





Plan de Acción Regional de Cambio Climático de Antofagasta (PARCC)

Proyecto Definitivo

Índice

0.	. /	Abre	viaturas	1
1.			eptos clave	2
2.	. 1	Introd	ducción	4
	2.1	L.	Elaboración del Proyecto del PARCC de Antofagasta	4
	2.2	2.	Informes y procesos participativos para la elaboración del PARCC	5
3.	. /	Ante	cedentes para la elaboración del PARCC	11
	3.1	L.	Contexto regional de cambio climático	11
	3	3.1.1	Caracterización física y natural de la región	11
	3	3.1.2	Características demográficas, sociales y económicas	13
	3	3.1.3	Gobernanza: capacidades en gestión y planificación territorial	17
	3.2		Análisis de las proyecciones climáticas regionales: caracterización del clima presente y	
	•	•	iones climáticas futuras	19
	3.3	3.	Principales problemáticas de cambio climático en la región	28
	3.4		Inventarios regionales de GEI y forzantes climáticos de vida corta	33
	3.5		Resultados de la Evaluación de la Vulnerabilidad y los Riesgos frente al Cambio Climático	37
4.			n y Lineamientos Estratégicos del PARCC	58
	4.2		Visión estratégica de largo plazo	58
	4.3		Lineamientos Estratégicos por sector	59
5.		-	ivos del PARCC	61
	5.2		Objetivos de mitigación	61
	5.3		Objetivos de adaptación	62
6.			de Acción: medidas de mitigación y adaptación	63
	6.2		Listado de medidas	63
	6.3		Fichas de las medidas	65
7.			ciamiento del Plan de Acción	158
	7.2		Introducción y enfoque	158
	7.3	3.	Presupuesto total del PARCC	158
	7.4		Presupuesto por medida y tipología de medida	159
8.			na de Monitoreo, Reporte y Verificación	161
	8.2	2.	Objetivos del Sistema MRV	161
	8.3		Elementos del sistema MRV	161
	8.4		Estructura de la herramienta de gestión de información	162
9.			ografía	168
1(nexo 1: Principales problemáticas de cambio climático identificadas a partir de revisión de	4
			científica	175
1	2.	Αı	nexo 2: Categorías de transversalización de género	183
			Índice de Figuras	
			muice de riguras	
Fi	-		oivisión administrativa de la región de Antofagasta. Fuente: Elaboración propia a partir de los datos	de la
۲.			structura de Datos Espaciales de Chile	10
	-		lidrografía de la región de Antofagasta. Fuente: DGA IB por sector para la región de Antofagasta en 2021. Fuente: Banco Central de Chile	11 14
	-		recipitación acumulada anual (mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio	
	-		itación anual acumulada (%). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim.	17
Fi			recipitación acumulada invernal (mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio	
	r	precip	itación invernal acumulada (%). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim.	18

Figura 6. Precipitación acumulada estival (mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y camb	io de la
precipitación estival acumulada (%). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim.	19
Figura 7. Precipitación intensa (nº días >10 mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y can	nbio de
los eventos de precipitación intensa (nº días). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim	19
Figura 8. Promedio de las temperaturas máximas anuales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (20	35-65)
y cambio las temperaturas máximas anuales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim	20
Figura 9. Promedio de las temperaturas máximas invernales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y	futuro
(2035-65) y cambio las temperaturas máximas invernales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de AR	Clim
20	
Figura 10. Promedio de las temperaturas máximas estivales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y	futuro
(2035-65) y cambio las temperaturas máximas estivales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARC	lim 21
Figura 11. Promedio de las temperaturas mínimas anuales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (20	35-65)
y cambio las temperaturas mínimas anuales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim	21
Figura 12. Promedio de las temperaturas mínimas invernales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y	futuro
(2035-65) y cambio las temperaturas mínimas invernales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARC	
Figura 13. Promedio de las temperaturas mínimas estivales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y	
(2035-65) y cambio las temperaturas mínimas estivales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARCI	
Figura 14. Número de días calurosos (días con tº máxima > 30 °C) en el periodo actual (1980-2010) y	
(2035-65) y aumento del número de días calurosos. Fuente: elaboración propia a partir de ARClim	23
Figura 15. Insolación solar diaria (W/m²) en el periodo actual (1980-2010) y periodo futuro (2035-65) y au	umento
del valor medio de insolación (W/m²). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim	23
Figura 16. Mapas de nieve máxima diaria para el periodo histórico, futuro y cambio en la nieve máxima diaria.	Fuente:
Buhring, Carolina (2022)	24
Figura 17. Variación media de dinámicas costeras y meto-oceanográficas para el año 2040 en Antofagasta. I	-uente:
CEPAL	25
Figura 18. Balance de GEI por sector en 2020. Fuente: Elaboración propia con base al MMA (2022)	31
Figura 19. Localización de las plantas de generación energética. Fuente: Informe Deuman	32
Figura 20. Serie de tiempo de las emisiones de carbono negro en 1990-2018 desagregadas por sector	33
Figura 21. Desagregación al interior del sector energía para año 2018	33
Figura 22. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 1	36
Figura 23. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 2	39
Figura 24. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 3	41
Figura 25. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 4	43
Figura 26. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 5	45
Figura 27. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 6	47
Figura 28. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 7	50
Figura 29. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 8	52
Figura 30. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 9	54
Figura 31. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 10	56
Figura 32. Distribución del número de medidas del PARCC de Antofagasta por sectores	63
Figura 33. Elementos del sistema MRV y su relación lógica. Fuente: elaboración propia	174
Figura 34. Elementos del apartado 01 de cuadro de mando o Dashboard del Sistema MRV. Fuente: elaboració	n prop
175	
Figura 37. Ejemplo de la información de una medida en el apartado 02 de seguimiento de acciones del S	Sistema
MRV. Fuente: elaboración propia	177
Figura 38. Ejemplo de ficha completa de una medida en el apartado 03 del Sistema MRV. Fuente: elaboración	propia
178	
Índice de tablas	
Tabla 1. Acciones del Plan de Acción Chile País– EUROCLIMA+. Base proceso elaboración PARCC Antofagast	a 4
Tabla 2. Informes y talleres que conforman los Antecedentes del Proyecto del PARCC de Antofagasta	5
Tabla 3. Indicadores de pobreza energética a nivel regional. Fuente: Red de pobreza energética et al., 2022	15
Tabla 4. Clasificación de problemáticas de cambio climático identificadas. Fuente: elaboración propia	26
Tabla 5. Cadenas de Impacto calculadas para la región de Antofagasta en el marco del PARCC	35
Tabla 6. Indicadores para la CDI 1	36
Tabla 7. Promedio del riesgo de la CDI 1 por comuna y tipo de distrito censal	36
i i i i i i i i i i i i i i i i i	50

Tabla 8. Indicadores para la CDI 2.	38
Tabla 9 . Promedio del riesgo de la CDI 2 por comuna y tipo de distrito censal	38
Tabla 10 . Indicadores para la CDI 3	40
Tabla 11. Promedio del riesgo de la CDI 3 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica	40
Tabla 12 . Indicadores para la CDI 4	42
Tabla 13. Promedio del riesgo de la CDI 4 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo por agregación aritmé	ética
ponderada	42
Tabla 14. Indicadores para la CDI 5	44
Tabla 15. Promedio del riesgo de la CDI 5 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica.	. 44
Tabla 16. Indicadores para la CDI 6	46
Tabla 17. Promedio del riesgo de la CDI 6 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica	46
Tabla 18. Indicadores para la CDI 7	49
Tabla 19 . Promedio del riesgo de la CDI 7 por comuna y tipo de distrito censal, en base al riesgo por categorías	49
Tabla 20. Indicadores para la CDI 8	51
Tabla 21 . Promedio del riesgo de la CDI 8 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación aritmética	51
Tabla 22. Indicadores para la CDI 9	53
Tabla 23. Promedio del riesgo de la CDI 9 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica	53
Tabla 24. Indicadores para la CDI 10	55
Tabla 25. Promedio del riesgo de la CDI 10 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométric	a 55
Tabla 26. Objetivos regionales de mitigación	60
Tabla 27 . Objetivos regionales de adaptación	61
Tabla 28 . Listado de medidas del PARCC de Antofagasta	62
Tabla 29. Costos anuales del PARCC de Antofagasta. Fuente: elaboración propia	165
Tabla 30. Presupuesto requerido por medida del PARCC de la Región de Antofagasta. Fuente: elaboración propia	a
166	
Tabla 31. Presupuesto requerido por tipo medida y tipología del PARCC. Fuente: elaboración propia	168
Tabla 32. Evolución de los montos de principales fondos que componen los programas de inversión regional. Fue	ente:
Elaborado en base a (DIPRES, 2021), (DIPRES, 2023), (BCN, 2021). Fuente: elaboración propia	171
	171
Tabla 34. Evolución de montos de programas de SUBDERE. Fuente: Elaborado en base a (DIPRES, 2021).	172
Tabla 35. Opciones para el estatus de las acciones. Fuente: elaboración propia	177

Por favor, tenga en consideración el medio ambiente antes de imprimir este documento

0. Abreviaturas

ACS	Agua Caliente Sanitaria
AFOLU	Agricultura, Ganadería, Forestación y otros Usos del Suelo (siglas en inglés)
ARClim	Atlas de Riesgos Climáticos para Chile
CEPAL	Comisión Económica para América Latina
CN	Carbono Negro
CONAMA	Comisión Nacional del Medio Ambiente
CORECC	Comités Regionales de Cambio Climático
DGA	Dirección General de Aguas
EBCT	Empresas de Base Científico-Tecnológica
ECLP	Estrategia Climática de Largo plazo
FIIAPP	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas
FRDP	Fondo Regional de Desarrollo Productivo
GEI	Gases de Efecto Invernadero
GORE	Gobierno Regional
GRD	Gestión del Riesgo de Desastres
H2V	Hidrógeno Verde
ICU	Isla de Calor Urbana
IPCC	The Intergovernmental Panel on Climate Change / Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático
IPPU	Sector Procesos Industriales y Uso del Producto
IPT	Instruments de Disciés siés Tamitanial
	Instrumentos de Planificación Territorial
IRGEI	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero
LMCC	
	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero
LMCC	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC)
LMCC MINVU	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC) Ministerio de Vivienda y Urbanismo
LMCC MINVU MMA	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC) Ministerio de Vivienda y Urbanismo Ministerio del Medio Ambiente de Chile
LMCC MINVU MMA MOP	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC) Ministerio de Vivienda y Urbanismo Ministerio del Medio Ambiente de Chile Ministerio de Obras Públicas
LMCC MINVU MMA MOP NDC	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC) Ministerio de Vivienda y Urbanismo Ministerio del Medio Ambiente de Chile Ministerio de Obras Públicas Contribución Nacionalmente Determinada
LMCC MINVU MMA MOP NDC PARCC	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC) Ministerio de Vivienda y Urbanismo Ministerio del Medio Ambiente de Chile Ministerio de Obras Públicas Contribución Nacionalmente Determinada Plan de Acción Regional de Cambio Climático de Chile
LMCC MINVU MMA MOP NDC PARCC PIB	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC) Ministerio de Vivienda y Urbanismo Ministerio del Medio Ambiente de Chile Ministerio de Obras Públicas Contribución Nacionalmente Determinada Plan de Acción Regional de Cambio Climático de Chile Producto Interno Bruto
LMCC MINVU MMA MOP NDC PARCC PIB RSD	Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero Ley Marco de Cambio Climático (PLMCC) Ministerio de Vivienda y Urbanismo Ministerio del Medio Ambiente de Chile Ministerio de Obras Públicas Contribución Nacionalmente Determinada Plan de Acción Regional de Cambio Climático de Chile Producto Interno Bruto Residuos Sólidos Domiciliarios

1. Conceptos clave

Conceptos básicos de Adaptación						
Riesgo	Potencial de consecuencias adversas para los sistemas humanos o ecológicos, reconociendo la diversidad del valor y los fines asociados a tales sistemas.					
Peligro o Amenaza climática	Potencial de que suceda un evento físico, natural o inducido por el hombre, y que puede causar la pérdida de vidas, lesiones u otros impactos sobre la salud, bienes materiales, infraestructuras, medios de subsistencia, servicios, ecosistemas y recursos naturales. Las condiciones climáticas físicas que pueden estar asociadas con los peligros se evalúan en el Grupo de trabajo I como impulsores del impacto climático					
Exposición	Presencia, en lugares y entornos que podrían verse afectados negativamente, de personas, medios de subsistencia, especies o ecosistemas, funciones, servicios o recursos ambientales, infraestructuras o bienes económicos, sociales o culturales.					
Vulnerabilidad	Predisposición a que un elemento físico o humano pueda verse afectado negativamente. El término abarca una amplia variedad de conceptos y elementos, incluida la sensibilidad o susceptibilidad al daño y la falta de capacidad para hacer frente al cambio climático y adaptarse.					
Adaptación	Se distingue entre sistemas humanos y naturales. Para los primeros hace referencia al proceso de ajuste al clima real o esperado y sus efectos para moderar el daño o aprovechar las oportunidades beneficiosas. En los sistemas naturales, es el proceso de ajuste al clima real y sus efectos; la intervención humana puede facilitar dicho proceso.					
Resiliencia	Capacidad social, económica y de los ecosistemas para hacer frente a un evento, tendencia o perturbación peligrosa, respondiendo o reorganizándose de manera que se mantenga su función esencial, identidad y estructura, así como la biodiversidad en el caso de los ecosistemas manteniendo, al mismo tiempo, la capacidad de adaptación, aprendizaje y transformación. La resiliencia es un atributo positivo cuando mantiene tal capacidad de adaptación, aprendizaje y/o transformación.					
Cadena de Impactos	Una cadena de impacto es una herramienta analítica que ayuda a comprender, sistematizar y priorizar mejor los factores que llevan al riesgo en el sistema de interés. La estructura de la cadena de impacto se desarrolla según el enfoque del Quinto Informe de Evaluación (IE5) del IPCC, que se basa en la comprensión del riesgo y sus componentes.					

Conceptos básicos de Mitigación Gases atmosféricos que retienen el calor proveniente de la radiación solar haciendo posible el efecto invernadero. Los principales son vapor de agua (H_2O) , dióxido de carbono (CO_2) , metano (CH_4) , óxido nitroso (N_2O) y ozono (O_3) Gases de efecto O los hidrofluorocarbonos (HFC). Una manera de cuantificar los GEI es invernadero (GEI) mediante el denominado "dióxido de carbono equivalente" (CO2eq), que cuantifica un total de gases en igualdad de condiciones en función de su potencial de calentamiento, que es distinto para cada uno de ellos. Estado de situación de las emisiones de GEI de un país, empresa o territorio a nivel subnacional, que estima la cantidad según distintas actividades emisoras Inventario de GEI de GEI. Se calcula a partir de factores de emisión (elaborados por el IPCC) y en base a los datos de las actividades sectoriales. El resultado final es una estimación de las cantidades de emisiones de GEI en CO2eg. Son todas las actividades de las cuales provienen las emisiones de GEI, como Fuentes de emisión por ejemplo la quema de combustibles fósiles, la descomposición de residuos o las emisiones de procesos industriales. Son todas las actividades o procesos que fijan o retienen GEI, como por ejemplo **Sumideros** las masas forestales o los océanos.

•	Troyecto Definitivo						
Conceptos básicos de Mitigación							
Mitigación	Intervención humana para limitar, reducir o eliminar las emisiones de GEI o aumentar los sumideros de carbono. El objetivo es disminuir las emisiones que van hacia la atmósfera mediante medidas diversas que implican cambios en las fuentes emisoras.						
Huella de carbono	La huella de carbono representa el volumen total de gases de efecto invernadero (GEI) que producen las actividades económicas y cotidianas del ser humano. Su cálculo es importante para tomar medidas y poder reducir las emisiones de GEI,						
Descarbonización	La descarbonización implica la baja de emisiones de GEI en cierto proceso productivo, actividad humana o, incluso, de toda una economía nacional.						
Carbono neutralidad	Implica el balance entre las emisiones de GEI y las absorciones y, consecuentemente, una suma neta igual a cero en los GEI de la atmósfera.						
Emisiones cero	Es un concepto diferente al de carbono neutralidad, ya que no supone un balance entre absorciones y emisiones, sino que indica la eliminación absoluta de los GEI.						
Compensación de las	Ocurre cuando una entidad (país, empresa, organización o individuo) equilibra una parte o todas sus emisiones de GEL Supone que las emisiones de un lugar						

emisiones emisiones

Otros conceptos clave					
Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)	Enfoque que permite aprovechar los beneficios de la naturaleza para enfrentar el cambio climático que afecta a las comunidades, los medios de vida, la economía y el bienestar de las personas (UICN, 2024)				
Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)	Enfoque de Adaptación al Cambio climático que promueve trabajar con la naturaleza para hacer frente a los efectos climáticos graduales y extremos, que afectan a la población, sus medios de vida y la economía. La AbE es un enfoque basado en las personas: busca reducir su vulnerabilidad y generar, al mismo tiempo, beneficios (sociales y económicos). Ayuda a las personas y sus medios de vida a enfrentar los efectos del cambio climático, usando los bienes y servicios de los ecosistemas naturales y productivos (UICN, 2024)				

2. Introducción

2.1. Elaboración del Proyecto del PARCC de Antofagasta

El Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) de Antofagasta es el resultado de un extenso proceso de trabajo que se ha venido desarrollando desde noviembre de 2022 bajo la "Asistencia técnica de elaboración de los Planes de Acción Regionales de Cambio Climático de Chile (PARCC) en las regiones de Antofagasta y Magallanes", en el marco del programa EUROCLIMA+. La Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (en adelante, "FIIAPP") es una entidad del sector público fundacional que ha tramitado y formalizado este expediente ya que participa en el programa EUROCLIMA+, programa regional de cooperación de la Unión Europea sobre sostenibilidad ambiental y cambio climático con América Latina. Su objetivo es reducir el impacto del cambio climático y sus efectos en América Latina promoviendo la mitigación y adaptación al cambio climático, la resiliencia y la inversión.

En este contexto se enmarca la elaboración del presente **Proyecto del PARCC de Antofagasta**, con el objetivo de apoyar al Gobierno de Chile en la realización de las cuatro acciones que conforman el **Plan de Acción Chile País - EUROCLIMA+**, que han sido objeto de otras consultorías y que han contribuido a elaborar este Proyecto.

Tabla 1. Acciones del Plan de Acción Chile País-EUROCLIMA+. Base proceso elaboración PARCC Antofagasta

Acciones del Plan de Acción Chile País - EUROCLIMA+ 1.- Desarrollo de dos Planes de Acción Regionales de Cambio Climático (PARCC) correspondientes a las regiones de Antofagasta y Magallanes 2.- Diseño de medidas de implementación de Hidrógeno Verde (HV) para contemplar en dichos PARCC 3.- Identificación e incorporación de instrumentos de financiación para ejecutar las acciones de los PARCC 4.- Mejora de la información climática de la plataforma ARClim e inclusión de nuevas fuentes de información

Por otra parte, y de manera previa (2022), se llevó a cabo la "Asistencia Técnica para apoyar la identificación de medidas y metas de mitigación a incluir en el PARCC de Antofagasta" que ha sido un insumo fundamental para la vertiente de mitigación del PARCC.

Durante el proceso de elaboración del PARCC de Antofagasta se han ido desarrollando diversos *informes y análisis* que se condensan en este documento de Proyecto. Cabe destacar asimismo los importantes y numerosos *procesos participativos y talleres* llevados a cabo bajo la consultoría, que han servido para generar información y consensuar con el CORECC, organismos e instituciones, comunidad académica, técnicos municipales, ciudadanía, asociaciones y otros actores clave, la construcción, de forma común y con una sólida base de conocimiento, de este instrumento para la gestión regional del cambio climático.

Estos procesos participativos, así como los diferentes informes elaborados, se describen en el siguiente subapartado.

2.2. Informes y procesos participativos previos a la elaboración del PARCC

Entre los diferentes antecedentes que son la base para la elaboración del **Proyecto del PARCC de Antofagasta** (recogidos en el capítulo 3), hay que distinguir dos tipos; por una parte, los **informes y documentos** elaborados bajo la Asistencia Técnica; y, por otra parte, los **talleres** diseñados y desarrollados a lo largo de 2022 y 2023.

Es necesario destacar que los procesos participativos y talleres han servido, no solo para definir y consensuar las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático que se incluyen en el *PARCC de Antofagasta*, sino también para levantar información clave relacionada con los impactos y problemáticas regionales y locales del cambio climático, así como para obtener un conocimiento directo y específico de los diferentes sectores de actividad y sistemas naturales presentes en el territorio regional. También se han realizado talleres para definir los principales lineamientos estratégicos y la visión de lo que se quiere alcanzar, para la región, a través de este instrumento de cambio climático.

En definitiva, se trata de instancias clave que han sido insumos fundamentales y necesarios para construir un PARCC eficaz, realista y creado entre todos y para todos, con el objetivo fundamental de convertirse en un instrumento de gestión flexible, progresivo e integrador.

En la tabla siguiente se detallan las instancias participativas, así como los estudios, análisis y revisiones realizados y que son la base del proceso de elaboración del **PARCC** de **Antofagasta**, describiendo brevemente sus objetivos y alcance.

Tabla 2. Informes y talleres que conforman los Antecedentes del Proyecto del PARCC de Antofagasta

Nombre y contenidos	Tipo	Vertiente de CC	Capítulo Proyecto	
Informe de contexto regional de cambio climático (Informe o	Producto	1)		
Informe que incluye una aproximación a las principales características geográficas, análisis de las proyecciones del clima a escala regional, una detallada aproximación a los principales impactos del cambio climático, a partir de una profunda revisión bibliográfica para definir una base de las evidencias del cambio climático y sus impactos sobre distintos sectores sociales, económicos y ambientales (adaptación), y un contexto regional y sectorial de las emisiones de GEI y forzantes climáticos de vida corta.	Informe	Mitigación y adaptación	2.1 2.2. 2.3 2.4	
Potencial de mitigación y definición de objetivos y metas reg	ionales (Ir	nforme o Pro	ducto 2)	
Informe de análisis de instrumentos nacionales de cambio climático (mitigación), planes sectoriales de mitigación y planificación regional para alinear el PARCC con estos instrumentos, permitiendo definir metas y objetivos de mitigación para la región de Antofagasta.	Informe	Mitigación	4.1	
1° Taller Regional de Mitigación del Cambio Climático (30 de septiembre de 2022)				
Taller realizado bajo la "Asistencia técnica para apoyar la identificación de medidas y metas de mitigación a incluir en el PARCC de Antofagasta" El objetivo de este taller fue identificar los desafíos y avances de la región en torno a la mitigación al cambio climático. Adicionalmente, se realizaron entrevistas de carácter presencial a 4 instituciones para	Informe	Mitigación	5.1	

Nombre y contenidos	Tipo	Vertiente de CC	Capítulo Proyecto
el levantamiento de información y el alcance de estas en relación con la temática.			
2° Taller Regional de Mitigación para el desarrollo del PARC	C (17 de n	oviembre de	2022)
Taller realizado bajo la "Asistencia técnica para apoyar la identificación de medidas y metas de mitigación a incluir en el PARCC de Antofagasta". Se desarrolló una primera actividad consistente en la validación de medidas de mitigación propuestas, donde los participantes dependiendo del sector mantuvieron, modificaron, quitaron o agregaron medidas. La segunda actividad consistió en la priorización de medidas de mitigación que se mantuvieron, modificaron o agregaron en cada sector. Estas se priorizaron por el grado de importancia para su implementación en el corto plazo.	Taller	Mitigación	5.1
Taller Regional de Vulnerabilidad y Riesgos del CC (30 de ma	arzo de 20)23)	
Este taller tuvo como objetivo consensuar las principales problemáticas que enfrenta la región por el cambio climático en diferentes sectores sociales, ambientales y económicos. Las instituciones anfitrionas fueron la Seremi de Medio Ambiente de Antofagasta y el Gobierno Regional, y como instituciones proveedoras de expertise (AL y UE) Proymasa (consultora) y el Centro de Acción Climática PUCV (consultora). Participaron las siguientes instituciones: Asociación de Industriales de Mejillones, Asociación de Municipalidades de la Región de Antofagasta, Dirección General de Aguas (DGA)-Min de obras Públicas, CREO Antofagasta, Gobernación Marítima, Gobierno Regional de Antofagasta, Instituto Nacional de Desarrollo Sustentable de la Pesca Artesanal y de la Acuicultura de Pequeña Escala, Ministerio del Medio Ambiente, Municipalidad de Antofagasta, Municipalidad de San Pedro de Atacama, Municipalidad de Calama, Municipalidad de Sierra Gorda, Municipalidad de Tocopilla, PNUD, Ministerio de Obras Públicas, Oficina Nacional de Emergencia, SEREMI de Obras Públicas, Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, SEREMI de Vivienda y Urbanismo, SEREMI de Economía, Fomento y Turismo, SEREMI de Energía, SEREMI del Medio Ambiente y Univ. Arturo Prat.	Taller	Adaptación	2.5
Evaluación de la vulnerabilidad y riesgos mediante Cadenas	de Impact	o (Informe o	Producto 3)
Desarrollo y cálculo de Cadenas de Impacto (CDI) cuantificando el riesgo a partir de indicadores para amenazas climáticas, exposición y vulnerabilidad (considerando la sensibilidad y la capacidad de adaptación) de cada CDI priorizada en el Taller junto al Comité Regional de Cambio Climático -CORECC- de la región. La metodología para el cálculo del riesgo es la desarrollada por Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) en el Libro de la Vulnerabilidad (GIZ y EURAC, 2014), que es consistente con la metodología de ARClim, plataforma en la que se integran las CDI.	Informe	Adaptación	2.5

Propuestas de aplicabilidad en la Región de las medidas de mitigación y adaptación de los Planes Sectoriales de Cambio Climático (Producto 4)

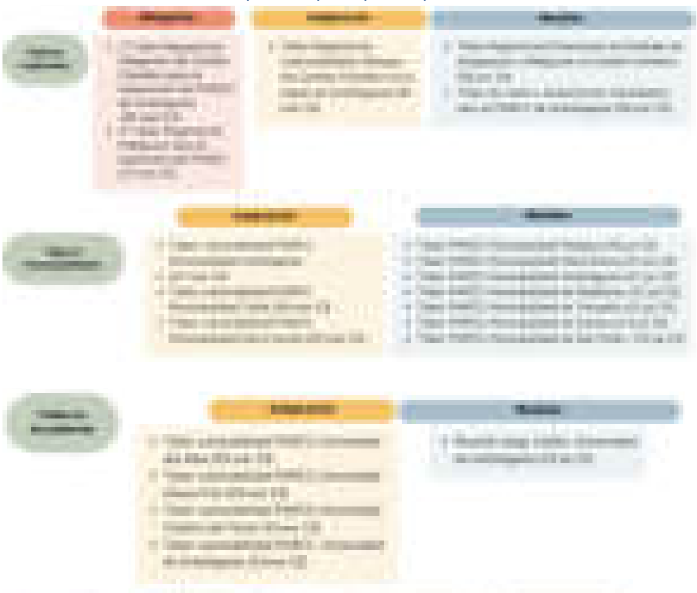
		Vertiente	Capítulo		
Nombre y contenidos	Tipo	de CC	Proyecto		
El principal objetivo de este Informe es indagar sobre las medidas, contenidas en los planes nacionales y sectoriales de cambio climático, que pueden tener aplicabilidad en la región de Antofagasta. El resultado es la obtención de un conjunto de medidas aplicables a la región, desde el ámbito nacional, ajustadas al contexto del PARCC de Antofagasta.	Informe	Mitigación y adaptación	5.1 5.2		
Taller de priorización de medidas de adaptación y mitigación Antofagasta (30 de junio de 2023)	on al Camb	oio Climático	en la región de		
Este taller tuvo como objetivo identificar y priorizar, de forma participativa junto al CORECC de la región, medidas de adaptación y validar las medidas de mitigación relevantes para la región y sus criterios, que deberán reducir el riesgo al cambio climático, considerando las cadenas de impacto y otros riesgos identificados en los talleres previos, así como las emisiones de GEI. Las instituciones anfitrionas fueron la Seremi de Medio Ambiente de Antofagasta y Gobierno Regional, y como instituciones proveedoras de expertise (AL y UE) Proymasa, GIZ y e2biz (consultoras) y el Centro de Acción Climática PUCV (consultora). Participaron las siguientes instituciones: Municipalidad de Mejillones, Asociación de Municipalidades de la Región de Antofagasta AMRA, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, CREO Antofagasta, Gobernación Marítima, SERVIU, Ministerio del Medio Ambiente, SEREMI Energía, Centro de Investigación Científico Tecnológico para la Minería (CICITEM), PROLOA, Municipalidad de Sierra Gorda, PNUD, Universidad de Antofagasta, SEREMI de Obras Públicas, SEREMI de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, SEREMI Ministerio Vivienda y Urbanismo, Universidad Santo Tomás, SEREMI del Medio Ambiente y SENAPRED	Taller	Mitigación y adaptación	5.1 5.2		
Priorización Participativa de Medidas de Mitigación y A (Informe o Producto 5)	daptación	relevantes	para la Región		
Fichas de las medidas de mitigación, adaptación y medidas habilitantes del PARCC	Informe	Mitigación y adaptación	5.1 5.2		
Taller de visión y lineamientos estratégicos (28 de noviembr	e de 2023				
Facilitar un espacio de diálogo entre los integrantes del CORECC de la región de Antofagasta, con el propósito de elaborar una visión integral y definir los lineamientos estratégicos para el Plan de Acción Regional de Cambio Climático en curso.	Taller	Mitigación y adaptación	3		
Identificación de fuentes de financiamiento para las medidas de mitigación y adaptación del PARCC de Antofagasta (Informe o producto 6)					
Identificación de fuentes de financiamiento para las medidas de adaptación y mitigación del cambio climático definidas en el PARCC. Su elaboración se ha desarrollado en el marco de la Acción 3 – Identificación e incorporación de instrumentos de financiación para ejecutar las acciones de los PARCC del Plan de Acción País Chile - EUROCLIMA+.	Informe	Mitigación y adaptación	6		
Sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación (Informe o Pro	ducto 7)				

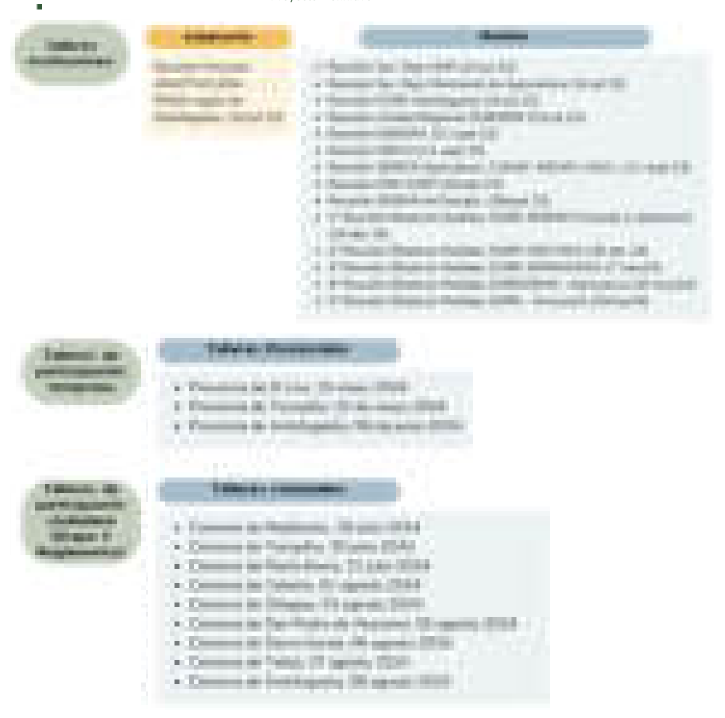
Nombre y contenidos	Tipo	Vertiente de CC	Capítulo Proyecto
Indicadores de monitoreo para las medidas de adaptación y mitigación priorizadas, consensuados con las instituciones líderes de cada medida. Incluye una herramienta de gestión de información para registrar las medidas e indicadores definidos, y, posteriormente, realizar el seguimiento.	Informe	Mitigación y adaptación	7

Respecto a las medidas de hidrógeno verde (H2V) se definieron en el contexto de la denominada Acción 2 del *Diálogo Chile País -EUROCLIMA+*, teniendo como objetivo integrar y vincular los instrumentos nacionales de mitigación (por ejemplo, NDC, ECLP y Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde) en el desarrollo y la elaboración del PARCC de Antofagasta. Esta Acción específica (Acción N°2) se ha centrado en identificar y priorizar medidas de mitigación y adaptación relacionadas con el H2V y sus derivados como impulsores del desarrollo local.

Por último, se han incluido medidas habilitantes definidas como medidas específicas propuestas por parte del CORECC para lograr una efectiva implementación, cumplimiento y seguimiento de los compromisos establecidos en las medidas que componen el PARCC y que son la esencia de este instrumento de gestión sobre cambio climático a nivel regional.

2.2.1. Detalle de talleres, procesos participativos y reuniones mantenidas





3. Antecedentes para la elaboración del PARCC

3.1. Contexto regional de cambio climático

3.1.1. Caracterización física y natural de la región

Características generales

La región de Antofagasta se localiza en la zona norte de Chile, en el territorio conocido como *Norte Grande de Chile*. Su superficie corresponde a un 16,67 % de todo el territorio chileno (Biblioteca del Congreso Nacional de Chile, 2023). Se divide en tres provincias, Antofagasta, El Loa, y Tocopilla. El número de comunas asciende a nueve: Antofagasta, Calama, Tocopilla, Mejillones, Taltal, San Pedro de Atacama, Sierra Gorda, María Elena y Ollagüe.

Chile

Figura 1. División administrativa de la región de Antofagasta. Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de la Infraestructura de Datos Espaciales de

Geográficamente presenta cuatro unidades bien diferenciadas; la Cordillera de Los Andes, de elevadas altitudes, la Depresión Intermedia, caracterizada por fenómenos endorreicos У salares, destacando al sur del río Loa el "Desierto de Atacama"; la Cordillera de la Costa, que se constituye como un obstáculo climático impidiendo el flujo de los vientos húmedos desde el Océano Pacífico hacia la Depresión Intermedia; y las Planicies Litorales, interrumpidas por acantilados en escalones y terrazas que descienden de manera abrupta al mar.

Climatología

El clima regional está influenciado por la disposición del relieve, que determina una elevada aridez como característica principal. Los tipos climáticos en la región son el Clima desértico o de estepa de



altura en la franja más oriental, *Clima desértico marginal de altura* que se presenta en zonas por encima de los 2.000 metros, *Clima desértico normal o interior*, de extremada aridez y en territorios ubicados a unos 1.000 metros de altitud y el *Clima desértico con nublados abundantes*, característico de toda la franja costera.

Hidrografía y ecosistemas acuáticos continentales y costeros

Por la región de Antofagasta discurren un total de 11 cuencas, destacando la cuenca del río Loa, la cuenca del salar de Atacama y las zonas altoandinas, compuestas por Pampa Colorada, Alpa Puna, Ollagüe y Ascotán (DGA, 2016).

Desde el punto de vista hidrográfico, el principal curso hídrico exorreico es el río Loa, que presenta una extensión de 440 km, una cuenca con un área de 33.081 km² y se constituye como el principal recurso hídrico de la región de Antofagasta. Se alimenta principalmente de las precipitaciones estivales que ocurren en la parte alta de la cuenca.



Figura 2. Hidrografía de la región de Antofagasta. Fuente: DGA

Al sur del río Loa, en la cuenca altiplánica donde se encuentra el salar de Atacama, los ríos San Pedro, Grande y Vilama conforman los recursos hídricos básicos para la subsistencia de los habitantes de los oasis y los poblados de la cuenca. En ese contexto es importante señalar que en la región existe un vasto sistema interconectado de acuíferos, vegas y bofedales altoandinos que albergan valiosos ecosistemas.

El flujo de las aguas subterráneas de la región, en general, ocurre desde la zona de recarga en la Cordillera Media hacia las zonas de descarga comprendidas por la cuenca del Loa y franja oriental del Salar de Atacama, y por salares, vegas y playas, a través de la evaporación de superficies freáticas (Atlas del Agua, 2016).

Respecto a los <u>humedales</u>, hay que hacer mención especial a los <u>humedales</u> costeros por su relación con el cambio climático, puesto que la costa es además otro elemento o componente del medio físico con elevada vulnerabilidad frente al cambio climático, ya que se verá afectada por cambios en el oleaje, el nivel medio del mar y la cota de inundación.

Para los humedales continentales, desde el punto de vista del cambio climático, la reducción de emisiones de CO_2 es otro aspecto relevante puesto que actúan como sumideros de

carbono, lo que ha provocado que sean considerados ecosistemas claves para mitigar el efecto del cambio climático y estén destacados en la norma de contribución nacionalmente determinada de Chile (Rojas et al., 2022).

Respecto a los glaciares, la DGA en su *Inventario de los Glaciares de Chile*, estima un total de 139 glaciares, que son un 0,58 % del número total nacional. El volumen equivalente de agua que albergan es de 0,05 km³ (Atlas del Agua, Chile 2016). Se trata de pequeños glaciares con escasa representación nacional, localizados en centros montañosos generalmente sobre 5.000 m. Las principales masas de hielo se concentran en el Altiplano, al sur del Cerro Aucanquilcha (21° 28 S) en la cuenca del río Loa.

Vegetación

El clima y la altitud son los principales factores geográficos que determinan la vegetación, cuya característica fundamental es la aridez. Es muy escasa y adaptada a las exiguas precipitaciones, especialmente en la Depresión Intermedia, donde el clima desértico normal o interior, con una ausencia de lluvias casi permanente o total, la baja humedad relativa y la elevada amplitud térmica, impiden el desarrollo de cualquier tipo de vegetación (Biblioteca del Congreso Nacional, 2023).

En las zonas costeras, así como en las zonas más elevadas de la Cordillera de los Andes, la humedad es más elevada y ello hace que las condiciones sean algo más favorables para la presencia de vegetación.

Fauna

A pesar de ser la región más desértica de Chile, la región de Antofagasta alberga una gran cantidad de fauna. El número de especies disminuye considerablemente en condiciones de

extrema aridez del desierto. A partir de los 2.500 msnm, el número de especies vuelve a aumentar, dada la presencia de salares y otros refugios que se configuran como hábitat óptimo para su desarrollo (Centro de Ecología Aplicada, 2020). La mayor parte se encuentra en ecosistemas capaces de sustentar la vida como el cauce del río Loa, salares, vegas y bofedales altoandinos, o las zonas costeras de la región (Centro de Ecología Aplicada, 2020).



3.1.2. Características demográficas, sociales y económicas

Población

La población regional asciende a 607.534

habitantes (Censo 2017), con una densidad de 4,82 hab/km², y con proyecciones de llegar al 2035 con una población de 752.337 habitantes (Proyecciones INE con bases 2017). A excepción de las comunas de Antofagasta y Calama, superando ambas los 10 habitantes por

km², el resto de las comunas tiene densidades extremadamente bajas, siendo las costeras de Tocopilla y Mejillones las siguientes más pobladas (6,2 y 3,7 habitantes/km²), mientras que en el resto no se llega al habitante por km².

La edad promedio es de 33,4 años, ligeramente por debajo de la nacional (35,8 años), siendo los grupos de población mayoritarios los comprendidos entre los 20 a 44 años, con una población infantil relativamente elevada, pero inferior a la población adulta, y una población de adultos mayores que va descendiendo progresivamente desde los 65 hasta los 90 años.

A nivel comunal, destaca la gran diferencia entre sexos, siendo mayoritaria la población masculina en las comunas de María Elena, Sierra Gorda y Ollagüe. En Sierra Gorda se alcanza un índice de masculinidad del 568,4 % y siendo la proporción de hombres del 85 % frente al 15 % de mujeres. Este hecho puede explicarse por la fuerte presencia de la actividad minera en la región, que es una actividad productiva que demanda, principalmente, fuerza de trabajo masculina. Se estima que el universo de trabajadores en faenas mineras supera los 150.000 en la región. Existen más de 100.000 hombres que viven intermitentemente entre la mina y su hogar (Barrientos Delgado et al., 2009).

La población inmigrante en la región es del 6,7 %, y destaca una elevada cantidad de población "flotante" que procede tanto de otras regiones de Chile, y principalmente como de los países vecinos de Colombia (30,0 %), Perú (13,8 %), y Bolivia (38,2 %) fundamentalmente¹.



Entidades de población

En cuanto a la población rural y urbana, un 94,1 % es población urbana frente al 5,9 % que es rural, aunque existen grandes diferencias entre comunas. En muchos casos, tanto la población urbana como rural, está relacionada con la actividad minera, ya sea por su explotación o por servicios relacionados con ella.

Pueblos originarios

Los pueblos originarios suponen el 14 % de la población regional, siendo el grupo más numeroso *Lican Antay* con el 30,6 % y los

Mapuche con el 21,3 %, seguidos por el pueblo Aymara con 15,7 % y Quechua con 12,7 %².

Las comunas con mayor porcentaje de población originaria son Ollagüe (68 %) con una mayoría de *Quechuas* y San Pedro de Atacama (52 %) en la que el grupo originario más mayoritario es *Lican Antay*.

Actividades económicas

¹ Migraciones Chile. Departamento de Estudios SERMIG, marzo 2024. Consultado en: <u>Estudios y Análisis | SERMIG (serviciomigraciones.cl)</u>

² (http://resultados.censo2017.cl/

La región de Antofagasta presenta uno de los mejores indicadores económicos de Chile, al encontrarse a la cabeza en el *producto interior bruto per cápita* de forma consistente en los 10 últimos años.

La actividad económica principal es la *minería*, aportando prácticamente la mitad del PIB regional, seguido por *Construcción y Servicios financieros y empresariales*, con alrededor de un 10 % cada uno, *Energía*, gas, agua y gestión de desechos con un 7 %, *Industria manufacturera* con 5 % y *Transporte*, *información y comunicaciones* con casi 5 % (Banco Central, 2022)³.



Figura 3. PIB por sector para la región de Antofagasta en el 2021. Fuente: Banco Central de Chile

Aspectos socioeconómicos

Respecto a otros indicadores de tipo socioeconómico, la *Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional (CASEN*), para finales del año 2020, ofrece el dato de población en *situación de pobreza* en la región de Antofagasta, que ascendía al 9,3 % de la población regional, algo por debajo del porcentaje nacional, que se sitúa en el 10,8 %.

Respecto a la distribución de los ingresos, la participación del ingreso del trabajo en el ingreso monetario de los hogares es del 80,1 %, siendo el ingreso autónomo promedio del hogar de \$ 1.070.106.

La población ocupada por rama de actividad tiene una clara hegemonía en el sector de la explotación de minas y canteras, seguido por los ocupados en el comercio. La tasa de ocupación es del 58,1 %, mientras que la tasa de desocupación ha sido del 7,8 % (Instituto Nacional de Estadísticas, 2023).

Respecto a la *educación*, la escolaridad promedio de la región alcanza los 12,2 años en 2020, superando los 11,4 años del año 2011. El porcentaje de población sin educación formal es del 2,1 %, mientras que el porcentaje de población con nivel educacional superior completo es del 24,8 %.

³ Los datos corresponden al 2019, año más reciente para el PIB regional desagregado por sector.

Las estadísticas sobre el consumo de combustibles y fuentes de energía para usos domésticos indican que, para las cocinas, se usa el gas de manera generalizada, mientras que para la generación de agua caliente sanitaria (ACS), también se emplea el gas en el 84,4 % de los hogares, siendo casi un 12 % de hogares los que no tienen o no emplean ningún tipo de energía para este uso. Por último, para la calefacción, el 77,4 % no tiene calefacción, mientras que el 16,2 % usa gas, y el 4,4 % energía solar o electricidad.

Otros indicadores relacionados con la pobreza energética se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 3. Indicadores de pobreza energética a nivel regional. Fuente: Red de pobreza energética et al., 2022

Indicadores de pobreza energética a nivel regional						
Indicador	Descripción	Dato				
Horas promedio de interrupción del suministro eléctrico	Duración promedio de las interrupciones del suministro eléctrico que experimentaron los hogares durante 2020.	15,69				
Valor de la cuenta de electricidad representativa	Valores promedios en 2019 de las cuentas de electricidad residencial en boleta tipo BT1, frente a un consumo promedio de 180 kWh.	\$21.331				
Conexión al sistema eléctrico	Cantidad de hogares que no cuentan con acceso a energía eléctrica.	1.016				
Agua caliente sanitaria (%)	Proporción de hogares que no usan o no cuentan con un sistema de agua caliente sanitaria.	11,44				
Uso de leña para agua caliente sanitaria (%)	Proporción de hogares que utilizan leña o carbón para el sistema de agua caliente sanitaria, en las regiones que están por sobre la media nacional.	0,78				
Uso de leña para calefacción (%)	Proporción de hogares que se calefaccionan con leña o carbón.	0,84				
Situación de pobreza por ingreso (%)	Proporción de hogares en situación de pobreza por ingreso.	8,4				
Situación de pobreza multidimensional (%)	Proporción de hogares que viven en situación de pobreza multidimensional, en relación a cinco indicadores: educación, salud, vivienda y entorno, trabajo y seguridad social y redes y cohesión social.	13,1				

Respecto a la *brecha de género*, la tasa de participación laboral de la mujer es del 48,5 %, mientras que la de los hombres es del 68,1 %. Por otra parte, la tasa de ocupación laboral de la mujer alcanza el 41,0 % frente al 59,6 % de los hombres. Finalmente, la desocupación afecta más a las mujeres que a los hombres, siendo en 2020 del 15,5 %, y del 13,9 % respectivamente.



La brecha salarial se ha ido acortando ligeramente en los últimos años, aunque sigue siendo alta. El año 2010, la brecha del ingreso medio mensual era de -45 % y en 2018 de -38 %. El porcentaje de hogares con jefe de hogar mujer es del 50,1 %, y aquellos hogares que tienen como principal perceptor de ingresos autónomos a la mujer es del 40,6 %.

Usos del recurso hídrico

La mayor parte de la demanda del recurso hídrico de la región es del sector minero, con un 56,8 %, seguido de los sectores agrícola (17,5 %), generación de agua potable (14,5 %) e industrial (11,1 %). Sin embargo, cabe destacar que actualmente el 100 % del suministro de Mejillones y Tocopilla, y el 85% del suministro de la ciudad de Antofagasta corresponden a agua desalada de origen marino (Aguas Antofagasta, 2021).

Principales infraestructuras

Antofagasta cuenta con puertos en las ciudades de Antofagasta, Mejillones y Tocopilla, cuyos movimientos están muy relacionados con las cargas de exportación de la región, así como las cargas originadas y destinadas a países limítrofes (goreantofagasta.cl, 2023).

3.1.3. Gobernanza: capacidades en gestión y planificación territorial

A nivel regional, y desde el año 2017, se encuentra constituido el Comité Regional de Cambio Climático de la Región Antofagasta (CORECC). En materia Gestión del Riesgo de Desastres (GRD), la región de Antofagasta cuenta con un Plan Regional de Emergencia (Onemi, 2022) y un Plan Regional para la Reducción del Riesgo de Desastre (Onemi, 2018), además del Plan Específico de Emergencia frente a Riesgo de Remoción en Masa en Borde Costero, Plan Específico de Emergencia por Riesgo de por Crecidas de Ríos y Inundaciones



Embalses, Plan Específico a Riesgo de Tsunami en Caletas, Plan Específico de Emergencia por

Erupciones Volcánicas, y Plan Específico de Emergencia por Sustancias Peligrosas. Estos planes destacan las condiciones climáticas particulares de la región de Antofagasta y las consiguientes amenazas climáticas. Entre estos atributos destacan déficit de lluvias, sequía, desbordes de ríos principalmente producidos por las precipitaciones estivales, derrumbes y aluviones.

A nivel local, todas las comunas de la región cuentan con un Plan Comunal de Emergencias.

La Estrategia Regional de Innovación 2022-2028⁴, plantea dentro de sus objetivos estratégicos "potenciar el valor de los recursos naturales y patrimoniales de la región, posicionando el territorio como líder nacional en actuaciones encaminadas a enfrentar el cambio climático y la preservación de los espacios naturales." En ese sentido, se orienta la estrategia de innovación a la búsqueda de soluciones principalmente a la escasez hídrica. Finalmente, respecto a los Instrumentos de Planificación Territorial (IPT), todas las comunas, a excepción de María Elena, cuentan con un Plan Regulador Comunal vigente, aunque en distintos procesos de modificación y actualización. Existe además desde el 2004 un Plan Regulador Intercomunal (PRI) del Borde Costero que involucra a las comunas de Antofagasta, Tocopilla Taltal y Mejillones, y que está en estado de modificación.

Página 18 | 188

 $^{^4} https://goreantofagasta.cl/goreantofagasta/site/artic/20220310/asocfile/20220310105133/libro_eri_gobierno_regional_de_antofagasta_.pdf$

3.2. Análisis de las proyecciones climáticas regionales: caracterización del clima presente y proyecciones climáticas futuras

3.2.1. Análisis de la precipitación en la región de Antofagasta

Destaca la extrema aridez de la región, con precipitaciones anuales inferiores a 10 mm, y en varios lugares, menores a 5 mm. El efecto del Invierno Altiplánico se observa claramente en la Cordillera, donde hay un rápido aumento de la precipitación hasta alcanzar montos superiores a 150 mm en los puntos de mayor altitud. Estas precipitaciones se concentran en los meses de verano, sobre todo en enero y febrero.

La variabilidad interanual para la precipitación es baja, en general en toda la región salvo en la Cordillera.

3.2.1.1. Proyecciones regionales de precipitación

Precipitación acumulada anual

En la siguiente figura se representa la precipitación anual acumulada en el periodo histórico (1980-2010) y la proyectada para el periodo futuro (2035-2065), así como el cambio esperado en términos relativos o porcentuales.

Figura 4. Precipitación acumulada anual (mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio de la precipitación anual acumulada (%). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim.



Se identifica una zona de extrema aridez entre la costa y la Precordillera. El patrón de las precipitaciones es muy similar para las proyecciones futuras, con una clara concentración en la Cordillera, siendo el resto de las zonas extremadamente áridas.

Respecto al cambio de precipitación, en la mayor parte del territorio no se prevén variaciones, excepto en Tocopilla y María Elena, con incrementos en las zonas más septentrionales, entre 150 y 250 %. Es importante señalar que el cambio es relativo (%) por lo que la magnitud del cambio no es significativa ya que correspondería a unos pocos milímetros.

Precipitación acumulada por estaciones del año

Figura 5. Precipitación acumulada invernal (mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio de la precipitación invernal acumulada (%). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim.



Al analizar la precipitación según las épocas del año, se observa que prácticamente la totalidad de las precipitaciones anuales se concentran en el verano, y en la zona de la Cordillera. Las proyecciones para las precipitaciones invernales indican un aumento en todas las zonas, excepto en el extremo sureste (comuna de Taltal).

Figura 6. Precipitación acumulada estival (mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio de la precipitación estival acumulada (%). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim.

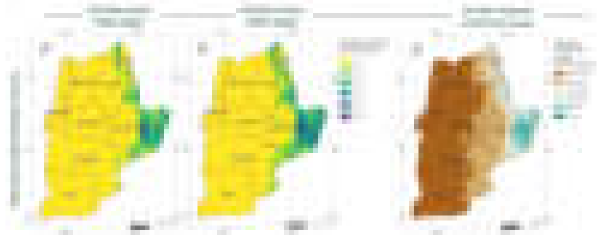


Las precipitaciones en verano se concentran en la Cordillera, con cantidades que superan los 105 mm en toda la zona, llegando a 240 mm en las cumbres más elevadas. Sin embargo, los cambios de precipitación entre el escenario actual y futuro son más acusados en el verano, al modelizarse aumentos de precipitación más intensos en las comunas del noroeste (80 a >150 %), mientras que el resto del territorio no presenta una tendencia clara a la disminución o incremento de la precipitación.

Precipitaciones intensas

Es una variable relacionada con la precipitación que tiene relevancia porque este tipo de eventos son responsables de los aluviones e inundaciones. El patrón espacial presenta valores muy bajos entre la Costa y la Depresión Intermedia (< 1 día por año), y mayores en la Cordillera (hasta 5 días/año, en promedio). Las proyecciones futuras indican un leve aumento.

Figura 7. Precipitación intensa (nº días >10 mm) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio de los eventos de precipitación intensa (nº días). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



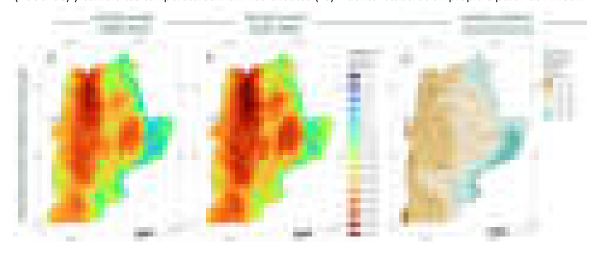
3.2.2. Análisis de la temperatura en la región de Antofagasta

Debido a la ausencia de nubes y precipitación, la temperatura se caracteriza por una gran amplitud térmica diaria debido a un rápido calentamiento durante el día por la fuerte insolación, y un fuerte enfriamiento radiativo durante la noche. En la Depresión Intermedia, la amplitud térmica supera los 25 °C en promedio.

3.2.2.1. Proyecciones regionales de temperaturas

Temperaturas medias de las máximas diarias

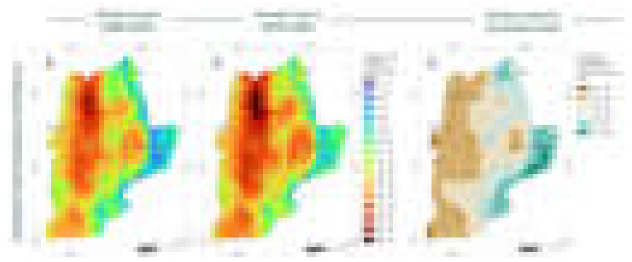
Figura 8. Promedio de las temperaturas máximas anuales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio las temperaturas máximas anuales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



El aumento de las temperaturas promedio de las máximas anuales será mayor en la Cordillera, donde se prevén incrementos de 3 °C para el periodo 2035-2065 respecto a 1980-2010.

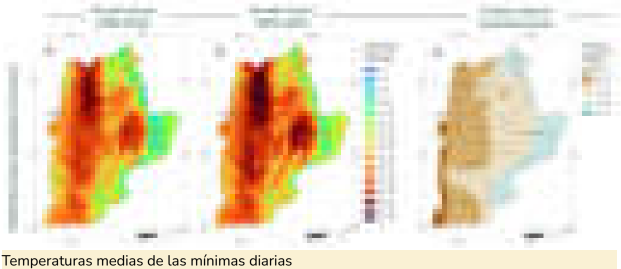
En las zonas más bajas como la Depresión Intermedia, el aumento de temperatura es menos intenso, con valores en torno a +1,5 a 2,0 °C, mientras que en el frente estrictamente costero es donde se producirán los aumentos más leves, de apenas 1 °C.

Figura 9. Promedio de las temperaturas máximas invernales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio las temperaturas máximas invernales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



En invierno, los aumentos de temperatura son algo más intensos, expandiéndose las isolíneas que delimitan los niveles de los aumentos de las máximas. Durante el verano, las temperaturas medias de las máximas alcanzarán superaciones de 3,1 °C en el futuro respecto a la actualidad.

Figura 10. Promedio de las temperaturas máximas estivales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio las temperaturas máximas estivales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



Las proyecciones para el promedio de las mínimas anuales no presentan cambios tan acusados como para las máximas, con aumentos entre 1 °C a 1,5 °C en zonas dispersas de la Depresión Intermedia, hasta 2,5 °C en las zonas más elevadas de la Cordillera en las comunas de Ollagüe y Antofagasta.

Figura 11. Promedio de las temperaturas mínimas anuales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio las temperaturas mínimas anuales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



En la estación invernal, los cambios alcanzan 3 °C de diferencia en Tocopilla y de 2,5 °C en María Elena. Por el contrario, las mínimas en verano presentan incrementos más débiles, puesto que gran parte del territorio se encuentra bajo la isolínea de cambio inferior a 1,5 °C. Se observa asimismo que, en las zonas más elevadas de la Cordillera, es donde aumentarán las mínimas considerablemente en verano.

Figura 12. Promedio de las temperaturas mínimas invernales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio las temperaturas mínimas invernales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



Figura 13. Promedio de las temperaturas mínimas estivales (°C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y cambio las temperaturas mínimas estivales (°C). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim

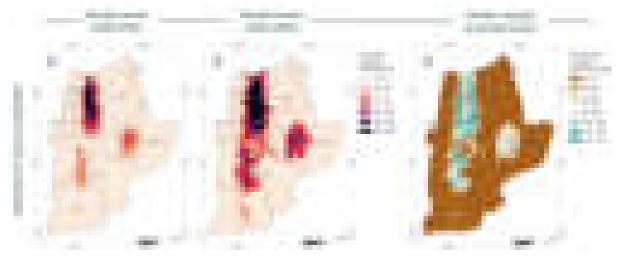


Dias Catulosos

Este índice indica el número de días en que la temperatura supera los 30 °C, y resulta interesante para la identificación de impactos en sectores con una elevada vulnerabilidad a las altas temperaturas, como la salud humana o el sistema agroforestal para determinados componentes o las ciudades y el efecto isla de calor urbana.

En la actualidad, la zona con más de 12 días calurosos al año se concentra en las comunas de María Elena, Sierra Gorda y Salar de Atacama, llegando a superarse en amplias zonas los 180 días calurosos. En el futuro, esta zona se expandirá notablemente.

Figura 14. Número de días calurosos (días con tº máxima > 30 °C) en el periodo actual (1980-2010) y futuro (2035-65) y aumento del número de días calurosos. Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



3.2.3. Análisis de otros índices climáticos de interés

Insolación

Una variable de interés es el nivel de insolación, dado que representa un recurso básico para la generación eléctrica solar.

En la figura se ha representado el promedio anual de la insolación diaria (W/m^2) para el escenario actual (1980-2010) y futuro (2035-2065) y el cambio entre ambos.

Figura 15. Insolación solar diaria (W/m²) en el periodo actual (1980-2010) y periodo futuro (2035-65) y aumento del valor medio de insolación (W/m²). Fuente: elaboración propia a partir de ARClim



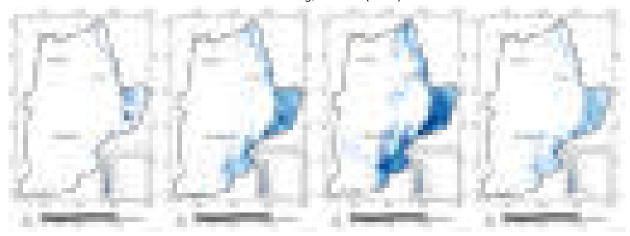
Se observan cambios de escasa magnitud, puesto que, comparando el mapa actual con el futuro, apenas se perciben cambios, siendo el más llamativo una mayor extensión de la superficie superior a 300 W/m² en la mitad oriental de la región. Se puede concluir que la radiación solar se mantendrá prácticamente igual en el futuro.

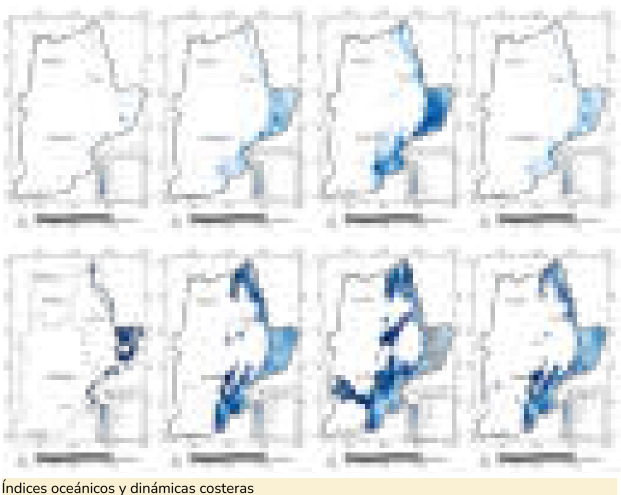
Nieve acumulada

Se trata de una variable de interés puesto que los glaciares constituyen importantes reservas de agua dulce en una región como Antofagasta.

La proyección a futuro (2035-2065) presenta una disminución, siendo la estación de invierno en zona altiplánica y pre-altiplánica la que presenta mayores valores. Para la estación de verano los valores son menores a 1 mm, y para el resto del año el índice se encuentra en el rango de 1 a 6 mm. A partir del mapa de la variación se puede identificar una disminución importante general que, sin embargo, para las zonas pre-altiplánicas y altiplánicas en la época de invierno la disminución es menor al 20% e incluso nula.

Figura 16. Mapas de nieve máxima diaria para el periodo histórico, futuro y cambio en la nieve máxima diaria. Fuente: Buhring, Carolina (2022)





Los cambios en el oleaje medio son bastante suaves, con variaciones no superiores a 0,11 m en el norte.

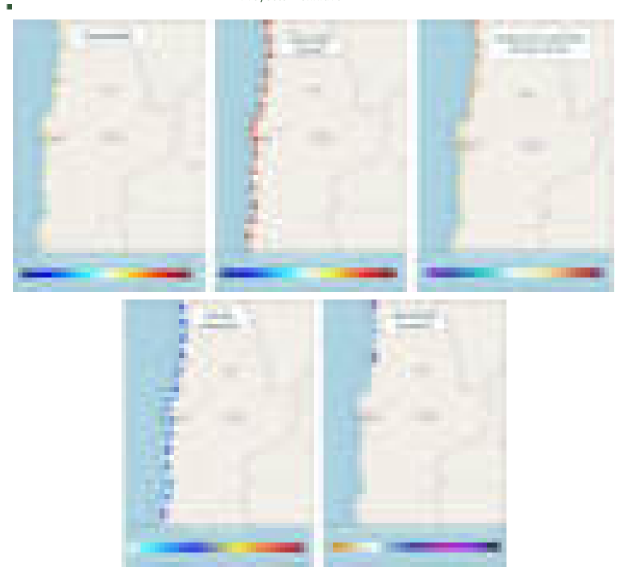
Respecto a la variación del nivel medio del mar, los cambios proyectados son moderados con variaciones de unos 8 centímetros en promedio.

Para la temperatura media del mar en superficie, las proyecciones presentan una mayor variabilidad geográfica, siendo más acusados los cambios en el norte (0,31 °C) respecto al sur (0,21 °C).

Para la cota de inundación a 50 años, las variaciones previstas oscilarán entre 1,71 m en Mejillones y 2,44 m en el sur de la región.

Por último, para la operatividad portuaria, Tocopilla es el puerto con mayor variación, mostrando un valor positivo de +50 horas respecto a la actualidad; en los otros puertos (Mejillones y Antofagasta) apenas hay variación, pues tan solo se ha modelizado +1 hora en 2040.

Figura 17. Variación media de dinámicas costeras y meto-oceanográficas para el año 2040 en Antofagasta. Fuente: CEPAL



3.3. Principales problemáticas de cambio climático en la región

3.3.1. Introducción

En este apartado se analizan las evidencias regionales del cambio climático a partir de una revisión bibliográfica de artículos científicos publicados en revistas especializadas, como tesis, libros, publicaciones de organismos oficiales, resúmenes, informes y otra documentación que aporta información sobre las problemáticas o impactos relacionados con el cambio climático en la región de Antofagasta.

Estas problemáticas identificadas se han resumido en tablas, que se han recogido en el Anexo 1-Principales problemáticas de cambio climático identificadas a partir de revisión de literatura científica, donde se clasifican de la siguiente manera:

Tabla 4. Clasificación de problemáticas de cambio climático identificadas. Fuente: elaboración propia

	COMPONENTES		DESCRIPCIÓN
•	CLIMA	Elementos climáticos	Evidencias de cambios en los principales elementos del clima (temperatura y precipitación) y otros índices derivados (viento, nubosidad, humedad, evaporación, etc.).
		Fenómenos meteorológicos extremos	Evolución de los fenómenos meteorológicos extremos (lluvias torrenciales, sequías, inundaciones, inestabilidad de laderas, etc.).
	SISTEMAS Y SECTORES	Sistemas físicos y naturales	Evidencias de cambio climático sobre los sistemas físicos y/o naturales tales como biodiversidad, recursos hídricos, ecosistemas acuáticos, zonas costeras, recursos edáficos, etc.
		Sistemas humanos (sectores sociales, económicos y otras actividades humanas)	Evidencias de cambio climático sobre los sectores económicos (sector energético, minería, agricultura,) o sociales (salud y seguridad humanas, comunidades locales, etc.) haciendo un especial énfasis sobre los grupos vulnerables y enfoque de género.

A continuación, se ofrece una visión general de aquellas evidencias e impactos esperados del cambio climático para la región de Antofagasta que va a permitir comprender sus interrelaciones con las características físicas, sociales y económicas del territorio. Ello ha sido clave para el diseño de las medidas de adaptación, de forma que estas se enfoquen en la reducción del riesgo de forma eficiente y atendiendo tanto a los impactos del cambio climático esperados, así como a otros problemas relacionados con las comunidades, sus modos de subsistencia, necesidades o problemas ambientales ya existentes.

Por otra parte, se realiza un relato en el que se integran los datos expuestos en el contexto regional (caracterización del medio físico, natural y socioeconómico) con los diversos condicionantes climáticos e impactos identificados, de modo que el análisis contemple posibles factores o elementos intensificadores del cambio climático.

Es necesario abordar el cambio climático considerando que este fenómeno intensificará problemas actuales en otros ámbitos, y de manera especial teniendo en cuenta su afectación a comunidades y grupos vulnerables, ya que es fundamental ponerlos en el centro de las acciones para que puedan estar preparados para afrontar los impactos y reducir los riesgos a los que se enfrentan, incluso aprovechando posibles oportunidades.

Por tanto, la identificación de las principales problemáticas y evidencias del cambio climático ha sido un paso previo fundamental para aumentar la resiliencia en los diferentes sectores y

establecer una sólida base para la cuantificación del riesgo mediante cadenas de impactos (apartado 2.5).

3.3.2. Evidencias y tendencias de los cambios del clima

Tanto a partir de las proyecciones de cambio climático analizadas a partir del Atlas de Riesgos Climáticos para Chile (ARClim) en el apartado anterior (2.2. Análisis de las proyecciones climáticas regionales), como de la revisión de la literatura científica, las principales conclusiones para las **principales variables o elementos climáticos** son las siguientes:

<u>Para las temperaturas</u> se evidencian aumentos más intensos en el Altiplano y la zona central de la región, frente a las zonas costeras. Por otra parte, estos aumentos serán mayores en invierno que en verano, y más intensos para las máximas frente a las mínimas.

Destaca una posible disminución de las temperaturas mínimas, que ya se ha evidenciado, en la zona costera, pre-altiplano y Altiplano.

Por último, se está observando una disminución del número de noches frías, mientras que se proyecta un aumento considerable del número de días calurosos, especialmente en María Elena, Sierra Gorda y Salar de Atacama.

<u>Para las precipitaciones</u>, destaca un posible aumento que, en líneas generales no supondrá un cambio notable debido a que se trata de cantidades, en términos absolutos, apenas apreciables, siendo algo mayores en la zona de la Cordillera. En general se puede afirmar que no existe una tendencia clara a la disminución o incremento de la precipitación. No obstante, para la *nieve acumulada*, la proyección a futuro presenta una disminución más importante.

Respecto a los fenómenos meteorológicos de carácter extremo, para las precipitaciones intensas se proyectan aumentos mayores en la Cordillera, de hasta 5 días/año, así como incrementos importantes en la magnitud de eventos extremos de precipitación y de tormentas de tipo convectivo de alta intensidad en zonas como la Cuenca del Río Loa.

<u>Destacan en la región los aluviones e inundaciones</u>, con grandes pérdidas materiales y humanas, y que vienen sucediendo con mayor intensidad en ciudades como Antofagasta, San Pedro de Atacama, Tocopilla y Taltal.

3.3.3. Impactos y problemas asociados a los cambios del clima

Estas evidencias del cambio climático se traducen en forma de impactos sobre los sistemas físicos y naturales, pero especialmente sobre la población, sus medios de subsistencia y en las actividades económicas.

Las propias características naturales del clima regional, caracterizado por una elevada aridez, determinan unas condiciones extremas a las que la vegetación, la fauna y los ecosistemas están adaptados; las características específicas del régimen hidrológico emplazan al agua como el principal factor limitante y, al mismo tiempo, como el recurso fundamental para las comunidades, cuyos saberes ancestrales han sido la base de su conservación y adaptación al medio para su propia subsistencia, en armonía con la naturaleza y los recursos disponibles. Sin embargo, las características de la economía regional, con la minería como la principal actividad económica, con una demanda hídrica regional del 56,8 % del recurso, ha definido un modelo económico que ha excedido las posibilidades del medio, intensificando no solo el

cambio climático, sino exacerbando otros problemas relacionados con la contaminación y que afectan a las comunidades más vulnerables y dependientes del medio.

Se puede afirmar que la combinación de altas temperaturas y el aumento de la evapotranspiración, se están traduciendo en impactos sobre las comunidades vegetales y faunísticas por afectación a los ecosistemas de los que dependen, como los salares y humedales altoandinos, debido a un déficit hídrico severo. Además, el aumento de temperatura implica una reducción de la capacidad de almacenamiento de nieve, con alteraciones a los humedales, reducción y deterioro de bofedales, pérdida de reservas hídricas estratégicas o una intensificación de la desertificación. Todo ello implica una serie de efectos en cascada como impactos sobre las cadenas tróficas y reproducción de especies, cambios en la estructura y composición de biomas, avance de especies invasoras, salinización, pérdida de biodiversidad o aumento de la fragilidad de los ecosistemas.

Así, las evidencias del cambio climático se manifiestan principalmente sobre los recursos hídricos, con tendencias recientes de presión hídrica severa, aumento del periodo de déficit hídrico, cambios en la escorrentía, afectación a la calidad de las aguas, degradación de cuencas y disminución de caudales. Estos impactos sobre los recursos hídricos están teniendo consecuencias negativas sobre diversos sectores (minería, ganadería, sanidad, energía), con un incremento de los conflictos por el acceso al agua, limitación de la producción de agua potable, alimentos y manufacturas, problemas de escasez de agua para riego, problemas de distribución y abastecimiento de agua potable, conflictos entre comunidades locales con empresas mineras por los recursos hídricos escasos e impacto sobre la actividad agroganadera.

Bajando a nivel de detalle sectorial, se constatan impactos sobre las actividades productivas y la minería, tales como disminución de la productividad, pérdidas económicas, suspensión de la actividad, riesgos físicos y regulatorios, incumplimiento de contratos, incremento de enfermedades laborales, etc.

En el sector agropecuario, debido a su elevada vulnerabilidad por la dependencia del recurso hídrico y de los sistemas naturales, es uno de los más afectados por el cambio climático, cuyas variaciones se manifiestan en una escasez cada vez mayor de agua y forraje para los animales, con el consiguiente peligro de sustento de las ganaderas camélidas por empobrecimiento debido a una reducción del rendimiento y la producción. Esto a su vez provoca el abandono del campo, la inseguridad alimentaria y el riesgo de permanencia de la producción camélida. Cabe mencionar que la ganadería de camélidos ha sido declarada Patrimonio inmaterial de Chile por parte del Servicio Nacional de Patrimonio Cultural, aludiendo a la importancia que tiene, para las comunidades andinas de Antofagasta, como forma de vida tradicional y cultural que se materializan en una identidad propia, basada en saberes ancestrales vinculados a su pasado. Este conocimiento tradicional está fuertemente vinculado a la naturaleza, lo que les permite dominar técnicas para identificar zonas de alimentación del ganado, frecuencias, tipos de pastos y tasas de renovación; en este contexto, el cambio climático está debilitando de manera extrema la persistencia del modo de vida de las comunidades indígenas y campesinas de la región que, por otra parte, son un elemento clave en el equilibrio del ecosistema altoandino o de la puna.

En otros sectores económicos como la pesca, los cambios en la temperatura del agua del mar suponen tanto riesgos, como nuevas oportunidades a tener en consideración, ya que para

algunas especies como la anchoveta se han encontrado evidencias tanto de su posible disminución como un aumento según las zonas, mientras que para otras especies hay incertidumbre. Ello implica la realización de estudios e investigaciones específicas que consideren el cambio climático.

Para sectores no económicos, como la salud y seguridad humanas, el cambio climático, principalmente por el aumento de las temperaturas, puede suponer un aumento de mosquitos transmisores de enfermedades como el dengue, chikungunya y la fiebre amarilla (mosquito Aedes aegypti), diversas infecciones y enfermedad de Chagas. Por otra parte, el aumento de la frecuencia e intensidad de fenómenos meteorológicos extremos implica un incremento de lesiones, defunciones, trastornos psicológicos y enfermedades infecciosas. De carácter más general, la sequía, las olas de calor y las temperaturas extremas suponen una mayor vulnerabilidad social, movimientos migratorios, morbilidad e interrupción de servicios básicos.

Por último, se han analizado impactos en **áreas urbanas**, en las que se prevé un incremento del efecto *Isla de Calor Urbana (ICU)* por aumento de las temperaturas, y sobre **infraestructuras**, en donde la mayor parte de los riesgos encontrados se traducen en daños a obras de drenaje, fluviales y puentes y una merma en la seguridad de peatones y vehículos, debido al aumento de fenómenos meteorológicos extremos. Por otra parte, en **puertos y zonas costeras**, se han encontrado proyecciones respecto a un empeoramiento de la operatividad portuaria en el puerto de Antofagasta, mientras que en otros se proyectan mejoras para finales de siglo. Los principales cambios oceánicos muestran bastante heterogeneidad a lo largo de la costa regional, pero los principales impactos apuntan a erosión y retroceso de playas, cierre de puertos y de la actividad en caletas de pescadores, pérdidas de producción en la pesca artesanal y afección a infraestructuras portuarias y desarrollos inmobiliarios costeros.

3.3.4. Interrelaciones entre efectos del cambio climático y características regionales

Los ecosistemas de la región están altamente definidos por su hidrografía y clima, que a su vez está influenciado por el relieve de la región. Si bien lo anterior determina la elevada aridez de la región, destacan las condiciones favorables de humedad en las zonas costeras y una serie de cuencas hidrográficas andinas con presencia de ríos, vegas, bofedales y salares, conformando un sistema interconectado que define una rica flora y fauna adaptada a estas condiciones.

Los sistemas naturales de la región han sido afectados por la disminución de las precipitaciones en valles, quebradas y el pre-altiplano, el aumento de temperatura, y los cambios en la disponibilidad y calidad de los recursos hídricos. Cabe destacar en este último punto, que la presión no es solo efecto del cambio climático, sino también de la actividad económica de la región, principalmente la minería que produce casi el 50% del PIB regional, de la mano del uso de recursos hídricos de dicha industria, y del subsecuente crecimiento urbano que dicho crecimiento ha provocado.

La economía regional demanda más mano de obra, lo que ha generado una migración neta positiva hacia la región, tanto desde otras regiones del país como de países vecinos. Esto ha

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

resultado en una población regional que, comparado con el resto del país, es más urbana, más joven, con niveles de baja dependencia demográfica, pero con altos índices de masculinidad y brechas salariales. Por otra parte, los sectores rurales, en particular en la precordillera y el altiplano, con alta presencia de personas identificados con los pueblos *Lican Antai* y *Quechua* están envejeciendo y viendo afectada la cantidad y calidad de sus recursos hídricos, de los cuales depende gran parte de su actividad económica y cultural.

Con todo, la población de la región seguirá creciendo a tasas mayores a las del resto del país, acentuando el proceso de urbanización en Antofagasta y Calama, y con ello la presión sobre el recurso hídrico, la infraestructura crítica y los servicios públicos. Se espera asimismo un aumento de eventos extremos de precipitaciones en las zonas costeras y el altiplano, que generarán nuevos aluviones y afectación en la salud y seguridad de la población, la infraestructura vial y portuaria, la actividad minera y la actividad agropecuaria de pequeñas comunidades (ArClim).

Ante ello, la gobernanza, en particular la gestión y planificación ambiental, de riesgo y territorial, serán claves para aumentar la resiliencia regional. Destaca la oportunidad que presenta la región por sus avances en materia de análisis de riesgo y planificación de respuesta ante emergencias. Asimismo, el rol que juega la educación municipal, y los altos niveles de certificación ambiental de sus establecimientos, aparecen como una oportunidad en materia de implementación de un plan regional. Y, si bien destaca la existencia de un PRI costero y un PRI "Oasis Andino" en formulación, existe un importante déficit en Planificación Territorial a nivel comunal que debe ser abordado en coherencia con criterios de cambio climático.

Por otra parte, las proyecciones de cambio climático en la región, para temperaturas y precipitaciones, muestran valores que afectarán principalmente a los sectores con una mayor vulnerabilidad, como es el caso de todos los sistemas y actividades que dependen de los recursos hídricos. Los principales resultados de las proyecciones para las temperaturas se manifestarán en aumentos para el periodo futuro medio (2035-2065).

El aumento de la temperatura, unido al descenso de precipitación, puede tener consecuencias nefastas para las actividades que dependen del recurso hídrico, para la salud humana, los ecosistemas terrestres que dependen de las reservas hídricas y las actividades productivas como la minería, poniendo en peligro su subsistencia.

Igualmente, otras variables de interés para la región, como el número de días calurosos, parece que se incrementará notablemente, especialmente en la cordillera litoral, con cambios de +100 días calurosos en el futuro.

Por último, otros índices analizados suponen una oportunidad para el desarrollo económico de la región, como es el caso de la insolación, que en caso de aumentar permitiría el desarrollo de plantas de energía solar fotovoltaica, contribuyendo de este modo a alcanzar el objetivo de carbono-neutralidad para el año 2050. Las proyecciones indican un aumento de la insolación, especialmente en el norte y este de la región.

3.4. Inventarios regionales de GEI y forzantes climáticos de vida corta

En este apartado se analizan los resultados del *Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero (IRGEI)* para la región de Antofagasta, así como los inventarios de emisiones de las fuentes de *carbono negro*, *dióxido de azufre* y *compuestos orgánicos volátiles* de la región.

3.4.1. Análisis de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)

3.4.1.1. Emisiones de Gases de Efecto Invernadero regionales

De acuerdo con el Inventario Regional de GEI, facilitada por el MMA para el año 2020, se estima que en la región de Antofagasta se emitieron un total de **20.667 ktCO₂eq**.

La mayor parte de las emisiones proviene del sector energía con un aporte del 87,9 % a las emisiones regionales, seguido del transporte que suponen un 8 %, el sector Procesos Industriales y Uso del Producto (IPPU) con aporte del 3,6 % y en menor porcentaje se registraron bajas emisiones del sector residuos y del subsector agricultura. Por otro lado, el subsector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS) registró una absorción de emisiones de -7,3 kt $\rm CO_2$ eq, valor que representó a nivel nacional el 0,01 % de las absorciones totales de este subsector.

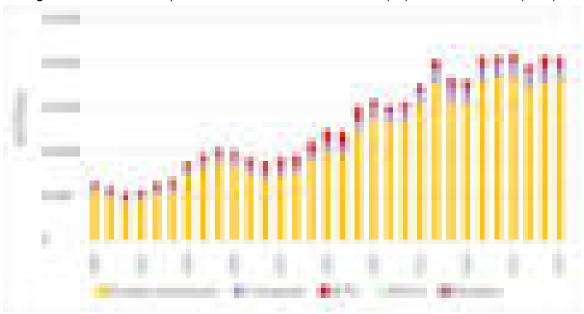


Figura 18. Balance de GEI por sector en 2020. Fuente: Elaboración propia con base al MMA (2022)

3.4.1.2. Análisis sectorial de las emisiones de GEI

Las principales fuentes de emisión provienen, por tanto, del sector energía estacionaría, con especial aporte de las emisiones asociadas a la quema de combustibles fósiles para la generación de energía en centrales termoeléctricas. La comuna de Mejillones es una de las principales emisoras de GEI de la región debido a que dentro de su territorio se localiza la mayor cantidad de termoeléctricas ubicadas en la región, contando con 9 plantas termoeléctricas que producen energía a partir de gas y carbón.

Adicionalmente, dentro del sector de energía estacionaria se identificaron importantes emisiones por parte del sector minero con gran influencia de la minería de cobre. De acuerdo con el mapa minero (COCHILCO, 2017) la mayor parte de las emisiones de la *minería del cobre* provienen de la provincia de El Loa donde se concentran 6 minas, seguida de las comunas de Sierra Gorda con 5 minas, y Antofagasta y María Elena con 4 minas cada una.



Figura 19. Localización de las plantas de generación energética. Fuente: Informe Deuman

En cuanto al sector transporte, se identificó que fue el segundo con mayor aporte de emisiones en la región en 2020, siendo los camiones para servicio pesado y autobuses los que mayor cantidad de emisiones aportaron.

Finalmente destacan otras fuentes emisoras dentro del sector de *procesos industriales y uso del producto* y en el *sector residuos*. En cuanto al primer sector, destacaron las emisiones GEI originadas por procesos productivos de cal, cemento y ácido nítrico. Estas fuentes se sitúan en la comuna de Antofagasta, con 10 plantas de producción de cal y cemento y la comuna de Mejillones donde se localiza la *Planta Prillex de Enaex* que produce ácido nítrico. Con respecto a los residuos, la mayor parte de las emisiones provinieron de la disposición final de residuos sólidos en vertederos legales e ilegales localizados en las diferentes comunas.

3.4.2. Análisis de las emisiones de carbono negro (CN), SO₂ y COV en la región 3.4.2.1. Carbono negro

Según el último inventario nacional de carbono negro (CN), cabe destacar que en Antofagasta en 2018 se emitieron 1.346 toneladas de carbono negro correspondientes al 8,8 % del total nacional, casi 3 veces las emisiones de 1990 (487 toneladas).



Figura 20. Serie de tiempo de las emisiones de carbono negro en 1990-2018 desagregadas por sector

Respecto a la distribución sectorial destaca el dominio de las fuentes del sector energía (99,6 %). El resto de los sectores son marginales correspondiendo un 0,18 % a residuos, 0,16 % IPPU y un 0,0012 % a emisiones agrícolas.



Figura 21. Desagregación al interior del sector energía para año 2018

3.4.2.2. Dióxido de azufre y Compuestos orgánicos volátiles

En la región de Antofagasta, en 2017, se emitieron 114.800 y 1.035 toneladas de dióxido de azufre (SO_2) y COV respectivamente, correspondientes al 39 % y 0,13 % del total emitido en el país.

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

La principal fuente de emisión de SO_2 en la región corresponde al sector minero con 67,5 % del total, seguidos por los sectores de energía e industria con un 17,4 % y 15,1 % respectivamente.

Las emisiones de SO_2 se concentran en unas pocas comunas, como las asociadas al sector minero por fundiciones de cobre, en la comuna de *Calama*, las emisiones del sector *industrial* en *Antofagasta* y las del sector energía de las *termoeléctricas* en Mejillones y Tocopilla.

Por otro lado, las *emisiones de COV's* son bastante bajas y han disminuido considerablemente desde 2015 (3.977 toneladas en 2015 a 1.035 en 2017).

El sector que más emite COV's es la energía, con un 65,7 %, seguido por el sector transporte que emite un 22 % de las emisiones de COV. El grueso se concentra en Mejillones, Taltal y Tocopilla asociado a los procesos de combustión de las termoeléctricas y a la comuna de Antofagasta debido al mayor tamaño de su parque automotriz.

3.5. Resultados de la Evaluación de la Vulnerabilidad y los Riesgos frente al Cambio Climático

3.5.1. Introducción

La evaluación de vulnerabilidad y los riesgos del cambio climático constituye un aspecto fundamental para la definición de medidas de adaptación adecuadas a la realidad climática y en el contexto del PARCC en el que se enmarca. Esta evaluación se ha elaborado partiendo de las problemáticas priorizadas en el *Taller de vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático* que se celebró el 30 marzo de 2023, en el que participaron los integrantes del CORECC, instancia en la cual se levantó información sobre los principales riesgos e impactos regionales y por sectores, que concluyeron con la elaboración de cadenas de impacto para la región.

Con la información de estos talleres, así como con la información analizada a partir de la revisión de la bibliografía científica realizada en el apartado 2.3. Principales problemáticas de cambio climático en la región, se ha llevado a cabo la definición y cálculo de cadenas de impacto, mediante la metodología GIZ de Evaluación de Riesgos (GIZ, 2017). Estas cadenas de impacto sirven para comprender la relación causa-efecto, determinando los riesgos en diferentes sistemas y sectores.

En la tabla siguiente se resumen las cadenas de impactos desarrolladas y calculadas para la región de Antofagasta.

Tabla 5. Cadenas de Impacto calculadas para la región de Antofagasta en el marco del PARCC

Cadenas de Impactos en Antofagasta					
Sector	Número y nombre	Amenaza			
Actividades	CDI 1 – Disminución de la productividad minera y aumento de costos	Escasez hídrica			
productivas	CDI 2 – Reducción del rendimiento y la productividad ganadera	Escasez hídrica			
	CDI 3 – Disminución de especies pesqueras y surgimiento de nuevas oportunidades	Cambios en la temperatura y pH del mar			
	CDI 4 – Afectación a las comunidades indígenas y la población rural	Escasez hídrica			
Asentamientos Humanos y Salud	CDI 5 – Inseguridad hídrica para el consumo humano y aumento de conflictos por el agua	Escasez hídrica			
	CDI 6 – Cambios en la distribución y frecuencia de enfermedades humanas	Aumento de temperaturas y olas de calor			
	CDI 7 – Daños y pérdidas sobre infraestructuras, asentamientos y grupos vulnerables	Lluvias intensas, aluviones y deslizamientos			
	CDI 8 – Daños por estrés hídrico en la flora regional de ecosistemas áridos y semi-áridos	Escasez hídrica			
Biodiversidad	CDI 9 – Pérdida de flora y fauna en ecosistemas de salares, humedales, bofedales y ríos	Escasez hídrica			
	CDI 10 – Cambios y migración de especies de fauna marina	Cambios en la temperatura y pH del mar			

3.5.2. Cadenas de impacto calculadas

En este apartado se aportan los datos relativos a los indicadores de los factores de riesgo de cada una de las cadenas de impacto, así como una tabla final y la cartografía con el índice de riesgo calculado a nivel comunal.

CDI 1 – Disminución de la productividad minera y aumento de costos

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante la escasez hídrica, el cual tiene un efecto sobre la producción minera.

Tabla 6. Indicadores para la CDI 1

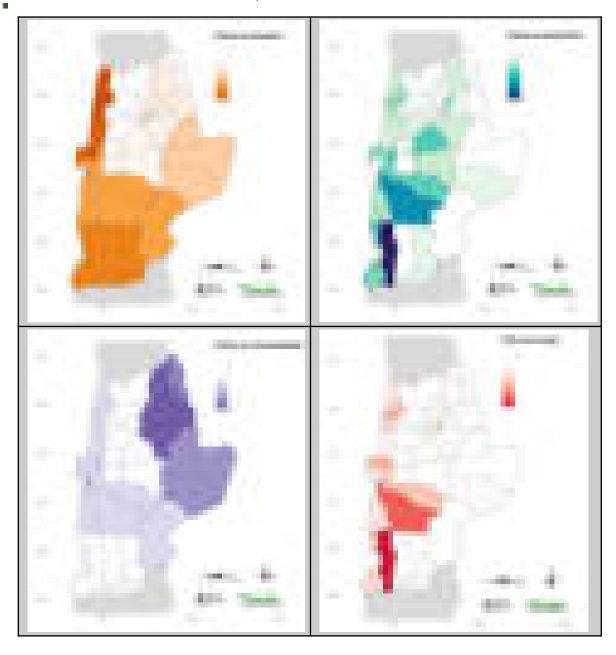
Factor	Indicador	Fuente
Amenaza	Índice de Precipitación - Evapotranspiración Estandarizado (SPEI)	CR2*
Exposición	Número de faenas mineras, fundiciones y tranques de relave por entidad rural.	www.mineraabierta.cl Atlas de faenas mineras (SERNAGEOMIN)
Vulnerabilida d	 Sensibilidad, Demanda hídrica para el sector minero (% del total), a nivel comunal (*) Preparación de la mina en base a la diferencia de las condiciones actuales y futuras de precipitación, considera el p50, a nivel comunal 	CR2 ARClim, SONAMI, Cochilco, DGA
	Capacidad adaptativa,% Agua proveniente del mar * factor corrección k	ARClim, SONAMI, Cochilco, DGA

(*) = Plataforma de sequía y seguridad hídrica para la planificación de cuencas

Tabla 7. Promedio del riesgo de la CDI 1 por comuna y tipo de distrito censal

Communication		Tipo de Distrito c	■ Total comuna	
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	Total comuna
ANTOFAGASTA	4,2%	42,7%	0,0%	9,9%
CALAMA	3,1%	10,1%	0,0%	4,2%
MARIA ELENA	0,0%	0,0%		0,0%
MEJILLONES	54,1%	25,4%		39,7%
OLLAGUE		0,1%		0,1%
SAN PEDRO DE ATACAMA	0,5%	5,4%		3,7%
SIERRA GORDA		5,2%		5,2%
TALTAL	18,2%	27,2%		24,2%
TOCOPILLA	12,6%	46,3%	0,0%	21,7%
Total tipo de distrito	7,8%	16,6%	0,0%	10,8%

Figura 22. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 1



CDI 2 – Reducción del rendimiento y la productividad ganadera

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante la escasez hídrica, el cual tiene un efecto sobre la productividad y rendimiento de la actividad ganadera.

Tabla 8. Indicadores para la CDI 2.

Factor	Indicador	Fuente	
Amenaza	Índice de Precipitación - Evapotranspiración Estandarizado (SPEI), promedio 2010-2022	CR2, CCR2met	
Exposición	Superficie de praderas con cultivos forrajeros	VIII Censo Nacional Agropecuario y Forestal	
	Sensibilidad • Índice balance riego-secano para cultivos forrajeros, por comuna	Atlas del Agua 2016	
Vulnerabilidad	 Capacidad adaptativa, Metros de canales de regadío, por distrito censal Cantidad de embalses, por comuna (Conchi, tranques Guachar, Solor y Sloman) 	Atlas del Agua 2016	

Tabla 9. Promedio del riesgo de la CDI 2 por comuna y tipo de distrito censal

C	Tipo de Distrito censal			Total comuna
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	Total comuna
ANTOFAGASTA	42%	61%	42%	45%
CALAMA	4%	4%	5%	5%
MARIA ELENA	2%	2%	-	2%
MEJILLONES	55%	55%	-	55%
OLLAGUE	-	4%	-	4%
SAN PEDRO DE ATACAMA	18%	29%	-	25%
SIERRA GORDA	-	12%	-	12%
TALTAL	47%	47%	-	47%
TOCOPILLA	68%	68%	68%	68%
Total tipo de distrito	34%	27%	27%	30%

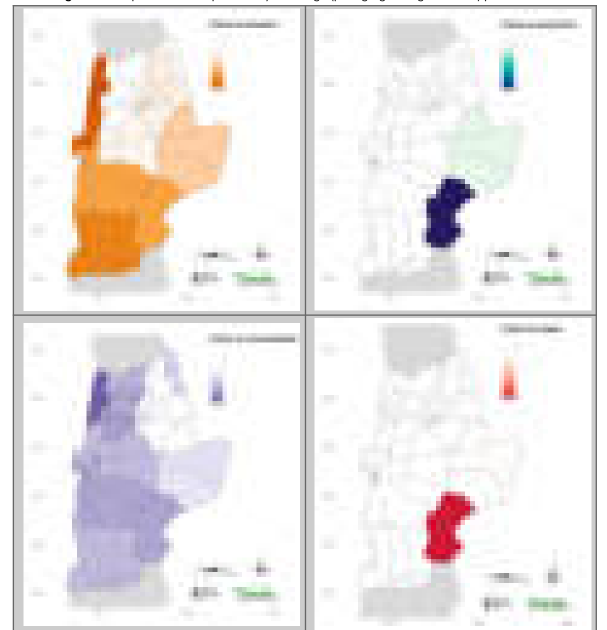


Figura 23. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 2

CDI 3 – Disminución de especies acuícolas y surgimiento de nuevas oportunidades

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante los cambios en la temperatura y el PH del agua del mar, que generan un impacto sobre la actividad pesquera.

Tabla 10. Indicadores para la CDI 3

Factor	Indicador	Fuente
Amenaza	Promedio • incremento temperatura y reducción de precipitaciones	NOAA/NASA
Exposición	Desembarque total de recursos en cada caleta	ARClim
Vulnerabilidad	 Sensibilidad, Número de pescadores inscritos por caleta Estatus de la pesca 2007-2017 Índice de concentración de actividad 	RPA 2017, ARClim, SUBPESCA
	 Capacidad adaptativa Áreas de Manejo de Recursos Bentónicos (AMERB) Presencia obras de abrigo 	SUBPESCA

Tabla 11. Promedio del riesgo de la CDI 3 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica

	Tip	o de Distrito cen	Total	
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	comuna
ANTOFAGASTA	31%	-	99%	54%
CALAMA	-	-	-	-
MARIA ELENA	-	-	-	-
MEJILLONES	65%	67%	-	66%
OLLAGUE	-	-	-	-
SAN PEDRO DE ATACAMA	-	-	-	-
SIERRA GORDA	-	-	-	-
TALTAL	66%	100%	-	83%
TOCOPILLA	83%	99%	24%	68%
Total tipo de distrito	55%	89%	61%	66%

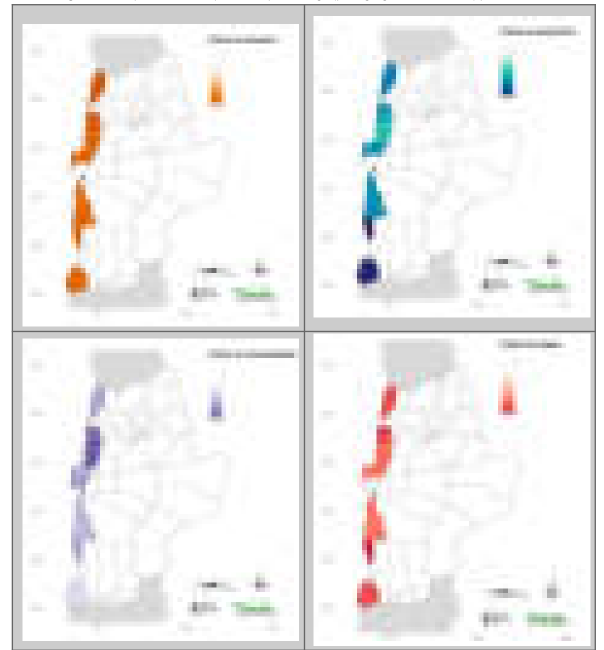


Figura 24. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 3

CDI 4 – Afectación a las comunidades indígenas y la población rural producto de la escasez hídrica que impacta su medio de subsistencia

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante la escasez hídrica, el cual tiene un efecto sobre la población rural e indígena y sus medios de subsistencia.

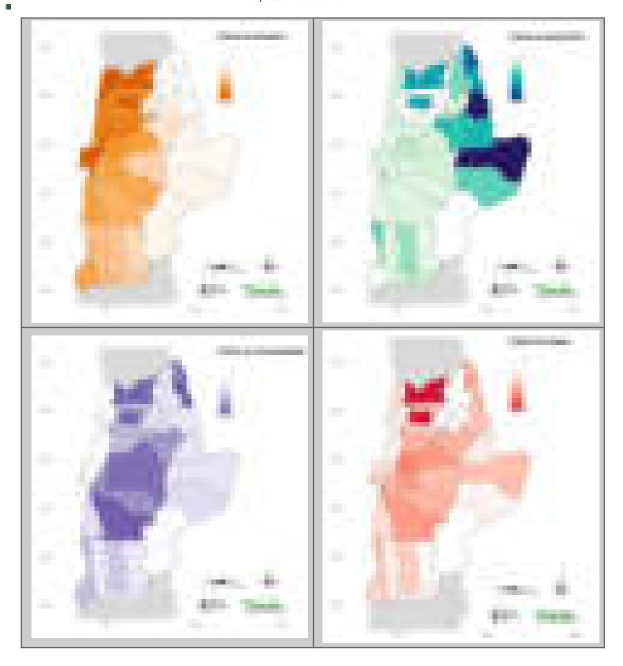
Tabla 12. Indicadores para la CDI 4

Factor	Indicador	Fuente
Amenaza	Frecuencia de periodos en que la precipitación acumulada es menor al 75 % del promedio la precipitación acumulada en el periodo de referencia (1980 a 2010)	Arclim
Exposición	Proporción de población indígena por distrito censal, combinando: • Cantidad de población rural por distrito censal • Cantidad de población indígena por distrito censal	CENSO 2017
Vulnerabilidad	Sensibilidad, • Demanda hídrica del sector agua potable rural (%) respecto del total) por comuna	CR2 *
Vutilei abitidad	 Capacidad adaptativa Cantidad de viviendas con abastecimiento mediante red de agua potable 	CENSO 2017

Tabla 13. Promedio del riesgo de la CDI 4 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo por agregación aritmética ponderada

Comme	Tipo de Distrito censal			Total comuna
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	Total comuna
ANTOFAGASTA	28%	39%	26%	29%
CALAMA	40%	22%	17%	29%
MARIA ELENA	43%	55%	-	53%
MEJILLONES	28%	21%	-	25%
OLLAGUE	-	60%	-	60%
SAN PEDRO DE ATACAMA	31%	40%	-	37%
SIERRA GORDA	-	64%	-	64%
TALTAL	45%	32%	-	36%
TOCOPILLA	26%	17%	24%	23%
Total tipo de distrito	33%	41%	21%	35%

Figura 25. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 4



CDI 5 – Inseguridad hídrica para el consumo humano y aumento de conflictos por el agua en la población urbana, producto de la escasez hídrica

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante la escasez hídrica, el cual tiene un efecto sobre la inseguridad hídrica de la población urbana. Para esta cadena de impacto, además de las condiciones de la población, se consideraron las condiciones de las viviendas, asentamientos e infraestructuras, así como la diversidad de fuentes de captación.

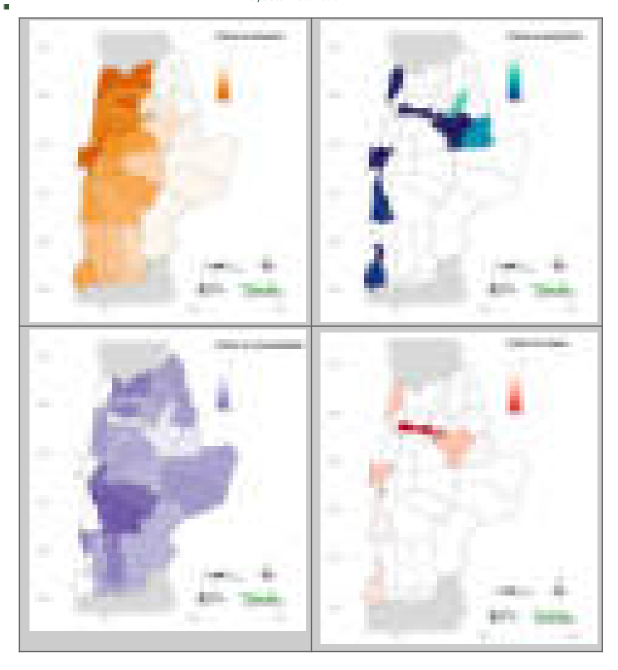
Tabla 14. Indicadores para la CDI 5

Factor	Indicador	Fuente
Amenaza	Demanda hídrica del sector agua potable urbana (% respecto del total) por comuna	CR2*
Exposición	Cantidad de población en asentamientos costerosCantidad de población en asentamientos no costeros	CENSO 2017
Vulnerabilidad	 Sensibilidad de la población: Pobreza multidimensional Nivel educativo Personas menores de 6 años y mayores de 65 años Hacinamiento Población indígena Población migrante Hogares con mujeres jefas de hogar 	CENSO 2017 y Encuesta Casen 2020.
	 Sensibilidad de la vivienda Cantidad de viviendas sin abastecimiento mediante red de agua potable Superficie con campamentos 	CENSO 2017 Catastro Campamentos
	Capacidad adaptativa ■ Diversidad de fuentes de captación, donde: 0,9 corresponde a sistema urbano costero con 2 fuentes; 0,5 corresponde a sistema urbano no costero con 2 fuentes; 0,1 corresponde a sistema rural con 1 fuente	CENSO 2017

Tabla 15. Promedio del riesgo de la CDI 5 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica.

Comuna	Ti	ipo de Distrito censal Total		
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	comuna
ANTOFAGASTA	20%	-	17%	16%
CALAMA	31%	-	35%	24%
MARIA ELENA	8%	-	-	1%
MEJILLONES	0%	-	-	0%
OLLAGUE	-	-	-	0%
SAN PEDRO DE ATACAMA	100%	-	-	33%
SIERRA GORDA	-	-	-	0%
TALTAL	4%	-	-	1%
TOCOPILLA	2%	-	1%	1%
Total tipo de distrito	21%	-	24%	12%

Figura 26. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 5



CDI 6 – Cambios en la distribución y frecuencia de enfermedades humanas producto del aumento de las temperaturas y olas de calor

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante calor extremo, el cual tiene un efecto sobre el estrés térmico que enfrenta la población y, por lo tanto, en la morbilidad y mortalidad de la población. Para esta amenaza, además de las condiciones de la población y de sus viviendas, se consideraron características del territorio que inciden en el desarrollo de islas de calor, fenómeno donde la temperatura del aire se ve aumentada en contextos urbanos.

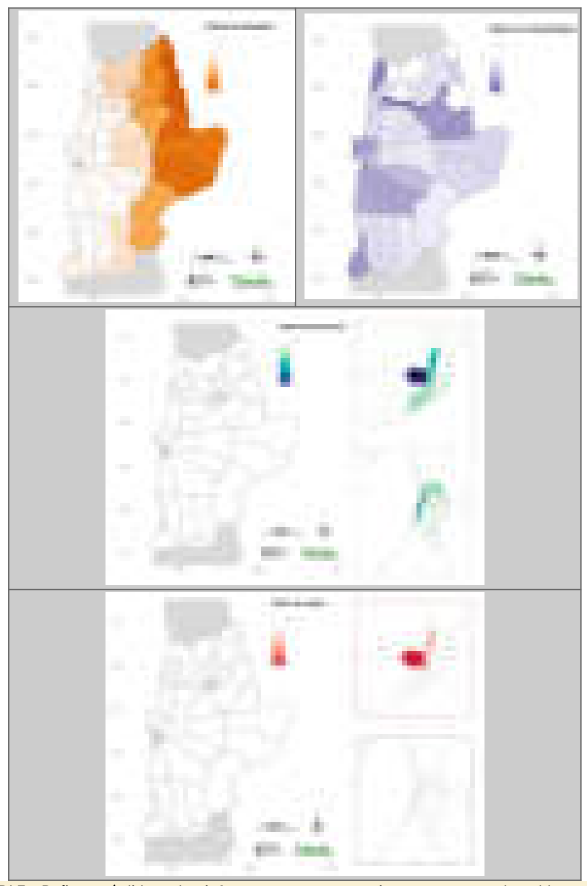
Tabla 16. Indicadores para la CDI 6

	·	
Factor	Indicador	Fuent e
Amenaza	Número de días con al menos 3 días consecutivos en que la temperatura máxima supera el percentil 90.	ARClim
Exposición	Densidad de población por distrito censal	Censo 2017
Vulnerabilidad	 Sensibilidad de la población Socioeconómica: Pobreza multidimensional Etárea: Personas menores de 6 años y mayores de 65 años Otros: Promedio ponderado de Nivel educativo 	CASEN 2020
	 Sensibilidad de la infraestructura: Condiciones de las viviendas Viviendas precarias y con materialidad no aceptable o irrecuperable, o Superficie con campamentos 	Censo 2017
	 Condiciones de isla de calor del territorio, solo a población urbana Urbanización (Área Urbana Consolidada) y Proporción de suelo con cobertura vegetal, o Temperatura de emisión superficial 	Censo 2017 Land Cover U. de Chile Modis Terra
	Capacidad de respuesta: Cantidad de establecimientos de salud	IDE Chile

Tabla 17. Promedio del riesgo de la CDI 6 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica

Communication	Tipo de Distrito censal			Total
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	comuna
ANTOFAGASTA	10%	24%	16%	14%
CALAMA	69%	27%	74%	59%
MARIA ELENA	32%	14%	-	17%
MEJILLONES	9%	7%	-	8%
OLLAGUE	-	58%	-	58%
SAN PEDRO DE ATACAMA	100%	65%	-	77%
SIERRA GORDA	-	13%	-	13%
TALTAL	15%	10%	-	11%
TOCOPILLA	8%	8%	4%	8%
Total tipo de distrito	29%	22%	44%	28%

Figura 27. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 6



CDI 7 – Daños y pérdidas sobre infraestructuras, asentamientos y grupos vulnerables

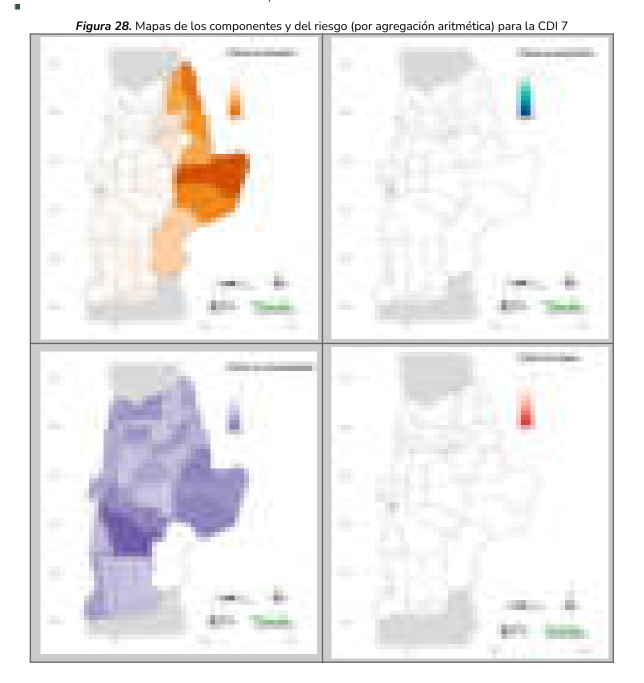
La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante lluvias intensas, aluviones y deslizamientos, el cual tiene un efecto sobre los asentamientos humanos, en particular los grupos vulnerables, así como en las infraestructuras. Para esta cadena de impacto, además de las condiciones de la población, se consideraron las condiciones de las viviendas, asentamientos e infraestructuras.

Tabla 18. Indicadores para la CDI 7

Factor	Indicador	Fuent e
Amenaza	Precipitación acumulada en los días en que la precipitación diaria supera el percentil 95 del periodo de referencia (1980 a 2010)	ARClim
Exposición	 Índice de exposición Superficie propensa a remoción en masa, por distrito censal, definida como el área a evacuar. Total de personas por distrito censal Valor normalizado de cantidad de infraestructura crítica. Se consideraron puentes, APR, plantas desaladoras, infraestructura energética, antenas, aeropuertos 	SIT Antofagasta
	 Sensibilidad de la población Socioeconómica: Pobreza multidimensional Etárea: Personas menores de 6 años y mayores de 65 años Otros: Promedio ponderado de nivel educativo, hacinamiento y hogares con mujeres jefas de hogar 	CASEN 2020
Vulnerabilidad	 Sensibilidad de la infraestructura: Condiciones de las viviendas Viviendas precarias y con materialidad no aceptable o irrecuperable Superficie con campamentos 	CENSO 2017
	 Capacidad de respuesta: Cantidad de establecimientos de policía, bomberos y de salud, por distrito censal 	IDE Chile

Tabla 19. Promedio del riesgo de la CDI 7 por comuna y tipo de distrito censal, en base al riesgo por categorías

Commen	Tipo de Distrito censal			Total
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	comuna
ANTOFAGASTA	25%	0%	47%	24%
CALAMA	0%	0%	0%	0%
MARIA ELENA	0%	0%	-	0%
MEJILLONES	0%	0%	-	0%
OLLAGUE	-	0%	-	0%
SAN PEDRO DE ATACAMA	0%	0%	-	0%
SIERRA GORDA	-	0%	-	0%
TALTAL	0%	0%	-	0%
TOCOPILLA	0%	0%	0%	0%
Total tipo de distrito	11%	0%	18%	7%



CDI 8 – Daños por estrés hídrico en flora regional y especies como el tamarugo (Prosopis tamarugo), producto de la escasez hídrica, en ecosistemas áridos y semiáridos

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante la disminución de las precipitaciones y el aumento de temperatura, el cual tiene un efecto sobre el estrés hídrico que enfrenta la flora regional, con especies como el tamarugo, en ecosistemas áridos y semiáridos de la región.

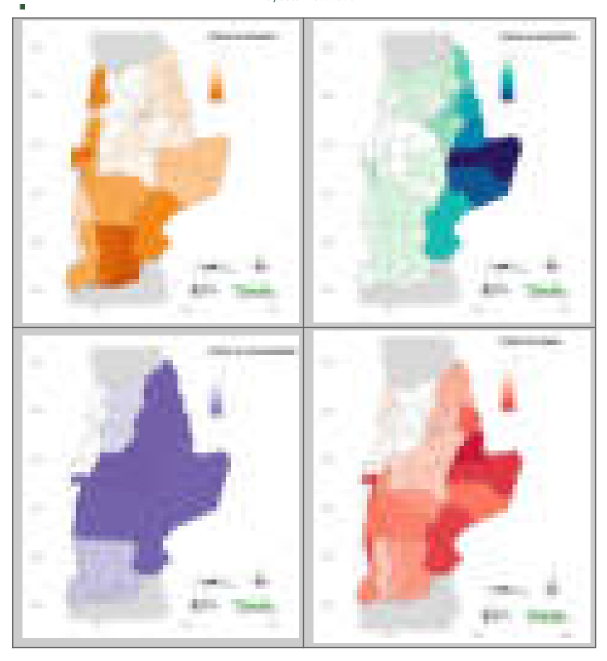
Tabla 20. Indicadores para la CDI 8

Factor	Indicador	Fuente
Amenaza	 Número de días en que la temperatura supera el umbral definido como el percentil 90 de la temperatura diaria en el periodo de referencia (1980 a 2010). Índice de Precipitación - Evapotranspiración Estandarizado (SPEI). 	ARClim CR2met
Exposición	 Cantidad de especies de flora por unidad geomorfológica. Superficie de distribución de <i>Prosopis tamarugo</i> por unidad geomorfológica. 	SIG propio Global Biodiversity Information Facility Fondo Mundial de Información sobre Biodiversidad Catastro de Uso de Suelo Vegetación
Vulnerabilidad	 Sensibilidad: Margen de seguridad (distancia entre condiciones históricas y límite superior de conjunto de especies. 	ARClim
	• Capacidad Adaptativa: Amplitud del nicho de las especies (rango de distribución).	

Tabla 21. Promedio del riesgo de la CDI 8 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación aritmética

Communication	Tipo de Distrito censal			Total
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	comuna
ANTOFAGASTA	80%	75%	78%	79%
CALAMA	52%	57%	62%	56%
MARIA ELENA	3%	4%		4%
MEJILLONES	28%	21%		25%
OLLAGUE		56%		56%
SAN PEDRO DE ATACAMA	100%	84%		89%
SIERRA GORDA		43%		43%
TALTAL	65%	61%		62%
TOCOPILLA	21%	19%	23%	21%
Total tipo de distrito	61%	47%	63%	55%

Figura 29. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación geométrica) para la CDI 8



CDI 9 – Pérdida de flora y fauna en ecosistemas de salares, humedales, bofedales y ríos, producto de la escasez hídrica

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante la disminución de las precipitaciones y el aumento de temperatura, el cual tiene un efecto sobre la escasez hídrica que enfrenta la flora y fauna regional, en ecosistemas de salares, humedales, bofedales y ríos.

Tabla 22. Indicadores para la CDI 9

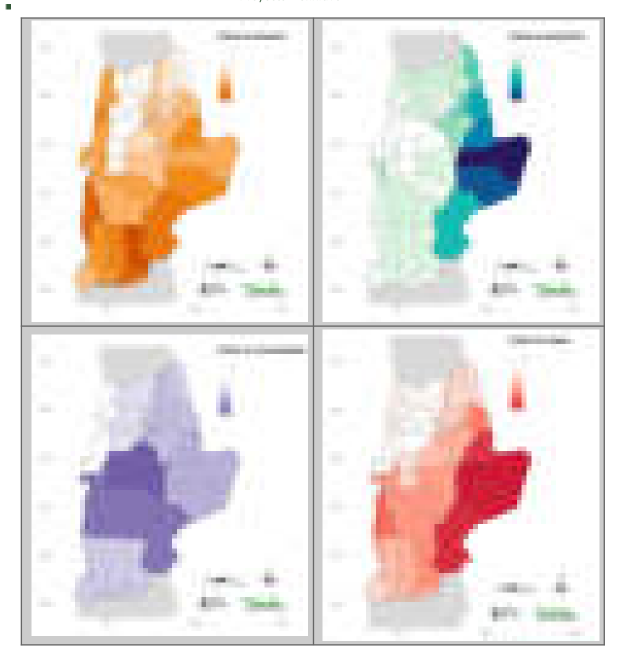
Factor	Indicador	Fuente
Amenaza	 Temperatura. Cambios de la última década respecto al histórico. Precipitación: Cambios de la última década respecto al histórico. Índice de Precipitación - Evapotranspiración Estandarizado (SPEI). 	CR2met
Exposición	 Superficie de salares y humedales por unidad geomorfológica. Cantidad de especies de flora en ecosistemas acuáticos y semiacuáticos. Cantidad de especies de fauna en ecosistemas acuáticos y semiacuáticos. Superficie con pisos vegetacionales por unidad geomorfológica. 	SIG Producto 1 IDE Chile Global Biodiversity Information Facility Pisos Vegetacionales de Pliscoff (2017)
Vulnerabilidad* *	 Sensibilidad: Margen de seguridad (distancia entre condiciones históricas y límite superior de conjunto de especies. 	ARClim

^(**) La sensibilidad está dada por el inverso del margen de seguridad. Tanto la sensibilidad como capacidad adaptativa se obtienen en forma de promedio.

Tabla 23. Promedio del riesgo de la CDI 9 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	, .	3 3 3
Comuna	Ti	Total		
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	comuna
ANTOFAGASTA	54%	74%	46%	56%
CALAMA	41%	47%	33%	40%
MARIA ELENA	10%	12%		12%
MEJILLONES	20%	21%		20%
OLLAGUE		36%		36%
SAN PEDRO DE ATACAMA	92%	100%		97%
SIERRA GORDA		46%		46%
TALTAL	42%	55%		51%
TOCOPILLA	20%	26%	16%	21%
Total tipo de distrito	45%	46%	36%	44%

Figura 30. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 9



CDI 10 – Cambios y migración de especies de fauna marina, producto de la variación en la temperatura y PH del agua del mar

La cadena de impacto sistematiza los componentes del riesgo ante la variación en la temperatura y PH del agua del mar, el cual tiene un efecto sobre las especies de fauna marina.

Tabla 24. Indicadores para la CDI 10

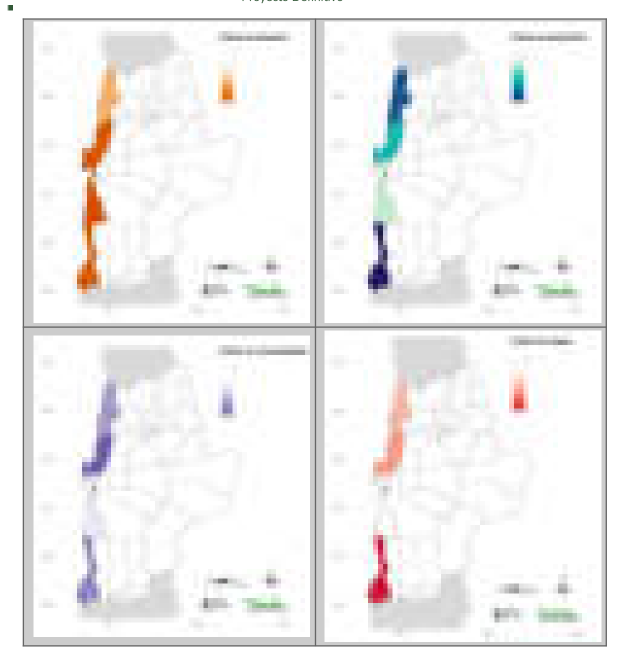
Factor	Indicador	Fuente
Amenaza	 Promedio de anomalía de la temperatura superficial del mar de la última década respecto al histórico. 	NOAA/NASA
Exposición*	Ocurrencia de especies en el medio marino	FIPA 2019-10: Ocurrencia y distribución de especies del norte y centro norte de Chile
Vulnerabilidad* *	 Capacidad adaptativa Superficie de áreas marinas protegidas. Fuentes: Áreas de Manejo de Recursos Bentónicos (AMERB). Fuente: 	IDE Chile (sección océanos y costa) SUBPESCA

^(*) Para hacer homologable la unidad de análisis de esta cadena con las demás, se optó por trazar una línea longitudinal desde cada límite comunal hacia el mar, y establecer polígonos. De esa forma, cada polígono estará asociado a una comuna costera (**) Para la sensibilidad, ante la ausencia de datos de sensibilidad asignables a un conjunto de especies en el medio marino, se generó un valor constante de 0,5.

Tabla 25. Promedio del riesgo de la CDI 10 por comuna y tipo de distrito, en base al riesgo agregación geométrica

Comuna	Tipo de Distrito censal			Total
Comuna	MIXTO	RURAL	URBANO	comuna
ANTOFAGASTA	10%	10%	10%	10%
CALAMA	0%	0%	0%	0%
MARIA ELENA	0%	0%	-	0%
MEJILLONES	63%	63%	-	63%
OLLAGUE	-	0%	-	0%
SAN PEDRO DE ATACAMA	0%	0%	-	0%
SIERRA GORDA	-	0%	-	0%
TALTAL	100%	100%	-	100%
TOCOPILLA	51%	51%	51%	51%
Total tipo de distrito	23%	27%	10%	23%

Figura 31. Mapas de los componentes y del riesgo (por agregación aritmética) para la CDI 10



4. Visión y Lineamientos Estratégicos del PARCC

Este capítulo del Proyecto muestra la *Visión y Misión* del *PARCC de Antofagasta* y los *Lineamientos Estratégicos* por sector, que son la base del *Plan de Acción o Medidas* definidas para lograr una región más resiliente frente al cambio climático (adaptación al cambio climático) y un desarrollo bajo en emisiones (mitigación del cambio climático).

Tanto la *Visión*, *Misión* y los *Lineamientos Estratégicos*, han sido consensuados a través de un proceso participativo específico llevado a cabo en noviembre de 2023 que sirvió para facilitar un espacio de diálogo entre los integrantes del CORECC de la región de Antofagasta. Mediante una metodología participativa específica, se debatieron y elaboró la Visión y Lineamientos Estratégicos del PARCC a partir del contexto regional de cambio climático (capítulo 3.1), proyecciones regionales de cambio climático (capítulo 3.2), principales problemáticas de cambio climático en la región (capítulo 3.3), inventarios regionales de GEI (capítulo 3.4) y vulnerabilidad y riesgos en la región (capítulo 3.5).

4.2. Visión y Misión estratégica de largo plazo





4.3. Lineamientos Estratégicos por sector

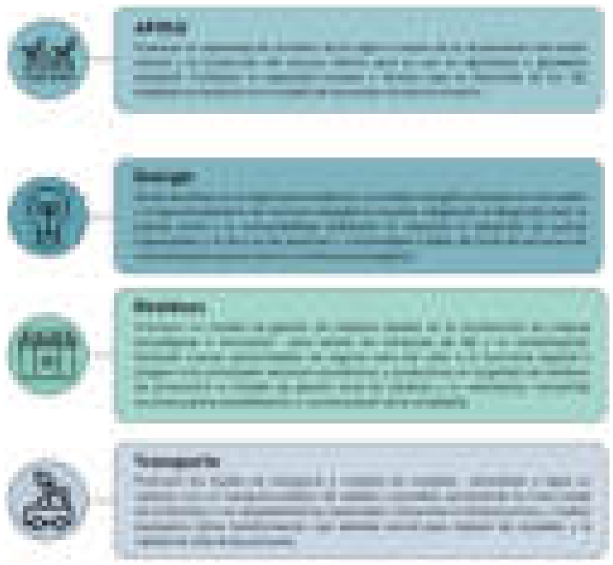
Los *Lineamientos Estratégicos* fueron debatidos y consensuados en el citado Taller, para los sectores y sistemas definidos a nivel regional a lo largo del proceso de elaboración del PARCC descrito en el *Apartado 1.2*, los cuales son:

Sectores de mitigación y adaptación		
	AFOLU	
MITIGACIÓN	Energía	
MITIGACION	Residuos	
	Transporte	
ADAPTACIÓN	Biodiversidad	
	Actividades Productivas	
	Asentamientos Humanos y Salud	

4.3.1. Lineamientos Estratégicos de adaptación al cambio climático



4.3.2. Lineamientos Estratégicos de mitigación al cambio climático



5. Objetivos del PARCC

5.2. Objetivos de mitigación

Se han definido un total de **14 objetivos de mitigación** que quedan recogidos en la tabla siguiente:

Tabla 26. Objetivos regionales de mitigación

	OBJETIVOS DE MITIGACIÓN REGIONAL
Energía	M1. Reducción de GEI del sector energía para el 2030, y en mayor porcentaje para 2050, respecto a 2018 (IRGEI)
1	M2. Reducción de GEI del uso de combustibles en minería e industria en 2050 respecto a 2018
Actividades productivas e industriales	M3. Reducción de emisiones de GEI de la gran minería para el 2030
200	M4. Reducción de las emisiones de GEI regionales provenientes del uso de combustibles en el transporte para 2040-2050 respecto a 2018 M5. Reducción de la cuota modal del transporte privado con combustibles fósiles en 2030 respecto al 2017
Transporte	M6. Elevar el porcentaje de tecnologías cero-emisiones de los sistemas de transporte público urbano M7. Movilidad urbana basada en estándares de sostenibilidad y carbono neutralidad
(3)	M8. Impulsar la construcción de n uevos edificios residenciales y no residenciales con emisiones netas cero
CPR, Ciudades Infraestructuras	M9. Reducir la demanda de energía térmica para 2050 respecto a 2021
	M10. Disminución de la generación de residuos sólidos municipales por habitante para el año 2030
Residuos	M11. Disminución de la generación total de residuos por PIB para el año 2030 M12. Aumento de la tasa de reciclaje en 2030
Will.	M13. Forestación y revegetación y fortalecimiento de la restauración ecológica en comunas/áreas priorizadas
AFOLU	M14. Mejoramiento agroambiental del suelo

5.3. Objetivos de adaptación

Se han definido un total de 19 objetivos de adaptación que quedan recogidos en la tabla siguiente:

Tabla 27. Objetivos regionales de adaptación

	Tabla 27. Objetivos regionales de adaptación
	OBJETIVOS DE ADAPTACIÓN REGIONAL
3	A1. Evaluar la vulnerabilidad de sistemas humanos y naturales frente a los impactos del cambio climático, estableciendo los riesgos y oportunidades
Información climática	A2. Monitorear y reportar el avance de la adaptación para establecer mejoras en la planificación mediante políticas de adaptación
6.	A3. Incorporar la gestión del riesgo hidro-climático futuro en la evaluación, diseño y planificación de servicios de infraestructura
100	A4. Monitoreo de vulnerabilidad y amenazas para la infraestructura
Infraestructuras	A5. Incorporación en los procesos de planificación de las implicaciones del Cambio Climático para los servicios de infraestructura
	A6. Investigación y creación de capacidades en gestión y conciencia ambiental
36	A7. Promoción de prácticas productivas sustentables para la adaptación al cambio climático en biodiversidad y la mantención de los servicios ecosistémicos.
Biodiversidad	A8. Consideración de objetivos de biodiversidad en los instrumentos de planificación territorial urbana y planes regionales de ordenamiento territorial (PROT) como mecanismo de adaptación al cambio climático
100	A9. Mejorar la competitividad de la agricultura y la ganadería
Ph 23	A10. Fomento a la investigación e innovación
4.00	A11. Promover la sustentabilidad económica, social y ambiental en la agricultura
Agrícola, forestal y ganadero	A12. Transparencia y acceso a mercado
	A13. Capacitar y fortalecer el conocimiento, con respecto al cambio climático y sus impactos en la salud
-	A14. Asegurar la medición continua y estandarizada de indicadores asociados a variables ambientales y cambio climático con implicancias en la salud
77	A15. Empoderar y educar a la ciudadanía y promover medidas de respuesta ante los impactos del cambio climático esperados en la salud
Salud	A16. Mejorar la capacidad y calidad de respuesta de la institucionalidad ante situaciones de emergencia y eventuales cambios por la aparición de enfermedades emergentes y/o reemergentes como consecuencia del cambio climático
	A17. Fortalecer la capacidad de adaptación al cambio climático y a sus impactos en la salud, de aquellos grupos identificados como vulnerables
.10	A18. Desarrollar la investigación necesaria para mejorar el conocimiento sobre el impacto y escenarios de cambio climático sobre las condiciones y servicios ecosistémicos en los cuales se sustenta la actividad de la pesca y de la acuicultura
Pesca y Acuicultura	A19. Desarrollar medidas de adaptación directas tendentes a reducir la vulnerabilidad y el impacto del cambio climático en las actividades de pesca y acuicultura basadas en un enfoque precautorio y ecosistémico

6. Plan de Acción: medidas de mitigación y adaptación

6.2. Listado de medidas

Tabla 28. Listado de medidas del PARCC de Antofagasta

TIPO	SECTOR	CÓDIGO	NOMBRE				
- 111 0	<u> </u>	CODIGO					
A DA PT AC IÓ N	Biodiversidad	A-BIO-1	Gestión integral de ecosistemas vulnerables al cambio climático respecto a ecosistemas acuáticos continentales y ecosistemas terrestres.				
		A-BIO-2	Seguimiento, investigación y acciones directas para la adaptación al cambio climático del ecosistema marino.				
	Actividades productivas	A-AP-1	Fortalecimiento de la actividad productiva agropecuaria y forestal para aumentar su capacidad de resiliencia a través de IFP (Instrumentos de Fomento Productivo).				
		A-AP-2	Transferencia de conocimiento e información para favorecer la innovación en la adaptación de cultivos y especies ganaderas más relevantes de Antofagasta, incluyendo el sistema alimentario.				
		A-AP-3	Programa de adaptación al cambio climático para los recursos hidrobiológicos pesqueros, incluyendo actividades de investigación y capacitación.				
		A-AP-4	Pilotaje para la recuperación, reutilización y reciclaje de recurso hídrico en la Región de Antofagasta.				
	Asentamientos humanos	A-ASE-1	Actualizar los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos en Cuencas (PERHC).				
		A-ASE-2	Fomentar la eficiencia hídrica en los asentamientos humanos.				
		A-ASE-3	Incorporación del enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) para la adaptación al cambio climático de espacios públicos urbanos y edificaciones.				
		A-ASE-4	Gestión e Integración de los Escenarios de Cambio Climático en la Reducción del Riesgo de Desastres.				
		A-ASE-5	Programa de Protección de la Salud en el contexto de cambio climático.				
MI TI GA CI Ó N	AFOLU	M-AF-1	Crear un programa de mejora y creación de nuevos sumideros de carbono con base en la reforestación de especies nativas, incluyendo acciones de investigación.				
		M-AF-2	Crear un plan de implementación de la economía circular en pequeño ganaderos y agricultores, incluyendo capacitación y apoyo a emprendimiento.				
		M-AF-3	Gestión y conservación de humedales para mejorar su capacidad o sumidero.				
	Energía	M-EN-1	Garantizar que las condiciones del cierre y reconversión de termoeléctricas en la región se cumplan en el marco de la Transición Socioecológica Justa.				
		M-EN-2	Fomentar las condiciones para el desarrollo de la industria del H2V en la región a corto y mediano plazo.				
		M-EN-3	Promover acciones de investigación en materia de energía y minería sostenible y puesta en marcha de proyectos piloto.				
		M-EN-4	Promover y difundir la oferta programática asociada a energías renovable no convencionales de los servicios públicos.				
	Residuos	M-RS-1	Identificar microbasurales y promover la valorización de residuos sólidos domiciliarios y otros residuos.				

TIPO	SECTOR	CÓDIGO	NOMBRE				
		M-RS-2	Generar un instrumento de gestión para la economía circular que incluya los sectores, tanto públicos y/o privados.				
		M-RS-3	Diagnosticar estado de las acciones para la reutilización de los componente de la generación eléctrica no convencional en aplicaciones del secto industrial, domiciliario u otros.				
	Transporte	M-TR-1	Programa de capacitación en materia de transporte basado en energías renovables y electromovilidad.				
		M-TR-2	Impulsar y promover la implementación de proyectos de electromovilidad para el transporte público mayor y menor por medio de la Mesa de Electromovilidad de Antofagasta.				
		M-TR-3	Diseño de modelos de movilidad sostenible para su aplicación en las principales ciudades de la región, incluyendo el transporte de pasajeros y el transporte logístico.				
		M-TR-4	Programa de movilidad sostenible, eficiencia energética y acciones de sensibilización ciudadana.				
TR AN SVE RS ALE S	Habilitantes	HAB-1	Fortalecimiento de Capacidades de las instituciones públicas regionales para la Ejecución de Proyectos de Cambio Climático asociados al PARCC.				
		HAB-2	Plan de Asociatividad Público – Privada en Proyectos para la Acción Regional en Cambio Climático.				
	Educativas	EDU-1	Implementación de estrategias de educación ambiental sobre cambio climático en el marco del Sistema Nacional de Certificación Ambiental de Establecimientos Educacionales (SNCAE).				

Figura 32. Distribución del número de medidas y acciones del PARCC de Antofagasta por sectores



6.3. Fichas de las medidas

6.3.1. Medidas de Adaptación

A-BIO-1 Gestión integral de ecosistemas vulnerables al cambio climático respecto a ecosistemas acuáticos continentales y ecosistemas terrestres.



Sector Biodiversidad

ccosistentus terrestres.						
	Objetivo	Proteger los ecosistemas regionales frente a las principales amenazas climáticas, integrando la sostenibilidad social, a económica como elementos sustentadores de la biodiversidad y como proveedores de servicios y recursos a la sociedad.				
	Descripción	cambio climático Naturaleza (SbN Se diferencian los ecosistemas	nplementación de iniciativas que aborden aspectos asociados a la Gestión Integral de Ecosistemas vulnerables al o, incorporando el enfoque en la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE), y en particular de Soluciones Basadas en la N), cuando sea factible, considerando especies y hábitats asociados. as siguientes categorías de ecosistemas: salares, ríos, bofedales, lagunas, entre otros tipos de humedales, además de terrestres. se incluirá una medida relacionada con la restauración de bosque nativo de queñoas (Polylepis tarapacana).			
Descripción de la Medida	Justificación	En el "Taller Regional de Vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático en la región de Antofagasta" surgió como una de las principales problemáticas la pérdida de biodiversidad, debido al aumento de temperatura y déficit hídrico. Además, existe un déficit de información del comportamiento de los humedales costeros de la región ante el cambio climático, y su capacidad de sumidero. En cuanto a la flora, hay algunos antecedentes recientes que señalan posibles efectos de la vegetación por cambios en la disponibilidad de nubosidad costera como fuente hídrica, como es el caso de los ecosistemas de oasis de niebla.				
	Instituciones	Responsables	SEREMI del Medio Ambiente– Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP) – GORE Antofagasta.			
	mactuciones	Colaboradoras	CONAF - SEREMI de Vivienda y Urbanismo.			
	Acciones Concretas	Se ejecutarán actuaciones concretas que podrán ser abordadas en iniciativas independientes para: a) humedales urbanos y b) flor costera. 1. Estudio del <u>análisis de los efectos del cambio climático, vulnerabilidad y resiliencia</u> de los ecosistemas de humedales urbanos flora costera, y de la capacidad de sumidero. Para los ecosistemas que ya se disponga de estudios realizados o proyectos di investigación en curso, se incluirán los resultados de estos como, por ejemplo, en el caso de los ecosistemas altoandinos Responsable: SEREMI del Medio Ambiente (humedales urbanos, flora costera), SBAP (flora costera).				

A-BIO-1 Gestión integral de ecosistemas vulnerables al cambio climático respecto a ecosistemas acuáticos continentales y ecosistemas terrestres.



- 2. Estudio de <u>valoración de los servicios ecosistémicos</u> proporcionados de los ecosistemas de humedales urbanos y la flora costera, cuantificando su valor como capital natural y posibilidades de potenciarlo en la región. **Responsable:** SEREMI del Medio Ambiente (humedales urbanos, flora costera), SBAP (flora costera).
- 3. Establecer un <u>Sistema on-line de repositorio de la información recopilada</u> y emanada a partir de estos estudios, de acceso público y con fines de educación y difusión. Este sistema puede corresponder a uno que esté vigente, el que se deberá nutrir con la información generada a partir de las acciones contempladas en esta medida y las futuras que se desarrollen. **Responsable:** SBAP y SEREMI del Medio Ambiente.
- 4. Desarrollo de una metodología para la gestión y/o restauración de los ecosistemas de humedales urbanos en un contexto de hiper-aridez, manteniendo además su funcionamiento como sistemas que proporcionan bienes y servicios a la comunidad. En este sentido es importante fomentar la participación de todos los sectores, públicos y privados, ya que puede servir para abrir nuevas vías de financiamiento que permita evaluar la continuidad de estos estudios y sus productos. Además de la elaboración de la metodología se consideran actividades de capacitación sobre la metodología, instancia que estará orientada a los servicios públicos vinculados con estos temas. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente.
- 5. Piloto de restauración de riberas en oasis de Calama. Se considerará como acción piloto la restauración de un área del Oasis de Calama y enfocado a un sector del humedal urbano del río Loa para minimizar o evitar la pérdida de flora y fauna y mejorar la capacidad de retención e infiltración de agua en el sistema fluvial. Esta acción concreta se vincula con acciones abordadas a través de la Estrategia Regional de implementación de la Política de Parques Urbanos y la gestión de humedales urbanos, que coordina la SEREMI de Vivienda y Urbanismo, y la SEREMI del Medio Ambiente, respectivamente. Además, se concebirá como una acción ejemplificante o demostrativa que puede tener replicabilidad en otros entornos de la región. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente.
- 6. Impulsar la <u>gobernanza de los ecosistemas terrestres</u>, ya que, por ejemplo, en el ámbito de los humedales urbanos, la SEREMI del Medio Ambiente debe conformar la *Mesa Regional de Humedales* (establecido por ley). **Responsable:** SEREMI del Medio Ambiente.
- 7. Gestión para el reconocimiento de dos nuevos humedales urbanos en la región. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente.

A-BIO-1 Gestión integral de ecosistemas vulnerables al cambio climático respecto a ecosistemas acuáticos continentales y



Sector Biodiversidad

ecosistemas te			rables at carriers cumulated respects a ecosistemas acade			,	*	Biodive	ersidad
		 Priorizar en el Programa Parques Urbanos, el desarrollo de <u>iniciativas en humedales urbanos</u> (con foco en los reconocidos), incorporar indicadores en el diseño para el cumplimiento de criterios de cambio climático en iniciativas de parques urbanos Responsable: SEREMI de Vivienda y Urbanismo y Municipalidades (colaboradores). Programa de <u>ecosistemas vulnerables</u> (<u>restauración de bosque de queñoa</u>). Responsable: CONAF. 							
		Territorial	Ecosistemas acuáticos continentales y ecosistemas de flora especialmente vulnerables al cambio climático						
	Comunidades que gocen de los Servicios Ecosistémicos del área ob Habitantes de la comuna donde se implemente la acción, pudiend de Antofagasta.	•							
	Transversalización de género	Ciega							
	Cronograma de Implementación	Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5
		1 Estudio del <u>análisis de los efectos del cambio climático, vulnerabilidad y</u> <u>resiliencia</u> de los ecosistemas de humedales urbanos, flora costera y de la capacidad de sumidero.							
		2 Estudio de <u>valoración de los servicios ecosistémicos</u> proporcionados de los ecosistemas de humedales urbanos y la flora costera.							
Planificación de la medida		3 Establecer un <u>Sistema on-line de repositorio de la información recopilada</u> y emanada a partir de estos estudios, de acceso público y con fines de educación y difusión.							
		4 Desarrollo de una metodología para la gestión y/o restauración de los ecosistemas de humedales urbanos							
		5 <u>Piloto de resta</u>	auración de riberas en oasis de Calama.						
			obernanza de los ecosistemas terrestres. Conformar la Mesa medales (establecido por ley).						

A-BIO-1 Gesti ecosistemas te		sistemas vulnerables al ca	mbio climático respecto a ecosistemas acuáticos continentales y Sector Biodiversidad			
		7 Gestión para el <u>reconocimien</u>	nto de dos nuevos humedales urbanos en la región.			
		8 Priorizar en el <i>Programa Par</i> <u>humedales urbanos</u> .	ques Urbanos, el desarrollo de <u>iniciativas en</u>			
		9 Programa de <u>ecosistemas vu</u>	ılnerables (restauración de bosque de queñoa).			
	Indicadores progreso	Nombre y Descripción	 Un estudio de análisis de los efectos del cambio climático, la vulnerabilidad y resiliencia de los ecosistemas incluidos (humedales urbanos y flora costera). Un estudio de valoración de los servicios ecosistémicos (humedales y flora costera). Un documento de "Gestión y/o restauración de ecosistemas de humedales urbanos". Nº de personas capacitadas en "Gestión y/o restauración de ecosistemas de humedales urbanos". Un proyecto piloto en un sector del humedal río Loa (tramo urbano - comuna de Calama). Dos humedales urbanos reconocidos (adicional a los 3 existentes). Un diseño de parque urbano vinculado a un humedal urbano reconocido. Un programa de ecosistemas vulnerables. Nº de nuevos humedales urbanos reconocidos a nivel regional. Conformación de la Mesa Regional de Humedales. Superficie sometida a labores de restauración de bosque de queñoa 			
		Fuente	SEREMI del Medio Ambiente. SEREMI de Vivienda y Urbanismo respecto al diseño del parque urbano. CONAF respecto al Programa de ecosistemas vulnerables.			
		Periodicidad	Anual			
	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007)	Protección y aumento de la capacidad de sumidero de los ecosistemas acuáticos, y terrestres				
Sinergias de la medida	Sinergias con planificación nacional o sectorial	 Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055. Plan de Adaptación al Cambio Climático en Biodiversidad. Plan de Adaptación al Cambio Climático sector Silvoagropecuario. Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades 2018 - 2022. 				

A-BIO-1 Gest ecosistemas te		sistemas vulnerables al ca	mbio climático respe	cto a ecosistemas acuáticos continentales y	Sector Biodiversidad		
	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales	 PLADECOs. PLADETUR. Diagnóstico del caude Diagnóstico Ambient Diagnóstico y Gestión Guía de la Biodiversion Proyecto para Servici 	al ambiental del río Loa, r al Lagunas de La Punta y n Ambiental Integrada de dad en la Península Mejill os Ecosistémicos de San	La Brava, Salar de Atacama. Humedales Altoandinos. ones (Parque Nacional Morro Moreno).			
Financiamiento	Costo Total (M\$)	M\$1.398.811 - M\$1.958.335. Costo aproximado y referencial. Este presupuesto contempla M\$510.000 financiam la Restauración Bosque Nativo; respecto al Programa de Parques, el presupuesto corresponde a un valor de dise (referencia 1 hectárea) y adicionalmente, y una vez terminado el diseño se deberá gestionar financiamiento para la valor de M\$6.000.000 (referencia 1 hectárea). Nota: Diseño de parque urbano con financiamiento sectorial MINVU. Necesidad de elaborar convenios de programación para generar financiamientos mixtos (F.N.D.RSectorial). La conservación del primer parque urbano de humedal queda de responsabilidad del MINVU, con un aporte de 2					
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o sectorial	Subtítulo Presupuestario	*			

A-BIO-2 Seguimiento, investigación y acciones directas para la adaptación al cambio climático del ecosistema marino.



Sector Biodiversida

		d d
	Objetivo	Realizar seguimiento y observación de la amenaza que supone el cambio climático en la región para las especies de fauna marina y sus ecosistemas, debido a variaciones de la temperatura y el pH del agua marina y establecimiento de acciones para la adaptación.
Descripción de la Medida	Descripción	Esta medida se basa en el seguimiento científico y otras acciones relacionadas con la información y difusión de datos, así como la vinculación con diversos instrumentos de gestión ambiental tales como: Plan de manejo de algas pardas, áreas protegidas, Planes RECOGE y los nuevos instrumentos considerados en la Ley N°21.600, párrafo 4°, sobre instrumentos para la conservación de ecosistemas. En primer lugar, se llevará a cabo un estudio de la vulnerabilidad y los riesgos para establecer una gestión del medio marino basada en la adaptación al cambio climático; se analizará la sensibilidad de las comunidades y hábitats marinos, su exposición y cambios en función de los diferentes escenarios climáticos, en determinados puntos costeros, analizando la vulnerabilidad y riesgos específicos para un lugar determinado y las especies o comunidades que altí se desarrollan. El objetivo final es ajustar acciones para aumentar la capacidad de adaptación, así como también la capacidad de sumidero del ecosistema marino. Además, deberá estudiar acciones para el seguimiento del medio marino, así como también la capacidad de sumidero del ecosistema marino. Además, deberá estudiar acciones para el seguimiento del medio marino, así como también de sensibilización de estas temáticas a la ciudadanía, analizando su factibilidad y pertinencia. En base a lo anterior se podrá elaborar un mecanismo para el seguimiento del medio marino. Para ello, se deberá contemplar los programas de seguimiento existentes en materia de medio marino y que ya dispongan de datos sobre tendencias o series temporales como es el caso del Programa de Observación Ambiente Litoral de la Armada (POAL), los Programas de Seguimiento del SNIFA, entre otros sistemas que puedan cumplir con este objetivo de seguimiento que pueda aparecer en el futuro, tales como el Sistema de Información y Monitoreo de la Biodiversidad contemplado en la Ley N°21.600 y los contemplados en los Programas de seguimiento y observación existentes y que reúna toda esta información encontrada, la

A-BIO-2 Seguimiento, investigación y acciones directas para la adaptación al cambio climático del ecosistema marino.



Sector Biodiversida

Justificación En el "Taller Regional de Vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático en la región de Antofagasta" surgieron dos problemático ambio climático en la mesa de biodiversidad, entre las que se encuentra el aumento de especies exóticas invasoras, producto de temperatura y cambios en el pH del mar (acidificación) en los ecosistemas marinos. Responsables SUBPESCA - SEREMI del Medio Ambiente - Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegida GORE Antofagasta. Colaboradoras SEREMI del Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación - DIRECTEMAR - (Universidades, Centros de Formación Técnica y Centros de Investigación) - INDESPA.	
Instituciones GORE Antofagasta. SEREMI de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación- DIRECTEMAR – (Universidades, Centros de Formación Técnica y Centros de Investigación) - INDESPA. 1. Elaboración de un estudio de vulnerabilidad y riesgos del medio marino en la región de Antofagasta, incluyendo la de medidas de adaptación, capacidad de sumidero, monitoreo y sensibilización. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente y Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación. 2. Elaboración de un estudio que permita medir los impactos de los procesos de captación de aqua salina en el medio ambiente fin de generar conocimiento respecto de la afectación del medio y sus especies mediante levantamiento de información Responsable: GORE Antofagasta. 3. Programa de gestión de la información de seguimiento existente: revisión y análisis de los Programas de Seguimiento del me para profundizar en el conocimiento científico de los efectos del cambio climático en hábitats y especies presentes en la zo con datos disponibles de dichos programas ya existentes y basado en el intercambio de información y la coordinación entre investigación e instituciones públicas responsables del seguimiento del medio marino. Lo anterior, se puede entende programa de gestión de la información existente del medio marino, para lo cual y con el objetivo de garantizar su permaner explorarse algún mecanismo de colaboración con la academia regional que permita dar continuidad a este programa. Responsable: SUBPESCA. 4. Revisión del Plan de Manejo de algas pardas. De manera previa, y en base al estudio de vulnerabilidad y riesgos del medio meregión de Antofagasta, se priorizarán las áreas marinas que podrían ser incorporadas en el plan de manejo de algas parda Responsable: SUBPESCA. 5. Plan de sensibilización y concientización de la sociedad sobre la importancia del medio marino, su conservación y su rela cambio climático. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente y Academia (Universidades, Centros de Formación Técnica y de cambio.)	Justificación
Colaboradoras SEREMI de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación- DIRECTEMAR - (Universidades, Centros de Formación Técnica y Centros de Investigación) - INDESPA. 1. Elaboración de un estudio de vulnerabilidad y riesgos del medio marino en la región de Antofagasta, incluyendo la de medidas de adaptación, capacidad de sumidero, monitoreo y sensibilización. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente y Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación. 2. Elaboración de un estudio que permita medir los impactos de los procesos de captación de agua salina en el medio ambiente fin de generar conocimiento respecto de la afectación del medio y sus especies mediante levantamiento de información Responsable: GORE Antofagasta. 3. Programa de gestión de la información de sequimiento existente: revisión y análisis de los Programas de Seguimiento del me para profundizar en el conocimiento científico de los efectos del cambio climático en hábitats y especies presentes en la zo con datos disponibles de dichos programas ya existentes y basado en el intercambio de información y la coordinación entre investigación e instituciones públicas responsables del seguimiento del medio marino. Lo anterior, se puede entende programa de gestión de la información existente del medio marino, para lo cual y con el objetivo de garantizar su permaner explorarse algún mecanismo de colaboración con la academia regional que permita dar continuidad a este programa. ResEREMI del Medio Ambiente - SBAP. 4. Revisión del Plan de Manejo de algas pardas. De manera previa, y en base al estudio de vulnerabilidad y riesgos del medio marino de vulnerabilidad y riesgos del medio marino de colaboración de la sesponsable: SUBPESCA. 5. Plan de sensibilización y concientización de la sociedad sobre la importancia del medio marino, su conservación y su rela cambio climático. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente y Academia (Universidades, Centros de Formación Técnica y su rela cambio climático.	Instituciones
medidas de adaptación, capacidad de sumidero, monitoreo y sensibilización. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente y Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación. 2. Elaboración de un estudio que permita medir los impactos de los procesos de captación de aqua salina en el medio ambiente fin de generar conocimiento respecto de la afectación del medio y sus especies mediante levantamiento de información Responsable: GORE Antofagasta. 3. Programa de gestión de la información de sequimiento existente: revisión y análisis de los Programas de Seguimiento del me para profundizar en el conocimiento científico de los efectos del cambio climático en hábitats y especies presentes en la zo con datos disponibles de dichos programas ya existentes y basado en el intercambio de información y la coordinación entre investigación e instituciones públicas responsables del seguimiento del medio marino. Lo anterior, se puede entende programa de gestión de la información existente del medio marino, para lo cual y con el objetivo de garantizar su permaner explorarse algún mecanismo de colaboración con la academia regional que permita dar continuidad a este programa. ResEREMI del Medio Ambiente - SBAP. 4. Revisión del Plan de Manejo de algas pardas. De manera previa, y en base al estudio de vulnerabilidad y riesgos del medio merion de Antofagasta, se priorizarán las áreas marinas que podrían ser incorporadas en el plan de manejo de algas pard Responsable: SUBPESCA. 5. Plan de sensibilización y concientización de la sociedad sobre la importancia del medio marino, su conservación y su rela cambio climático. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente y Academia (Universidades, Centros de Formación Técnica y su rela cambio climático. Responsable: SEREMI del Medio Ambiente y Academia (Universidades, Centros de Formación Técnica y su rela cambio climático.	
Territorial Comunas costeras de Antofagasta.	A1
Alcance Beneficiarios Sociedad civil en general.	Accance

A-BIO-2 Seguimiento, investigación y acciones directas para la adaptación al cambio climático del ecosistema marino.							6		ctor ersida d
	Transversalizaci ón de género	Ciega							
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bilidad y riesgos del medio marino en la región de e medidas de adaptación, capacidad de sumidero,						
	Cronograma de Implementación	de agua salina en el medio ambiente ad	ta medir los impactos de los procesos de captación cuático, a fin de generar conocimiento respecto de mediante levantamiento de información científica.						
		3 <u>Programa de gestión de la información de seguimiento existente</u> :							
Planificación		4 <u>Revisión del Plan de Manejo de algas pardas</u> .							
de la medida		5 <u>Plan de sensibilización y concientizac</u> marino, su conservación y su relación c	<u>ión</u> de la sociedad sobre la importancia del medio on el cambio climático.						
	Indicadores progreso	Nombre y Descripción	 - Un estudio de vulnerabilidad y riesgos. - Un estudio que permita medir los impactos de la medio ambiente acuático.s - Nº de áreas en las que se ejecuta el Plan de Ma - Nº de personas / asistentes que han sido objeto - Un Plan de sensibilización 	nejo de al	lgas par	das.	-		
		Fuente	SEREMI del Medio Ambiente - Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas - DIRECTEMAR.						SCA -
		Periodicidad	Anual						
Sinergias de la medida	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007)	Aumento de la capacidad de sumidero	de los océanos.						

A-BIO-2 Seguimiento, investigación y acciones directas para la adaptación al cambio climático del ecosistema marino.



Sector Biodiversida

					d				
	Sinergias con planificación nacional o sectorial	Plan de Adaptación al Cambio Clin	Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055. Plan de Adaptación al Cambio Climático en Biodiversidad. Plan de Adaptación al Cambio Climático para Pesca y Acuicultura.						
	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales	 Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Plan Regional de Infraestructura MOP de apoyo al turismo sustentable de Antofagasta. Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Análisis para la creación de un área de conservación marina en la bahía de Mejillones del Sur, Región de Antofagasta. Análisis de Riesgo Ambiental en bahía San Jorge, Antofagasta. Diagnóstico y Monitoreo Ambiental de la Bahía Algodonales, Tocopilla. Diagnóstico y monitoreo ambiental de la Bahía Mejillones del Sur. Guía de la Biodiversidad en la Península Mejillones (Parque Nacional Morro Moreno). Plan de manejo para los recursos huiro negro, huiro palo y huiro canutillo en la II región de Antofagasta (Resolución Exenta N°33 2013). 							
Financiamiento	Costo Total (M\$)	M\$1.318.671 - M\$1.846.139. Cost	o aproximado y referencial.						
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o sectorial.	Subtítulo presupuestario	*					

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

A-AP-1 Fortalecimiento de la actividad productiva agropecuaria y forestal para aumentar su capacidad de resiliencia a través de IFP (Instrumentos de Fomento Productivo).



Sector Actividades productivas

Descripción de la Medida

Objetivo

El objetivo fundamental es la **diversificación de estas actividades económicas** que, respecto a los distintos escenarios de cambio climático y la ocurrencia cada vez más frecuente de eventos climáticos extremos, se están viendo afectadas en forma de daños a cosechas, riesgo de mortandad en el ganado por la escasez de forraje y alimentos, etc. lo que se traduce

	miento de la activi s de IFP (Instrument		agropecuaria y forestal-para aumentar su capacidad de Productivo).	63	Sector Actividades productivas		
			ción de la producción de carne, problemas de seguridad alimenta 'MES y comunidades locales, entre otras.	ria y reducción de	la generación de		
		Lanzamiento de Instrumentos de fomento para la diversificación productiva de MiPYMES y personas naturales cuyos medios de ingresos y subsistencia se ven afectados por la escasez hídrica: ganadería y agricultura, con el objetivo de aumentar la capacidad de resiliencia de estos sectores.					
	Descripción	La adaptación en forma de diversificación de la actividad productiva ganadera, agrícola y forestal, especialmente a nivel de comunidades locales, es un elemento clave para reducir la vulnerabilidad y los impactos asociados. La diversificación de este tipo de actividades económicas, como por ejemplo variar e introducir nuevos cultivos y productos agrícolas derivados o integrar nuevas actividades como la venta de productos locales con valor agregado, o actividades turísticas asociadas a la agricultura, aumentaría la capacidad de resiliencia y fomentarían un aumento de las rentas de las comunidades, al no depender de un solo recurso o actividad.					
		Por otra parte, a través de la política forestal y su agenda programática para zonas áridas y semiáridas, es necesario potenciar los productos madereros y no madereros provenientes del manejo de los bosques nativos y plantaciones de <i>Neltuma sp</i> y <i>Geoffroea decorticans</i> (Chañar), así como la regulación y comercialización de plantas provenientes de formaciones xerofíticas con fines alimentarios, forraje y medicina de interés cultural.					
		apoyen estas ac en regadío o apo (MIPYMES) para importante de es mediante diversa	avés de Instrumentos de Fomento de los principales servicios público tividades productivas mediante el apoyo a la gestión y el emprendiortes en recursos humanos y financieros. Todo ello centrado en las Mi diversificar su actividad mediante la mejora de su gestión y como stos instrumentos es la integración del género, aumentando posibilicas fórmulas y criterios de ponderación, como por ejemplo; otorgar una sentados por mujeres.	imiento, las ayudas cro, Pequeñas y Me ipetitividad. Un as dades en el acceso	a la tecnificación edianas Empresas pecto adicional e a financiamiento,		
	Justificación	principal proble producción de f indígenas depe	En el "Taller Regional de Vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático en la región de Antofagasta" se identificó como principal problemática la reducción de la producción agrícola, tanto de alimentos como de especies utilizadas para la producción de flores, y la producción pecuaria, en particular ganado camélido, y afectación de comunidades rurales e indígenas dependientes tanto económica como culturalmente de dichas producciones, debido a la fluctuación de temperaturas extremas y la escasez hídrica.				
	Instituciones	Responsables	SEREMI de Agricultura - CONAF.				
		Colaboradoras	SEREMI de Economía – INDAP – GORE Antofagasta.				

A-AP-1 Fortalecimiento de la actividad productiva agropecuaria y forestal para aumentar su capacidad de



Sector

	s de IFP (Instrumen		Productivo).	u capaci	uau ue	- 6	ð		dades ictivas	
	Acciones Concretas	agrícolas y hidropónico 2. Elaboración las actividad	de un <u>estudio previo participativo para evaluar ganaderas</u> , así como las necesidades y opciones os. Responsable : SEREMI de Agricultura. y <u>ejecución de un IFP</u> (Instrumento de Fomento les agroforestales y ganaderas. Responsable : SER sociado a productos madereros y no madereros o	de diversif Productivo REMI de A	icación, in o) para au gricultura.	cluyendo mentar la	opciones capacida	como los d de resili	cultivos encia de	
		Territorial	Toda la región de Antofagasta con presencia de	estas acti	vidades p	roductivas	5			
	Alcance	Beneficiarios	Ganaderos, agricultores. Industria agroalimentaria. Sector turístico. Sector forestal.							
	Transversalización de género	Responsiva								
	Cronograma de Implementación	Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5	
Planificación de la medida		1 Elaboración de un <u>estudio previo participativo para evaluar la vulnerabilidad al cambio climático de las actividades agrícolas y ganaderas</u> ,								
		Productivo) para	ejecución de un IFP (Instrumento de Fomento aumentar la capacidad de resiliencia de las forestales y ganaderas.							
			iado a productos madereros y no madereros de o y plantas xerofíticas.							
	Indicadores progreso	Nombre y Descripción	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				limático d	e las activ	vidades	

A-AP-1 Fortalecimiento de la actividad productiva agropecuaria y forestal para aumentar su capacidad de resiliencia a través de IFP (Instrumentos de Fomento Productivo).



resiliencia a través de IFP (Instrumentos de Fomento Productivo).				0.6	productivas	
			- Un programa de productos madereros y no	madereros.		
		Fuente	SEREMI de Agricultura CONAF			
		Periodicidad	Anual			
	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007)	No tiene	o tiene			
Sinergias de la	Sinergias con planificación nacional o sectorial	- Plan de	 Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055. Plan de Adaptación al Cambio Climático sector Silvoagropecuario. Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales. 			
medida	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales	EstrategPLADEGAnálisisProyectoPlan de	Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). PLADECOS. Análisis de Riesgo Ambiental en bahía San Jorge, Antofagasta. Proyecto para Servicios Ecosistémicos de San Pedro de Atacama. Plan de Desarrollo de Territorios, Provincia de Tocopilla (Ex Rezago). Política Regional de Economía Circular y Reciclaje.			
Financianian	Costo Total (M\$)		\$1.306.476. Costo aproximado y referencial . Igrama de productos madereros y no madereros.	Este presupuesto consi	idera M\$380.00	0- financiamiento
Financiamiento	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o secto	orial	Subtítulo presupuest		definir conforme la Ley ipuesto que se fija te.

_

	ivos y especies		ción para favorecer la innovación en la relevantes de Antofagasta, incluyendo el	Sector Actividades productivas				
	Objetivo	ganaderas más	Mejora y profundización en el conocimiento de los principales riesgos y opciones de adaptación de los cultivos y espec ganaderas más relevantes de Antofagasta para la adaptación progresiva y la mejora de la resiliencia del sec silvoagropecuario, abordando desde una perspectiva integral que incluya el sistema alimentario.					
	Descripción	comunidades y	La medida consiste en desarrollar actividades de formación y transferencia tecnológica para fomentar la mejo comunidades y empresas del sector ganadero, agrícola y agroalimentario, mediante acciones complemen Actividades de demostración y de información y acciones de asistencia técnica.					
descripción de la Medida	Justificación	comunas, en las la ganadería can Los efectos del más intensos y animales. En el "Taller Red de las tres prol alimentos como y afectación de co	La actividad ganadera en la región tiene mucha importancia para diversas comunidades y en un número releccomunas, en las que es la principal actividad para la subsistencia de las familias. En la región existe como cultura la ganadería camélida reconocida como patrimonio cultural e inmaterial. Los efectos del cambio climático, no solo los referidos a la escasez de agua, sino también a los eventos extremos, más intensos y frecuentes, afectan al ganado, en especial de camélidos, a lo largo y ancho de la región y el for animales. En el "Taller Regional de Vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático en la región de Antofagasta" se identificó de las tres problemáticas que afectan a las actividades productivas, "la reducción de la producción agrícola, alimentos como de especies utilizadas para la producción de flores, y la producción pecuaria, en particular ganado y afectación de comunidades rurales e indígenas dependientes tanto económica como culturalmente de dichas producion de la fluctuación de temperaturas extremas y la escasez hídrica".					
	Institucione	Responsables Colaboradores	SEREMI Agricultura – INDAP. FIA – ODEPA – INIA – PRO CHILE – Universidades y Centro de Investigación - OINFOR-GORE Antofagasta.	CORFO – CIREN –				
	Acciones Concretas	especies gana escenarios clir de Viveros d Agricultura. 2. <u>Elaboración de</u>	1. Desarrollo de <u>proyectos piloto en parcelas experimentales</u> para estudiar las opciones de adaptación especies ganaderas más relevantes en la región, así como la introducción de nuevas especies adec escenarios climáticos, incluyendo estudios e informes de conclusiones y resultados. Uno de los pilotos de Viveros de carácter intercomunal en Ollagüe, San Pedro de Atacama y Quillagua. Respo i					

	ltivos y especies		sión para favorecer la innovación en la relevantes de Antofagasta, incluyendo el productivas				
		realización de Responsable: 4. Proyecto pilot potencial de conúmero acota Calama o San cosecha de ag	ricación y ejecución de un programa de asistencia técnica asociado a la medida; esto incluirá también la una gira tecnológica en colaboración con una Universidad para analizar la viabilidad de la aeroponía. SEREMI de Agricultura. o de cosecha de aguas lluvias en el sector altoandino de la Región de Antofagasta, con el fin de explorar el aptura de agua de las lluvias estivales para el regadío, consumo animal y otros usos. Deberá considerar un do de beneficiarios en algunas de las comunas del sector altoandino de la Región de Antofagasta (Ollagüe, Pedro de Atacama), capacitación, entrega de los elementos necesarios para la instalación de un sistema de uas lluvias, acompañamiento técnico, entrega de resultados y recomendaciones para escalar la experiencia a Responsable: SEREMI de Agricultura.				
	Alcance	Territorial	Proyecto Piloto agricultura: se considera un proyecto piloto para cada una de las especies de cultivos más representativas de la región según los datos indicados en el campo "justificación". Proyectos piloto ganadería: se consideran al menos 2 proyectos piloto debido a que la ganadería camélida está siendo fuertemente afectada por la escasez hídrica y, además, la competitividad de la agricultura familiar campesina en la región de Antofagasta está vinculada estrechamente a la ganadería camélida.				
		Beneficiarios	Para el <i>Plan de Asistencia Técnica</i> , el alcance se extiende a 1.500 personas atendidas, habiéndose determinado a partir del número de predios o explotaciones que asciende a 2000.				
	Transversaliz ación de género	Sensible					
Planificación de la medida	Indicadores		 N° de proyectos piloto realizados en parcelas experimentales. N° de materiales para la generación y difusión de conocimientos científico-técnicos y aplicados (guías, dossieres, fichas técnicas, etc.) N° de personas asistidas técnicamente. N° de reuniones sostenidas con universidades para analizar la viabilidad de la aeroponía. Un proyecto piloto de cosecha de agua de lluvias. N° de beneficiarios del piloto de cosecha de agua de lluvias. 				
		Fuente	SEREMI Agricultura – INDAP				
		Periodicidad	Anual				

A-AP-2 Transferencia de conocimiento e información para favorecer la innovación en la adaptación de cultivos y especies ganaderas más relevantes de Antofagasta, incluyendo el sistema alimentario



Sector Actividades productivas

					productivas
neficios gación 2007)			tura a través de acciones	enfocadas en la s	ostenibilidad de las
as con cación al o al					
as con nentos cación ón al	EstrategiaPLADECOProyecto	a Regional de Desarrollo, Región de Antofaç Os. para Servicios Ecosistémicos de San Pedro o	le Atacama.		
Total	M \$1.000.000 - M	\$1.400.000. Costo aproximado y referenci	al.		
s de iamient	F.N.D.R. y/o sectorial	Subtítulo presupuestario	*		
	gación 2007) as con ación al o al as con nentos ación ón al	Reducción de emi prácticas agrogana prácticas prácticas agrogana prácticas prácticas agrogana prácticas práctica	Reducción de emisiones asociadas a la ganadería y la agriculto prácticas agroganaderas. Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2 - Plan de Adaptación al Cambio Climático sector Silvoa al Cambio Climático sector Silvoa de Cambio Climático de Cambio Climático de Cambio Climático de Cambio Climático de	Reducción de emisiones asociadas a la ganadería y la agricultura a través de acciones prácticas agroganaderas. Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055. Plan de Adaptación al Cambio Climático sector Silvoagropecuario. Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). PLADECOs. Proyecto para Servicios Ecosistémicos de San Pedro de Atacama. Plan de Desarrollo de Territorios, Provincia de Tocopilla (Ex Rezago). Total M \$1.000.000 - M \$1.400.000. Costo aproximado y referencial. S de amient * Subtítulo presupuestario * * * * * * * * * * * * *	Reducción de emisiones asociadas a la ganadería y la agricultura a través de acciones enfocadas en la s prácticas agroganaderas. - Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055 Plan de Adaptación al Cambio Climático sector Silvoagropecuario. - Estrategia Regional de Innovación 2022-2028 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente) PLADECOs Proyecto para Servicios Ecosistémicos de San Pedro de Atacama Plan de Desarrollo de Territorios, Provincia de Tocopilla (Ex Rezago). Total M \$1.000.000 - M \$1.400.000. Costo aproximado y referencial. s de amient *

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

A-AP-3	Programa	de	adaptación	al	cambio	climático	para	los	recursos	hidrobiológicos	pesqueros,	incluyendo	actividades	de
investiga	ación y capa	icita	ción.											



			productivas				
	Objetivo		del cambio climático sobre las capturas, enfocado a la elaboración final de planes de manejo sostenibles y adaptados a las clima y capacitación a través de proyectos piloto y buenas prácticas.				
	Descripción	para generar conocimiento La medida tiene un dobte elaboración final de platransferencia de conociona asociado a la vulnerabila preparación para futuro establecido en el <i>Plan</i>	n al cambio climático para los recursos hidrobiológicos pesqueros, incluyendo actividades de investigación y capacitación nto y aplicar posibles medidas sobre sostenibilidad de la pesca en la región, tanto a escala industrial como artesanal. ole objetivo; por una parte, realizar un estudio que analice los efectos del cambio climático sobre las capturas, enfocada a la canes de manejo sostenibles y adaptados a las nuevas condiciones del clima. En el marco de este estudio, reforzar la miento a los pescadores a través de una coordinación real y el establecimiento de un mecanismo para el trabajo conjunto lidad de las especies y a la reactivación de procesos de recuperación en el contexto del Evento de El Niño con acciones de os eventos de este fenómeno. Por otra parte, acciones de capacitación local a través de proyectos piloto, en la línea de lo de Adaptación al Cambio Climático para Pesca y Acuicultura (línea de acción nº 19) cuyo objetivo es la "generación de enfrentar los desafíos del cambio climático y las variaciones en la pesca y crear ejemplos de «good practice» para su os pesqueros".				
Descripción de la Medida	Justificación	En el "Taller Regional de Vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático en la región de Antofagasta" se levantó información acerca de la de especies y de la biodiversidad marina con afectación a la pesca.					
ricaida		Responsables	SUBPESCA.				
	Instituciones	Colaboradoras	SEREMI del Medio Ambiente – Academia (Universidades y Centros de Investigación) - Zonal de Pesca-GORE Antofagasta.				
	Acciones Concretas	Responsable: SUBF 2. Establecimiento de artesanal, con proto 3. Identificar áreas, di acciones para prom	ctos del cambio climático y del evento de El Niño en la distribución de las especies y el ecosistema marino en la región. PESCA. un mecanismo de comunicación y sistema de predicción de las condiciones ambientales que pueden afectar a la pesca ocolos de información y capacitación a pescadores para la alerta temprana. Responsable: SUBPESCA. señar e implementar proyectos piloto para la generación de capacidades locales ante el cambio climático. Esto incluirá over el compromiso de los sindicatos pesqueros en el impulso de políticas que favorezcan la biodiversidad marina, así como diversificar la actividad productiva de la pesca. Responsable: SUBPESCA.				
	Alcance	Territorial	El alcance para determinar el número de proyectos piloto se basa en el número de caletas de pescadores existentes en la región de Antofagasta, que asciende a 20 (Decreto 240/98 que Fija Nomina Oficial de Caleta de Pescadores Artesanales				

	A-AP-3 Programa de adaptación al cambio climático para los recursos hidrobiológicos pesqueros, incluyendo activi nvestigación y capacitación.								tor dades ctivas		
			y sus Modificaciones) por lo que se considera oportuno realizar al menos 2 proyectos piloto en 2 caletas de pescadores en las comunas costeras de la región.								
		Beneficiarios	Pescadores de la región. Recursos hidrobiológicos pesqueros.								
	Transversalización de género	Ciega									
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5		
	Cronograma de Implementación		ectos del cambio climático y del evento de El Niño en la distribución de las stema marino en la región.								
		2 Establecimiento de un <u>mecanismo de comunicación y sistema de predicción</u> de las condiciones ambientales que pueden afectar a la pesca artesanal, con protocolos de información y capacitación a pescadores para la alerta temprana									
Planificación de la medida		locales ante el cam sindicatos pesquero	diseñar e <u>implementar proyectos piloto</u> para la generación de capacidades bio climático. Esto incluirá acciones para promover el compromiso de los os en el impulso de políticas que favorezcan la biodiversidad marina, así gidas a diversificar la actividad productiva de la pesca.								
	Indicadores progreso	Nombre y Descripción	pesca artesanal. - Un protocolo de información. - N° de pescadores capacitados. - N° de áreas identificadas para la generación de capacidades locales ant. - N° de reuniones sostenidas con sindicatos pesqueros en donde se vean	de comunicación y predicción de las condiciones ambientales que pueden afectar a la generación de capacidades locales ante el cambio climático. indicatos pesqueros en donde se vean temas relacionados con el impulso de políticas que na y/o como acciones dirigidas a diversificar la actividad productiva de la pesca.							
		Fuente	SUBPESCA								

A-AP-3 Programa de adaptación al cambio climático para los recursos hidrobiológicos pesqueros, incluyendo actividades de investigación y capacitación.



investigación y ca	investigacion y capacitacion.						-	productivas	
		Periodicidad	Anual						
	Co-beneficios en mitigación	Ninguno							
	Sinergias con planificación nacional o sectorial	- Plan de	Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055. Plan de Adaptación al Cambio Climático en Biodiversidad. Plan de Adaptación al Cambio Climático para Pesca y Acuicultura.						
Sinergias de la medida - Estrategia Regional de Innovación 2022-2028 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente) PLADECOs - PLADECOs - Análisis para la creación de un área de conservación marina en la bahía de Mejillones del Sur, Región de Antofagasta Análisis de Riesgo Ambiental en bahía San Jorge, Antofagasta Diagnóstico y Monitoreo Ambiental de la Bahía Algodonales, Tocopilla Diagnóstico y Monitoreo ambiental de la Bahía Mejillones del Sur Guía de la Biodiversidad en la Península Mejillones (Parque Nacional Morro Moreno).									
	Costo Total (M\$)	M\$739.057 - M\$	M\$739.057 - M\$1.034.680. Costo aproximado y referencial.						
Financiamiento	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o secto	rial	Subtítulo presupuestario		*Nota:* A definir que se fija anualn	•	de Presupuesto	

A-AP-4 Pilotaje para la recuperación, reutilización y reciclaje de recurso hídrico en la Región de Antofagasta.



			productivas					
	Objetivo de la Medida	Considerar el uso di sustentabilidad.	le agua reciclada para fines agrícolas, con el fin de adaptarse al cambio climático y promover la					
	Descripción de la medida	Se busca utilizar el recurso hídrico proveniente de las cadenas productivas presentes en la Región de An como agua tratada o no tratada, para su recuperación, reutilización y reciclaje en la agricultura de la la Antofagasta, realizando las siguientes actividades: 1. Identificación de fuentes hídricas potenciales. 2. Análisis de calidad de agua. 3. Establecimiento de procesos de tratamiento de agua. 4. Desarrollo de convenios con empresas, asociaciones, agrupaciones agrícolas y municipalidades. 5. Implementación de sistemas de recuperación de agua. 6. Operación: Uso de agua recuperable en agricultura.						
Descripción de la Medida	Justificación de la medida (identificación del problema)	La Región de Antofagasta enfrenta escasez de agua y sequías frecuentes, lo que afecta negativamente la agricultura la economía local. Por lo tanto, se busca adaptarse al cambio climático y promover la sustentabilidad a través de recuperación, reutilización y reciclaje del agua utilizada en la industria para fines agrícolas.						
	Instituciones	Responsable	SEREMI de Agricultura - Gore Antofagasta.					
		Colaboradoras	SEREMI del Medio Ambiente. SEREMI de Salud -INDAP -CORFO - Academia (Universidades, Centros de Formación Técnica y Centros de Investigación, como otros actores).					
	Acciones Concretas	 Realizar un estudio técnico y económico para identificar la viabilidad de implementar un siste tratamiento de aguas residuales provenientes de la industria, que se base en una elevada tecn procesos de depuración y recuperación y se pueda reutilizar con cierta calidad para la agricultu espacios públicos. Responsable: SEREMI de Agricultura. Implementar un sistema piloto de tratamiento de aguas residuales en la industria. Responsable Agricultura. Establecer convenios con agricultores locales para el uso de agua tratada en sus actividad Responsable: SEREMI de Agricultura. 						

A-AP-4 Pilotaje para la recuperación, reutilización y reciclaje de recurso hídrico en la Región de Antofagasta.



77711 47 Rotaje para	ta recuperación, reaciazaci	on y reciciaje de rec	arso marico en la riegión de Antoragasta.			-		produ	ctivas		
		4. <u>Aportar a la mejora y aumento de la tecnología en los procesos de depuración y recuperación de aguas residuales</u> . Aprovechamiento de aguas con mayor calidad para su uso en agricultura y riego de espacios públicos. Responsable: SEREMI de Agricultura - Gore Antofagasta.									
	Alcance	Beneficiario	Agricultores								
	Attailte	Territorial	Región de Antofagasta. Valles agrícolas cercanos	a instala	aciones d	de H2V y	otras ir	ndustrias	5		
	Transversalización de género	Sensible y Transformadora									
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5		
	Cronograma Implementación	1 Realizar un <u>estud</u> de implementar un <u>provenientes de la ir</u>									
		2 Implementar un <u>sistema piloto de tratamiento de aguas residuales</u> <u>en la industria</u> .									
Planificación de la		3 Establecer <u>convenios con agricultores locales</u> para el uso de agua tratada en sus actividades agrícolas									
medida		4 Aportar a la mejora y aumento de la tecnología en los procesos de depuración y recuperación de aguas residuales.									
	Indicadores progreso de la medida	 Un estudio técnico y económico para identificar la viabilidad de implement piloto de tratamiento de aguas residuales provenientes de la industria. Un sistema piloto de tratamiento de aguas residuales en la industria. N° de convenios establecidos con agricultores locales. N° de proyectos impulsados con nuevas tecnologías en los procesos de de recuperación de aguas residuales. 							a		
		Fuente	Reporte instituciones responsables								
		Periodicidad	Anual								

A-AP-4 Pilotaje para la recuperación, reutilización y reciclaje de recurso hídrico en la Región de Antofagasta.

		productivas
	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007)	Reducción de la demanda de agua dulce: Al reutilizar el agua tratada y reciclada para fines agrícolas y/o humanos, se reduce la demanda de agua dulce de fuentes naturales, lo que puede contribuir a preservar el recurso y reducir la necesidad de construir nuevas infraestructuras para la extracción de agua dulce. Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero: Las industrias pueden ser intensivas en el uso de energía y agua, por lo que la recuperación, reutilización y reciclaje de agua puede ayudar a reducir la huella de carbono asociada. Además, al reutilizar el agua tratada y reciclada se evita la necesidad de tratar y disponer de agua residual, lo que puede implicar emisiones de GEI.
Sinergias de la medida	Relación y sinergias con otras medidas de instrumentos de gestión del cambio climático	 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP) Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde. Política Energética de Chile 2050. Planificación Energética de Largo Plazo 2023 – 2027. Agenda Energía.
	Sinergia Instrumentos de planificación o gestión regionales	La Estrategia Regional de Innovación (2022-2028) define entre sus áreas Habilitantes las Energías Limpias con mención específica del Hidrógeno Verde, sin embargo, no hay medidas específicas.
	Costo Total (M\$)	M \$150.000 - M\$ 210.000 Costo aproximado y referencial, según fondos FRPD (ex FIC).
Financiamiento	Fuentes de Financiamiento	Ministerio de Agricultura, el Ministerio de Medio Ambiente y CORFO, así como también empresas privadas interesadas en invertir en la implementación de sistemas de recuperación de agua. Fondos FRPD (ex FIC).

A-ASE-1 Actual	izar los Planes Estra	tégicos de Recur	sos Hídricos en Cuencas (PERHC).				amient manos				
	Objetivo Gestionar los recursos hídricos de manera sostenible, considerando las proyecciones de cambio climático a corto, n plazo, para una gestión eficaz y acorde a la realidad de los recursos hídricos.										
	Descripción	considerando: a) futuras, valorand programa quinqu Se considerará la PERH vigentes e	anes Estratégicos de Recursos Hídricos (PERH) en cuencas en cum caracterización, b) modelación, c) balance, d) plan de recuperación, e) p o una mayor fiscalización en materia de vertidos f) medidas, g) plan enal de redes de estaciones, i) indicadores anuales de cumplimiento. existencia actual de cinco PERH en la Región, así como los artículos a n la región corresponden a los siguientes: cuenca Río Loa, cuenca Que as entre Fronterizas y Salar Atacama, cuenca Endorreicas Salar de Atac	an para enfrenta nes de manejo c 293 bis y 293 ter orada Caracoles,	r necesidad ue incluya del Código cuenca Sal	des prese n monito o de Agua	entes y oreo h) as. Los				
Descripción de la Medida	Justificación	En el "Taller Regional de Vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático en la región de Antofagasta" surgieron problemáticas relacionadas con la demanda del recurso hídrico además de aquellas asociadas a los eventos extremos de tipo hidro-meteorológico, tales como la inseguridad hídrica en asentamientos urbanos y rurales, debido a la interrupción de la provisión de agua, producto del aumento en la intensidad de precipitaciones y en asentamientos costeros, debido a la interrupción de la provisión de agua potable proveniente de plantas desalinizadoras, así como daños a infraestructuras.									
	Instituciones	Responsables Dirección General de Aguas.									
		Colaboradoras									
	Acciones Concretas	<u>Iniciar proceso de actualización de al menos un Plan Estratégico de Recursos Hídricos en Cuencas</u> (PERHC), correspondiente a una cuenca. Responsable : DGA.									
	Alcance	Territorial Una cuenca hidrográfica de la región.									
	Attailce	Beneficiarios	Habitantes y actividades económicas de la cuenca asociada al PERH o Recursos naturales.	ue se actualice.							
	Transversalización de género	Ciega									
	Cuamanuama da	Acciones	AÑ 1		AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5				
Planificación de	Cronograma de Implementación	1 Proceso de act en Cuencas (PER	ualización de al menos un Plan Estratégico de Recursos Hídricos			3	\ 3				
la medida	Indicadores progreso	Descripción	 Una actualización de Plan Estratégico de Recursos Hídricos en Cu Un acta de conformación ó un acto administrativo de conformación donde se está actualizando el PERHC. 		obernanza	en la cu	enca				

A-ASE-1 Actual	izar los Planes Estra	tégicos de Recur	sos Hídricos en Cu	encas (PERHC).		U	Asentamient os Humanos		
			- Actas de las ses	ones de la mesa de gobernanza en la c	cuenca donde	se está actualizando el F	PERCH.		
		Fuente	Dirección General d	e Aguas (Ministerio de Obras Públicas)					
		Periodicidad	Anual						
	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007)	Ninguno	guno						
	Sinergias con planificación nacional o sectorial	- Plan de - Plan de	 Plan de Adaptación al Cambio Climático sector Silvoagropecuario. Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades 2018 - 2022. 						
Sinergias de la medida	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales	 Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Plan Regional de Infraestructura MOP de apoyo al turismo sustentable de Antofagasta. Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). PLADECOS. PLADETUR. Diagnóstico del caudal ambiental del río Loa, región de Antofagasta. Diagnóstico Ambiental Lagunas de La Punta y La Brava, Salar de Atacama. Diagnóstico y Gestión Ambiental Integrada de Humedales Altoandinos. Proyecto para Servicios Ecosistémicos de San Pedro de Atacama. 							
	Costo Total (M\$)	M\$527.358 - M\$	737.800 Costo apro x	<mark>imado y referencial, según tamaño de</mark>	e la cuenca y e	existencia de informació	n.		
Financiamiento	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o secto	orial	Subtítulo presupuestario		*			

A-ASE-2 Fomentar la eficiencia hídrica en los ase	entamientos humanos.



Asentamiento s Humanos

A ASE 210Mer	rear ta chereneia marr	ca en los asentalmentos	Humanos.			- %	2	s Hun	nanos	
	Objetivo	usos domésticos, comerc	gua a través de acciones de sensibilización y lograr iales y públicos, bajo la perspectiva del cambio cl que corresponde a un bien escaso, que hay que prote	imático y				_		
	Descripción	ii) Aumentar las postu DS10).	ecto habitacional MINVU que contemple la reutilizac laciones a las líneas de subvenciones para la eficie nación, sensibilización y capacitación, con un enfoque	ncia energ	gética e	hídrica	ı del MI	NVU (D)S27 y	
	Justificación	según las proyecciones	El estrés hídrico y la escasez de agua son las grandes problemáticas a las que se enfrenta la región y que, en el futuro, según las proyecciones de cambio climático, en muchas zonas de la región, se verán intensificadas. En los talleres realizados ha surgido esta problemática como un impacto de carácter estructural con especial afectación a la población.							
Descripción de la Medida	Instituciones	Responsables SEREMI de Vivienda y Urbanismo. Colaboradoras SEREMI de Salud - Municipalidades - ASCC - SERVIU - SISS - GORE- SEREMI de Desarrol Social.							arrollo	
	Acciones Concretas	 Análisis de rentabilidad social de la implementación de un proyecto existente de reutilización de aguas grises en el PUH de la Chimba Antofagasta, proyecto habitacional Altos La Chimba III, para el riego de áreas verdes privadas y espacios públicos. El objetivo será establecer una propuesta de metodología en coordinación con el Ministerio de Desarrollo Social, para la implementación de este tipo de proyectos en otras iniciativas habitacionales del MINVU. Responsable: SEREMI de Vivienda y Urbanismo. Difundir subvenciones para la eficiencia energética e hídrica del MINVU en los programas habitacionales. Programa de 								
		Responsable: SEREMI	nda y barrios (DS27), Programa de vivienda rural de Vivienda y Urbanismo.	con eficie	encia ei	nergétio	ca e hío	drica (D	S 10).	
	Alcance	Territorial Beneficiarios	La región de Antofagasta en su conjunto. La población regional, con foco en beneficiarios de	programa	as del N	MINVU.				
	Transversalización de género	Neutra								
Planificación de la medida	Cronograma de Implementación	Acciones		AÑO .	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5	

A-ASE-2 Fomer	ntar la eficiencia hídric	ca en los asentan	a en los asentamientos humanos.					
				a implementación de un proyecto grises en el PUH de la Chimba				
		2 Difundir subvenciones para la eficiencia energética e hídrica del MINVU en los programas habitacionales.						
	Indicadores progreso		- N° de postulacio	men con las conclusiones del pilotaje nes a los subsidios DS27 y DS10 s de difusión realizadas anualmente (dades, etc)	
			SEREMI de Vivienda y	/ Urbanismo -SERVIU				
		Periodicidad	Anual					
	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007)	Ninguno	Vinguno					
Sinergias de la medida	Sinergias con planificación nacional o sectorial	 Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055. Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades 2018 - 2022. Plan de Adaptación al Cambio Climático Sector Salud. 						
	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales	 Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). PLADECOs. Plan de Desarrollo de Territorios, Provincia de Tocopilla. (Ex Rezago). 						
	Costo Total	Por definir según	subsidios anualizados.					
Financiamiento Fuentes de Financiamiento								

			e Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) para la os públicos urbanos y edificaciones.		Asentamientos Humanos		
	Objetivo	importante	oración del enfoque de SbN para la adaptación al cambio climátic e para que posteriormente se puedan ejecutar iniciativas que propic disponer de marcos metodológicos para guiar el diseño de proyectos	ien la adaptación al cambio climático . En es	sa misma línea también es		
	Descripción	de este mi Se tendrá	a medida se centra en las gestiones con el nivel central del Ministerio de Vivienda y Urbanismo para incorporar en varios instrumentos a cargo este ministerio, que presentan potencialidades, para abordar el enfoque de Soluciones Basadas en la Naturaleza y/o en materiales sustentables. tendrá en cuenta la Política Nacional de Parques Urbanos y las Estrategias Regionales de Implementación, en las que se viene trabajando en la proporación de los mapas de calor y criterios de sustentabilidad.				
	Justificación	y que, por actuales, p hacer de la importante El efecto d	on una alternativa demostradamente eficaz como medida para la acritanto, tratan de evitar impactos o reducir costes en acciones de para gastar de forma diferente. Las medidas relacionadas con Solucias ciudades espacios más resilientes frente al clima, y a la vez dotas beneficios también en mitigación. de isla de calor urbana, el incremento de problemas de salud en la para la compara la compar	respuesta. Se trata de una medida que re ciones Naturales permiten optimizar recurso ar a los espacios públicos de un mayor niv población por un aumento de la frecuencia e	econsidera las inversiones os y generar procesos para vel de calidad de vida, con e intensidad de las olas de		
Descripció n de la		calor, la e considerab Respons	escasez hídrica, etc., son problemas reales en las principales ciuda plemente.	ades de la región y que, a través de las :	SbN, pueden minimizarse		
Medida	Instituciones	ables	SEREMI de Vivienda y Urbanismo.				
		Colabora doras	SEREMI del Medio Ambiente - CONAF - Empresas privadas – GOF	RE Antofagasta – SUBDERE - Municipalida	des.		
	Acciones Concretas	promov Estructu 2. Propicia Infraest 3. La SER	I de Vivienda y Urbanismo solicitará a su nivel central la <u>elaboracio</u> er nuevas materialidades o innovación en los diseños de los Progravante, ejemplo de esto es la utilización de asfalto blanco para reducar la <u>incorporación de los temas planteados en la acción anterructura Verde.</u> Responsable: SEREMI de Vivienda y Urbanismo. EMI de Vivienda y Urbanismo solicitará a su nivel central la <u>incorporación</u> de DS 49, de manera que forme parte de los lineamientos de	amas de Espacios Públicos, Programa de F ir las islas de calor. Responsable: SEREMI rior en el marco de la elaboración de l rporación progresiva de proyectos de agua	Parque Urbanos y Vialidad de Vivienda y Urbanismo. a Estrategia Nacional de as grises en los proyectos		
		Territoria	Comunas con proyectos del Programa habitacional del DS 49.	St. La., Siadda Jasta, Hosponiaste, Schich			
	Alcance	l Beneficia rios	Proyectos del Programa Espacios Públicos y Parques Urbanos. Habitantes de las comunas relacionadas con la implementación de	e los proyectos habitacionales y de Espacios	s Públicos.		

	-ASE-3 Incorporación del enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) para la daptación al cambio climático de espacios públicos urbanos y edificaciones.						Asentamientos Humanos		os
	Transversalización de género	Ciega	ga						
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5
		1 SEREMI de \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ivienda y Urbanismo solicitará a su nivel central la <u>elaboración de una Guía</u>						
	Cronograma de Implementación	·	incorporación de los temas planteados en la acción anterior en el marco de de la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde.						
pr		progresiva de	e Vivienda y Urbanismo solicitará a su nivel central la <u>incorporación</u> <u>proyectos de aquas grises</u> en los proyectos habitacionales del DS 49, de rme parte de los lineamientos del Plan Ciudad Justa.						
	Indicadores progreso (IPCC 2007)	 - Un oficio para MINVU solicitando a su nivel central la incorporación de temas de interés en la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde como lo son la elaboración de una Guía de SbN, con diferenciación macrozonales que puedan promover nuevas materialidades o innovación en los diseños de los Programas de Espacios Públicos, Programa de Parque Urbanos y Vialidad Estructurante, teniendo presente que su concreción depende de decisiones de Nivel Central. - Gestión para la incorporación de aguas grises en proyectos habitacionales del DS49. 							
		Fuente	sente SEREMI de Vivienda y Urbanismo - Municipalidades						
		Periodicidad	Anual						
	Co-beneficios en mitigación		n con utilización de energías renovables como la fotovoltaica en los proyecto Il con la consiguiente reducción de emisiones de GEI.	s a ejecut	ar se pued	le consegui	r un ahorr	o en el co	nsumo
Sinergias de la	Sinergias con planificación nacional o sectorial	 Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2055. Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades 2018 - 2022. Plan de Adaptación al Cambio Climático Sector Salud. 							
medida	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales	- Plan - Estra - PLAC	tegia Regional de Innovación 2022-2028 Regional de Infraestructura MOP de apoyo al turismo sustentable de Antofaç tegia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). DECOs DETUR	gasta.					
Financiami ento	Costo Total	Sin costo asoc	iado. Considerar que las acciones contempladas corresponden a gestiones in	trasectori	ales.				

A-ASE-3 Incorporación del enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) para la adaptación al cambio climático de espacios públicos urbanos y edificaciones.



Asentamientos Humanos

Fuentes de Financiamiento

F.N.D.R. y/o Sectorial Subtítulo presupuestario

-	

A-ASE-4 Gestió Desastres.	n e Integración de	e los Escenarios de Cambio	Climático en la Reducción del Riesgo de		Asentamien tos Humanos				
	Objetivo	escenarios de cambio climático carácter convectivo, con la final	El objetivo es gestionar, mediante todos los instrumentos disponibles de RRD y GRD, que se difundan, apliquen y/o incorporen lo escenarios de cambio climático resultantes de potenciales flujos aluvionales que puedan generarse ante fenómenos de lluvias d carácter convectivo, con la finalidad de salvaguardar daños de vidas y bienes, incorporando cuando corresponda todas las accione que aporten a la reducción del riesgo.						
	Descripción	aluvional, que consideran los e desarrollo de la Plataforma R	tualización y difusión de los instrumentos técnicos escenarios climáticos actuales. Lo anterior a través o egional de RRD y del reforzamiento de la labor de o para todas las iniciativas regionales.	del trabajo permanente del SI	INAPRED en el				
		también de los planos de evaci	a difusión de los planes de emergencia: por remoción uación por amenaza aluvional; como también el desarr te a limpieza de líneas de aguas.						
5	Justificación	un grave problema en la región	ional de cambio climático", así como en los talleres y los aluviones que se producen ante episodios de lluv lasas ante los escenarios de cambio climático analizado	rias de carácter convectivo, las					
Descripción de la Medida		el trabajo de la Plataforma Reg	ional para la Reducción del Riesgo de Desastres (RR µional de RRD en Antofagasta los siguientes: - Eje 1: esgo de Desastres Eje 3: Proporcionar una Respuest	Comprender el Riesgo de De	•				
	Instituciones	Responsables	SENAPRED - Municipalidades (PRC - GRD) - GORE	Antofagasta.					
	instituciones	Colaboradoras	MOP - MIDESO - Integrantes del COGRID Regional.						
		Actualización del Plan de I Remoción en masa. Respon	<u>Emergencia Regional</u> considerando la actualización c sable: SENAPRED.	de los anexos que involucran	la Amenaza de				
		2. <u>Difusión de los Planos de Ev</u>	vacuación por remoción en masa (inundación, aluvión, v	caída de roca, etc.). Responsat	ole SENAPRED.				
	Acciones Concretas		través de talleres y capacitación de microzonificación teria de cambio climático. Responsable: SENAPRED.	<u>de riesgos y desastres,</u> sobre	la amenaza de				
	Concretas		los organismos de estado regional, el instrumento Fic las iniciativas a implementar en la región. Responsab		rporación de las				
		5. <u>Difusión y sensibilización a</u> Responsable: SENAPRED.	<u>mujeres,</u> a través de la realización de curso de Gé	nero en la Gestión del Riesgo	o de Desastres.				

A-ASE-4 Gestió Desastres.	n e Integración de	los Escenarios de Cambio	Climático en la Reducción del Riesgo de		K	3		Asenta to Huma	s
			obre las amenazas climáticas que consideren las difer ucren esta variable. Responsable: SENAPRED.	rentes vu	lnerabil	idades d	lel génei	o, entre	gando
		incorporación de SENAPRE Nacional de Gestión de Rie elaboración de los Estudi	7. Incentivar a los municipios para que elaboren sus IPT con sus respectivos estudios fundados de riesgo, con la incorporación de SENAPRED para proporcionar asistencia y relación de la integración del cambio climático en la Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres. Para ello, se dispone la DDU 510/2024 del MINVU "Que instruye respece elaboración de los Estudios de Riesgo para los estudios de la Planificación Urbana, Plan Regulador Intercon Metropolitano, Plan Regulador Comunal y Plan Seccional". Responsable: Municipalidades de la región.						olítica o de la
		inundaciones y abordar la ámbito de la planificación,	B. <u>Desarrollo de mesas de trabajo</u> para tratar temas de alcantarillado y problemáticas asociadas a lluvias intensas, aluvione inundaciones y abordar la integración del cambio climático en la Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastre er ámbito de la planificación, mediante los respectivos estudios fundados de riesgo, pudiendo incluso generarse bases tipasociadas al riesgo de desastre. Responsable: COGRID - Municipalidades de la región.						
		de Líneas de Agua Quebra Cuidado del Medio Ambient	9. <u>Programa para prevención de desastres por efectos climáticos</u> en la región. El programa considera 3 componentes: 1) Limpie de Líneas de Agua Quebradas Sectores Urbanos, en las Comunas de Antofagasta y Tocopilla; 2) Talleres de Promoción Cuidado del Medio Ambiente y depositación de residuos para disminuir el riesgo de catástrofes, en las comunas de Antofaga y Tocopilla; Limpieza de Líneas de bocatomas y aducciones de localidades rurales San Pedro de Atacama, Calama Rura						
	Alcance	Territorial	Según el Catastro Nacional de Campamentos e campamentos o asentamientos precarios, siendo o la región, que han aumentado notablemente desd En cuanto a su localización, 70 casos se encuentral y 5 en zonas rurales.	ontabiliz e el cens	ados un so anter	total de for (201	e 79 car 1), que a	npamen ascendía	tos en ı a 28.
		Beneficiarios	Población residente de las áreas planificadas, en pa Población residente en áreas expuestas a amenaza				regulare	S.	
	Transversalización de género	Transformadora							
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO <5
Planificación de la medida	Cronograma de Implementación	1 Actualización del Plan de Em los anexos que involucran la An	nergencia Regional considerando la actualización de nenaza de Remoción en masa.						
	implementation	2 Difusión de los Planos de Evacaída de roca, etc.).	ncuación por remoción en masa (inundación, aluvión,						

A-ASE-4 Gestió Desastres.	n e Integración de	los Escenarios de Cambio	Climático en la Reducción del Riesgo de		Ů.	Asentamien tos Humanos
			avés de <u>talleres y capacitación de microzonificación</u> La amenaza de remoción en masa como materia de			
		4 Implementar y difundir con los organismos de estado regional, el instrumento <u>Ficha GRD</u> que supervisa la incorporación de las temáticas de GRD y RRD en las iniciativas a implementar en la región.				
		5 Difusión y sensibilización a mi en la Gestión del Riesgo de Des	ujeres, a través de la realización de curso de <i>Género</i> astres.			
		6 Talleres y capacitaciones so diferentes vulnerabilidades del g	obre las amenazas climáticas que consideren las género			
		`	trabajo para tratar temas de alcantarillado y ias intensas, aluviones e inundaciones y abordar la			
			trabajo para tratar temas de alcantarillado y ias intensas, aluviones e inundaciones y abordar la			
		9 Programa para prevención de	desastres por efectos climáticos en la región			
	Indicadores progreso	Descripción	 Oficio de difusión Ficha GRD por parte de SENA Planos oficiales de amenaza de aluvión. Registros de asistencias a talleres de microzonif Resolución de actualización del Plan Regional d Asistencias de sesión de plataforma RRD e info N° de mujeres formadas. Registros del Taller de capacitación sobre amen 	ficación de rie le Emergencia rmes de actua	as. alización.	
		Fuente	MIDESO – Municipalidades			
		Periodicidad	Anual			
Sinergias de la medida	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007)	No tiene				

A-ASE-4 Gestió Desastres.	on e Integración de	e los Escenarios de Cambio Cli	mático en la Reducción del Riesgo	de	Asentamien tos Humanos
	Sinergias con planificación nacional o sectorial	Plan de Adaptación al CamPlan de Adaptación al Cam	Cambio Climático 2017-2055. bio Climático para Ciudades 2018 - 2022. bio Climático Sector Salud. RD - Plan Estratégico Nacional para la RRD :	2020 - 2030.	
	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales	- PLADECOs - PLADETUR.	ovación 2022-2028 arrollo, Región de Antofagasta (vigente) torios, Provincia de Tocopilla (Ex Rezago).		
	Costo Total (M\$)	M\$1.000.000 - M\$ 1.400.000. Cost	o aproximado y referencial.		
Financiamiento	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R y/o Sectorial - Municipal	Subtítulo presupuestario	*	

	Proyecto Definitivo									
A-ASE-5	Programa de Pro	tección de la Salud en e		Asentamientos Humanos						
	Objetivo	personas, en particular, prevención de daños a	mejorar la capacidad de prevención y respuesta ante los minimizando los efectos negativos de las temperaturas ex la salud provocados por el exceso de calor. También se est lades infecciosas a través de estrategias de control de vector	tremas sobre la población tablece el objetivo de dismi	y estableciendo un plan de					
			one de dos tipos de acciones distintas, pero complementari idente en el territorio regional.	ias, al tratarse de una medi	da para la protección de la					
Descripci ón de la Medida	Descripción	cluirá tanto el diseño de un s: diseño y aplicación de un teorológica de Chile, esta icios de Salud, y a la poblacidio de cálculo de las tempitos que relacionan calidad o a fuertes vientos, que se v	nperaturas extremas, con el sistema de alerta temprana sistema de alerta temprana blecimiento de canales de ión, sistema de vigilancia de peraturas de disparo de la del aire y cambio climático, ye potenciado por el cambio a analizar la vinculación con							
меснаа		el cambio climático y definir actividades de control de vectores para su implementación por parte de los servicios de salud pública.								
	Justificación	Contexto Regional de C	rional de Vulnerabilidad y Riesgos del Cambio Climático e ambio Climático" se constató una mayor prevalencia de enf s y otros cambios en algunas variables climáticas que puede	fermedades y daños a la sa	lud como consecuencia del					
	Instituciones	Responsables	SEREMI de Salud – Servicio de Salud.							
	instituciones	Colaboradoras	GORE Antofagasta.							
	Acciones Concretas	 Elaboración de un <u>Plan de prevención y alerta por olas de calor y temperaturas extremas</u>, incluyendo un Sistema de Alerta Temprana, y el diseño de un Sistema de Información y Comunicación a la población. Responsable: SEREMI de Salud. Realización de un <u>estudio de cálculo de las temperaturas disparo de la mortalidad</u> a nivel comunal. Responsable: SEREMI de Salud. Realización de un <u>estudio sobre cambio climático y enfermedades transmitidas por vectores</u>. Responsable: SEREMI de Salud. Capacitación y Difusión del Programa. Responsable: SEREMI de Salud. 								
		5. Realización de un <u>ca</u>	5. Realización de un <u>catastro de enfermedades asociadas al cambio climático</u> . Responsable: SEREMI de Salud - Servicio de Salud.							

6. <u>Programa para Recuperación de la calidad del aire de los sectores urbanos de la Región de Antofagasta.</u> El programa tiene como objetivo reducir la presencia de polvo en suspensión y mejorar las condiciones ambientales del aire en los sectores urbanos afectados,

A-ASE-5	Programa de Pro	tección	- L	9	,	Asentamientos Humanos						
			n el fin de contr Itofagasta.	entales. R	Responsabl	e: GORE						
		Territ orial Toda la región de Antofagasta										
	Alcance	Bene ficiari La población de Antofagasta, en especial la residente en áreas urbanas. os										
	Transversalizaci ón de género	Sensib	le	1								
	Cronograma de Implementació n			Acciones	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5		
		1 Elaboración de un <u>Plan de prevención y alerta por olas de calor y temperaturas extremas</u> , incluyendo un Sistema de Alerta Temprana, y el diseño de un Sistema de Información y Comunicación a la población.										
			lización de un <u>est</u> <u>idad</u> a nivel comur									
		3 Realización de un <u>estudio sobre cambio climático y enfermedades</u> <u>transmitidas por vectores</u> .										
			<mark>acitación y Difusió</mark> r									
Planificac			ización de un <u>catas</u>									
ión de la medida			rama para Recupe Región de Antofaga	ración de la calidad del aire de los sectores urbanos asta.								
	Indicadores progreso	Descriț	pción	Población. vectores. or de polvo atervenidos								

A-ASE-5 I	Programa de Pro	tección de la Salud en e	el contexto de cambio climático.			Asentamientos Humanos			
			- N° de cápsulas educativas						
		Fuente Periodicidad	SEREMI de Salud - GORE Antofagasta Anual						
	Co-beneficios en mitigación (IPCC 2007) No tiene								
Sinergias de la	Sinergias con planificación nacional o sectorial	- Plan de Adapta	Nacional de Cambio Climático 2017-2055. ción al Cambio Climático para Ciudades 203 ción al Cambio Climático Sector Salud.	18 - 2022.					
medida	Sinergias con Instrumentos de planificación o gestión regionales		onal de Innovación 2022-2028. onal de Desarrollo, Región de Antofagasta ((vigente).					
Financia	Costo Total (M\$)								
miento	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o sectorial	Subtítulo presupuestario	*					

6.3.2. Medidas de Mitigación

M-AF-1 Crear un programa de mejora y creación de nuevos sumideros de carbono con base en la reforestación de especies nativas, incluyendo acciones de investigación.



AFOLU

	Objetivo	Aumentar la capacidad de sumidero de carbono del sector AFOLU.								
	Descripción	Esta medida, además de reducir las emisiones de GEI a partir del aumento de los sumideros de carbono, también contribuye al objetivo global de alcanzar la neutralidad climática. Para ello, se persigue el incremento de la superficie forestal y el mantenimiento, en buen estado, de los humedales, para aumentar la capacidad de los sumideros de carbono mediante acciones basadas en la protección de la biodiversidad, del suelo y de los recursos hídricos considerando también otros criterios para asegurar los servicios ecosistémicos.								
		En este sentido, el sector agroforestal y las masas de agua superficiales tienen un papel relevante para potenciar los sumideros de carbono, así como una gestión eficiente de los ecosistemas naturales.								
		_	asa en la implementación de una serie de acciones dirigidas a la revegetación y rest o con otras actividades que las potencien como el seguimiento, la investigación, capacita							
	Justificación	En el "Segundo taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se apuntó la necesidad de agregar accionante Reforestación no solo enfocada en árboles, sino también en praderas de especies nativas: Hoffmannseggia, Urmenetea ataccomo la reforestación con plantas nativas de la Región para la captura de carbono con especies nativas de múltiples u Algarrobo, Tamarugos y Queñoa. Se clasificaron en segundo nivel de importancia de un total de seis.								
	Instituciones	Responsables	CONAF.							
		Colaboradoras	SAG – INFOR – CIREN – GORE Antofagasta- Academia (Universidades, Centros de investigación).	Formación Técnio	ca y Centros de					
Descripción de la	Otros actores	Comunidades locales – ONG´s ambientales – Asociaciones relacionadas con la conservación del medio natural.								

M-AF-1 Crear un programa de mejora y creación de nuevos sumideros de carbono con base en la reforestación de especies nativas, incluyendo acciones de investigación.



AFOLU

nativas, incluyen	do acciones de inv	estigación.	A*A
	Acciones Concretas	la superficie s 2. Estudio de ar solares en m que incluyan urbano y la si 3. Definición de 4. Diseño y plar 5. Herramientas público y priv 6. Acciones de reforestación. 7. Campaña de Responsable	s especies nativas y su capacidad de sumidero en la región. Incluirá una estimación del potencial de absorción a partir de susceptible de ser reforestada con dichas especies endémicas. Responsable: CONAF. nálisis para el mapeo de localizaciones y proyectos prioritarios, incluyendo no sólo zonas naturales o rurales, sino también edios urbanos y periurbanos, parques y espacios públicos y tierras con usos agrícolas que sigan manteniendo el uso, pero pequeños espacios forestales en asociación. Es importante considerar dentro del análisis el fortalecimiento del arbolado ustitución de especies con altos requerimientos hídricos en áreas verdes y parques urbanos. Responsable: CONAF. criterios de ejecución y gestión de las acciones. Responsable: CONAF. inficación de un mecanismo para el registro de proyectos de reforestación. Responsable: CONAF para el fomento de proyectos de reforestación y/o impulsando acciones para acuerdos de colaboración entre el sector rado. Responsable: CONAF. capacitación para aumentar la formación y conocimiento del personal técnico asociado al ámbito de las acciones de mantenimiento y de contabilización de la capacidad de sumidero. Responsable: CONAF. sensibilización sobre la importancia de los sumideros de carbono en los espacios turísticos principales de la región. : CONAF. ión de Unidad de Vivero Productivo de Especies Nativas. Responsable: CONAF.
	Alcance	Territorial	 Reforestación en áreas urbanas y periurbanas de las 9 comunas. Reforestación en zonas vegetación potencial en la región (Calama, San Pedro de Atacama, costa de Taltal y noreste de Antofagasta) Incremento de la superficie forestal en un 10%.
		Beneficiarios	 Los agricultores y ganaderos podrían percibir ayudas para plantaciones con especies endémicas en sus territorios. Las acciones de capacitación se estiman en 2 técnicos por comuna, por lo que el total podría ser de 18 técnicos. La campaña de sensibilización se centraría en los 6 espacios protegidos existentes en la región: Reserva Nacional Los Flamencos, Parque Nacional Llullaillaco, Monumento Natural La Portada, Monumento Natural Paposo Norte, Reserva Nacional La Chimba y Parque Nacional Morro Moreno.

	programa de me do acciones de inve	n de nuevos s	umideros de	e carbono (con base en l	a reforestació	orestación de especies			(A)		AFOLU	
		Acciones						AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5
		1. Estudio de las especies nativas y su capacidad de sumidero en la región.											
		2 Estudio de ana	álisis para el ma	peo de localiz	zaciones y pro	oyectos prioritari	os.						
		3 Definición de	criterios de ejecu	ución y gestió	n de las accio	ones.							
		4 Diseño y planificación de un mecanismo para el registro de proyectos de reforestación.											
	Cronograma de Implementación	5 Herramientas para el fomento de proyectos de reforestación y/o impulsando acciones para acuerdos de colaboración entre el sector público y privado.											
		6 Acciones de capacitación para aumentar la formación y conocimiento del personal técnico asociado al ámbito de las acciones de reforestación, mantenimiento y de contabilización de la capacidad de sumidero.											
		•	sensibilización s cos principales d	•	rtancia de los	s sumideros de	carbono en los						
		8 Implementaci	ión de Unidad de	e Vivero Produ	uctivo de Esp	ecies Nativas.							
	Potencial de mitigación	•	al es mantener nar el potencial d	•	•	de sumidero, p	ero con los dat	tos dispo	onibles y	a falta	de dicho	diagnós	tico es
	Transversalización de género	Transformadora	a										
	Co-beneficios (IPCC 2007)	Mejora del pPotenciación	y adaptación de l paisaje y los valo n del turismo de as comunidades	ores culturales calidad	s de la región								
		 Mejora de las comunidades residentes en el entorno de implementación de la medida Superficie reforestada 											
	Sector afectado		Agricultura, us	so de la tierra,	, cambio de u	so de la tierra y	silvicultura (UTC	CUTS)					
Makasada	Subsector afectado		Tierras foresta	ales									
Metas de Mitigación	Fuente emisora principal		Carbono reten	ido y absorbio	do por especi	es vegetales							
	Contaminantes y gases afectados		Dióxido de car	bono (CO ₂)									

M-AF-1 Crear un programa de mejora y creación de nuevos sumideros de carbono con base en la reforestación de especies nativas, incluyendo acciones de investigación.



AFOLU

	Metas y objetivos del PARCC	de mitigación	M13. Forestación y revegetación y fortalecimiento de la restauración ecológica en comunas/áreas priorizadas					
	Sinergias con accid	ones de	A-BIO-1					
Sinergias de la medida	Sinergias con otros instrumentos y planes de cambio climático		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales. Plan de Adaptación al Cambio Climático en Biodiversidad. Plan de Adaptación al Cambio Climático del Sector Silvoagropecuario. 					
	Sinergias con la planificación regional		 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Guía de la Biodiversidad en la Península Mejillones (Parque Nacional Morro Moreno). 					
	Costo Total (M\$)	M\$2.205.458 -	M \$3.87.641. Costo aproximado y referencial.					
Financiamiento	Financiamiento	F.N.D.R. y/o Sec	torial					
, maneralinente	Subtítulo presupuestario	*						
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	 Un estudio de especies endémicas y su capacidad de sumidero. Un estudio de mapeo de localizaciones y proyectos prioritarios. N° de proyectos de reforestación registrados. N° de acuerdos de colaboración suscritos. N° de personas capacitadas. N° de horas de formación impartidas. N° de campañas de sensibilización. 						
Información extra	Brechas para la implementación	El alcance territ	alcance territorial debe ser valorado con CONAF, así como evaluar el cronograma para los programas y estudios.					

M-AF-2 Crear un plan de implementación de la economía circular en pequeños ganaderos y agricultores, incluyendo capacitación y apoyo al emprendimiento.



	Objetivo	Reducir residuos agroganaderos y evitar emisiones a la atmósfera desde el sector, con beneficios adicionales económicos y ambientales.
		Se trata de una amplia medida dirigida a establecer las bases para llevar a cabo una transición hacia un modelo de economía circular en el sector agrícola y ganadero que sirva al mismo tiempo para potenciar otros beneficios adicionales de tipo social y económico a las comunidades rurales, mejorando su calidad de vida e integrando un enfoque de género para fomentar nuevas actividades asociadas, en las que la mujer desempeñe un rol fundamental. Todas las acciones tendrán como fondo el favorecer una economía rural colaborativa basada en la sostenibilidad que promueva la generación de empleo y refuerce las relaciones del tejido social, económico y político de las comunidades locales. Este trabajo deberá concluir con el "Plan de economía circular y cambio climático agrícola y ganadero" en el que se incluirán una planificación de acciones asociadas: - Programa de capacitación y emprendimiento en economía circular dirigido a Mipymes, asociaciones agrícolas y
Descripción de la Medida	Descripción	ganaderas, comunidades rurales y pequeños ganaderos y agricultores para dar a conocer el Plan y fomentar su implantación a través de varias acciones de capacitación para la mejora de la gestión de residuos, la disminución del consumo de energía y agua, el aumento del consumo de productos locales y el desarrollo de nuevas opciones de empleo en los ámbitos del turismo asociado al sector agroganadero, de las energías limpias y de nuevos productos agroalimentarios a escala local y, en definitiva, otras actuaciones que fomenten la diversificación, la mejora de la calidad de vida de los agricultores y ganaderos y el impulso de nuevas oportunidades para la mujer.
		- Desarrollo de un centro experimental para la capacitación y el emprendimiento: el objetivo es crear un laboratorio o centro de prácticas en el que se desarrollen distintos proyectos sobre economía circular que sirvan para formar y capacitar a agricultores y ganaderos en el marco del Plan, así como para para generar conocimiento y ponerlo a disposición del sector. Teniendo en consideración el estudio de diagnóstico y el Plan de capacitación, se llevarán a cabo, en un mismo espacio o terreno, los siguientes tipos de tecnologías, modelos o proyectos piloto:
		» Modelos circulares de producción enfocados al autoconsumo y a la producción de alimentos de calidad dirigidos a mercados locales y al turismo.
		» Sistemas de aprovechamiento y captación de agua en condiciones de extrema sequía
		» Biodigestores para el reciclaje de residuos orgánicos procedentes de desechos agrícolas y/o ganaderos, para la generación de biogás y fertilizantes, como una alternativa sostenible de gestión de residuos orgánicos, que reduce la emisión de GEI y que produce biogás para utilizar en cocinas, calentar agua y producir energía eléctrica empleando el residuo del proceso como biofertilizante.
		» Granjas de carbono y agricultura regenerativa y de precisión, basadas en la siembra de cultivos forrajeros permitiendo que la materia orgánica se acumule y ayude al suelo a absorber carbono, enfocándose no solo en la

M-AF-2 Crear un plan de implementación de la economía circular en pequeños ganaderos y agricultores, incluyendo capacitación
y apoyo al emprendimiento.



y apoyo at emprenamiento.		000							
	agricultores realizar un segi	oién protegiendo a los suelos de la erosión. La agricultura de precisión permite a los uimiento de los GEI capturados en sus tierras.							
	sector agrícola y ganadero e agricultores y ganaderos y pern las buenas prácticas incluidas o problemáticas, y han de ser re	- Elaboración de una Guía de Buenas Prácticas para impulsar procesos de implantación de la economía circular en el sector agrícola y ganadero en el marco del PARCC, para que sirva como una herramienta de apoyo a pequeños agricultores y ganaderos y permita, además, promocionar iniciativas similares, complementarias y más innovadoras. Todas las buenas prácticas incluidas en la guía deberán tener una relación directa con el territorio regional y sus principales problemáticas, y han de ser replicables a escala de pequeños y medianos agricultores y ganaderos, incluyendo buenas prácticas que fomenten el papel de la mujer en el proceso transformador del sector.							
Justificación	-	tigación para el desarrollo del PARCC" se apuntó la necesidad de agregar acciones sobre a pequeña agricultura, priorizándola en un nivel 3 sobre 6.							
	Responsables	Seremi de Agricultura – INIA - INDAP							
Instituciones	Colaboradoras	SEREMI del Medio Ambiente – SEREMI de Salud - Seremi de Economía - GORE (al liderar la Mesa Provincial de Economía Circular)							
Otros actores	Comunidades locales – Asociaciones d	e agricultores y ganaderos							
Acciones Concretas	Agricultura. 2. Elaboración del <u>"Plan de economía</u> 3. Diseño, planificación y ejecución SEREMI de Agricultura. 4. Diseño, desarrollo, puesta en mar Responsables: SEREMI de Agricul 5. <u>Elaboración de una Guía de Buer</u>	L caracterización y potenciales modelos y acciones a implantar. Responsable: SEREMI de a circular y cambio climático agrícola y ganadero". Responsable: SEREMI de Agricultura. de un Programa de capacitación y emprendimiento en economía circular. Responsable: cha y mantenimiento de un centro experimental para la capacitación y el emprendimiento. Litura. las Prácticas para impulsar procesos de implantación de la economía circular en el sector del PARCC. Responsables: SEREMI de Agricultura.							
Alcance	Territorial	Centro experimental para la capacitación y el emprendimiento con una superficie entre 20 y 80 hectáreas, con una plantilla en torno a 6 trabajadores y con pequeño edificio de oficinas, así como la infraestructura descrita (biodigestor, etc.). Este alcance se ha determinado en base a la superficie de diferentes parcelas experimentales del sector agrícola y ganadero y las necesidades de soluciones y tecnologías para implantar modelo de economía circular.							
	Beneficiarios	Plan de capacitación y emprendimiento en economía circular que alcance a un total de 1000 agricultores y/o ganaderos, siendo al menos un 50 % mujeres.							

M-AF-2 Crear un plan de implementación de la economía circular en pequeños ganaderos y agricultores, incluyendo capacitación y apoyo al emprendimiento.



y apoyo al empre	enaimiento.							- 665	100	LU
				Para el Plan de Formación, el alcance explotaciones que asciende a 2000 ₁	se ha det	erminado	o a partir	del núm	ero de pr	redios o
		Acciones			AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5
	Cronograma de Implementación	1 Diagnóstico de la sit acciones a implantar	tuación actual, car	acterización y potenciales modelos y						
		2 Elaboración del "Plaganadero".	an de economía c	ircular y cambio climático agrícola y						
		3 Diseño, planificació emprendimiento en eco		e un Programa de capacitación y						
		4 Diseño, desarrollo, experimental para la ca	•							
		5 Elaboración de una G	Guía de Buenas Pra	ácticas						
	Potencial de mitigación	No aplica								
	Transversalización de género	Responsiva								
	Co-beneficios (IPCC 2007)	- Mejora del empren	ndimiento en el sec ensibilización en m o	naturales asociados o vinculados a la ctor nateria de residuos y economía circula		a y la gai	nadería			
	Sector afectado	× ×	gricultura esiduos							
Metas de Mitigación	Subsector afectado	Ge Su Qu Dis Tra	sposición de residu atamiento biológic	agrícola en el campo						

M-AF-2 Crear un plan de implementación de la economía circular en pequeños ganaderos y agricultores, incluyendo capacitación y apoyo al emprendimiento.



, apo, o at ompre									
	Fuente emisora princip	al	Generación de residuos asimilables a domiciliarios Emisiones procedentes del estiércol de la ganadería Emisiones procedentes de la quema de residuos Emisiones directas de suelos agrícolas y del uso de fertilizantes						
	Contaminantes y gases	s afectados	Dióxido de carbono (CO ₂), metano (CH ₄), óxido nitroso (N ₂ O)						
	Metas y objetivos de m PARCC	nitigación del	M14. Mejoramiento agroambiental del suelo						
	Sinergias con acciones	de adaptación	A-AP-1 / A-AP-2						
Sinergias de la medida	Sinergias con otros planes de cambio clima		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales. Hoja de Ruta para un Chile circular al 2040. Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos. Plan de Adaptación al Cambio Climático en Biodiversidad. Plan de Adaptación al Cambio Climático del Sector Silvoagropecuario. 						
	Sinergias con la planifi	cación regional	 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Plan de Desarrollo de Territorios, Provincia de Tocopilla (Ex Rezago). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. PLADECOS. PLADETUR. 						
	Costo Total (M\$)	M\$2.658.866 - M\$	33.722.412. Costo aproximado y referencial.						
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	*							
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. (Fondo de	e Innovación para la Competitividad) y/o Sectorial						
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento		evio de la situación actual, caracterización y potenciales modelos y acciones a implanta: onomía circular y cambio climático agrícola y ganadero. os capacitadas.						

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo



y apoyo al empre	•	don de la economia circular en pequenos ganaderos y agricultores, incluyendo capacitación	45.5	LU			
	 Puesta en marcha del centro experimental para la capacitación y el emprendimiento. Una Guía de Buenas Prácticas para impulsar procesos de implantación de la economía circular en ganadero en el marco del PARCC. 						
Información extra	Brechas para la implementación	Se debe considerar el desarrollo de un piloto de agricultura fotovoltaica por parte de la Universida oportunas sinergias.	ad para estable	ecer las			

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

mitigación

M-AF-3 Gestión y	, conservación de hum	nedales para mejo	rar su capacidad	d de sumidero.				39	Ğ.	AFC	DLU				
	Objetivo	_	Proteger los humedales urbanos para mantener su capacidad de sumideros de carbono, garantizando su conservación generación de beneficios ambientales a las comunidades locales.												
	Descripción	Esta medida persigue la elaboración de acciones específicas que permitan proteger y gestionar los humedales urbanos para mantener y mejorar su capacidad de sumidero de carbono evitando, por una parte, los impactos ambientales sobre estos ecosistemas, y fomentando, por otra parte, la protección de la diversidad biológica asociada a humedales y la obtención de beneficios para las comunidades locales.													
	Descripcion	Se elaborará un inventario de humedales urbanos y se promoverán acciones específicas como la elaboración de ordenanzas generales (a cargo de las municipalidades), y planes de gestión integral que sirvan para fomentar actividades sostenibles compatibles con los humedales, tales como el turismo, educación, esparcimiento y que generen beneficios a las comunidades locales.													
	Justificación	_	En el "Segundo taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se validó esta propuesta presentada y se priorizó en un nivel 1 sobre 6.												
	Instituciones	Responsables	SEREMI del Medio Ambiente - Institución a cargo de la gestión del humedal (según A MMA)												
Descripción de la		CONAF - Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP)- GORE de Antofagasta.													
Medida	Otros actores	Comunidades loca	les - Municipalida	des											
	Acciones Concretas	2. Elaboración c y la Institució	 Mapeo de los humedales urbanos (reconocidos y en proceso). Responsables: SEREMI del Medio Ambiente. Elaboración de un <u>Plan de gestión integral de un humedal urbano reconocido</u>. Responsables: SEREMI del Medio Ambiente y la Institución a cargo de la gestión del humedal (según Art. 4 decreto 15/2020 MMA). <u>Estimar la capacidad de sumideros de GEI de los humedales urbanos</u>. Responsables: SEREMI del Medio Ambiente. 												
	A1	Territorial	Humedales urba	nos existentes en la regi	ón.										
	Alcance	Beneficiarios	Comunidades lo	cales y sector privado cu	ya actividad se encue	entre aso	ciada a a	algún hu	medal u	ırbano.					
		Acciones				AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5				
	Cronograma de	1 Mapeo de los hi	medales urbanos												
	Implementación			integral de un humedal s de GEI de los humedale											
	Potencial de	No aplica													

M-AF-3 Gestión y	/ conservación de hum	edales para	a mejorar su capacidad de sumidero.				
	Transversalización de género	Neutra					
	Co-beneficios (IPCC 2007)	FortaleMejoraPotence	n de los ecosistemas, especies de flora y fauna cimiento de la implementación regulatoria vinculada a humedales urbanos del paisaje y los valores culturales de la región iación del turismo y educación ambiental de las comunidades residentes en el entorno de implementación de la medida				
	Sector afectado		Uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura				
	Subsector afectado		Humedales				
Metas de	Fuente emisora afectad	la	Carbono retenido y absorbido en los humedales				
Mitigación	Contaminantes y gases	afectados	Dióxido de carbono (CO ₂)				
	Metas y objetivos de m del PARCC	itigación	N.A.				
	Sinergias con acciones adaptación	de	A-BIO-1				
Sinergias de la	Sinergias con otros inst y planes de cambio clin		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales. Plan de Adaptación al Cambio Climático en Biodiversidad. 				
medida	Sinergias con la planificación regional		 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. PLADECOS. PLADETUR. Estrategia Regional de Implementación de la Política de Parques Urbanos. PRC vigentes. ZOIT María Elena y Pedro de Valdivia. ZOIT Área de San Pedro de Atacama-Cuenca Geotérmica El Tatio. 				
Financiamiento	Costo Total (M\$)	M\$ 881.76	3 - M\$ 1.234.468. Costo aproximado y referencial.				

M-AF-3 Gestión y	F-3 Gestión y conservación de humedales para mejorar su capacidad de sumidero.							
	Subtítulo presupuestario	*						
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o sectorial						
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	 N° de humedales urbanos identificados Superficie de los humedales urbanos N° talleres Un plan de Gestión Integral de Humedal Urbano que esté reconocido 						
Información extra	Brechas para la implementación	Problemas de coordinación entre instituciones y empresas privadas involucradas						

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

M-EN-1 Garantizar que las condiciones del cierre y reconversión de termoeléctricas en la región se cumplan en el marco de la Transición Socioecológica Justa.



	Objetivo	-	aplicar acciones para una transición socioecológica justa, las cuales apunten hacia el equilibrio ecosistémico, el personas y un modelo productivo sostenible, asegurando un enfoque de derechos humanos, igualdad de género y				
	Descripción	Ecológica Justa Mejillones y Cal	mará en cuenta el trabajo desarrollado por el Ministerio de Medio Ambiente (MMA) y la oficina de Transición Socio para la región de Antofagasta. En la región, el ministerio de Medio Ambiente ha iniciado procesos de TSEJ en ama, mientras que el Ministerio de Energía lideró el proceso del plan de TSEJ en la comuna de Tocopilla, el cual fue ciembre de 2023 al MMA para continuar su monitoreo, reporte y seguimiento.				
	Justificación	En el "Segundo nivel 1 sobre 4.	taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se validó esta propuesta presentada y se priorizó en un				
	Instituciones	Responsables	Seremi del Medio Ambiente - OTSEJ (*La definición de unidades formuladores y financieras para la medida, dependerá de lo que se indique en cada plan de TSEJ, involucrando a más organismos públicos que los indicados en este apartado, asumiendo más bien una responsabilidad de coordinación y seguimiento).				
Descripción de		Colaboradoras	SEA – SMA - GORE – CORFO – SUBDERE – SENCE – CONADI - SEREMI de Economía- SEREMI de Energía – Municipalidades de Tocopilla, Mejillones y Calama.				
la Medida	Otros actores	Comunidades locales – Sector privado					
		<u>centrales</u>	n base a la información disponible, del <u>potencial de energías renovables y almacenamiento en las comunas con</u> <u>a carbón</u> , así como también otras oportunidades de reconversión económica y laboral. Responsables: SEREMI de SEREMI de conomía. El desglose de esta acción podría derivar iniciativas tales como:				
		 Fomento al empleo y a la formación de la población afectada negativamente por el cierre de centrales a carbón e incorporación de nuevas fuentes, ya sean energéticos o fuera del ámbito de la energía. 					
	Acciones		moción de nuevas inversiones.				
	Acciones Concretas	 Investigación, desarrollo e innovación que promueva nuevos servicios y desarrollos productivos. Adaptar las medidas o lineamientos de la Estrategia Nacional de Transición Socioecológica Justa a las característica territorios en transición y el modelo de territorio que se quiere alcanzar basado en la sostenibilidad, la adaptación al climático y la protección de las personas. Se puede tomar en cuenta las medidas concretas y priorizadas del Plan de Tr Socioecológica Justa de Tocopilla y Mejillones a modo de ejemplo. Responsables: SEREMI del Medio Ambiente y C desglose de esta acción podría derivar en iniciativas tales como: 					
			nestar social de las personas trabajadoras y comunidades más vulnerables. Oyar la labor del SMA a través del seguimiento a la fiscalización de la norma.				

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

M-EN-1 Garantizar que las condiciones del cierre y reconversión de termoeléctricas en la región se cumplan en el marco de la Transición Socioecológica Justa.



la Transición Sc	ocioecológica Justa.															
		o I El Ministerio para las cor	acordadas en cada territorio articulada con las gobernanzas locales las cuales deben o social, asegurando un enfoque intercultural, de género y respeto por la identidad locasignificativa y articulación de las personas involucradas. • Facilitación y articulación de financiamiento y políticas sectoriales e iniciativas privad coordinado y coherente de acciones hacia una transición socioecológica, justa y sustental. Ministerio de Energía mandato a la elaboración de estudios de diagnóstico del componente sociara las comunas de Tocopilla y Mejillones, resultado de un acuerdo entre el Ministerio la intofagasta. Todos estos materiales se incorporarán a la presente medida mediante los oporpordinación.								eben ga ad local privadas stentabl nte socia rio la S	rantizar , mediar s que pe e. l ante la EREMI d	un amp nte la pa ermitan a transic con la l	lio diálo articipaci un avar ión ener Jniversio	go ión nce rgética, dad de	
		Territorial		La totalidad	de las cent	trales a cai	rbón cuyo ci	erre y la pobla	ación afect	ada det	ermina e	el alcanc	е			
	Alcance	Beneficiarios	La población que quede determinada por el estudio preliminar del retiro y/ En principio, hay 5 centrales en Mejillones y 2 en Tocopilla que han s población de estas comunas asciende a 25.186 habitantes (Tocopilla) y 13.							han si	nan sido retiradas y no operan a carbón.					
		Acciones								AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5	
	Cronograma de Implementación		1 Análisis del potencial de energías renovables y almacenamiento en las comunas con centrales a carbón													
				medidas o lir usta a las cara			_	lacional de Ti	ransición							
	Potencial de mitigación	No aplica														
	Transversalización de género	Sensible														
	Co-beneficios (IPCC 2007)	BeneficioMejora d	Promoción de nuevo empleo e inversiones Beneficios sociales Mejora de la calidad del aire Mejora de la salud humana													
Motos do	Sector afectado		Ene	ergía												
Metas de Mitigación	Subsector afectado		Indi	<mark>ustrias de la E</mark>	nergía											

M-EN-1 Garantizar que las condiciones del cierre y reconversión de termoeléctricas en la región se cumplan en el marco de la Transición Socioecológica Justa.



Dióxido de carbono (CO ₂), metano (CH ₄), y Carbono Negro (BC)								
M1. Reducción de GEI del sector energía para el 2030, y en mayor porcentaje para 2050, respecto a 2018 (IRGEI)								
 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta. Plan de Desarrollo Territorial, Provincia de Tocopilla (EX Rezago). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Plan de Transición Socioecológica para Tocopilla. 								
A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.								
Sectorial								
agasta y establecimiento	os de las							
	ra 2050, respecto a 2018							

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

M-EN-1 Garantizar que las condiciones del cierre y reconversión de termoeléctricas en la región se cumplan en el marco de la Transición Socioecológica Justa.



Energía

Información extra

Brechas para la implementación

Financiamiento y priorización de la agenda de transición

M-EN-2 Fomentar las condiciones para el desarrollo de la industria del H2V en la región a corto y mediano plazo.



	Objetivo		a, coherente y con foco en la vocación del territorio regional en materia de implantación del hidrógeno verde ía emergente que sea compatible con el desarrollo sostenible en la esfera social, ambiental y económica.
Descripción de la Medida	Descripción	el hidrógeno verde e además los aspectos fundamental planificar a todos los agentes inventos estados, el objetivo o H2V y las infraestruo población (afectada propoblación (afectada propoblación o mecani habrá que considerar Acción de H2V 2023-2 Por lo tanto, la princi estudios ya realizados implantar, definiendo planificación territorial necesario consolidar u participación de actor cambios para fortalecta coordinación y cola mejorar, al mismo tien de las centrales a carb	rán posibles licitaciones del GORE de Antofagasta para definir instrumentos regionales para el desarrollo
	Justificación	En el "Segundo taller nivel 1 sobre 4.	regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se solicitó incorporar esta medida y se priorizó en un
	Instituciones	Responsables	GORE Antofagasta.

M-EN-2 Fomentar las condiciones para el desarrollo de la industria del H2V en la región a corto y mediano plazo.



		1 miles
	Colaboradoras	Integrantes Comisión de H2V - Integrantes CORECIVYT -SEREMI del Medio Ambiente – CORFO - SEREMI de Energía – SEREMI de Bienes Nacionales- Municipalidades
Otros actores	Empresas privadas	
	planificación terr estará identificar spin-off, definir desafíos en mate Municipalidades.	oja de Ruta regional para el desarrollo de la industria del H2V, en coherencia con los instrumentos de itorial vigente y lo establecido en el Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023- 2030. Entre sus medidas territorios e infraestructura necesaria para su desarrollo, proponer hubs e iniciativas, desarrollar startups y beneficiarios potenciales, consolidar estudios de diagnóstico existentes y establecer brechas, retos y erias productivas, sociales y medioambientales. Responsables: GORE Antofagasta – Comisión de H2V -
	mejorar las cond	ecanismo de gobernanza para la coordinación y colaboración entre actores públicos y privados, dirigido a liciones de vida de la población y el fomento de la industria del H2V, a partir del Comisión Regional de Región de Antofagasta, liderado por el Gobierno Regional. Responsables: GORE Antofagasta – Comisión
Acciones Concretas	Programa Transf -privados, con p evaluación y mo capacitación y ed 4. <u>Identificación de</u>	acciones establecidas por la Hoja de Ruta en la Región de Antofagasta, mediante el desarrollo del orma de la Corporación de Fomento (CORFO), con la finalidad de aunar y coordinar esfuerzos públicos royección a largo plazo, por un máximo de 9 años. Dentro de su ámbito de acción se considera la initoreo de las iniciativas asociadas al hidrógeno verde, identificación de oportunidades de innovación, ucación de la comunidad, entre otros. Responsables: GORE Antofagasta, Colaborador: CORFO. grupos beneficiarios objetivos y competencias laborales necesarias para la cadena de valor del H2V y sus Región de Antofagasta (año 1). Responsables: GORE Antofagasta- Comisión Regional de Hidrógeno Verde, gra.
	"Programa de be	neración de competencias laborales para la cadena de valor del H2V y sus derivados, en el marco del cas para formación de capital humano en la región de Antofagasta" del Gobierno Regional de Antofagasta. ORE Antofagasta.

M-EN-2 Fomentar las condiciones para el desarrollo de la industria del H2V en la región a corto y mediano plazo.



,		madatia decenza en la region a conto y mediano pada					Lite	J		
		ñas de difusión de información clave sobre la cadena de valo marco de la CORECIVYT. Responsables: GORE Antofaga rgía.								
Alcance	Territorial El hidrógeno verde se prevé desarrollar en toda la región, allí donde se cuente con la infraestructura necesaria para su desarrollo y donde sea ambiental y socialmente sostenible.									
Atcance	Beneficiarios	 Empresas privadas asociados a industria del H2V y energía Comunidades locales en los territorios identificados para el desarrollo de proyectos de H2V 								
	Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5		
	1 Elaborar una Hoja	de Ruta regional para el desarrollo de la industria del H2V								
	2 Consolidar un mec									
Cronograma de	3 Implementar las ad Antofagasta,									
Implementación	4 Identificación de granecesarias									
	5 Promover la gener H2V y sus derivados									
	6 Realizar campañas del H2V y sus deriva	de difusión de información clave sobre la cadena de valor dos								
Potencial de mitigación	No aplica									
Transversalización de género	Sensible									
Co-beneficios (IPCC 2007)	- Situar a la región	 Creación de empleo Situar a la región a la cabeza de la innovación en materia energética Nuevas inversiones 								
Sector afectado	Energía									
Metas de Subsector afectado	Industria	as de la Energía								
Mitigación Fuente emisora afecta	da Emision	es procedentes de la generación de energía mediante combust	tibles fós	siles						



M-EN-2 Fomenta	ar las condiciones para	el desarro	ollo de la industria del H2V en la región a corto y mediano plazo. Energía			
	Contaminantes y gase afectados	S	Dióxido de carbono (CO ₂), metano (CH ₄), y Carbono Negro (BC)			
	Metas y objetivos de n del PARCC	nitigación	M1. Reducción de GEI del sector energía para el 2030, y en mayor porcentaje para 2050, respecto a 2018 (IRGEI)			
	Sinergias con acciones adaptación	de	No tiene			
Sinergias de la medida	Sinergias con otros instrumentos y planes de cambio climático		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Mitigación de GEI para el Sector de la Energía. Plan de Adaptación y Mitigación de los Servicios de Infraestructura al Cambio Climático 2017- 2022. Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde. Política Energética de Chile 2050. Estrategia de Transición Justa en el Sector Energía (2021). Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023-2030. 			
	Sinergias con la planificación regional		 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta. Plan de Desarrollo de Territorios, Provincia Tocopilla (Ex Rezago). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Instrumentos de Planificación Territorial y de gestión vigentes 			
	Costo Total (M\$)	M\$770.00	00 - M\$ 1.078.000. Costo aproximado y referencial.			
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	*Nota:A de	efinir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.			
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R	Sectorial - privados			
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	CantionaprobPorceN° de	 Acto administrativo que aprueba Hoja de Ruta de Hidrógeno Verde. Cantidad de Sesiones anuales de Comisión Regional de Hidrógeno Verde, conforme lo establecido en acto administrativo aprobatorio. Porcentaje de cumplimiento de acciones establecidas en Hoja de Ruta. Nº de personas capacitadas en la región. Nº de actividades asociadas a la difusión sobre la cadena de valor del Hidrógeno verde y sus derivados. 			
Información extra	Brechas para la implementación					

M-EN-3 Promover acciones de investigación en materia de energía y minería sostenible y puesta en marcha de proyectos piloto.



pitoto.	_		- W						
	Objetivo	Reducir las emisiones	s de GEI del sector minero debidas al uso final de energía.						
	Descripción	industria minera para uso intensivo de ener Entre otras solucion motrices como térmi matriz energética de El objetivo final es la pero considerando e	ta medida se dirige a generar condiciones habilitantes para los recambios tecnológicos u optimizaciones de procesos en la dustria minera para reducir las emisiones de GEI y otros problemas ambientales derivados de la actividad, principalmente por el co intensivo de energías convencionales, con foco en la investigación, desarrollo e innovación. Intere otras soluciones se avanzará en el desarrollo de nuevos procesos y mejoras en la producción, abarcando tanto procesos otrices como térmicos, incorporando nuevos criterios de sostenibilidad, integración de energías renovables sin emisiones en la atriz energética de la industria y otras soluciones basadas en la eficiencia energética. Objetivo final es la introducción paulatina de las nuevas tecnologías y soluciones en la totalidad de la actividad minera regional, ero considerando en todo momento el mejor conocimiento científico disponible y una planificación adecuada conforme a los últiples avances que ya se están realizando en la región en esta materia.						
	Justificación	Esta medida se ha d	Esta medida se ha desarrollado como resultado de la agregación de varias medidas propuestas que, en el "Segundo taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC", se validaron y, por sus similares características y objetivos se agruparon en una sola						
Descripción de la Medida	Instituciones	Responsables	GORE Antofagasta – SEREMI Minería – SEREMI de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.						
		Colaboradoras	Sector privado – Academia (Universidades, Centros de Formación Técnica y Centros de Investi SEREMI de Energía.	tigación)-					
	Otros actores	Empresas de transpo	ortes – comunidades locales - Antofagasta Cero Emisiones Netas						
	Acciones Concretas	minera en mater tecnológicas que análisis de las te en el contexto re o estén desarroll combatir las emis según alcance (er 2. Elaboración de u identificados, una	n estudio de prospectiva tecnológica, enfocado en identificar los desafíos actuales que enfrenta la i via de descarbonización en la región de Antofagasta. El estudio incluirá 1) la Identificación de la limitan la reducción de emisiones de GEI en los procesos mineros y la priorización de los desafío ecnologías potenciales que podrían abordar estas brechas, considerando su viabilidad técnica y ecceptional y 3) un análisis de las investigaciones, proyectos piloto y actuaciones que ya se hayan llevado andose en la región, para obtener conclusiones y resultados sobre los procesos y soluciones más eficaciones de GEI en función de las características de la actividad minera en la región y del volumen de en misiones de alcance 1, 2 y 3). Responsables: GORE de Antofagasta, SEREMI Minería y SEREMI de CTCI. In plan de acción basado en el estudio y análisis realizados, que contemple la priorización de los de a propuesta de implementación de tecnologías impulsado a través de un Fondo de Innovación de degional. Responsables: SEREMI Minería y SEREMI de CTCI.	e brechas fíos 2) un conómica do a cabo aces para emisiones Cl. s desafíos					

M-EN-3 Promover acciones de investigación en materia de energía y minería sostenible y puesta en marcha de proyectos piloto.



				- 1						
asociados a m	3. <u>Promover dentro del Comité directivo de la "Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050"</u> temas asociados a mitigación del cambio climático, presentar los resultados del estudio, implementar el plan de acción, establecer acuerdos de colaboración y ayudas para implantar las soluciones y procesos presentados. Responsables : GORE Antofagasta.									
Territorial	Empresas mineras presentes en el territorio regional									
Beneficiarios	 Población residente en el entorno de las explotaciones mineras Empresas mineras Sectores asociados indirectamente a la actividad minera (transporte) y sectores afectados por la misma (agricultura, ganadería, etc.) 									
Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5			
1 Realización de u	n estudio de prospectiva tecnológica									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
No aplica										
Ciega	Ciega									
- Promoción de	 Disminución de conflictos entre comunidades y empresas mineras Promoción de la sostenibilidad y responsabilidad social de las grandes empresas Ahorro energético y económico de las empresas mineras 									
	Energía Procesos industriales y uso de productos									
Pro Inc	Minería (con excepción de combustibles) y cantería Industria de los minerales Producción de cemento Industria química Producción de ácido nítrico									
ctada En	Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industrias Emisiones procedentes de procesos industriales asociados a la producción de minerales, cal, cemento e industrial química.									
	asociados a macuerdos de contra de la Región de Ala Promoción de Promoción de Ala Promoción de Ala Promoción de Ala Región de Al	asociados a mitigación del cambio climático, presentar los resultados del esturacuerdos de colaboración y ayudas para implantar las soluciones y procesos presentarios la Empresas mineras presentes en el territorio regional - Población residente en el entorno de las explotaciones mineras - Empresas mineras - Sectores asociados indirectamente a la actividad minera (tagricultura, ganadería, etc.) Acciones 1 Realización de un estudio de prospectiva tecnológica 2 Elaboración de un plan de acción basado en el estudio y análisis realizados 3 Promover dentro del Comité directivo de la "Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050 No aplica Ciega Disminución de conflictos entre comunidades y empresas mineras - Promoción de la sostenibilidad y responsabilidad social de las grandes empresas - Ahorro energético y económico de las empresas mineras Energía - Procesos industriales y uso de productos Minería (con excepción de combustibles) y cantería Industria de los minerales Producción de cemento Industria química - Producción de ácido nítrico Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industicada Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industicada Emisiones procedentes del procesos industriales asociados a la procesos	asociados a mitigación del cambio climático, presentar los resultados del estudio, impiacuerdos de colaboración y ayudas para implantar las soluciones y procesos presentados. Territorial Empresas mineras presentes en el territorio regional - Población residente en el entorno de las explotaciones mineras - Empresas mineras - Sectores asociados indirectamente a la actividad minera (transport (agricultura, ganadería, etc.) Acciones AÑO 1 1 Realización de un estudio de prospectiva tecnológica 2 Elaboración de un plan de acción basado en el estudio y análisis realizados 3 Promover dentro del Comité directivo de la "Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050 No aplica Ciega - Disminución de conflictos entre comunidades y empresas mineras - Promoción de la sostenibilidad y responsabilidad social de las grandes empresas - Ahorro energético y económico de las empresas mineras Energía - Procesos industriales y uso de productos Minería (con excepción de combustibles) y cantería Industria de los minerales - Producción de comento Industria química - Producción de ácido nítrico Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industrias cetada Emisiones procedentes de procesos industriales asociados a la producción de cotado nítrico	asociados a mitigación del cambio climático, presentar los resultados del estudio, implementar acuerdos de colaboración y ayudas para implantar las soluciones y procesos presentados. Respon Territorial Empresas mineras presentes en el territorio regional - Población residente en el entorno de las explotaciones mineras - Empresas mineras - Sectores asociados indirectamente a la actividad minera (transporte) y sec (agricultura, ganadería, etc.) Acciones AÑO AÑO 1 2 1 Realización de un estudio de prospectiva tecnológica 2 Elaboración de un plan de acción basado en el estudio y análisis realizados 3 Promover dentro del Comité directivo de la "Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050 No aplica Ciega - Disminución de conflictos entre comunidades y empresas mineras - Promoción de la sostenibilidad y responsabilidad social de las grandes empresas - Ahorro energético y económico de las empresas mineras Energía - Procesos industriales y uso de productos Minería (con excepción de combustibles) y cantería Industria de los minerales - Producción de cemento Industria de los minerales - Producción de ácido nítrico Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industrias Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industrias etada	asociados a mitigación del cambio climático, presentar los resultados del estudio, implementar el plar acuerdos de colaboración y ayudas para implantar las soluciones y procesos presentados. Responsables: I Territorial Empresas mineras presentes en el territorio regional - Población residente en el entorno de las explotaciones mineras - Empresas mineras - Sectores asociados indirectamente a la actividad minera (transporte) y sectores ar (agricultura, ganadería, etc.) Acciones AÑO AÑO 1 2 3 1 Realización de un estudio de prospectiva tecnológica 2 Elaboración de un plan de acción basado en el estudio y análisis realizados 3 Promover dentro del Comité directivo de la "Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050 No aplica Ciega Disminución de conflictos entre comunidades y empresas mineras - Promoción de la sostenibilidad y responsabilidad social de las grandes empresas - Ahorro energético y económico de las empresas mineras Energía Procesos industriales y uso de productos Minería (con excepción de combustibles) y cantería Industria de los minerales - Producción de cemento Industria química - Producción de cemento Industria química - Producción de dicido nítrico Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industrias cetada Emisiones procedentes del procesos industriales asociados a la producción de minerales, cal	asociados a mitigación del cambio climático, presentar los resultados del estudio, implementar el plan de acci acuerdos de colaboración y ayudas para implantar las soluciones y procesos presentados. Responsables: GORE A Territorial Empresas mineras presentes en el territorio regional - Población residente en el entorno de las explotaciones mineras - Empresas mineras - Sectores asociados indirectamente a la actividad minera (transporte) y sectores afectados (agricultura, ganadería, etc.) Acciones - Año	asociados a mitigación del cambio climático, presentar los resultados del estudio, implementar el plan de acción, esta acuerdos de colaboración y ayudas para implantar las soluciones y procesos presentados. Responsables: GORE Antofagas Territorial Empresas mineras presentes en el territorio regional - Población residente en el entorno de las explotaciones mineras - Empresas mineras - Sectores asociados indirectamente a la actividad minera (transporte) y sectores afectados por la re (agricultura, ganadería, etc.) Acciones 1 Realización de un estudio de prospectiva tecnológica 2 Elaboración de un plan de acción basado en el estudio y análisis realizados 3 Promover dentro del Comité directivo de la "Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050 No aplica Ciega - Disminución de conflictos entre comunidades y empresas mineras - Promoción de la sostenibilidad y responsabilidad social de las grandes empresas - Ahorro energético y económico de las empresas mineras Energía - Procesos industriales y uso de productos Minería (con excepción de combustibles) y cantería Industría de los minerales - Producción de cemento Industría química - Producción de ácido nítrico - Emisiones procedentes del uso de energía en la minería y otras industrias - Emisiones procedentes de luso de energía en la minería y otras industrias - Emisiones procedentes de luso de energía en la minería y otras industrias - Emisiones procedentes de luso de energía en la minería y otras industrias			

M-EN-3 Promover acciones de investigación en materia de energía y minería sostenible y puesta en marcha de proyectos piloto.



pitoto.			- Carlotte
	Contaminantes y ga afectados	ises	Dióxido de carbono (CO_2), óxido nitroso (N_2O), metano (CH_4) y Carbono Negro (BC).
	Metas y objetivos d del PARCC	e mitigación	M1. Reducción de GEI del sector energía para el 2030, y en mayor porcentaje para 2050, respecto a 2018 (IRGEI)
	Sinergias con accion adaptación	nes de	No tiene
Sinergias de la medida	Sinergias con otros instrumentos y planes de cambio climático		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde. Política Energética de Chile 2050. Política Nacional Minera 2050. Plan Sectorial de Cambio Climático de Minería. Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático del Sector Energía.
	Sinergias con la planificación regional		 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Estrategia Minera para el Bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050. PLADECOs.
	Costo Total (M\$)	M\$400.000 -	M\$560. 000. Costo aproximado y referencial.
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	A definir conf	forme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R y/o Se	ectorial
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	2023-20 - Un estud de desca - Nº de acu	I de Sesiones anuales de Comité directivo de la "Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 150", conforme a lo establecido en acto administrativo aprobatorio. Jio de prospectiva tecnológica, enfocado en identificar los desafíos actuales que enfrenta la industria minera en materia rbonización en la región de Antofagasta. Juerdos de colaboración minución de Emisiones anuales de GEI procedentes del sector minero
Información extra	Brechas para la implementación		

M-EN-4 Promover y difundir la oferta programática asociada a energías renovables no convencionales de los servicios públicos.



	Objetivo	Promover y difur	ndir la oferta programática asociada a energías renovables no convencionales, de los servicios públicos regionales.
	Descripción		dirige a promover y difundir la oferta programática existente para la incorporación de energías renovables en la para proyectos vigentes o de nueva construcción, en la esfera público-privada.
	Justificación	de Casa Solar programa Techo	taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" las medidas propuestas "Potenciar/escalar el programa para la implementación de sistemas solares para generar viviendas autosustentables" y "Potenciar/escalar el os Solares para la implementación de paneles fotovoltaicos en edificios públicos e incluir recursos para su capacitación de su uso" se validaron y priorizaron en un nivel 2 sobre 4, desarrollándose esta medida que agrupa as.
	Instituciones	Responsables	SEREMI de Energía.
	motitueiones	Colaboradoras	Municipalidades – SUBDERE - Seremi MOP - GORE Antofagasta-SEC- SERCOTEC
	Otros actores	Comunidades lo	cales - empresas privadas
Descripción de la Medida	Acciones Concretas	fotovoltaica, 2. Proyectos pi energéticos. instalaciones Antofagasta. 3. Impulsar el c recursos técr empleo soste profesionales 4. Programa En	programa "Gestiona Energía", asociado a capacitaciones y asesorías técnicas para la instalación de energía solar dirigida a empresas, sector privado y equipamientos públicos. Responsables: SEREMI Energía. Loto de energía solar fotovoltaica en zonas aisladas de viviendas o núcleos rurales para reducir los costes Esta medida puede servir para valorar su aportación a la seguridad y estabilidad del suministro, tanto en conectadas a red como aisladas con sistemas de almacenamiento. Responsables: SEREMI de Energía y GORE desarrollo de acciones de capacitación y formación técnica y profesional en energías renovables para la creación de nicos y humanos. La introducción progresiva de energía fotovoltaica tiene un gran potencial para la generación de enible, por lo que se considera imprescindible desarrollar acciones que potencien la formación y capacitación de sen la materia. Responsables: SEREMI de Energía, GORE Antofagasta. Lergiza Turismo, esta iniciativa tiene por objetivo la instalación de paneles fotovoltaicos y calefactores solares en eñas empresas del sector turismo, emplazadas en la comuna de San Pedro de Atacama. Responsables: SERCOTEC.
	Alcance	Territorial	 Los edificios y viviendas susceptibles de aplicar esta medida a nivel regional son los ámbitos referenciados (edificios públicos). Las zonas rurales aisladas se justifican por el potencial para autoconsumo y los beneficios sociales y económicos. Es necesario contar con capital humano para la instalación y mantenimiento de las instalaciones fotovoltaicas
		Beneficiarios	 Empresas del sector privado Micro y pequeñas empresas del sector turismo de San Pedro de Atacama Edificaciones Públicas diseñadas por MOP

M-EN-4 Promover y difundir la oferta programática asociada a energías renovables no convencionales de los servicios públicos.							-	Energ	ía			
			Zonas rurales y aisladasEstudiantes y profesionales en energías renovables									
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5			
		1 Difusión	del programa "Gestiona Energía"									
	Cronograma de Implementación	2 Proyectos	s piloto de energía solar fotovoltaica en zonas aisladas									
	пприетенкастоп		3 Impulsar el desarrollo de acciones de capacitación y formación técnica y profesional en energías renovables									
		4 Programa	Energiza Turismo,									
	Potencial de mitigación	región. Acción 2: entregadas % de los co Acción 3:	Acción 1: 968 ton CO ₂ /año emisiones reducidas en caso de aplicarse la medida a un total del 10 % de las grandes empresas de región. Acción 2: 1.229,0 ton CO ₂ /año emisiones reducidas en caso de aplicarse la medida al 20 % de las viviendas públicas del Serv entregadas en Antofagasta entre 2010 a 2019 y al 20 % de las viviendas de autoconstrucción (hogares en campamentos) y a un 2 % de los colegios en Antofagasta. Acción 3: 2.436,2 ton CO ₂ /año en el caso de 1 planta desaladora tipo utilizada como ejemplo, que es la Planta de Tocopilla, que presenta una capacidad de producción de agua potable de 6.480 m³/día.									
	Transversalización de género	Sensible	Sensible									
	Co-beneficios (IPCC 2007)	SegurioMejora	Mejora de las condiciones de vida en áreas aisladas Seguridad en el suministro energético Mejora de los edificios públicos y de viviendas Ahorro económico para las familias, empresas y sector público									
	Sector afectado		Energía									
Metas de	Subsector afectado		Comercial / Institucional Residencial Estacionaria									
Mitigación	Fuente emisora afectad	da	Emisiones procedentes de la generación de energía eléctrica del sec	tor resi	dencial, c	omercial	empresar	ial e insti	itucional			
	Contaminantes y gases afectados		Dióxido de carbono (CO ₂), metano (CH ₄) y Carbono Negro (BC).									

M-EN-4 Promover y difundir la oferta programática asociada a energías renovables no convencionales de los servicios públicos.



Energía

	Metas y objetivos de m del PARCC	nitigación	M1. Reducción de GEI del sector energía para el 2030, y en mayor porcentaje para 2050, respecto a 2018 (IRGEI)			
Sinergias de la medida	Sinergias con acciones adaptación	de	A-ASE-2 / A-ASE-3			
	Sinergias con otros instrumentos y planes de cambio climático		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Plan de Mitigación de GEI para el Sector de la Energía. Plan Nacional de Eficiencia Energética 2022-2026. Política Energética de Chile 2050. Estrategia de Transición Justa en el Sector Energía (2021). Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades 2018 - 2022. 			
	Sinergias con la planificación regional		 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Plan de Desarrollo de Territorios, Provincia de Tocopilla (Ex Rezago). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. PLADECOs 			
	Costo Total (M\$)	M\$2.862.0	00 - M\$ 4.006.800. Costo aproximado y referencial.			
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	*				
	Posibles Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R. y/o	o Sectorial			
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	- N° de - N° de - N° de	N° de personas capacitadas para la instalación de energía solar fotovoltaica N° de acciones de capacitación y formación técnica y profesional en energías renovables N° de personas mujeres) capacitadas y/o formadas técnicamente en energías renovables N° de Proyectos piloto de energía solar fotovoltaica en zonas aisladas N° de beneficiarios del programa energiza turismo			
Información extra	Brechas para la implementación	Falta de pr	esupuesto y/o de coordinación entre municipalidades y región			

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

M-RS-1 Identifica	r microbasurales y pr	omover la valor	ización de residuos sólidos domiciliarios y otros residuos.				
	Objetivo	producen benefi	siones de gases de efecto invernadero (GEI) del subsector <i>disposición de residuos sólidos</i> al tiempo que se cios en otros ámbitos, como la reducción de residuos dispuestos inadecuadamente en el suelo o los problemas aumentando la calidad de vida y la salud de las personas.				
		El objetivo de esta medida es la realización de un estudio que identifique microbasurales existentes en la región, caracterizándo, recopilando información y evaluando las principales problemáticas que representan para el medio ambiente y los elementos degradados.					
	Descripción		Se llevará a cabo un proyecto piloto que podrá, a través de un convenio con un centro de investigación o universidad, diseñar y ejecutar una iniciativa de recuperación de un microbasural o rescon identificado.				
		Adicionalmente, se realizará una iniciativa de valorización de residuos orgánicos, la que incluirá un programa de sensibilización para la comunidad.					
	Justificación	-	En el "Segundo taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se indicó mantener esta medida propuesta y se prioriza en un nivel 2 sobre 8.				
	Instituciones	Responsables	SEREMI del Medio Ambiente - SEREMI de Salud - Delegación Presidencial Regional				
Descripción de la		Colaboradoras	GORE Antofagasta – Municipalidades				
Medida	Otros actores	Comunidades lo	cales				
		soluciones té y erradicación	entificación, caracterización y problemáticas de los microbasurales existentes en la región, incluyendo posibles cnicas y evaluando las principales problemáticas. Este estudio contendrá un formato de protocolo para el control de microbasurales. Responsables : SEREMI del Medio Ambiente, SEREMI Salud, GORE de Antofagasta, residencial Regional y Municipalidades (colaborador).				
	Acciones Concretas	2. <u>Proyecto piloto para aplicar metodologías de recuperación</u> con técnicas adecuadas al microbasural o rescon a intervenir. Responsables : SEREMI del Medio Ambiente, SEREMI de Salud y GORE Antofagasta.					
		3. <u>Proyecto de valorización de residuos orgánicos</u> y <u>Programa de sensibilización comunitaria</u> . El proyecto de valorización de residuos orgánicos en una comuna podrá ser replicable en el resto de los territorios comunales de la región Responsables : SEREMI del Medio Ambiente y GORE Antofagasta.					
	Alcance	Territorial	El proyecto piloto de microbasural servirá para replicar las mejores técnicas y soluciones al resto de los microbasurales de la región.				
	Alcance	Beneficiarios	Población residente en las proximidades o afectada por la existencia de microbasurales. Comunas de la región.				

			Proyecto Definitivo								
M-RS-1 Identifica	ar microbasurales y pr	omover la	valorización de residuos sólidos domiciliarios y otros resido	uos.			Δ	Resid	duos		
		Acción		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5		
	Cronograma de		de identificación, caracterización y problemáticas de los rales existentes en la región								
	Implementación	2 Proyect	o piloto para aplicar metodologías de recuperación								
			to de valorización de residuos orgánicos y Programa de ción comunitaria.								
	Potencial de mitigación		o eq/año que dejarían de emitirse por cada vertedero sellado y recuperado de tamaño promedio de entre 1 a 2 1 anos 25 m³ de capacidad (dato referencial para vertederos, que se extrapola para microbasurales).								
	Transversalización de género	Ciega	ја								
	Co-beneficios (IPCC 2007)	- Ecosist	emas y recursos naturales afectados por microbasurales								
	Sector afectado		Residuos								
	Subsector afectado		Disposición de residuos sólidos								
Metas de	Fuente emisora afectad	da	Emisiones procedentes de la disposición de residuos en vertederos sin tratamiento ni gestión								
Mitigación	Contaminantes y gases	afectados	Gas(es) y contaminante(s) climático(s) afectado(s) por la medida: CO2, metano (CH4), óxido nitroso (N2O), hidrofluorocarburos (HFC), perfluorocarburos (PFC), hexafluoruro de azufre (SF6) y Carbono Negro (BC).								
	Metas y objetivos de m del PARCC	itigación	M12. Aumento de la tasa de reciclaje en 2030								
	Sinergias con acciones adaptación	de	No tiene								
Sinergias de la medida	Sinergias con otros ins y planes de cambio clir		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Hoja de Ruta para un Chile Circular al 2040. Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos. 								
	Sinergias con la planifi regional	cación	 Estrategia Regional de Desarrollo 2023-2033 (en proces Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. PLADECOs 	so de elab	oración)						

PLADECOs

M-RS-1 Identifica	ar microbasurales y pr	omover la valorización de residuos sólidos domiciliarios y otros residuos.	Residuos
	Costo Total (M\$)	M\$800.000 - M\$ 1.120.000. Costo aproximado y referencial.	
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	*	
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R., FRPD y/o Sectorial	
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	 Un estudio de identificación, caracterización y problemáticas de microbasurales Un proyecto piloto de recuperación de microbasural Un proyecto de valorización Un formato de protocolo de control y erradicación de microbasurales 	
Información extra	Brechas para la implementación	Falta de replicabilidad del proyecto piloto	

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

M-RS-2 Generar ι	ın instrumento de gest	ión para la economía cir	rcular que incluya los sectores públicos y/o privados.								
Descripción de la Medida	Objetivo		ar las condiciones necesarias para aplicar la Economía Circular en los proyectos públicos y privados de la Región omo las brechas y generar las condiciones para implementar y operativizar iniciativas de Economía Circular en la								
	Descripción	no consciente, de usa gestión estratégica de Se ha venido consta establecer un modelo contaminación o la sal La contaminación o la sal La contaminación po provocando daños dividaños indirectos sobre Por otra parte, la so compartido con las au Además, la gestión i asociados a la mala ge Por todo ello, se plar Economía Circular, o	La medida se basa en establecer la planificación para dirigir la política regional actual, desde un modelo lineal basado en el consum no consciente, de usar y tirar, por un modelo circular y sostenible basado en la reutilización, reciclaje y prevención de la generación y legestión estratégica de los residuos, incluidos los provenientes del sector de la construcción. Se ha venido constatando, en los talleres realizados y a través de la literatura y publicaciones especializadas, la necesidad de establecer un modelo de economía circular integrador, que aporte beneficios adicionales en forma de empleo, disminución de contaminación o la salvaguarda de las prácticas culturales locales de la región. La contaminación por residuos en la región afecta de manera importante, no solo generando emisiones de GEI, sino tambié provocando daños diversos al medio ambiente, a las comunidades locales y sobre los recursos naturales. Estos impactos genera daños indirectos sobre otras actividades económicas como el turismo, la pesca, la agricultura y la ganadería. Por otra parte, la sociedad civil está demandando políticas de economía circular, reciclaje, etc., a nivel regional, aspecto que ecompartido con las autoridades locales y nacionales. Además, la gestión inadecuada con quemas ilegales de residuos, presencia de microbasurales y VIRS, la generación de incendica asociados a la mala gestión u otras prácticas, incrementan el problema de la contaminación y la generación de emisiones de GEI. Por todo ello, se plantea la necesidad de generar un instrumento de gestión de economía circular (Hoja de Ruta Regional para Economía Circular, o Estrategia o Plan de acción, etc.), transversal y con un importante componente participativo y educativo incluyendo al sector público, privado, sociedad civil y la academia.								
	Justificación	En el "Segundo taller un nivel 4 sobre 8.	regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se indicó mantener esta medida propuesta y se priorizó en								
	Instituciones	Responsables	GORE Antofagasta- SEREMI del Medio Ambiente								
		Colaboradoras	Integrantes de la Mesa de Construcción Sustentable, tales como: SEREMI de Economía - SEREMI de Salud – SUBDERE- SERCOTEC - SEREMI de Bienes Nacionales – SEREMI de Vivienda y Urbanismo - SERVIU – SEREMI de Obras Públicas - Municipalidades - Otras Entidades Públicas relacionadas con estos temas.								
			D/::- 1201100								

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

M-RS-2 Generar un instrumento de gestión para la economía circular que incluya los sectores públicos y/o privados.



				-						
Otros actores	Asociaciones, colectiv	Asociaciones, colectivos ciudadanos y privados								
Acciones Concretas	estratégicas e	 Lanzamiento de la Mesa de Diálogo Regional de Economía Circular del GORE, la que deberá definir las principales líneas estratégicas en la región a través de la cooperación y colaboración de todos los agentes, sociedad civil, sector público, privado y comunidad académica. Responsables: GORE Antofagasta y SEREMI del Medio Ambiente (colaborador). 								
		e un <u>documento previo de resultados de la Mesa de Diálo</u> circular. Responsables : GORE Antofagasta - SEREMI de M	- '		en el ins	trument	o de ge	estión re	egional	
		del <u>instrumento de gestión para la Economía Circular</u> in la escala local. Responsables : GORE Antofagasta y SERE	_			al, ambi	ental y	econói	mica, y	
Alcance	Territorial	Todas las comunas de Antofagasta y los sectores de act	ividad							
	Beneficiarios	Población de la región y empresas								
Cronograma	Acciones			ÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5	
	1 Lanzamiento de la <u>N</u>	Mesa de Diálogo Regional de Economía Circular del GORE								
	2. Elaboración de un <u>documento previo de resultados de la Mesa de Diálogo</u>									
	3. Elaboración del <u>inst</u>	trumento de gestión para la Economía Circular								
Potencial de mitigación	No aplica	lo aplica								
Transversalización de género	Sensible									
Co-beneficios (IPCC 2007)	- Mejora de la econ	nomía local y el empleo								

M-RS-2 Generar un instrumento de gestión para la economía circular que incluya los sectores públicos y/o privados.



		5					
Metas de	Sector afectado	Residuos					
Mitigación	Subsector afectado	Disposición de residuos sólidos Tratamiento biológico de residuos sólidos Incineración y quema abierta de residuos					
	Fuente emisora afectada	Emisiones procedentes del depósito de residuos sólidos en vertederos, la incineración de residuos, etc.					
	Contaminantes y gases afectados	Metano (CH4) y Carbono Negro (BC)					
	Metas y objetivos de mitigación del PARCC	M10. Disminución de la generación de residuos sólidos municipales por habitante para el año 2030 M11. Disminución de la generación total de residuos por PIB para el año 2030 M12. Aumento de la tasa de reciclaje en 2030					
Sinergias de la medida	Sinergias con acciones de adaptación	A-ASE-3					
medida	Sinergias con otros instrumentos y planes de cambio climático	 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Hoja de Ruta para un Chile circular al 2040. Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos. Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde. Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable. Plan de Adaptación al Cambio Climático para la Infraestructura del MOP 2017-2022. Política Nacional Minera 2050. Plan Sectorial de Cambio Climático de Minería. 					
	Sinergias con la planificación regional	 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. PLADECOs Estrategia Minera para el bienestar de la Región de Antofagasta 2023-2050. Plan Regulador Intercomunal del Borde Costero de Antofagasta (PRIBCA). 					

M-RS-2 Generar un instrumento de gestión para la economía circular que incluya los sectores públicos y/o privados.



Financiamiento	Costo Total (M\$)	M\$ 335.000 - M\$469.000. Costo aproximado y referencial.
	Subtítulo presupuestario	* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R.
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	Un documento previo de resultados Un instrumento de gestión para la Economía Circular de la región Lanzamiento de la Mesa de Diálogo Regional de Economía Circular del GORE (acto administrativo ó acta de conformación)
Información extra	Brechas para la implementación	Apoyo de actores claves como la SEREMI de Salud y Municipalidades en cuanto a entrega de información o levantamiento de información clave para la actualización de los diagnósticos existentes en cuanto a RSDyA y RCD. Dotación de RRHH idónea para abordar las diferentes tareas.

M-RS-3 Diagnosticar estado de las acciones para la reutilización de los componentes de la generación eléctrica no convencional en aplicaciones del sector industrial, domiciliario u otros.



	Objetivo	Fomentar la reutilización de los adecuadas.	s componentes de la generación eléctrica de proyectos de ERNC,	a través del diseño de acciones					
	Descripción	aplicaciones del sector dom recuperando y reutilizando n	ulsar acciones que promuevan la reutilización de los componentes de la generación eléctrica de proyectos de ER1 caciones del sector domiciliario u otros, utilizando los paneles fotovoltaicos en fase de sustitución, y recicl iperando y reutilizando materias primas. Tomando como ejemplo el Bien Público "Solar Circular", actualmen arrollo por parte de la Universidad de Antofagasta, en conjunto a la Seremi de Energía.						
Descripción de la	Justificación	generando un impacto ambier	eneración eléctrica de proyectos de ERNC utiliza componentes que, al final de su vida útil, podrían ser de rando un impacto ambiental negativo y desaprovechando recursos valiosos. Además, existe una oportunidad de conentes de paneles fotovoltaicos en fase de sustitución.						
Medida	Instituciones	Responsable	SEREMI de Energía - CDP de CORFO						
	instituciones	Colaboradoras	SEREMI del Medio Ambiente, GORE, Academia, empresas priva	adas del sector energético.					
	Acciones Concretas	componentes y materiales q	. <u>Análisis de información:</u> Análisis en base a la información disponible, en torno a las oportunidades de reutilización omponentes y materiales que queden en desuso (residuos) provenientes de proyectos ER. Revisión de experien sternacionales relevantes. Responsables : SEREMI Energía, GORE Antofagasta y CORFO.						
	Alcance	Beneficiario	Peneficiario Comunidades						
		Territorial	Región						
	Transversalización de género	Ciega							
	Sector afectado	Residuos							
	Subsector afectado	Tratamiento biológico de resid	Disposición de residuos sólidos Tratamiento biológico de residuos sólidos Incineración y quema abierta de residuos						
Metas de Mitigación	Fuente emisora afectada	Emisiones procedentes del dep	pósito de residuos sólidos en vertederos, la incineración de residu	os, etc.					
	Contaminantes y gases afectados	Metano (CH ₄) y Carbono Negro	o (BC)						
	Metas y objetivos de mitigación del PARCC	M11. Disminución de la genera M12. Aumento de la tasa de re	ación total de residuos por PIB para el año 2030 eciclaje en 2030						

	M-RS-3 Diagnosticar estado de las acciones para la reutilización de los componentes de la generación eléctrica no convencional en aplicaciones del sector industrial, domiciliario u otros.								Residuos		
	Cronograma	Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5		
Planificación de la medida		disponible, en torno a las componentes y materiales o	1. <u>Análisis de información:</u> Análisis en base a la información disponible, en torno a las oportunidades de reutilización de componentes y materiales que queden en desuso (residuos) provenientes de proyectos ER. Revisión de experiencias								
	Indicadores	Descripción	- Informe de seguimiento de Aná	ilisis de Inf	ormación	1					
	progreso	Fuente	Reporte instituciones responsables								
		Periodicidad Anual									
	Relación con mitigación y adaptación	paneles fotovoltaicos que estál la necesidad de producir nuevo huella de carbono asociada a la Por otro lado, la medida tam aplicaciones y usos para los code estos materiales, se reducexistentes de manera más efe	medida busca fomentar la reutilizace nen fase de sustitución, lo que reduce vos componentes. Esto a su vez dista producción de los nuevos componentes ibién se relaciona con la adaptació componentes y materiales de los panecirá la necesidad de producción de ectiva. Además, al promover la reutiurales y se reducirán los impactos am	irá significa minuirá las ntes. on al camb eles fotovol nuevos m ilización y e	ativamen s emisior pio climá ltaicos y nateriales el recicla	te la canti nes de gas tico al for proyectos s y se po je de esto	dad de res ses de efec mentar la de H2V. A drán apro os material	iduos ele cto inver creación l alargar vechar le	de nuevas la vida útil		
Sinergias de la medida	Relación y sinergias con otras medidas de instrumentos de gestión del cambio climático	 Contribución Determin Estrategia Nacional de Política Energética de Planificación Energéti Agenda Energía. PTI Clúster de Energía BPR Solar Circular - F BPR Evaluación de (2023-2025). 	Chile 2050. ca de Largo Plazo 2023 – 2027. a.						-		

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

M-RS-3 Diagnosticar estado de las acciones para la reutilización de los componentes de la generación eléctrica no



		Residuos ndustrial, domiciliario u otros.
	Sinergia Instrumentos de planificación o gestión regionales	 Mesa de Economía Circular lidera por GORE Antofagasta Estratégia Regional de Innovación (2022-2028) define entre sus áreas Habilitantes las Energías Limpias con mención específica del Hidrógeno Verde, sin embargo, no hay medidas específicas.
	Costo Total (M\$)	M\$0
Financiamiento	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R -Sectoriales-Privados.

	grama de capacita electromovilidad.	ción en materia de transporte basado en energías Transporte
	Objetivo	Formación en nuevas tecnologías y soluciones para la descarbonización del transporte, en concreto sobre electrificación y combustibles renovables para potenciar el capital humano necesario para el impulso de nuevos modelos de movilidad bajos o con cero emisiones de GEI.
Descripción de la Medida	Descripción	Los nuevos modos de transporte basado en tecnologías renovables o energías limpias que no generan emisiones de GEI son una alternativa viable ya contemplada en las políticas nacionales de Chile a través de instrumentos como la Estrategia Nacional de Movilidad Sostenible, la Estrategia Nacional de Electromovilidad o la Estrategia Climática de Largo Plazo de Chile 2050. Los lineamientos estratégicos de estas políticas y planes se materializarán a nivel regional y local, por lo que resulta imprescindible generar una sólida base para la implantación de estos nuevos modelos de movilidad y soluciones para el transporte que se sustenten en una formación y capacitación de todos los agentes involucrados. Además, habrá de tenerse en cuenta las especificidades propias de cada territorio y ciudad y las características propias del transporte de mercancías, de viajeros y el transporte público y privado en la región. Por ello resulta fundamental elaborar un Programa de Capacitación para reforzar la cadena de valor y aprovechar el potencial humano, potenciando oportunidades de empleo y de calidad, incluyendo el enfoque de género y reforzando la competitividad del sector en la región. El Programa de Capacitación será desarrollado por entidades acreditadas y se considerará, de forma prioritaria, los perfiles de competencias existentes en catálogo de ChileValora. Incluirá formación presencial de manera mayoritaria, aunque también formación online para poder lograr una amplia difusión territorial, cubriendo a la población de todas las comunas. Este Programa de Capacitación se diseñará poniendo especial énfasis en la formación de los responsables de la gestión y el control, incluyendo una importante labor de coordinación entre las diferentes instituciones públicas responsables a nivel regional. Por otra parte, dentro del Programa de Capacitación se incluirá una línea específica para la formación profesional de mujeres especialistas en tecnologías renovables o energías limpias en automoción, que incorpore además un convenio de c
	Justificación	En el "Segundo taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se indicó agregar y/o mantener una serie de medidas como: • Capacitación técnica y profesionalización de nuevas tecnologías / industrias • Impulsar la implementación de proyectos de electromovilidad para transporte público

M-TR-1	Programa	de	capacitación	en	materia	de	transporte	basado basado	en	energías



Transporte

renovables y	electromovilidad.			-	-			Iranspor	te			
		• Fomento para	a la transferencia tecnológica mediante alianzas entre púl	olico, privad	da y acaden	nia						
		Todas estas mosobre 5.	Todas estas medidas o acciones se han condensado en esta medida con foco a nivel comunal, priorizándolos sobre 5.									
	Instituciones	Responsable Secretaria Ejecutiva de Mesa de Electromovilidad (GORE, Seremi Energía y Seremi Transporte).										
	mstruciones	Colaborador as	CORFO Antofagasta - GORE Antofagasta									
	Otros actores	Sector privado	– Academia (Universidades, Centros de Formación Técnic	a y Centros	de Investi	gación)						
			lanificación del <u>Programa de Capacitación</u> (incluyendo u novilidad (Seremi de Transporte y Telecomunicaciones).	n Sistema	de Evaluac	ión y Segu	imiento). F	Responsabl	. es : Mesa			
	Acciones Concretas		iento <u>de acuerdos y convenios con el sector privado,</u> a, SEREMI Transporte y Telecomunicaciones y SEREMI de		-				el GORE			
		3. Ejecución de al menos un <u>plan formativo</u> diseñado. Responsables : CORFO.										
		4. Informe de	evaluación de resultados mediante el Sistema de Evalua	ción y Segu	<u>iimiento</u> . R e	esponsable	es: Mesa de	e Electromo	vilidad.			
		Territorial	Las capacitaciones se llevarán a cabo en las ciudades más pobladas (Antofagasta, Calama y Tocopilla). Territorial El resto de las ciudades tienen una población inferior a 14.000 habitantes y el costo-beneficio sería elevado. No obstante, se incluyen formaciones online para cubrir las necesidades de todo el territorio									
	Alcance	Beneficiarios	 Operadores del transporte público (en 2013 la flota buses urbanos de transporte público de Calama era de 2 buses y en Antofagasta de 694 buses) Habitantes de las ciudades de Antofagasta y Calama para las acciones de movilidad. Habitantes de las ciudades de Antofagasta, Calama, Tocopilla y Mejillones para las campañas de sensibilizació información. Población estudiante que curse formación relacionada con la movilidad, automoción, transporte, energía, etc población ocupada en el sector del transporte y la movilidad. 									
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5			
	Cronograma		nificación del <u>Programa de Capacitación</u> (incluyendo un luación y Seguimiento)									
			ento <u>de acuerdos y convenios con el sector privado,</u> y centros de investigación									

	grama de capacita electromovilidad.	ción en	materia de transporte basado en energías Transporte	
		3 Ejecución de al menos un <u>plan formativo</u> diseñado.		
			orme de evaluación de resultados mediante el <u>Sistema de</u> ación y Seguimiento.	
	Potencial de mitigación	No aplica		
	Transversalización de género	Sensib	Sensible	
	Co-beneficios (IPCC 2007)	 Mejora de la calidad del aire Mejora del emprendimiento 		
Metas de Mitigación	Sector afectado		Energía	
	Subsector afectado		Transporte	
	Fuente emisora afectada		Emisiones procedentes del transporte por carretera con combustibles fósiles	
	Contaminantes y gases afectados		Dióxido de carbono (CO ₂), metano (CH ₄) y Carbono Negro (BC).	
	Metas y objetivos de mitigación del PARCC		 M4. Reducción de las emisiones de GEI regionales provenientes del uso de combustibles en el transporte para 2040-2050 respecto a 2018 M6. Elevar el porcentaje de tecnologías cero-emisiones de los sistemas de transporte público urbano M7. Movilidad urbana basada en estándares de sostenibilidad y carbono neutralidad 	
Sinergias de la medida	Sinergias con accionadaptación	nes de	No tiene	
	Sinergias con otros instrumentos y plar cambio climático	nes de	 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Política Energética de Chile 2050. Estrategia Nacional de Electromovilidad. Estrategia Nacional de Movilidad Sostenible y Programa Nacional de Movilidad Urbana para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. 	
	Sinergias con la planificación region	al	 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Antofagasta. 	

Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Antofagasta.

	grama de capacita electromovilidad.	ción en	materia de transporte basado en energías		Transporte				
			Plan de Movilidad Urbana Sostenible de CaPLADECOs.	alama.					
	Costo Total (M\$)	M\$360	360.000- M\$ 504.000. Costo aproximado y referencial.						
Financiamie nto	Subtítulo presupuestario	*							
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.F	R.						
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	- N° de - Un p	e personas capacitadas e convenios firmados lan formativo istema de evaluación y seguimiento						
Información extra	Brechas para la implementación								

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

M-TR-2 Impulsar y promover la implementación de proyectos de electromovilidad para el transporte público mayor y menor por medio de la Mesa de Electromovilidad de Antofagasta.



Objetivo		l de los vehículos colectivos para el transporte de pasajeros a través de la planificación para la introducción dad en las principales ciudades de la región de Antofagasta.					
Descripción	Se busca implementar paulatinamente la electromovilidad en el ámbito del transporte público, cumpliendo con los objetivos de las políticas nacionales, en particular la "Hoja de Ruta para el Avance de la Electromovilidad en Chile: Acciones concretas al 2026 para masificar el uso de esta tecnología" y la "Estrategia Nacional de Electromovilidad". Estos planes asientan las bases para que la región de Antofagasta pueda ir generando avances en la electromovilidad del transporte público mediante acciones para alcanzar una transición hacia una movilidad sostenible, baja en emisiones e inteligente. La electromovilidad del transporte público en Antofagasta tiene que ser coherente y estar coordinada con la planificación nacional, pero al mismo tiempo estará basada en los principios necesarios para forjar el modelo de ciudad resiliente, sostenible y verde que se						
	La medida requiere, tanto acciones encaminadas al desarrollo de estudios de viabilidad y pilotos, como acciones para la planificación, a corto y medio plazo, de la implementación progresiva de la electromovilidad en el transporte público, definiendo la visión, objetivos, metas y acciones para la creación de capacidades técnicas, el desarrollo de infraestructura, la identificación de barreras y la adopción de soluciones óptimas para el transporte público en el marco de la electrificación.						
	Se establecerán las sinergias para el trabajo conjunto entre instituciones regionales (GORE-Seremi Energía-Seremi Transporte), empresas privadas, centros de investigación y otros actores clave en el marco de los objetivos de la Mesa Regional de Electromovilidad, como la construcción de la Hoja de Ruta de Electromovilidad.						
Justificación	En el "Segundo taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" se indicó mantener esta medida propuesta y se priorizó un nivel 3 sobre 5.						
	Responsables	GORE Antofagasta – SEREMI MTT – SEREMI Energía.					
Instituciones	Colaboradoras	Integrantes de la Mesa Regional de Electromovilidad, tales como: SEREMI Minvu, CORFO, Ministerio de Obras Públicas.					
Otros actores	Sector Privado						
Acciones Concretas	1. <u>Desarrollo de una Hoja de Ruta Regional de electromovilidad a medio plazo (2030) para establecer los lineamientos estratégico la planificación de la electromovilidad en el transporte público urbano de la Región</u> Esta Hoja de Ruta incluirá los lineamient para la reconversión de la flota a la electromovilidad, necesidad de establecer nuevas líneas, infraestructuras o estaciones de car pública, necesidades de mantenimiento, capacitación y normativa. Esta Hoja de Ruta también incluirá el transporte rural como micromovilidad en localidades rurales y/o aisladas, como complemento a modos de transporte más eficientes. Responsables: Mede Electromovilidad. (GORE - Seremi de Transporte y Telecomunicaciones).						
	Descripción Justificación Instituciones Otros actores Acciones	Descripción La electromovilidad del transal mismo tiempo estará ba establece como uno de los ol La medida requiere, tanto accorto y medio plazo, de la imetas y acciones para la cresoluciones óptimas para el transal compositiones optimas p					

M-TR-2 Impulsar y promover la implementación de proyectos de electromovilidad para el transporte público mayor y menor por medio de la Mesa de Electromovilidad de Antofagasta.



por medio de t	a Mesa de Electro	movilidad de Antofagasta.											
		pro	Diseñar una red regional de estaciones de carga eléctrica para vehículos privados, transporte público y de carga. Esto increpropuestas para la instalación de cargadores rápidos en áreas urbanas clave, estaciones intermedias en rutas de alto tráf puntos estratégicos en zonas rurales, alineados con los estándares internacionales de sostenibilidad y eficiencia. Responsa GORE Antofagasta.										
	Alcance	Territori	ial	Enfocado en toda de la región									
	Attailte	Benefic	neficiarios Habitantes de las principales ciudades (Antofagasta, Calama, Tocopilla y Taltal						ltal)				
				Acciones	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5			
	Cronograma	para est	Desarrollo de una Hoja de Ruta Regional de electromovilidad a medio plazo (2030) ara establecer los lineamientos estratégicos y la planificación de la electromovilidad en transporte público urbano de la Región										
			P. Diseñar una red regional de estaciones de carga eléctrica para vehículos privados, ransporte público y de carga										
	Potencial de mitigación	Propicia fósiles.	Propiciar el uso de vehículos eléctricos, lo que disminuirá las emisiones de dióxido de carbono propias de los vehículos a comb fósiles.							bles			
	Transversalizaci ón de género	Sensible	Sensible										
	Co-beneficios (IPCC 2007)	-	ora de la calidad del a yor calidad de vida en										
	Sector afectado		Energía										
	Subsector afectad	do	Transporte										
	Fuente emisora afectada		Emisiones procedentes del transporte por carretera con combustibles fósiles										
Metas de Mitigación	Contaminantes y		Dióxido de carbono (CO_2), metano (CH_4) y Carbono Negro (BC).										
	Objetivos de mition del PARCC	M4. Reducción de las emisiones de GEI regionales provenientes del uso de combustibles en el transporte para 2040-2050 respecto a 2018 M6. Elevar el porcentaje de tecnologías cero-emisiones de los sistemas de transporte público urbano M7. Movilidad urbana basada en estándares de sostenibilidad y carbono neutralidad											

M-TR-2 Impulsar y promover la implementación de proyectos de electromovilidad para el transporte público mayor y menor por medio de la Mesa de Electromovilidad de Antofagasta.



Transporte

	Sinergias con acci de adaptación	iones	No tiene			
Sinergias de la medida	de cambio cumatico		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Política Energética de Chile 2050. Estrategia Nacional de Electromovilidad. Estrategia Nacional de Movilidad Sostenible y Programa Nacional de Movilidad Urbana para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. 			
			 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Antofagasta. Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Calama. PLADECOs 			
	Costo Total (M\$)	M\$130.	000- M\$182.000. Costo aproximado y referencial.			
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	*				
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R.				
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	-	Desarrollo de la Hoja de Ruta N° de Sesiones anuales de la Mesa Regional para la electromovilidad			
Información extra	Brechas para la implementación					

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

ı

M-TR-3 Diseño de modelos de movilidad sostenible para su aplicación en las principales ciudades de la región, incluyendo el transporte de pasajeros y el transporte logístico.



incluyendo el trans	porte de pasajeros y	v el transporte logístico.
	Objetivo	Diseñar un modelo de movilidad sostenible y bajo en carbono, adaptado a cada ciudad y sus necesidades, considerando la salud, la cohesión social y la digitalización.
Descripción de la Medida	Descripción	La medida incluirá aspectos fundamentales para consolidar un modelo de movilidad urbana basado en la sostenibilidad. Estos aspectos serán los siguientes: - Fomento de modos de transporte sostenible: se impulsará el cambio de la modalidad desde el vehículo privado a modos colectivos de transporte público, movilidad peatonal o en bicicleta, facilitando los medios necesarios, aumentando el transporte público de calidad y planificando toda la infraestructura necesaria. - Análisis para el desarrollo de Plataformas Logísticas Multimodales: se realizará un estudio para desarrollar un modelo de transporte logístico sostenible basado en la integración portuaria, la eficiencia y la integración de modos de transportes bajos en carbono. - Análisis y acuerdos con el sector privado para promocionar incentivos al uso y adquisición de vehículos con tecnologías limpias (preferentemente híbridos y eléctricos). - Mejora del transporte público que atienda las problemáticas reales en las diferentes ciudades y tenga como principales objetivos la renovación de las flotas por tecnologías limpias, un número adecuado de rutas y frecuencias, mayor eficacia del sistema de transporte público y mayor digitalización de los sistemas para aportar información y mejorar la coordinación intermodal. - Fomento del uso eficiente del vehículo privado a través de iniciativas como el coche compartido (carpoling), medidas para reducir la congestión, sistema de vehículos eléctricos de alquiler, etc. - Introducción de nuevas tecnologías y digitalización: monitorización del tráfico, desarrollo de aplicaciones móviles para usuarios del transporte público, tarjetas ciudadanas inteligentes, recarga de vehículos eléctricos inteligentes. - Mejoras en el diseño urbano, con intervenciones específicas que prioricen los desplazamientos a pie, en bicicleta y en transporte público. - Capacitación y conocimiento para implementar modelos de movilidad vinculados al tejido empresarial y dotados de una masa profesional altamente cualificada para poder materializar

M-TR-3 Diseño de modelos de movilidad sostenible para su aplicación en las principales ciudades de la región, incluyendo el transporte de pasajeros y el transporte logístico.



incluyendo el trans	sporte de pasajeros y	os y el transporte logistico.													
	Justificación	En el "Segundo i priorizó en un nive	taller regional de mitigación para el desarrollo del PARCC" : el 3 sobre 5.	se indicó	ó mantener esta medida propuesta y s										
	Instituciones	Responsables Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones (MTT)													
	instituciones	Colaboradoras	GORE Antofagasta												
	Otros actores	-													
	Acciones Concretas	las entidades 2. Estudio sobre logísticas mu 3. Seguimiento emisiones de transformació MTT y GORE 4. Elaboración o	 Estudios de evaluación y diagnóstico de la movilidad sostenible en la región distintas a Calama y Antofagasta, con for las entidades urbanas. Responsables: MTT y GORE Antofagasta. Estudio sobre las necesidades y eficiencia del transporte de carga y posibles medidas para el desarrollo de Platafologísticas multimodales. Responsables: GORE Antofagasta (Colabora BID). Seguimiento de los "PMUS de Antofagasta" y "PMUS de Calama" evaluando su capacidad para la reducción de emisiones de GEI y las acciones relacionadas con el transporte público, la movilidad activa, la electromovilidad transformación de las ciudades. Se incluye la realización de PMUS en el resto de las ciudades de la región. Respons MTT y GORE Antofagasta. Elaboración de un documento técnico de directrices de movilidad sostenible para su incorporación en la elaboración PMUS de las ciudades de la región u otra planificación relacionada con la movilidad sostenible. Responsables: No CORE Antofagasta. 					formas de las d y la sables:							
	Alcance	Territorial Las zonas urbanas de la región													
	Attance	Beneficiarios	Población urbana												
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5						
		1. Estudios de eva	aluación y diagnóstico de la movilidad sostenible.												
	Cronograma	2. Estudio sobre l	as necesidades y eficiencia del transporte de carga.												
		3. Seguimiento de	e los "PMUS de Antofagasta" y "PMUS de Calama".												
		4. Elaboración de	un documento técnico de directrices de movilidad sostenible.												
	Potencial de mitigación	No aplica													
	Transversalización de género	Sensible													
	Co-beneficios	- Mayor calidad	d de vida en las ciudades												

M-TR-3 Diseño de modelos de movilidad sostenible para su aplicación en las principales ciudades de la región, incluyendo el transporte de pasajeros y el transporte logístico.



	porto de pasajeros ,						
	(IPCC 2007)	- Fomen	to de la movilidad sostenible				
	Sector afectado		Energía				
	Subsector afectado		Transporte				
Fuente emisora af		ada	Emisiones procedentes del transporte por carretera con combustibles fósiles				
Metas de	Contaminantes y gas afectados	ses	Dióxido de carbono (CO ₂), metano (CH ₄) y Carbono Negro (BC).				
Mitigación Objetivos de mitigación del PARCC		ión del	M4. Reducción de las emisiones de GEI regionales provenientes del uso de combustibles en el transporte para 2040-2050 respecto a 2018 M5. Reducción de la cuota modal del transporte privado con combustibles fósiles en 2030 respecto al 2017 M6. Elevar el porcentaje de tecnologías cero-emisiones de los sistemas de transporte público urbano M7. Movilidad urbana basada en estándares de sostenibilidad y carbono neutralidad				
	Sinergias con acciones de adaptación		No tiene				
Sinergias de la medida	Sinergias con otros instrumentos y planes de cambio climático		 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Política Energética de Chile 2050. Estrategia Nacional de Electromovilidad. Estrategia Nacional de Movilidad Sostenible y Programa Nacional de Movilidad Urbana para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. 				
	Sinergias con la planificación regional		 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Antofagasta. Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Calama. PLADECOs. 				
	Costo Total (M\$) M\$ 1.710		000 - M\$ 2.394.000. Costo aproximado y referencial.				
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	*					
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R.					

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

		idad sostenible para su aplicación en las principales ciudades de la región, vel transporte logístico.
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	 N° de estudios de diagnóstico de la movilidad (en al menos 2 comunas de la Región, que no sean las comunas de Calama y Antofagasta). Un estudio sobre las necesidades del transporte de carga y de medidas Un reporte anual de seguimiento de los "PMUS de Antofagasta" y "PMUS de Calama"
Información extra	Brechas para la implementación	

Nota:* A definir conforme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.

Alcance

Beneficiarios

M-TR-4 Progra	ma de movilidad soster	nible, eficiencia energética	y acciones de sensibilización ciudadana. Transporte					
	Objetivo		Reducir las emisiones de GEI procedentes del transporte y el sector residencial, comercial e institucional mediante la introducción del H2V y otras energías limpias y con una sólida base en la concienciación ciudadana.					
Desc	Descripción	Infraestructura de Movilida la movilidad y el cambio cl de combustibles fósiles a e	planes de movilidad urbana sostenible (PMUS) y su integración con los Planes de Inversión er d y Espacio Público (PIIMEP) y las diferentes iniciativas que se desarrollan en la región en relación a imático, tales como el GEF 6 (Consolidación de electrocorredores) y GEF 7 (reemplazo de colectivos eléctricos) a través de una gobernanza y pilotajes que incluya la relación del cambio climático con las yendo también conceptos sobre calidad del aire y salud humana.					
	Justificación	modelo de ciudad basado e	bio climático a través de acciones concretas, es necesario sentar las bases para establecer un nuevo en modos de transporte sostenibles, la mejora de calidad de vida de los habitantes y la mejora de las banas, todo ello desde la sensibilización y concienciación.					
	Instituciones	Responsables	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones (MTT).)					
	mstituciones	Colaboradoras	Integrantes de la Mesa, tales como: Seremi Energía — MINVU - GORE - Municipalidades					
	Otros actores	Empresas de transportes –	– Sector privado – Ciudadanía y asociaciones					
Descripción de la Medida	Acciones Concretas	 mejoramiento en las Antofagasta. 2. Formalizar la goberna financiamiento de inici 3. Diseño de Planes M Antofagasta. 4. Incentivos en cambio o 	ores" de transporte público, en la ciudad de Antofagasta, con ajustes geométricos del espacio vial condiciones de movilidad en los modos de peatón y bicicleta. Responsables: MTT - GORI enza regional de movilidad urbana sostenible, por medio de un convenio de programación, para e fativas. Responsable: MTT - GORE Antofagasta. La estro de Ciclovías para las ciudades de Antofagasta y Calama. Responsables: MTT - GORI de la flota de Transporte Público mayor y menor; Ayuda para la adquisición de vehículos eléctricos ización de Movilidad Sostenible en toda la Región. Responsables: MTT - GORE Antofagasta.					
		Territorial	Región de Antofagasta					
			- Usuarios del transporte público (en 2013 la flota buses urbanos de transporte público de					

Calama era de 258 buses y en Antofagasta de 694 buses₁)

de sensibilización e información.

- Habitantes de las ciudades de Antofagasta y Calama para las acciones de movilidad.

- Habitantes de las ciudades de Antofagasta, Calama, Tocopilla y Mejillones para las campañas

TR-4 Prograi	ma de movilidad sosten	ible, eficienc	a energética y acciones de sensibilización ciudadana.	Tran			Trans	sporte	
		Acciones		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑC < 5
		1. Diseño "El	ectrocorredores" de transporte público,						
		2. Formalizar	la gobernanza regional de movilidad urbana sostenible						
	Cronograma	3. Diseño de	Planes Maestro de Ciclovías, Antofagasta y Calama						
			en cambio de la flota de Transporte Público mayor y menor; a adquisición de vehículos eléctricos						
		5. Campañas de sensibilización de Movilidad Sostenible							
	Potencial de mitigación	Reducción de	No aplica; Acción 3:						
	Transversalización de género	Sensible							
	Co-beneficios (IPCC 2007)	Mejora deMejora de	 Aumento de la concienciación y sensibilización en movilidad sostenible Mejora de la calidad del aire en las ciudades Mejora de la salud Mejora de la calidad de vida 						
	Sector afectado		Energía						
	Subsector afectado		Transporte						
Fuente emisora afectad		Emisiones procedentes de los vehículos privados motorizados con combustibles fósiles Emisiones de los buses con combustibles fósiles							
ción	Contaminantes y gases a	afectados Dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄) y Carbono Negro (BC).							
Metas y objetivos de mit PARCC		igación del	M4. Reducción de las emisiones de GEI regionales provenientes del uso de combustibles en el transporte para 2040-2050 respecto a 2018 M5. Reducción de la cuota modal del transporte privado con combustibles fósiles en 2030 respecto al 2017 M6. Elevar el porcentaje de tecnologías cero-emisiones de los sistemas de transporte público urbano						

M-TR-4 Programa de movilidad sostenible, eficiencia energética y acciones de sensibilización ciudadana.



			Street, and the street, and th				
			M7. Movilidad urbana basada en estándares de sostenibilidad y carbono neutralidad				
	Sinergias con acciones o adaptación	le	A-ASE-3				
Sinergias con otros i planes de cambio cli medida			 Estrategia Climática de Largo Plazo 2050 (ECLP). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC). Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022. Política Energética de Chile 2050. Estrategia Nacional de Electromovilidad. Estrategia Nacional de Movilidad Sostenible y Programa Nacional de Movilidad Urbana para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. Plan de Adaptación al Cambio Climático para Ciudades 2018 - 2022. Plan de Movilidad Urbano Sostenible de Antofagasta, 2020-2050. Plan de Movilidad Urbano Sostenible de Calama, 2025-2035. GEF 6. GEF 7. 				
	Sinergias con la planificación regional		 Estrategia Regional de Desarrollo, Región de Antofagasta (vigente). Estrategia Regional de Innovación 2022-2028. Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Antofagasta. Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Calama. PLADECOs. 				
	Costo Total (M\$)	M\$ 13.250.0	000 - M\$ 18.550.000. Costo aproximado y referencial.				
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	A definir con	forme la Ley de Presupuesto que se fija anualmente.				
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R Se	ectorial - FAR				
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	- Kiló - Kiló	- Kilómetros de Electrocorredor ejecutados				
Información extra	Brechas para la implementación	Falta de pres	supuesto				

6.3.3. Medidas transversales: habilitantes y educativas

HAB-1 Fortalecimiento de Capacidades de las instituciones públicas regionales para la Ejecución de Proyectos de Cambio
Climático asociados al PARCC.



Habilitantes

Climático asociad		
	Objetivo	Fortalecer el ejercicio de las competencias del PARCC de las instituciones públicas regionales, impulsando su capacidad para alcanzar el buen término en la gestión estratégica y funcional, y en el papel de asumir el liderazgo en la implementación de medidas que contenga el PARCC.
	Descripción	Esta medida se dirige a aplicar una serie de procesos y acciones que sirvan para mejorar las capacidades del Gobierno Regional de Antofagasta en lo que respecta a la coordinación del PARCC y otros proyectos relacionados con el cambio climático.
		Para ello, se prevé el lanzamiento de iniciativas para trabajar de forma coordinada entre el GORE y los distintos responsables y otros servicios y seremis en materia de cambio climático, con el objetivo de alcanzar los objetivos y lineamientos estratégicos establecidos en este instrumento.
Descripción de la	Justificación de la medida	Para poder desarrollar y/o gestionar eficazmente iniciativas de inversión relacionados con el cambio climático, es crucial que los Gobiernos Regionales posean las capacidades necesarias. Esto es especialmente relevante en contextos como el de Antofagasta, donde los municipios y algunos servicios tienen limitantes para realizar proyectos de envergadura como por ejemplo de Hidrógeno Verde u otros.
Medida		Actualmente, los equipos de los Gobiernos Regionales requieren un fortalecimiento paulatino para conseguir implementar eficazmente los PARCC. Sin embargo, una opción viable en el corto plazo, que se presenta como un buen mecanismo, corresponde a fortalecer a los GOREs y servicios con procesos de capacitación, refuerzo tecnológico y de personal o asistencias técnicas para la elaboración de estudios preinversionales, de inversión y seguimiento de iniciativas.
		Esto permitiría a la institucionalidad regional manejar proyectos de diversas naturalezas y especialidades al tiempo que se fortalecen sus capacidades técnicas y se mejora la implementación de los PARCC en sus territorios.
		Finalmente, se propone que la región elabore un diagnóstico que permita proponer una metodología especial para evaluación técnico-económica de iniciativas relativas al cambio climático.
	Acciones Concretas	 Identificación de brechas en gestión, tecnológicas y desarrollo de iniciativas en temáticas de Cambio Climático realizada por el GORE y servicios responsables, así como de metodologías de evaluación técnico-económica de iniciativas relativas al cambio climático. Responsables: GORE Antofagasta. Formación y capacitación dirigida a profesionales de los principales servicios públicos identificados. Responsables: GORE Antofagasta.

HAB-1 Fortalecir Climático asociad		e las instituciones públicas regionales para la Ejecución de Proyecto	s de Ca	ambio	E	3	Habilit	tantes
		 Refuerzo de equipos, a través de aumento de dotación o contratación de po o contratación de agentes públicos para colaborar en la elaboración de poseguimiento de iniciativas de plan y otras tareas que apoyen al GORE y lo Antofagasta. Promover la creación de glosas específicas para financiar proyectos de ges Antofagasta. Seguimiento y evaluación de las capacidades para la gestión de proyecta Antofagasta. 	erfiles d os servic stión de	de iniciat ios resp cambio	tivas, es onsable climático	tudios p s. Respo o. Respo	reinversionsables:	onales, GORE GORE
		Acciones	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5
		1 Identificación de brechas en gestión, tecnológicas y desarrollo de iniciativas en temáticas de Cambio Climático realizada por el GORE y servicios responsables, así como de metodologías de evaluación técnico-económica de iniciativas relativas al cambio climático. 2 Formación y capacitación dirigida a profesionales de los principales						
	Cronograma	servicios públicos identificados. 3 Refuerzo de equipos, a través de aumento de dotación o contratación de plataformas tecnológicas y/o asistencias técnicas o contratación de agentes públicos para colaborar en la elaboración de perfiles de iniciativas, estudios preinversionales, seguimiento de iniciativas de plan y otras tareas que apoyen al GORE y los servicios responsables.						
		4 <u>Promover la creación de glosas específicas</u> para financiar proyectos de gestión de cambio climático.						
		5 <u>Seguimiento y evaluación de las capacidades para la gestión de proyectos</u> de cambio climático.						
	Transversalización de género	Sensible						
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	 Elaboración informe de la identificación de brechas en gestión y desar Climático de inversión realizada por el Gobierno Regional de Antofago Informes de seguimiento y evaluación de las capacidades para la gest 	asta.					oio

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

HAB-1 Fortalecimiento de Capacidades de las instituciones públicas regionales para la Ejecución de Proyectos de Cambio



Habilitantes

Climático asociad	ios al PARCC.		
		- N° de personas capacitadas	
	Costo Total (M\$)	Por definir	
Financiamiento	Subtítulo presupuestario	21, 22, 24 o 29	
	Fuentes de Financiamiento	F.N.D.R Sectorial	

HAB-2 Plan de A	sociatividad Público – Pri	vada en Proyectos para la Acción Regional en Cambio Climático Habilitantes			
	Objetivo	Promover la colaboración entre el sector público y privado en la implementación de proyectos de inversión relacionados con el cambio climático y con las acciones concretas del PARCC			
		La medida se dirige a establecer los mecanismos oportunos para la colaboración conjunta de entidades del GORE, otros responsables involucrados en las medidas y el sector privado en materia de coordinación, financiamiento y ejecución de proyectos relacionados con el cambio climático. Se trata de una medida necesaria para promover la coordinación, inversión en proyectos de energías renovables, gestión de los recursos naturales, movilidad sostenible, gestión eficiente de agua, usos de la tierra o residuos, entre otros.			
	Descripción	Considerando 1) la relevancia del sector minero y energético en la región, así como sus respectivos compromisos en materia ambiental y de cambio climático y 2) la existencia de instrumentos e instancias regionales relevantes y vinculadas con el Plan, como la Estrategia Regional de Innovación (ERI), la Estrategia Minera para el Bienestar de la Región de Antofagasta (EMRA), y la instancia Antofagasta Race to Zero en donde hay participación directa y/o vinculación con el sector privado. Esta medida puede contribuir no sólo a apuntalar algunas medidas del plan, sino también a dar coherencia a los instrumentos de planificación, ordenamiento y gestión regionales, con la inversión regional.			
Descripción de la		El objetivo final es promover la colaboración entre el sector público y privado para generar beneficios mutuos, contribuyendo tanto a la adaptación y la mitigación del cambio climático, como al desarrollo económico y social de la región.			
Medida	Justificación de la medida	Actualmente, los equipos de los Gobiernos Regionales requieren un fortalecimiento paulatino para conseguir implementar eficazmente los PARCC. Sin embargo, una opción viable en el corto plazo, que se presenta como un buen mecanismo, corresponde a fortalecer a los GOREs mediante la contratación de contrapartes técnicas, mediante la generación de una o más licitación/es para mejorar la cartera de proyectos.			
		Sumado a lo antes mencionado, los proyectos asociados a los PARCC son de alta variabilidad y requieren de un conocimiento técnico específico para su diseño e implementación efectiva. Por ejemplo, en el caso de un proyecto de innovación (tal es el caso de la implementación de una planta piloto de Hidrógeno Verde (H2V)), se necesita un equipo técnico con un conocimiento profundo y específico en materias de energías renovables. Siendo así, la medida apunta a permitir contar con contrapartes técnicas externas que puedan diseñar e implementar cada proyecto de manera eficiente, efectiva y con un alto estándar de calidad.			
		Esto permitiría a los Gobiernos Regionales a manejar proyectos de diversas naturalezas y especialidades al tiempo que se fortalecen sus capacidades técnicas y se mejora la implementación de los PARCC en sus territorios.			
		Sin embargo, los GOREs pueden enfrentar desafíos al tratar de interpretar y operacionalizar las Glosas por sí mismos, a menudo debido a la falta de conocimiento sobre su funcionamiento. Este desconocimiento puede llevar a la subutilización de las Glosas, lo que representa una oportunidad perdida para optimizar la implementación y seguimiento de proyectos.			

HAB-2 Plan de A	sociatividad Público – Pri	vada en Proyectos para la Acción Regional en Cambio Climático Habilitantes			
		Por lo tanto, es imperativo proporcionar una formación adecuada y continua a los GOREs para familiarizarlos con la operación de la glosa. De esta forma, se podría aprovechar integralmente sus beneficios, mejorando la gestión, implementación y seguimiento de los proyectos a nivel regional. Este mejoramiento contribuiría en última instancia a lograr los objetivos de desarrollo de la región de manera más eficaz y eficiente.			
	 Diseño y ejecución de un <u>Plan de Asociatividad y colaboración Público – Privada</u> en proyecto coordinación con instrumentos e instancias regionales relevantes y vinculadas con el Regional de Innovación (ERI), la Estrategia Minera para el Bienestar de la Región de Antofagasta Antofagasta Race to Zero u otras relacionadas. Responsables: GORE Antofagasta. Recopilación de casos de éxito de colaboración público-privada y posible replicabilidad, inciguía. Responsables: GORE Antofagasta. Diseño de <u>Plataforma Digital</u> de innovación climática, que funcione como un espacio de in conocimiento, desarrollar proyectos conjuntos y facilitar la transferencia tecnológica en energía, agua, transporte y economía circular. Responsables: GORE Antofagasta. 				
	Cronograma	Acciones AÑO			
	Transversalización de género	Ciega			
Seguimiento de la medida	Indicadores de seguimiento	 Un Plan de Asociatividad Público – Privada N° de presentaciones (ponencias) de casos de éxito realizadas anualmente N° de iniciativas gestionadas o facilitadas por esta asociatividad público-privada. Una plataforma digital de innovación climática regional 			

		e educación ambiental sobre cambio climático en el marco del S os Educacionales (SNCAE)	istema	Nacior	nal de	A		Edu cati vas		
	Objetivo	Integrar la visión y lineamientos del PARCC en el ámbito educacional para transitar hacia una sociedad socioecológicamente justa, promoviendo el compromiso de la comunidad educativa a nivel regional y estableciendo un trabajo directo con el territorio regional en el que se desarrolla este instrumento de cambio climático.								
		El SNCAE es un sistema de carácter voluntario que entrega una certificación que implementan exitosamente estrategias de educación ambiental en su ámbitos Curricular, Gestión y Relaciones con el Entorno.								
	Descripción	Con esta medida se pretende un doble objetivo; por una parte, establecer un para integrar el cambio climático y los principios del PARCC en los esta Antofagasta. Para ello se trabajará con los establecimientos educacionales y relacionados con la reducción del riesgo de desastres, así como la capacitació	stablecimientos educacionales de la región ya certificados en la región, para abordar te					ión de temas		
Descripción de la Medida	Acciones Concretas	 Fomentar la reducción del riesgo de desastres (RRD) ante el cambio climático en los establecimientos educacionales certificados ambientalmente de la región de Antofagasta, en el marco del programa SNCAE del MMA. *Medida Anual y sujeta a la actualización anual de la Matriz Ambiental del SNCAE. Responsables: SEREMI de Medio Ambiente. Jornada de Capacitación sobre cambio climático dirigido a los docentes de las escuelas certificadas ambientalmente de la región de Antofagasta, en el marco del SNCAE. A ejecutarse el año 2027. Responsable: SEREMI de Medio Ambiente. 								
	Cronograma	Acciones	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO < 5		
		1 Fomentar la <u>reducción del riesgo de desastres (RRD) ante el cambio climático en los establecimientos educacionales certificados ambientalmente</u> de la región de Antofagasta, en el marco del programa SNCAE del MMA. *Medida Anual y sujeta a la actualización anual de la Matriz Ambiental del SNCAE.								
		2 Jornada de <u>Capacitación sobre cambio climático dirigido a los docentes</u> de las escuelas certificadas ambientalmente de la región de Antofagasta, en el marco del SNCAE. A ejecutarse el año 2027.								
	Transversalización de género	Sensible								

Edu

Plan de Acción Regional de Cambio Climático en Antofagasta Proyecto Definitivo

EDU-1 Implementación de estrategias de educación ambiental sobre cambio climático en el marco del Sistema Nacional de Certificación Ambiental de Establecimientos Educacionales (SNCAE)



Edu cati vas

Seguimiento de la medida

Indicadores de seguimiento

- Nº de personas capacitadas
- Nº de establecimientos educacionales certificados que incorporan la RRD

7. Financiamiento del Plan de Acción

7.2. Introducción y enfoque

En este capítulo se presenta el análisis de costos relacionado con las medidas presentadas en el Capítulo 6 correspondientes a la propuesta del Proyecto del PARCC de la Región de Antofagasta. Es importante destacar que la definición y priorización de las medidas dentro del PARCC no pretende ni es capaz de proporcionar el nivel de profundidad y detalle que generalmente se exige para la estimación de costos.

Dadas estas consideraciones, la estimación de costos de las medidas se ha realizado a partir de la referencia de estudios básicos, programas o proyectos de inversión pública presentes en el Banco Integrado de Proyectos del MDSF, proporcionando así un valor aproximado y dentro de un rango determinado.

El análisis de costos realizado es inicial y orientativo, buscando principalmente prever los recursos necesarios para cada medida, así como calcular y contrastar los costos relacionados con el cumplimiento de los objetivos.

El cálculo de los costos de las medidas de los PARCC permite tener una visión preliminar del desembolso anual requerido desde el inicio hasta la finalización de su implementación. Cabe tener presente que estas estimaciones son provisionales y pueden sufrir ajustes en función de una mayor precisión el alcance de la medida. Aún así, aportan un conocimiento esencial del compromiso financiero necesario.

Este análisis inicial también permite la potencial limitación del alcance de algunas medidas y la previsión de posibles retos financieros en el horizonte de tiempo de evaluación del PARCC.

7.3. Presupuesto total del PARCC

El presupuesto total del PARCC de la Región de Antofagasta, traído a valor presente, se estima que se encuentra entre **M\$ 36.440.672** y **M\$ 51.016.941**, para el periodo total de implementación de las medidas.

Este amplio rango se justifica ya que son medidas de carácter general y no contienen detalles particulares que se requieren para un costeo más específico. Estos valores, por tanto, deben ser entendidos como una referencia inicial, sujeta a ajustes según se avance en la definición y puesta en marcha de las medidas del PARCC.

Sin perjuicio de lo anterior, se puede estimar que los costos y gastos anuales, durante los 5 años de implementación del PARCC,, se mantienen relativamente similares con excepción del año 2, donde se evidencia una fluctuación importante. Esto se debe a que existe una medida en específico que representa una parte importante del presupuesto del PARCC. Dicha medida corresponde a "M-EN-3 Programa de sensibilización ciudadana en materia de eficiencia energética y movilidad sostenible, incluyendo el H2V para los sectores residencial, comercial, educativo e institucional". Específicamente el alto costo se atribuye a la acción de "Diseño de electro-corredor de transporte público de alta capacidad, segregado, de alta velocidad y con prioridad semafórica en un eje urbanos de elevada demanda de movilidad transversal en la ciudad de Antofagasta. La ejecución de esta acción implica la creación de una plataforma segregada (incluyendo una SbN de infraestructuras lineales de transporte) para uso exclusivo

del autobús, con la remodelación del espacio vial y el redimensionamiento de la calzada, la transformación de aceras y la priorización semafórica entre otros".

Como bien se mencionó al inicio de la sección, debido a que esta medida todavía no presenta el detalle suficiente para conocer su real magnitud, este valor podría variar significativamente una vez que se cuente con la información detallada. Sin embargo, dada la descripción de lo que contendría, se estima que esta sería la medida más costosa del PARCC.

7.4. Presupuesto por medida y tipología de medida

A continuación, se presenta el detalle del presupuesto por medida, el cual permite visualizar y entender las implicancias financieras de cada medida y asegurar que los recursos estén siendo asignados de manera efectiva.

Tabla 30. Presupuesto requerido por medida del PARCC de la Región de Antofagasta. Fuente: elaboración propia

rabta 501	resupuesto requerido por medida det i Arcec de la region de Antoragas	ta. r derrice etab	oracion propia
ID2	Nombre de la medida	Costo mínimo (M\$)	Costo máximo (M\$)
A-BIO-1	Gestión integral de ecosistemas vulnerables al cambio climático respecto a ecosistemas acuáticos continentales y ecosistemas terrestres.	1.398.811	1.958.335
A-BIO-2	Seguimiento, investigación y acciones directas para la adaptación al cambio climático del ecosistema marino.	1.318.671	1.846.139
A-AP-1	Fortalecimiento de la actividad productiva agropecuaria y forestal para aumentar su capacidad de resiliencia a través de IFP (Instrumentos de Fomento Productivo).	933.197	1.306.476
A-AP-2	Transferencia de conocimiento e información para favorecer la innovación en la adaptación de cultivos y especies ganaderas más relevantes de Antofagasta, incluyendo el sistema alimentario.		1.400.000
A-AP-3	Programa de adaptación al cambio climático para los recursos hidrobiológicos pesqueros, incluyendo actividades de investigación y capacitación	739.057	1.034.680
A-AP-4	Pilotaje para la recuperación, reutilización y reciclaje de recurso hídrico en la Región de Antofagasta.	150.000	210.000
A-ASE-1	Actualizar los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos en Cuencas (PERHC)	527.000	737.800
A-ASE-2	Fomentar la eficiencia hídrica en los asentamientos humanos.	0	0
A-ASE-3	Incorporación del enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) para la adaptación al cambio climático de espacios públicos urbanos y edificaciones.	0	0
A-ASE-4	Gestión e Integración de los Escenarios de Cambio Climático en la Reducción del Riesgo de Desastres.	1.000.000	1.400.000
A-ASE-5	Programa de Protección de la Salud en el contexto de cambio climático.	2.525.000	3.535.000
M-AF-1	Crear un programa de mejora y creación de nuevos sumideros de carbono con base en la reforestación de especies nativas, incluyendo acciones de investigación.	2.205.458	3.087.641
M-AF-2	Crear un plan de implementación de la economía circular en pequeños ganaderos y agricultores, incluyendo capacitación y apoyo al emprendimiento.	2.658.866	3.722.412

ID2	Nombre de la medida	Costo mínimo (M\$)	Costo máximo (M\$)
M-AF-3	Gestión y conservación de humedales para mejorar su capacidad de sumidero.	881.763	1.234.468
M-EN-1	Garantizar que las condiciones del cierre y reconversión de termoeléctricas en la región se cumplan en el marco de la Transición Socioecológica Justa.	485.849	680.189
M-EN-2	Fomentar las condiciones para el desarrollo de la industria del H2V en la región a corto y mediano plazo.	770.000	1.078.000
M-EN-3	Promover acciones de investigación en materia de energía y minería sostenible y puesta en marcha de proyectos piloto.	400.000	560.000
M-EN-4	Promover y difundir la oferta programática asociada a energías renovables no convencionales de los servicios públicos.	2.862.000	4.006.800
M-RS-1	Identificar microbasurales y promover la valorización de residuos sólidos domiciliarios y otros residuos.	800.000	1.120.000
M-RS-2	Generar un instrumento de gestión para la economía circular que incluya los sectores, tanto públicos y/o privados.	335.000	469.000
M-RS-3	Diagnosticar estado de las acciones para la reutilización de los componentes de la generación eléctrica no convencional en aplicaciones del sector industrial, domiciliario u otros.		0
M-TR-1	Programa de capacitación en materia de transporte basado en energías renovables y electromovilidad.	360.000	504.000
M-TR-2	Impulsar y promover la implementación de proyectos de electromovilidad para el transporte público mayor y menor por medio de la Mesa de Electromovilidad de Antofagasta.		182.000
M-TR-3	Diagnóstico de modelos de movilidad sostenible para su aplicación en las principales ciudades de la región, incluyendo el transporte de pasajeros y el transporte logístico.		2.394.000
M-TR-4	Programa de movilidad sostenible, eficiencia energética y acciones de sensibilización ciudadana.	13.250.000	18.550.000
HAB-1	Fortalecimiento de Capacidades de las instituciones públicas regionales para la Ejecución de Proyectos de Cambio Climático asociados al PARCC.	-	-
HAB-2	Plan de Asociatividad Público – Privada en Proyectos para la Acción Regional en Cambio Climático.	-	-
EDU-1	Implementación de estrategias de educación ambiental sobre cambio climático en el marco del Sistema Nacional de Certificación Ambiental de Establecimientos Educacionales (SNCAE).	-	-
PARCC	TOTAL COSTOS	36.440.672	51.016.941

Al revisar la distribución presupuestaria por tipo de medida y tipología, desglosado para el total de las acciones contenidas en cada medida, se identifica la elaboración de 38 estudios (entre los que se encuentran diagnósticos y estudios básicos, estos últimos conducentes a inversión), 22 acciones de capacitación y/o difusión, 20 acciones de gestión, 11 iniciativas de inversión, 21 programas sociales de inversión.

8. Sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación

8.2. Objetivos del Sistema MRV

El sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) tiene como objetivo apoyar el seguimiento, gestión y monitoreo de las medidas contempladas en el PARCC.

Estará conformado principalmente por una herramienta que permita recopilar información periódica sobre el desarrollo de las medidas, tanto desde el punto de vista de la implementación de las medidas, como del gasto o financiamiento de esta.

El sistema MRV, por tanto, permite:

- Disponer de información organizada y estructurada sobre el grado de implementación de las medidas y acciones del PARCC.
- Evaluar la evolución del gasto prevista según la Estrategia de Financiamiento del PARCC
- Identificar puntos críticos en la planificación, permitiendo detectar problemas y alertar a los responsables sobre los riesgos, incluyendo medidas o acciones informativas.

8.3. Elementos del sistema MRV

El sistema MRV contiene los siguientes elementos,

- a) Indicadores de monitoreo para las medidas de adaptación y mitigación priorizadas. Estas medidas, compuestas a su vez por acciones específicas, ya se encuentran priorizadas y consensuadas con las instituciones relevantes para el diseño e implementación del PARCC, incluidas las instituciones que deben liderar cada medida. Cabe señalar que los indicadores definidos en los productos anteriores se revisan y adaptan en base al marco conceptual del MRV
- b) Sistema y herramienta de gestión de información, desarrollada en formato Excel, para el seguimiento de la ejecución de las medidas y acciones en base a los indicadores de seguimiento recogidos en las fichas de las medidas.
 - Cuadro de mando o Dashboard para el seguimiento de la ejecución de medidas, en base a los indicadores de implementación y financiamiento de sus acciones, con generación de gráficos de avance para incluir en informes de seguimiento de las medidas y de su financiamiento.
 - Pestaña/Apartado de seguimiento de las acciones y medidas, incluidos:
 - o Seguimiento de la implementación para evaluar el progreso.
 - o Seguimiento presupuestario para evaluar el gasto anual ejecutado, posibles cambios en el presupuesto y asegurarse de que los gastos no superan los costes planificados.
 - **Pestaña/Apartado con información detallada** de las medidas del PARCC y la estrategia de financiamiento del PARCC.

- Pestaña/Apartado con formulario base y pre-llenado para informes de seguimiento
- Pestaña/Apartado con instrucciones de uso de la herramienta
- c) Documentos/Guías para personas usuarias con recomendaciones para el seguimiento.
 - "Elaboración de informes anuales de seguimiento" y formulario base: Descripción de los principales contenidos de los informes de seguimiento y responsables de su elaboración, incluyendo un modelo de base para la elaboración del informe anual.
 - Manual de instrucciones. Documento .docx y .pdf que describa el funcionamiento de la herramienta, responsables de ejecución, campos a cumplimentar, entre otros.

La siguiente figura resume los elementos del sistema MRV y su relación lógica. En el centro del sistema MRV, está la herramienta de gestión. La intención es que la institución responsable del PARCC recopile la información, desde las instituciones responsables de cada medida, sobre el estatus o progreso de la implementación de las acciones y su financiamiento.

Como mínimo, la información debe ser recopilada anualmente, y deberá ingresarse en los apartados 02 de llenado para las acciones de adaptación y mitigación, que será contrastada con los campos de planificación de cada acción que derivan de los apartados 05 al 07. Esta información se agregará y analizará automáticamente en el apartado 01 del cuadro de mando. La exportación de la información de los apartados 01 y 02 generará el contenido cuantitativo del apartado 04 y que conformará los informes de reporte anual.



Figura 33. Elementos del sistema MRV y su relación lógica. Fuente: elaboración propia

8.4. Estructura de la herramienta de gestión de información

La estructura de la herramienta se ciñe a la estructura de sectores, medidas y acciones de adaptación y mitigación (Capítulo 6: Plan de Acción), complementado con datos de la

Estrategia de Financiamiento (Capítulo 7).

Se trata de una herramienta sencilla que incluye solo información relevante para el seguimiento del PARCC. Tiene una interfaz visual clara y fácilmente legible, con textos muy cortos, y se visualizan claramente las celdas a cumplimentar por el usuario.

Sus principales componentes de acción, ya señalados en la figura 32, se explican a continuación.

• Apartado 01. Cuadro de mando o Dashboard

En este apartado se agrega y analiza automáticamente la información del estatus o progreso de las acciones que componen las medidas, así como de su financiamiento. En la parte inferior se desarrolla una tabla con las medidas, y el cálculo del avance de sus acciones y presupuesto.

Las medidas son a su vez agregadas en una tabla intermedia, resumiendo el avance en los 7 sectores, es decir:

- Adaptación: Biodiversidad, Actividades Productivas, Asentamientos Humanos
- Mitigación: AFOLU, Energía, Residuos, Transporte.

Finalmente, en la parte superior, se disponen de gráficos que permiten entender visualmente el avance de las medidas.

Figura 36. Elementos del apartado 01 del cuadro de mando o Dashboard del Sistema MRV. Fuente: elaboración propia



Imagen referencial de ejercicio práctico.

Apartado 02. Pestaña/Apartado de seguimiento de las acciones

Este apartado contiene la <u>información mínima de referencia y planificación de las **acciones** que componen cada medida de adaptación y mitigación, permitiendo el ingreso de información del estatus de la implementación de las acciones y su financiamiento. La comparación entre la planificación de la acción, en particular el estado de avance y el financiamiento, y el estatus de dichos aspectos, va a permitir monitorear el avance de las medidas.</u>

En total, la propuesta del PARCC de Antofagasta contiene,

- o <u>11 medidas y 49 acciones de **adaptación**</u>
- o 14 medidas y 53 acciones de mitigación
- o 03 medidas y 10 acciones transversales (habilitantes y educativas)

Los campos de información de cada medida de adaptación y mitigación son:

Descripción de la medida

- o **Sector:** Biodiversidad, Actividades Productivas, Asentamientos Humanos (para Adaptación); AFOLU, Energía, Residuos, Transporte (Mitigación).
- o Nombre de la medida: según fichas del Capítulo 6
- o Responsables: institución que debe implementar la medida, según Capítulo 6
- o **Acciones concretas**: Cada medida lleva asociada una serie de acciones concretas a ejecutar según un cronograma de implementación.
- o **Indicadores**: este campo de la ficha está directamente relacionado con el cronograma de implementación de las acciones de la medida, lo que ofrece la información de base para elaborar la herramienta.

Planificación de la acción

- Año(s) planificados: El objetivo del MRV debe ser la evaluación del cumplimiento de la implementación de acciones, según el cronograma previsto, por ello se incluye un campo con el o los años en los cuales se ha planificado implementar las acciones, según definiciones del Capítulo 6.
- o Costo máximo (MM\$): En general, todas las acciones contempladas en el PARCC tienen una valoración cuantitativa estimada y referencial de su financiamiento, determinado según un rango de costo mínimo y máximo, que deriva del Capítulo 7 (y de la Estrategia de Financiamiento). Para efectos de la herramienta y el seguimiento del financiamiento, la comparación del costo real se hará en base al costo máximo planificado. Lo anterior debido a que la comparación con el costo mínimo o incluso el costo medio, puede resultar en que el monitoreo del financiamiento dé como resultado un sobre-financiamiento aparente.

Estatus de la implementación la acción

Estatus de la acción: En este campo la persona responsable del MRV deberá ingresar el nivel de avance de la acción. Se dispone de hasta 6 casillas de estatus, desde el año 1 al año >5, según la planificación de las medidas contenida en los capítulos 5 y 6. Para completar el estatus de cada acción, se utiliza una lista desplegable con los siguientes niveles:

Tabla 35. Opciones para el estatus de las acciones. Fuente: elaboración propia

Lista Seguimiento	Descripción
sin iniciar	La acción no se ha iniciado
acción iniciada	avance <50%
acción avanzada	avance >50%
acción finalizada	se financio y se logó la meta
acción no lograda	se financió y no se logró la meta, si hubiese

o **Financiamiento:** En este campo la persona responsable del MRV deberá ingresar el estatus del financiamiento de la acción, anotando el monto real del financiamiento a la fecha. Se dispone de hasta 6 casillas, desde el año 1 al año >5, según la planificación de las medidas.

Figura 37. Ejemplo de la información de una medida en el apartado 02 de seguimiento de acciones del Sistema MRV. Fuente: elaboración propia



 Apartados 05/06/07 Pestaña/Apartado con información detallada de las medidas del PARCC y la estrategia de financiamiento del PARCC

En estos apartados, se incluye la información detallada de todas las medidas, según las definiciones de los capítulos 6 y 7. La siguiente figura muestra el formato tipo de una medida de adaptación, destacando en amarillo al costado los campos que son utilizadas en el apartado 02 de la herramienta.

9. Bibliografía

Aguilar, R., Perucci, M., & Marín, A. (2017). Aves en la Región de Antofagasta. Corporación Cultam. 344 páginas.

Biblioteca del Congreso Nacional. (2023). SIIT Relieve Región de Antofagasta [Page]. Bcn.Cl. https://www.bcn.cl/siit/nuestropais/region2/relieve.htm

Biblioteca del Congreso Nacional. (2018). Situación de los recursos hídricos en Chile. https://agua365.cl/wp-content/uploads/2022/03/Informe_Recursos_Hidricos_en_Chile.pdf

Centro de Ecología Aplicada, & Gobierno Regional de Antofagasta. (2020). Diagnóstico del caudal ambiental del río Loa, región de Antofagasta. https://mma.gob.cl/antofa-doc/2020_07_GOA002_INF_V1_InfFinal.pdf

Chile, Biblioteca del Congreso Nacional (2021, octubre). Reportes Regionales 2021. Región de Antofagasta. https://www.bcn.cl/siit/reportesregionales/

Flores, F. (2018). Plan Regional de Gobierno. Región de Antofagasta.

GIZ y EURAC 2017. Suplemento de Riesgo del Libro de la Vulnerabilidad. Guía sobre cómo aplicar el enfoque del Libro de la Vulnerabilidad con el nuevo concepto de riesgo climático del IE5 del IPCC. Bonn: GIZ.

GIZ y EURAC 2016. El Libro de la Vulnerabilidad Concepto y lineamientos para la evaluación estandarizada de la vulnerabilidad. Bonn: GIZ.

Gobierno Regional de Antofagasta. (2022). Estrategia Regional de Innovación. https://www.goreantofagasta.cl/goreantofagasta/site/artic/20220310/asocfile/202203101051 https://www.goreantofagasta.cl/goreantofagasta/site/artic/20220310/asocfile/202203101051 https://www.goreantofagasta.cl/goreantofagasta/site/artic/20220310/asocfile/202203101051 <a href="https://www.goreantofagasta.cl/gore

Mamíferos de la Región de Antofagasta by Flora Fauna—Issuu. (2012, diciembre 31). https://issuu.com/florayfaunachile/docs/mamiferosantofagasta

Ministerio de Obras Públicas. (2017). Estimación de la demanda actual, proyecciones futuras y caracterización de la calidad de los recursos hídricos en Chile. Resumen ejecutivo. (p. 89). https://dga.mop.gob.cl/Estudios/04%20Resumen%20Ejecutivo/Resumen%20Ejecutivo.pdf

ACADE. (2018). Chile al 2030:14 miradas para el desarrollo.

Aedo, M. P., & Montecinos, T. (2011). Glaciares Andinos. Recursos Hídricos y Cambio Climático: Desafíos para la justicia climática en el Cono Sur (Programa Chile Sustentable, Vol. 80).

Ancán Henríquez, M. (2018). Análisis de la vulnerabilidad del sistema de abastecimiento hídrico de la ciudad de Antofagasta. https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/152998

Argento, M., Slipak, A., Puente, F., Castelblanco, T. C., Larín, L., Estrada, J. M. D., Solarte, L. C. D., Ramírez, C. V. Q., Restrepo, M. A. H., Latorre, S., Bravo, A., Acelas, M. G., Leguizamón, R. A. Q., Vera, M. P., Ramírez, S., Jaramillo, C. R., Villagra, S. P. C., Carrizosa, A., Rodríguez, M. I., & Morales, S. P. (2022). Litio, transición energética, economía política y comunidad en América Latina. En Ambiente, cambio climático y buen vivir en América Latina y el Caribe (pp. 441-520). CLACSO. https://doi.org/10.2307/j.ctv2v88ckd.11

Avendaño, M., & Cantillánez, M. (2011). Reestablecimiento de Choromytilus chorus (Molina, 1782) (Bivalvia: Mytilidae) en el norte de Chile/Reestablishment of Choromytilus chorus (Molina, 1782) (Bivalvia: Mytilidae) in northern Chile. Latin American Journal of Aquatic Research, 39(2), 390-396.

Ayala, S., Alvarado, S., Cáceres, D., Zulantay, I., Canals, M., Ayala, S., Alvarado, S., Cáceres, D., Zulantay, I., & Canals, M. (2019). Estimando el efecto del cambio climático sobre el riesgo de la enfermedad de Chagas en Chile por medio del número reproductivo. Revista médica de Chile, 147(6), 683-692. https://doi.org/10.4067/S0034-98872019000600683

Barton, J. R., & Irarrázaval, F. (2016). Adaptación al cambio climático y gestión de riesgos naturales: Buscando síntesis en la planificación urbana. Revista de geografía Norte Grande, 63, 87-110. https://doi.org/10.4067/S0718-34022016000100006

Behnassi, M., Syomiti Muteng'e, M., Ramachandran, G., & Shelat, K. N. (Eds.). (2014). Vulnerability of Agriculture, Water and Fisheries to Climate Change. Springer Netherlands. https://doi.org/10.1007/978-94-017-8962-2

Camus, P., Arenas, F., Lagos, M., & Romero, A. (2016). Visión histórica de la respuesta a las amenazas naturales en Chile y oportunidades de gestión del riesgo de desastre. Revista de geografía Norte Grande, 64, 9-20. https://doi.org/10.4067/S0718-34022016000200002

Carevic, F., Carevic, A., & Delatorre, J. (2012). Historia natural del género Prosopis en la Región de Tarapacá. Idesia (Arica), 30(3), 113-117. https://doi.org/10.4067/S0718-34292012000300016

Carmona, R., Carril, F., & Yon, R. (2021). Pueblos indígenas y gobernanza del cambio climático en Chile. Algunas consideraciones para su efectiva participación.

CONAMA (Ed.). (2008). Biodiversidad de Chile: Patrimonio y desafíos (2. ed., actualizada). CONAMA; Ocho Libros.

Copano, M. A. Z. (2018). Análisis y evaluación de la calidad del agua potable para la ciudad de Antofagasta bajo el contexto del suministro de agua desalada.

Dirección General de Aguas. (2015). Atlas del Agua: Chile 2016. DGA.

https://bibliotecadigital.ciren.cl/server/api/core/bitstreams/e7406bef-96d3-414e-900a-86ef5f 3d78c6/content

Díaz, F. P., Latorre, C., Carrasco-Puga, G., Wood, J. R., Wilmshurst, J. M., Soto, D. C., Cole, T. L., & Gutiérrez, R. A. (2019). Multiscale climate change impacts on plant diversity in the Atacama Desert. Global Change Biology, 25(5), 1733-1745. https://doi.org/10.1111/gcb.14583

Estelle, I. H. E. (2020). Cambio climático - Escenario actual, salud e implicancias en la población chilena.

Farias, M. E. (2018). Ecosistemas microbianos de la Puna: El inmenso valor de lo diminuto. En Serie conservación de la naturaleza 24: La Puna argentina. Naturaleza y cultura (2018). Fundación e Instituto Miguel Lillo. https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/111587

Fernández, M. A., & Ríos, R. C. (2020). Desafíos para las empresas en un escenario de cambio climático: ¿El fin del business as usual? Revista de Derecho Ambiental, 13, Art. 13. https://doi.org/10.5354/0719-4633.2020.54174

Galilea Ocón, S., & Universidad de Chile, Instituto de Asuntos Públicos. (2019). Cambio climático y desastres naturales: Acciones claves para enfrentar las catástrofes en Chile. https://doi.org/10.34720/cg4v-gk48

Gavilán, R. G., & Martínez-Urtaza, J. (2011). Factores ambientales vinculados con la aparición y dispersión de las epidemias de Vibrio en América del Sur. Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica, 28(1), 109-115.

Gobierno de Chile – CEPAL (2012). La economía del cambio climático en Chile. CEPAL. https://www.cepal.org/es/publicaciones/35372-la-economia-cambio-climatico-chile

Gobierno de Chile, & Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño. (2017). Consultoría sobre dimensionamiento del mercado de desastres naturales: impacto y tamaño en Chile y el mundo. https://docs.consejoctci.cl/wp-content/uploads/2020/10/Dimensionamiento-mercado-de-desastres-naturales-2017.pdf

Gorny, M. (2020). Estatus del Sistema de alerta del ENSO: ¡Advertencia de La Niña! Oceana Chile.

https://chile.oceana.org/blog/estatus-del-sistema-de-alerta-del-enso-advertencia-de-la-nina/

Henríquez, C., Aspee, N., & Quense, J. (2016a). Zonas de catástrofe por eventos hidrometeorológicos en Chile y aportes para un índice de riesgo climático. Revista de geografía Norte Grande, 63, 27-44. https://doi.org/10.4067/S0718-34022016000100003

Henríquez, C., Aspee, N., & Quense, J. (2016b). Zonas de catástrofe por eventos hidrometeorológicos en Chile y aportes para un índice de riesgo climático. Revista de geografía Norte Grande, 63, 27-44. https://doi.org/10.4067/S0718-34022016000100003

Henríquez, C., & Quense, J. (2013). Variaciones espacio-temporales del clima urbano en ciudades desérticas: el caso de Calama y Antofagasta.

http://sociedadchilenadecienciasgeograficas.cl/circulares/doce.pdf#page=56

Hernández A., V. (2021). Restauración y conservación de infraestructura del paisaje para la resiliencia socio-ecológica: El caso del oasis productivo de Calama. https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/188313

Hurtubia, J. (2019). Breve examen al cambio climático, contaminación del aire y salud en Chile. Cuadernos Médico Sociales, 59(1), Art. 1.

Izquierdo, A., Navarro, C., Aragón, R., & Casagranda, E. (2018). Humedales de la Puna: Principales proveedores de servicios ecosistémicos de la región (pp. 96-111).

Jiménez Lienlaf, M. E. (2020). Estudio de factores estratégicos claves para la impulsión y desalinización de agua en proyectos mineros de la Región de Antofagasta, Chile [Tesis, Universidad Andrés Bello]. https://repositorio.unab.cl/xmlui/handle/ria/14424

Lancellotti, G. P., & Ziede Bize, M. (2017). A Cool Urban Island Change 1990—2014. Comparative Bioclimatic Analysis in a Desert Climate, the Case of Antofagasta City Square. https://doi.org/10.1088/1757-899X/245/7/072039

Lobos, R. (2018). Conflictos socioambientales en comunidad quechua Cebollar Ascotan, de la Región de Antofagasta. Cuadernos de Trabajo Social, 1(11), 91-111.

López, M. C. (2010a). Análisis de las fluctuaciones del nivel medio del mar a lo largo de 60 años de registros en las costas de Chile.

López, M. C. (2010b). Estimación de tasas de cambio de nivel del mar a lo largo de la costa de Chile utilizando registros horarios de mareógrafos entre los años.

Loyola Araneda, B. (2018). Estación Experimental Oasis de Niebla Paposo: Plataforma para la investigación y conservación del ecosistema. https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/170028

Meseguer Ruiz, Ó., Corvacho, Ó., Tapia, A., López Cepeda, J. F., & Sarricolea, P. (2016). Tendencias de la temperatura mensual y de los extremos diarios durante el periodo 1966-2015 en el Norte Grande chileno. Asociación Española de Climatología. https://repositorio.aemet.es/handle/20.500.11765/8003

Meza, F. (2017). Estimación de costos asociados a la seguridad hídrica en la agricultura como medida de adaptación al cambio climático en Chile.

Molina Camacho, Francisco Javier. (2009). Escenario de cambio climático: el código de agua, el código de minería y la territorialidad en las comunidades indígenas. el caso de la comunidad atacameña de Chiu-chiu.

Mostacedo, S. J. (2018). Consideraciones ambientales en las cadenas logísticas agrícolas y mineras de América Latina.

Palme, M., Soriano, G., Villacreses, G., & Macias, J. (2018). Evaluación de la intensidad de la Isla Urbana de Calor en la ciudad de Guayaquil.

Pardo, F. (2018). Determinación del nivel de actividad y emisiones contaminantes producidas por maquinaria fuera de ruta en Chile. Universidad Técnica Federico Santa Maria.

Rivera, I. del C. S. (2016). Agua y acceso a medios de vida en un sistema agroecológico indígena: Adaptación frente a influencias externas [Http://purl.org/dc/dcmitype/Text, Universidad de Córdoba (ESP)]. https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=63949

Rodríguez, C., & Veas, M. A. (2013). Desafíos en agua y energía en regiones mineras desérticas "Recomendaciones y líneas de discusión para la promoción y difusión del uso de energías renovables no convencionales y diversificación de la matriz hídrica de la Región de Antofagasta" (p. 172).

https://www.politicaspublicasdelnorte.cl/web/wp-content/uploads/2018/08/aguayenergia_web.pdf

Rodríguez, R. S. (2013). Respuestas urbanas al cambio climático en América Latina.

Rodríguez Torrent, J. C., Broitman Rojas, C., Ortiz Calderón, C., Rodríguez Torrent, J. C., Broitman Rojas, C., & Ortiz Calderón, C. (2022). Contaminación, apego al lugar, riesgo y circulación de saberes en la región minera de Atacama (Chile). Revista de geografía Norte Grande, 82, 313-332. https://doi.org/10.4067/S0718-34022022000200313

Rojas, Carolina & Bergamini, Kay & Acevedo, Melissa & Stamm, Caroline. (2022). La protección de humedales en la costa de Chile The protection of wetlands on the coast of Chile.

Salgado, H., González, C., & Sueiro, J. C. (2015). Estimación del Valor Económico Total (VET) de los Bienes y Servicios Ecosistémicos del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt (GEMCH).

Sánchez, D. R., & Ignacio, J. (2022). Insumo clave para un plan de adaptación del sector minero: Mapas de riesgo climático para la minería del cobre de la Segunda Región. https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/186008

Santibáñez Q., F., Santibáñez, P., & González, P. (2016). El cambio climático y los recursos hídricos de Chile. La transición hacia la gestión del agua en los nuevos escenarios climáticos de Chile. Informe final. Consultoría Odepa. https://bibliotecadigital.odepa.gob.cl/handle/20.500.12650/9160

Santibáñez Quezada, F., Martín, F., & Callejas Rodríguez, R. (2021). Cambio climático: Informe: Taller «Modernización del Agro: adaptación al cambio climático en la agricultura familiar campesina». https://doi.org/10.34720/gq79-3t80

Sarricolea Espinoza, P., & Romero Aravena, H. (2015). Variabilidad y cambios climáticos observados y esperados en el Altiplano del norte de Chile. Revista de geografía Norte Grande, 62, 169-183. https://doi.org/10.4067/S0718-34022015000300010

Sarricolea, P., Meseguer Ruiz, O., Romero-Aravena, H., Sarricolea, P., Meseguer Ruiz, O., & Romero-Aravena, H. (2017). Tendencias de la precipitación en el Norte Grande de Chile y su relación con las proyecciones de cambio climático. Diálogo andino, 54, 41-50. https://doi.org/10.4067/S0719-26812017000300041

Schuster Ubilla, S., Gómez Nome, C., Pino Calderón, A., Valenzuela Lagos, E., Rojas-Toro, D., Espinoza Oyarzún, J., & Howland, F. (2021). Informe Diagnóstico brechas de género para la adaptación al cambio climático en sectores priorizados del sector silvoagropecuario (2021) [Report]. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security. https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/116797

Searle, J. P., & Rovira, J. (2008). Biodiversidad de Chile, Patrimonio y Desafíos. CONAMA, 640.

Sepúlveda Rivera, I. del C. (2016). Agua y acceso a medios de vida en un sistema agroecológico indígena: Adaptación frente a influencias externas. http://helvia.uco.es/xmlui/handle/10396/13364

Sota Christie, J. G. (2022). Proyecciones de eventos hidro-meteorológicos extremos en la cuenca del altiplano chileno, bajo el escenario de cambio climático SSP5-8.5. https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/184808

Squeo, F., Warner, B., Aravena, R., & Espinoza, D. (2006). Bofedales: High altitude peatlands of the central Andes. http://biblioteca.cehum.org/handle/123456789/669

Tello, V., & Rioja, T. (2020). El Niño y cambio climático sus efectos en Chile el Niño-Oscilación del sur (ENSO) y teleconexion (pp. 57-60).

Terrazas, D. V. (2016). Análisis actual y proyecciones de la temperatura y precipitación del Norte Grande y su Altiplano en Chile. Variabilidad (1970-2013) y Cambio Climático en el escenario futuro RCP 8.5 (2080).

Treimun, J. (2013). Análisis espacial y temporal del fenómeno de isla de calor urbana. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24309.40167

Ubilla, S., Nome, C. G., Calderón, A. P., Valenzuela, E., & Howland, F. (2021). Brechas de género para la adaptación al cambio climático en rubros priorizados del sector silvoagropecuario y recomendaciones para Chile.

Ubilla-Bravo, G., & Johnson-Amorrortu, B. (2019). Cambio climático en los principales asentamientos humanos de Chile. Estado de la materia en 2019. Zenodo. https://doi.org/10.5281/ZENODO.3385153

Ubilla-Bravo, Gerardo, & Rodríguez-Seguel, Valentina. (2022). Asentamientos humanos en Chile: Revisión general en torno al cambio climático y ambiental para ciudades grandes e intermedias. Estado de la materia en 2022. Zenodo. https://doi.org/10.5281/ZENODO.7051295

Villablanca Montaño, R., & Ibarra Cariola, J. (2013). Diagnóstico y Evaluación: Estrategia Regional y Plan de Acción para la Conservación y Uso Sustentable de la Diversidad Biológica de la Región de Antofagasta. Ministerio del Medio Ambiente - SEREMI Región de Antofagasta.

http://66.70.189.83/bitstream/123456789/528/1/Villablanca%2C%20Ibarra.%20Diagn%C3 %B3stico%20y%20Evaluaci%C3%B3n%2C%20Estrategia%20Regional%20y%20Plan%20 de%20Acci%C3%B3n%20para%20la%20Conservaci%C3%B3n%20y%20Uso%20Sustenta ble%20de%20la%20Diversidad%20Biol%C3%B3gica%20de%20la%20Regi%C3%B3n%2 Ode%20Antofagasta.pdf

Winckler, J. S., & Pantoja, G. D. C. (2019). AGUA COMO RECURSO ESTRATÉGICO: DESAFÍOS PARA CHILE EN UN ESCENARIO DE CAMBIO GLOBAL. Revista Política y Estrategia, 134, Art. 134. https://doi.org/10.26797/rpve.v0i134.787

Winckler, P. (2020). Determinación del riesgo de los impactos del Cambio Climático en las costas de Chile. Resumen Ejecutivo.

Winckler, P., Contreras, M., Reyes Gallardo, M., Beya, J., & Cortes, F. (2015). Evaluación de riesgos de infraestructura costera en un contexto de cambio climático. https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1846.0242

Winckler, P., Esparza, C., Mora, J., Contreras-López, J., & Melo, Ó. (2021). Impactos del cambio climático en la operacion e infraestructura de los puertos de Chile. Xxv Congreso Chileno de Ingeniería

Hidráulica.

https://ingenieriaoceanica.uv.cl/images/extension/documentos_ico/2021/2021_Winckler_et_al-SOCHID-IMPACTOS-DEL-CAMBIO.pdf

Wrinkler, J. S., & Pantoja, G. D. C. (2019). CAMBIO CLIMÁTICO Y DESASTRES SOCIO-NATURALES: DESAFÍO PARA CHILE Y SUS FUERZAS ARMADAS. Revista Política y Estrategia, 133, Art. 133. https://doi.org/10.26797/rpye.v0i133.762

Yáñez, E., Sánchez, F., Barbieri, M. Á., Silva, C., & Soto, L. (2016). Cambio climático y proyecciones de capturas chilenas de pez espada: una primera aproximación.

Alamos, N., Hunneus, N., Osses, M., Opazo, M., Puja, S., and Pantoja, N.: INEMA: High resolution inventory of atmospheric emissions from transport, industrial, energy, mining and residential sectors of Chile, Version 1.0, Zenodo [data set], https://doi.org/10.5281/zenodo.4784286, 2021.

Álamos, N., Huneeus, N., Opazo, M., Osses, M., Puja, S., Pantoja, N., ... & Calvo, R. (2022). High-resolution inventory of atmospheric emissions from transport, industrial, energy, mining and residential activities in Chile. *Earth System Science Data*, *14*(1), 361-379.

EPA (2009). Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volumen I: Stationary Point and Area Sources. Washington, D.C.: U.S. Environmental Protection Agency.

Gallardo, L. Basoa, K, Tovelvett, S. Osses, M, Huneeus, N. Bustos, S. Barraza, J. Ogaz, G. (2020). Mitigación de Carbono Negro en la actualización de la Contibución Nacionalmete Determinada de Chile: Informe extendido y anexos. Centro de Ciencie del Clima y la Resiliencia para el Ministerio del Medio Ambiente a través del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Iniciativa Supporting National Action and Planning on Short-Lived Climate Pollutants (SNAP), 116 pp. Disponible en línea en: https://www.cr2.cl/wpcontent/uploads/2020/04/InformeExtendido.pdf

IPCC: Chapter 4: Methodological Choice and identification of key categories, in: 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 1: General Guidance and Reporting, The National Greenhouse Gas Inventories Program, edited by: Eggleston, H. S., Buendia, L., Miwa, K., Ngara, T., Tanabe, K., Hayama, Kanagawa, Japan, 2006b.

Ministerio del Medio Ambiente MMA. (2022). Informe consolidado de Emisiones y Transferencias de Contaminantes 2005 – 2020. Disponible en línea en: https://retc.mma.gob.cl/wpcontent/uploads/2021/07/Informe-RETC-2020.pdf

MMA y SNIChile (2020). Informe del Inventario Nacional de Chile 2020: Inventario nacional de gases de efecto invernadero y otros componentes climáticos 1990 – 2018.

Nichols, J. Owens, E, Dutton, S. Luben, T. (2013). Systematic review of the effects of black carbon on cardiovascular disease among individual with pre-existing disease. International Journal of Public Health. Vol 58(5). Pp 7070-724. Doi: 10.1007/s00038-013-0492-z

IPCC, 2007: Cambio climático 2007: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Cuarto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático [Equipo Central de Redacción, Pachauri, R.K y Reisinger, A.

(eds.)]. IPCC, Ginebra, Suiza, 104 págs. Disponible en línea en:

https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/ar4_syr_full_report.pdf

10. Anexo 1: Principales problemáticas de cambio climático identificadas a partir de revisión de literatura científica

PROBLEMÁTICAS RELACIONADAS CON VARIABLES CLIMÁTICAS

	-		
	-		

ELEMENTOS CLIMÁTICOS

Elementos del clima		Descripción		Referencia				
	Altiplano	Aumentos mayores frente a zo	onas costeras	(Sarricolea Espinoza & Romero Aravena, 2015)				
	Calama ciudad	Tendencias recien Tª mínimas +0,6 °C a +0,3 °C / Tª máximas +0,2 °C / década N° noches frías -5,9 / década d	década	(Henríquez & Quense,				
	Antofagasta ciudad	Tendencias recien Aumentos de las mínimas +0,4 Leve disminución de las máxin (N° noches frías -3,5 / década d	4 °C nas -0,5 °C	2013)				
Temperaturas	Zonas costeras y urbanas	Tendencias recientes observadas Ta media máxima +1,8 °C Ta media mínima -0,5 °C	Proyección 2071-90 Tª media anual 4 -5 °C					
	Valles quebradas	ohservadas	Proyección 2071-90 T ^a media anual +5 °C					
	Pre-altiplano y altiplano		Proyección 2071-90 Tª media mes más cálido +6,5 °C	(Terrazas, 2016)				
	Región de Antofagasta	Proyecció Incremento de 1,5 – 2,5 °C	n 2050	(Wrinkler & Pantoja, 2019)				
	Zonas costeras	Tendencias observadas Incremento precipitación (2 mm)	Proyección 2071-90 Incremento precipitación (10-50 mm)					
Precipitación	Valles, quebradas y Pre-altiplano	Disminución de las precipitacion	Tendencias recientes observadas Disminución de las precipitaciones Elevada variabilidad interanual					
	Altiplano		Proyección 2071-90 Aumento precipitaciones (50-100 mm)					
	Región de Antofagasta	Proyecció Incertidumbre (-5mm a +5mm		(Wrinkler & Pantoja, 2019)				



FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS

Fenómenos	Descripción					
meteorológicos	Lugar	Fecha	Otros datos	Consecuencias e impactos	Referencias	
	Ciudad de Antofagasta	Julio 1987	22,8 mm / 24 h	» Deslizamientos y daños materiales y humanos	(Barton & Irarrázaval, 2016)	
		Junio 1991	42 mm / 24 h	91 muertos; 16 desaparecidos; 70.000 damnificados; 6.000 viviendas dañadas o destruidas.		
Aluviones	San Pedro de Atacama	Febrero 2012	62,6 mm / 24 h	Cortes de carreteras; Pueblos aislados; 120 viviendas dañadas; daños sector agrícola.	(Galilea Ocón & Universidad de Chile, Instituto de Asuntos Públicos.	
	Tocopilla y Taltal	Agosto 2015	41,6 mm / 2,5 h	3 muertos; 900 evacuados; 15.000 afectados; interrupción de servicios básicos; 500 viviendas destruidas; 5.000 viviendas dañadas		
	Norte Grande	Febrero 2019	Lluvias intensas	6 muertos; 99 viviendas destruidas; 265 viviendas dañadas; 144 evacuados.	2019)	
Inundaciones	Taltal	24-27 marzo 2015	Las obras preventivas impidieron una catástrofe mayor	 » Las piscinas decantadoras fueron parcialmente sobrepasadas lo que provocó la inundación (no aluvional) de dicha localidad en aproximadamente un 30% » Se decretó a las comunas de Antofagasta y Taltal en Estado de Excepción Constitucional de Catástrofe. 	(Galilea Ocón & Universidad de Chile, Instituto de Asuntos Públicos, 2019) (ONEMI, 2015)	
Lluvias intensas y tormentas de alta intensidad	Cuenca del Río Loa antes de su represa en Lequena	temperatu crecidas)	extremos ción, ıra y bajo el de cambio	 » Incremento del 16 % en la magnitud de eventos extremos de precipitación y de tormentas de tipo convectivo de alta intensidad » Aumento del número y magnitud de grandes crecidas y/o aluviones 	(Sota Christie, 2022)	

PROBLEMÁTICAS POR SISTEMAS Y SECTORES

9	SISTEMAS FÍSICOS Y NATURALES			
Sistemas o				
sectores	Amenaza climática	Vulnerabilidades e impactos	Referencias	
	Disminución de las precipitaciones	 » Impactos en las comunidades vegetales de Atacama » Desplazamiento hacia arriba del límite superior del desierto absoluto 	(Díaz et al., 2019)	
		 » Mecanismos de adaptación al estrés hídrico » Daños sobre algunas especies del género <i>Prosopis</i>, especialmente en pies jóvenes 	(Tello & Rioja, 2020)	
Biodiversidad, flora y fauna		 » Riesgos para la conservación del flamenco por reducción del hábitat » Afectación de salares y humedales altoandinos por el cambio climático » Impactos sobre las Aves acuáticas migratorias estacionales 	(Argento et al., 2022)	
		» Pérdida de riqueza de los ecosistemas andinos de estromatolitos	(Farias, 2018)	
	Aumento de temperatura	» Disminución de la capacidad de almacenamiento de nieve	(CONAMA, 2008)	
	Disminución de las precipitaciones	» Reducción de la extensión y deterioro acelerado de bofedales	(Squeo et al., 2006)	
	Escasez hídrica	» Intensificación de la desertificación en ecosistemas costeros y de la precordillera.	(Ubilla-Bravo & Johnson-Amorrortu, 2019)	
	Cambios de temperatura y precipitación	» Intensificación de la aridez en la zona norte y el avance del desierto hacia el sur en 2030	(Loyola Araneda, 2018)	
Ecosistemas terrestres	árida y en zonas costeras	 » Impactos sobre las cadenas tróficas y reproducción de especies » Cambios en la estructura y composición de biomas » Avance de especies invasoras 	(Santibáñez Q. et al., 2016)	
	Cambio en las precipitaciones y el balance hídrico	» Alteraciones en los humedales altoandinos	(Izquierdo et al., 2018)	
	Disminución de la disponibilidad hídrica	» Impactos sobre los desiertos y matorrales xéricos por salinización.	(Mostacedo, 2018)	

		(Lobos, 2018)	
Aumento de temperaturas	 » Disminución de los glaciares de roca » Pérdida de reservas hídricas estratégicas en zonas áridas y semiáridas 	(Aedo & Montecinos, 2011)	
Aumento de temperaturas	 » Aceleración de la tasa de pérdida de los glaciares andinos. » Posible desaparición en los próximos 15-25 años. 	(J. S. Winckler & Pantoja, 2019)	
Precipitaciones, evaporación y evapotranspiració n	» Tendencias recientes de presión hídrica severa	(Rodríguez & Veas, 2013)	
	» impactos en sectores diversos imineria danaderia		
Aumento de temperatura	 » Incremento en la altitud de la isoterma cero » Consiguiente reducción del área capaz de almacenar nieve 		
Cambios en la Escorrentía	» Aumento del periodo de déficit hídrico	(Wrinkler & Pantoja,	
Disminución de la precipitación y escasez hídrica	y manufacturas » Impactos sobre la estabilidad social respecto a la	2019)	
temperatura y	» Degradación de cuencas	(Santibáñez Quezada et al., 2021)	
Cambio de las principales variables climáticas	 » Tendencias recientes: disminución de los caudales de los ríos San Pedro y Vilama en un 44 % y 59,5 % » Escasez más intensa de los recursos hídricos 	(Sepúlveda Rivera, 2016).	
Sequía	» Problemas de distribución y abastecimiento de agua potables	(ACADE, 2018)	
precipitación en	» Incertidumbre respecto a futura desaparición de	(Sarricolea et al., 2017)	
Aumento de la evaporación por incremento de la ventosidad	 » Aceleración de la escorrentía » Despoblamiento vegetal de las laderas de los cerros y quebrada 	(Santibáñez Q. et al., 2016)	
Escasez hídrica	» Alteraciones en lagunas y humedales Impactos indirectos sobre la flora, la fauna y la población local	(Dorn, 2019)	
	los recursos hídricos Aumento de temperaturas Aumento de temperaturas Precipitaciones, evaporación y evapotranspiración on Descenso de la disponibilidad de recursos hídricos Aumento de temperatura Cambios en la Escorrentía Disminución de la precipitación y escasez hídrica Aumento de temperatura y disminución de precipitaciones Cambio de las principales variables climáticas Sequía Aumento de precipitación en precordillera y Depresión Intermedia Aumento de la evaporación por incremento de la ventosidad	Disminución de Pérdida de biodiversidad, con disminución de las especies de flora y fauna hidricos "Intensificación de la fragilidad propia de estos ambientes "Disminución de los glaciares de roca Pérdida de reservas hídricas estratégicas en zonas áridas y semiáridas Aumento de remperaturas "Aceleración de la tasa de pérdida de los glaciares andinos. Posible desaparición en los próximos 15-25 años. Precipitaciones, "Precipitaciones, "Posible desaparición en los próximos 15-25 años. Precipitaciones, "Posible desaparición en los próximos 15-25 años. Precipitaciones "Aceleración de la tasa de pérdida de los glaciares andinos. "Posible desaparición en los próximos 15-25 años. Precipitaciones "Aceleración de la asoterna cero "Intermento de los conficios precipitación de la precipitaciones "Incremento de los conflictos por el acceso al agua "Imitación de la producción de agua potable, alimentos y manufacturas "Impactos sobre la estabilidad social respecto a la obtención de agua en la red y alimentos a precios accesibles "Impactos indirectos sobre los suelos temperatura de "Impactos indirectos sobre los suelos temperatura de "Problemas de escasez de agua para riego Problemas de escasez de agua para riego "Altos niveles de contaminación de los caudales de los ríos San Pedro y Vilama en un 44 % y 59,5 % "Escasez más intensa de los recursos hídricos "Problemas de distribución y abastecimiento de agua potables Aumento de la "Problemas de distribución y abastecimiento de agua potables "Problemas de descasez de agua para riego "Problemas de distribución y abastecimiento de agua potables Aumento de la "Problemas de los recursos hídricos "Problemas de distribución y abastecimiento de agua potables Aumento de la "Problemas de los recursos hídricos "Problemas de los	

	Escasez hídrica	Conflictos entre comunidades locales con empresas mineras por los recursos hídricos escasos	(Lobos, 2018)	
	Variaciones de precipitaciones y temperaturas	» Disminución de la cobertura nival» Impacto sobre la actividad agroganadera	(Molina Camacho, Francisco Javier, 2009)	
	Cambios	» Disminución del nivel medio del mar en Antofagasta en serie histórica de 63 años en -55 mm (-0,9 mm/año)	// 2010)	
	oceánicos	» Aumentos del nivel medio del mar en la zona norte de +0,14 m en el periodo 2026-2045	(López, 2010)	
	Cambios oceánicos	» Aumento del viento costero y altura significativa de ola para el periodo 2026-2045		
	Cambios oceánicos	 » Erosión alta en la actualidad en la playa de Hornitos » Retrocesos en playas de sedimentos finos (2026-45) 		
Zonas costeras y medio marino		 » Cierre de puertos elevado en la actualidad (Tocopilla) » Mejora de condiciones operacionales en el puerto de Mejillones y empeoramiento en Antofagasta (2026-45) 	(P. Winckler, 2020)	
			 » Cierre de actividad elevado en la actualidad (Antofagasta) en caletas de pescadores » Pérdida de toneladas de pesca artesanal (2026-45) 	
	Cambio en los patrones de circulación de las corrientes y del nivel del mar	» Afección a infraestructuras portuarias y desarrollos inmobiliarios	(Salgado et al., 2015)	



SISTEMAS Y SECTORES HUMANOS

6: .		Descripción	Referencias
Sistemas o sectores	Amenaza climática	Vulnerabilidades e impactos	bibliográficas
	Precipitaciones intensas	» Suspensión de la actividad minera	(Estelle, 2020)
	Escasez de recursos hídricos Sequías	» Riesgos físicos, regulatorios, impactos en la cadena de suministro, reputacionales o financieros	(Fernández & Ríos, 2020)
Actividades	Escasez hídrica	 » Conflictos por el recurso hídrico con otras actividades y las comunidades locales » Riesgos para la viabilidad de los proyectos mineros 	(Jiménez Lienlaf, 2020)
productivas y minería	Lluvias extremas, inundaciones y aluviones	 » Disminución de la producción » Incumplimientos de contratos » Personal afectado en materia de integridad y salud » Vertidos contaminantes con riesgos para para el medio natural 	
	Sequía	» Disminución de la producción» Pérdidas económicas	
	Olas de calor	» Aumento de los niveles de estrés» Incremento de enfermedades laborales	
	Acceso a los recursos hídricos	» Elevada vulnerabilidad al cambio climático de la pequeña agricultura	(Santibáñez Q. et al., 2016)
	Escasez hídrica	» Peligro de sustento de las ganaderas camélidas» Escasez de agua y forraje para los animales	(Schuster Ubilla et al., 2021)
	Cambios de temperatura y precipitaciones	 » Reducción del rendimiento y producción de la ganadería » Empobrecimiento de las productoras ganaderas » Abandono del campo por temor a perder cosechas » Inseguridad alimentaria y empobrecimiento » Riesgo en la permanencia de la producción camélida. 	
Sector silvoagropecuario	Temperaturas elevadas	» Variaciones en los recursos hídricos» Transformación de las comunidades vinculadas a la agricultura	
	Cambio climático unido a la actividad minera y la expansión urbana	» Riesgo de desaparición y degradación del oasis de la ciudad de Calama	(Hernández A., 2021)
	Reducción de la capacidad de almacenamiento de nieve	» Desplazamiento de cultivos» Diversificación de rubros	(Molina Camacho, Francisco Javier, 2009)
	Cambios de precipitación y temperatura	» Disminución en la producción de alimentos» Inseguridad alimentaria	(Ubilla et al., 2021).

	Cambio climático global	 » Disminución del trigo de secano en un 10 % -20 % » Reducción del rendimiento entre un 10 % -20% 	(Wrinkler &	
	Erosión pluvial	» Procesos erosivos que afectarán a los recursos edáficos	(Meza, 2017)	
	Aumento de temperaturas	» Aumento de mosquitos transmisores de enfermedades como el dengue, chikungunya y la fiebre amarilla (mosquito Aedes aegypti)		
	Aumento de temperatura marina y descenso de la salinidad	» Infecciones por bacterias del género Vibrio	(Gavilán & Martínez-Urtaza, 2011)	
	Aumento de temperaturas	» Aumento de la enfermedad de Chagas	(Ayala et al., 2019)	
	Aumento de la humedad y/o la sequía	» Cambios en la distribución y frecuencia de enfermedades transmitidas por mosquitos, garrapatas y otros vectores.		
Salud y seguridad humana	Eventos meteorológicos extremos (inundaciones, aluviones, etc.)	» Aumento de lesiones y defunciones» Aumento de trastornos psicológicos.		
	Sequías y lluvias extremas, con disminución en la calidad y cantidad disponible de agua y alimentos	» Aumento de enfermedades infecciosas	(Estelle, 2020)	
	Humedad y sequías » Incrementos en enfermedades transmitidas p vectores.			
	Disminución de la cantidad de agua y alimentos	» Incrementos de enfermedades infecciosas y diarreicas. Malnutrición		
	Sequía Olas de calor Temperaturas extremas	 » Vulnerabilidad social » Movimientos migratorios » Conflictos sociales » Interrupción de servicios sanitarios 	(Wrinkler & Pantoja, 2019)	
Energía	Elevada insolación	» Elevado potencial de energía fotovoltaica y termosolar	(ACADE, 2018)	
Pesca y acuicultura	Cambios en la temperatura del agua del mar	» Incertidumbre respecto a las capturas de pez espada»	(Yáñez et al., 2016)	
	Aumento de la temperatura del mar	» Disminución de pesca de anchoveta	(Behnassi et al., 2014)	
	Disminución de la temperatura del mar	 » Aumento de pesca de anchoveta » Presencia del molusco bivalvo Choromytilus chorus 	(Avendaño & Cantillánez, 2011)	
Ciudades e ICU	Aumento de temperaturas y disminución de la humedad	» Aumento del fenómeno ICU » Intensificación de uso del aire acondicionado	(Lancellotti & Ziede Bize, 2017) (Ubilla-Bravo, Gerardo &	

-				
			Rodríguez-Seguel, Valentina, 2022) (Palme et al., 2018)	
Abastecimiento hídrico y agua potable	Incremento del porcentaje de caudal evapotranspirado y reducción del caudal de escorrentías	 » Reducción del caudal disponible en las fuentes de cordillera. » Impacto más intenso en la subcuenca del Río Loa Alto 	(Ancán Henríquez, 2018)	
	Cambios climáticos globales	» Afección a la calidad y cantidad de suministro de agua en la ciudad de Antofagasta	(Copano, 2018)	
	Disminución de las precipitaciones medias anuales Incremento episodios de lluvias intensas	» Daños en infraestructuras de drenaje, obras fluviales y puentes	(Wrinkler 8 Pantoja, 2019)	
	Eventos geofísicos en bahías confinadas	» Riesgo sobre población local e infraestructuras		
Infraestructuras	Eventos climáticos extremos (episodios de mal tiempo)	 » Empeoramiento de la operatividad portuaria en el puerto de Antofagasta (mediados de siglo XXI) » Mejora de las condiciones operativas en todos los puertos (finales de siglo) 		
	Incremento del sobrepaso de oleaje (20 al 40 %)	» Daños en infraestructuras y riesgos para la seguridad de peatones y vehículos		
Comunidades locales y pueblos indígenas	Cambios en la temperatura media y disminución del caudal de los ríos	» Conflictos por los recursos hídricos entre la Comunidad Atacameña de Chiu-Chiu y las actividades mineras	•	
	Toma de decisiones políticas en cambio climático	» Pérdida de información valiosa sobre impactos, vulnerabilidad y amenazas por falta de integración en la toma de decisiones.	(Carmona et al., 2021)	

11. Anexo 2: Categorías de transversalización de género

CONCEPTOS	DEFINICIÓN	IMPACTOS SOBRE LOS RESULTADOS
Género ciego	La iniciativa no considera el género como un componente relevante para el resultado de su implementación	Desafía el éxito del programa y actividades locales
Género Neutral	La iniciativa no menciona el tema de género o aborda las consideraciones de género	Éxito del programa y actividades locales incierto
Género Sensible	La iniciativa reconoce el género como un tema esencial y toma en cuenta las normas, roles de género y desigualdades como parte de sus objetivos	Se pueden esperar algunos resultados efectivos, equitativos, sostenibles y justos
Género Responsivo	La iniciativa reconoce el género como un componente de sus resultados y productos esperados, incluye indicadores de género en su monitoreo y evaluación y presupuestos de género	Resultados efectivos, equitativos, sostenibles y justos
Género Transformador	La iniciativa transforma las relaciones desiguales de género para promover el control sobre los recursos, la toma de decisiones equitativas y el empoderamiento	Resultados de desarrollo positivos y transformación de relaciones de género inequitativas