

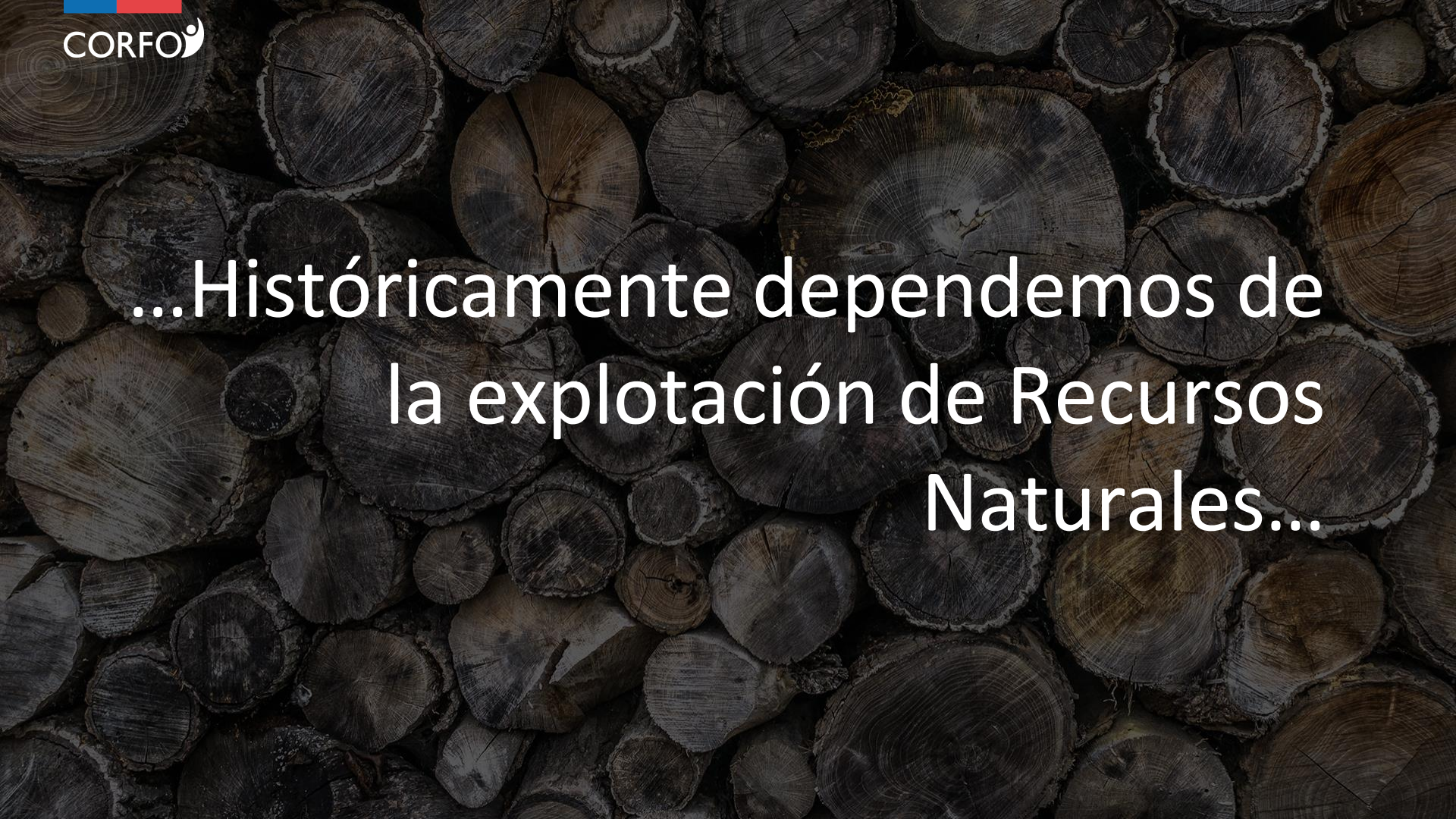
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENERGÍA SOLAR, MINERÍA DE BAJAS EMISIONES Y MATERIALES AVANZADOS DE LITIO Y OTROS MINERALES.

Sebastián Sichel
VP CORFO
[@sebastiansichel](#)



¿Por qué?






...Históricamente dependemos de
la explotación de Recursos
Naturales...

Exportación de Salitre a fines del siglo 19





Fiebre exportación
de fruta en los 80's:
Chile líder en
exportación del
hemisferio sur

The background of the slide is a close-up photograph of several thick copper cables. The cables are made of many individual strands of copper wire, which are bundled together. The lighting is dramatic, highlighting the metallic sheen and the texture of the strands. The cables are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some strands in sharp focus and others blurred in the background.

Chile como
principal
exportador
de Cobre del
mundo...

OPORTUNIDAD ÚNICA PARA CHILE:

Valor agregado y desarrollo de industria



**Considerando el aporte privado que se espera
levantar, esta iniciativa triplicará la inversión anual
del país en I+D en Clean Tech**



Proceso de 2 etapas:

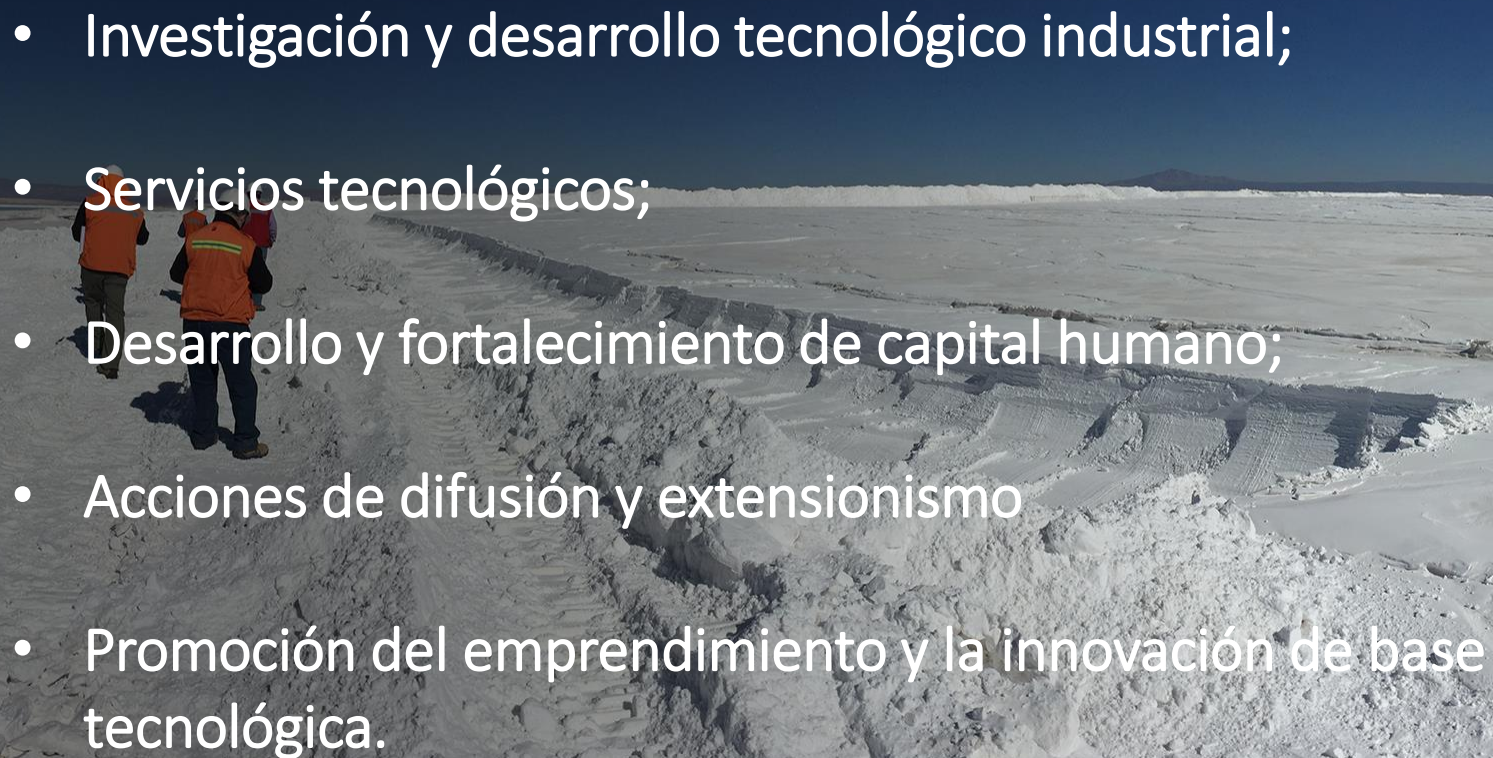


Etapa RFI
(request for
information/declaración
de intereses).



Etapa RFP
(request for
proposals/licitación).

Se espera del instituto:

- Investigación y desarrollo tecnológico industrial;
 - Servicios tecnológicos;
 - Desarrollo y fortalecimiento de capital humano;
 - Acciones de difusión y extensionismo
 - Promoción del emprendimiento y la innovación de base tecnológica.
- 
- A wide-angle photograph of a vast, flat, white salt flat under a clear blue sky. In the foreground, two workers wearing orange safety vests and dark pants are walking away from the camera along a path. The ground is covered in white salt deposits, with some darker, possibly wet, areas visible. The horizon is flat and extends to the distance.

Las tres áreas definidas para efectos de esta convocatoria son:



Energía Solar.



Minería de bajas
emisiones.



Materiales avanzados
de litio y otros minerales para la
electromovilidad y el
almacenamiento de energía.

Monto:

El máximo es USD
193.485.024 durante un
período de 10 años.

Debe contemplar un
mínimo de 30% de
cofinanciamiento privado
promedio.

Participantes:



Persona jurídica sin fines de lucro



Deberán contemplar una entidad de carácter regional o con domicilio en la región de Antofagasta, entre los asociados.



Deben tener representación universidades y/u órganos de la Administración del Estado de Chile.



Localización:
Antofagasta

Cronograma:

- Lanzamiento RFI 26 noviembre 2018
- Cierre postulaciones: 20 mayo 2019
- Lanzamiento RFP junio 2019
- Adjudicación centro: diciembre 2019

¡Gracias!



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENERGÍA SOLAR, MINERÍA DE BAJAS EMISIONES Y MATERIALES AVANZADOS DE LITIO Y OTROS MINERALES.

Sebastián Sichel
VP CORFO
[@sebastiansichel](#)

