

Propuesta de plan de adaptación al cambio climático para el sector energía



Client

Ministerio de Energía

Datos generales

Período

2017

País del
proyecto

Chile

EBP, junto a Eridanus, CBI y Pöyry, elaboraron un documento base como propuesta para el Plan de adaptación al cambio climático del sector energético de Chile, tomando en cuenta la información técnica existente, y la opinión de expertos del área energética y cambio climático, el sector privado, entidades públicas, academia, y organizaciones de la sociedad civil, a través de entrevistas y talleres de participación ciudadana realizados en las ciudades de Antofagasta, Concepción y Santiago.

Chile es un país altamente vulnerable al cambio climático debido a que cumple con siete de las nueve características de vulnerabilidad definidas por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Ubicándolo dentro de los diez países más afectados por eventos meteorológicos asociados al cambio climático durante 2015 de acuerdo al estudio publicado por Germanwatch (2017).

Con el objetivo de incrementar la resiliencia en el país, con una perspectiva descentralizada y buscando la integración de los esfuerzos a nivel nacional, regional, y municipal; se estableció el compromiso en el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático (PANCC) 2017-2022 y en la Política Energética Nacional (PEN), de desarrollar un Plan de Adaptación en el sector energía antes del 2018.



Fotografía Inicio de Consulta Pública del Plan de Adaptación al Cambio Climático del Sector Energía
(Copyright: Ministerio de Energía Chile)

Para el cumplimiento del objetivo del proyecto se realizaron las siguientes actividades:

1. Describir los impactos y vulnerabilidad del cambio climático en Chile, a través de una revisión de las tendencias climáticas a nivel global y nacional.

2. Identificar y caracterizar los impactos del cambio climático en el sector energía, a partir

de una revisión de la bibliografía nacional e internacional, entrevistas con expertos, y talleres con actores claves en las ciudades de Antofagasta, Concepción, y Santiago.

3. Identificar los planes y medidas de adaptación al cambio climático relevantes para el sector energía, implementados a nivel internacional y nacional.

4. Elaborar propuestas de medidas de adaptación al cambio climático, que permitan reducir los efectos de los impactos críticos identificados en el sector energía.

Contact Persons



Nicola Borregaard
nicola.borregaard@ebpchile.cl



Denise Fussen
denise.fussen@ebp.ch