

ESTE PRÓXIMO JUEVES DESDE LAS 09:30 HORAS

Presentarán resultados de estudio de adaptación al Cambio Climático

Este análisis fue encargado al equipo del Centro de Cambio Global UC - con un perfil en la Región de Coquimbo- el que será transmitido por las plataformas de Diario El Día.

EQUIPO EL DÍA

La Serena

Este próximo jueves, desde las 09:30 horas, vía streaming por las plataformas de Diario El Día, se hará la presentación de los resultados de un estudio sobre adaptación al Cambio Climático, realizado por el Centro de Cambio Global de la Pontificia Universidad Católica de Chile, con un enfoque en la Región de Coquimbo, evento que es organizado por Diario El Día, CIDERE, Santo Tomás, la seremi de Energía e ISA Interchile.

En el estudio, encargado por esta última empresa, se analiza la exposición, amenazas y riesgos que enfrentan tanto los activos de la empresa como las comunidades cercanas a su infraestructura. En ese sentido, se desarrolló un plan de adaptación que incluye cuatro líneas estratégicas, cada una con medidas específicas.

El plan de adaptación para Interchile se estructuró a través de talleres participativos, en los que se definieron objetivos y líneas estratégicas que



PRESENTACIÓN
Resultados Regionales del Estudio de Adaptación al Cambio Climático

Centro UC Cambio Global

El Día, CIDERE, Santo Tomás, Seremi de Energía e ISA Interchile, tienen el agrado de invitarle a la presentación de los resultados con un enfoque en la Región de Coquimbo del estudio de adaptación al cambio climático, elaborado por el Centro de Cambio Global de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

JUEVES 16 DE ENERO | 09:30 HORAS

Transmisión a través de

www.diarioeldia.cl

elDía CIDERE SANTO TOMÁS isa SEREMI

incluyen la resiliencia de la infraestructura de transmisión, la gestión de riesgos y oportunidades de transición, y la fortaleza de las comunidades. Este plan se ejecutará en un plazo de 5 años y será revisado posteriormente.

En resumen, el estudio destaca la necesidad de una planificación cuidadosa y la implementación de medidas proactivas para enfrentar los desafíos del cambio climático en la región, asegurando la seguridad de la infraestructura eléctrica y la protección de las comunidades locales.