

Fecha: 16-11-2024

Medio: La Estrella de Iquique Crr Supl.: La Estrella de Iquique VP

Tipo: Noticia general Título: Realizan seminario sobre aguas indígenas y cambio climático



DESDE UNA COSMOVISIÓN INDÍGENA

Pág.: 3 Cm2: 191,3 VPE: \$319.230

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 9.500 28.500

No Definida

## Realizan seminario sobre aguas indígenas y cambio climático

El seminario "Aguas Indígenas y Cambio Climático en el Siglo XXI", organizado por la Corporación Nacional de Desarrollo Indígena (CONADI) y la Universidad Arturo Prat, se llevó a cabo en la Escuela de Arquitectura de esta casa de estudios, en Iqui-

La iniciativa vio temas como el impacto de la explotación de litio y la necesidad de preservar la biodiversidad en los salares andinos, ofreciendo una plataforma para el diálogo entre expertos, académicos y la comunidad en general, en torno a la gestión hídrica y jurisprudencia indígena, relevando los desafíos de las comunidades originarias frente a la explotación de este mineral y el cambio climático.

Juan Pablo Pérez Angulo, subdirector nacional Iquique de CONADI, destacó la importancia de este evento: "Estamos contentos de abordar estas temáticas que nos interesan y nos preocupan como sociedad. Es un paso importante hacia la protección del agua y la tierra para las generaciones futuras. La Ley Indígena es clara en su artículo 64: Las comunidades indígenas tienen derechos sobre el agua".

El académico Gonzalo Gutiérrez Gallardo, de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, explicó los retos de la transición energética, alertando sobre los posibles impactos en el ecosistema: "El litio en nuestra región se encuentra en los salares, en forma de salmuera. Sin embargo, la extracción de este recurso plantea desafíos. Actualmente, no existen métodos probados para extraer solo el litio y devolver el resto de la salmuera al salar sin causar daños".