



PAWA



Juan Pablo Pérez



CONADI aborda temática de aguas ancestrales y cambio climático: Una mirada integral hacia la sostenibilidad y la justicia ambiental

Expositores resaltaron la importancia de una gobernanza inclusiva, a través del respeto por la cosmovisión indígena en la administración del agua y los recursos naturales.

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 con una destacada asistencia en la Escuela de Arquitectura de esta casa de estudios, en Iquique.

La iniciativa abordó 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, abordando los desafíos actuales y futuros 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 que emerge del Convenio "Subsidio Adquisición de Derecho de Aprovechamiento de Agua en la Región de Tarapacá 2024". "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", expresó Pérez Angulo.

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", afirmó Gutiérrez Gallardo quien además explicó que, en el caso del Salar de Atacama, "la explotación de litio utilizando pozas de evaporación es intensiva en el uso de agua del propio salar. Esto genera preocupación entre las comunidades locales y el gobierno".

En tanto, el Mg. Juan Carlos Araya González, abogado y encargado de la Unidad de Tierras y Aguas de CONADI en Iquique, resaltó la posibilidad de integrar diferentes miradas. "Mi exposición abordó cómo los pueblos originarios interactúan con los recursos hídricos y cómo esta interacción estructura su sociedad en torno al



Juan Carlos Araya

agua. Existe la necesidad de adaptar esta sociedad a la innovación tecnológica, los procesos extractivos, la economía circular y el desarrollo sostenible", precisó.

Finalmente, el Ministro del Primer Tribunal Ambiental, Marcelo Hernández Rojas, expuso sobre la justicia ambiental en 36 salares altoandinos, compartiendo resultados de su tesis doctoral.

"Analizamos percepciones sobre la gobernanza y actualmente es deficiente. Para mejorar esto, las comunidades deben trabajar en la sensibilización y conocimiento sobre instrumentos legales y convenios internacionales, fortalecer el acceso a la información y preparar a profesionales para dar soporte académico a territorios y comunidades conflictuadas".



Marcelo Hernández



Gonzalo Gutiérrez