

Encuentro local busca aportar a elaboración de Plan de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático

Este lunes, la seremi de Energía de Tarapacá Séfora Sidgman encabezó un taller regional destinado a la elaboración del Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático del

Sector Energía. La iniciativa ministerial, que se efectuará a nivel nacional, se enmarca en la Ley Marco de Cambio Climático, que aborda los desafíos medioambientales y promueve una transición

hacia un desarrollo bajo en emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2050.

En este contexto, la seremi Sidgman, detalló la relevancia de este taller: "Es crucial definir estrategias y acciones concretas para la elaboración del plan sectorial; con ello, fortalecer la resiliencia del sector frente a los efectos del cambio climático".

Durante el taller, se discutieron diversas propuestas y se promovió la participación de los actores locales, incluyendo representantes del sector



privado, académico y de la sociedad civil.

"La participación es esencial para garantizar que estas estrategias sean efectivas para lograr adaptarnos al cambio climático, por lo que en Tarapacá promovimos la incorporación de actores y representantes de los sectores públicos, privados, la academia y la sociedad civil", dijo la seremi de Energía Séfora Sidgman.

Cabe destacar que el encuentro contó con la participación de representantes de pueblos indígenas, de las universidades Santo Tomás, Arturo Prat y Tarapacá; del Centro de Formación Técnica de Tarapacá; de la Centro Unitaria de Trabajadores; organizaciones sociales; Juntas de



Vecinos; Municipalidades de Huara e Iquique; Fuerzas Armadas y Carabineros; empresa eléctrica; sectores públicos y privados entre otros. Paula Divasto, encargada del departamento de gestión ambiental de la dirección de medio ambiente de la Municipalidad de Iquique, se refirió a los aportes que se harán

al plan. "El tema de cambio climático se irá abordado progresivamente en todos los sectores y como municipio debemos entregar una visión territorial y comunal, así como emplear y entregar nuestras observaciones respecto a cómo estas medidas de adaptación y mitigación de energía afectan a la comuna".