



Seminario sobre cambio climático realiza Mesa de Educación para el Desarrollo Sustentable

La Mesa Aysén de la Política Nacional de Educación para el Desarrollo Sustentable, PNEDS, ha organizado para este martes 3 de junio en el Centro Cultural Coyhaique, el seminario “Aysén ante el desafío climático: Reflexiones locales para un futuro sostenible”.

La iniciativa abierta a todo público espera generar un espacio de diálogo que permita el intercambio de conocimientos e iniciativas territoriales que se están desarrollando para hacer frente a la crisis climática, fortaleciendo la articulación entre la ciencia, la institucionalidad y ciudadanía.

Este seminario se enmarca en el plan de trabajo anual de la Mesa Aysén de la PNEDS y busca aportar significativamente al cumplimiento de los compromisos regionales en materia de desarrollo sostenible y cambio climático, cada año la mesa enfoca su gestión en función de una temática, en 2025 han decidido enfocar su trabajo en los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS, por cuanto el evento aportará a consolidar capacidades técnicas y sociales para una acción climática con pertinencia local, en el marco del ODS 13: Acción por el Clima.

“Los Objetivos de Desarrollo Sostenible son más que metas globales; son una hoja de ruta que guía nuestras acciones locales. En Aysén, cada seminario, cada feria y cada taller educativo son pasos concretos hacia una región más equitativa, resiliente y sustentable especialmente, si las realizamos en instancias como esta mesa, que en sus 20 años de funcionamiento se ha establecido como un puente con la ciudadanía”, aseguró el Encargado de Educación Ambiental de la Seremi del Medio Ambiente y secretario ejecutivo de la Mesa PNEDS, Juan Luis Ríos.

La jornada comenzará a las 9 de la mañana con la exposición del Jefe de la División de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente, Andrés Pica quien presentará “Implementando la Ley Marco de Cambio Climático desde los Territorios: Coordinación Regional y Diálogo Sectorial en Aysén”, abordando los desafíos de la implementación de la ley en regiones, el rol del Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) y la importancia de la articulación institucional.

Posteriormente comentarán esta exposición el Dr. Carlos Zamorano, académico de la Universidad de Aysén, quien aportará una mirada desde la ciencia y la educación, y Soledad Alday, profesional del Minvu Aysén, quien abordará las oportunidades de acción climática en planificación y construcción sustentable.

La siguiente exposición estará a cargo de la Decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad Austral de Chile, Dra. Leyla Cárdenas, quien presentará “ADN Ambiental y Diversidad Genética: Herramientas Claves para Monitorear el Impacto Climático en la Biodiversidad de Aysén”. La presentación destacará herramientas científicas innovadoras para el monitoreo ambiental, especialmente el uso del ADN ambiental en ecosistemas de la región. Acompañarán esta exposición la Dra. Bárbara Jacob, investigadora del CIEP, quien aportará una perspectiva desde los ecosistemas dulceacuícolas, y Miguel Moreno, coordinador regional del Proyecto GEF de Gobernanza Marino Costera, con una visión desde la gestión de áreas marinas.