

Desafíos del cambio climático en la región se abordan en seminario académico ofrecido por la UAysén

El seminario, convocó a especialistas para analizar impactos ambientales, sociales y de salud asociados al cambio climático en la región.

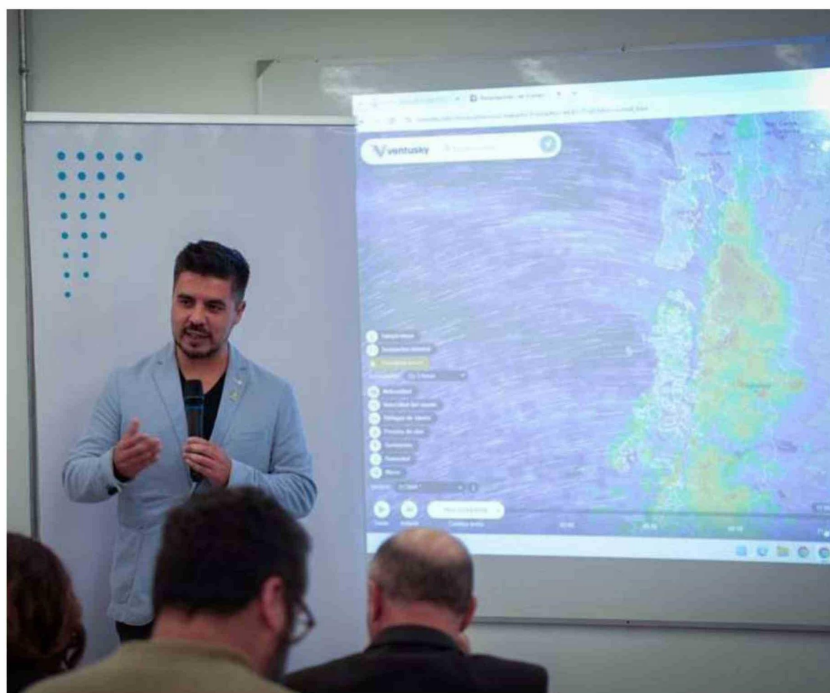
“Región de Aysén y los desafíos del cambio climático” es el seminario que llevó a cabo la Universidad de Aysén, una actividad orientada a analizar las principales transformaciones ambientales que enfrenta el territorio desde una perspectiva interdisciplinaria.

Se abordaron los desafíos del cambio climático en la región desde enfoques asociados a la salud, los ecosistemas y la complejidad de los procesos sociales y ambientales, promoviendo una mirada integral sobre los impactos y las respuestas locales frente a este fenómeno global.

El seminario contó con las exposiciones de la Dra. Astrid Garrido, académica de la Universidad de Aysén; Nicolás Smith, profesional de la SEREMI de Medio Ambiente de la Región de Aysén; y el Dr. René Garreaud, climatólogo del Departamento de Geofísica de la Universidad de Chile.

El director del Magíster en Gestión del Cambio Climático de la Universidad de Aysén, Dr. Carlos Zamorano Elgueta, destacó el aporte sobre los efectos del cambio climático en la región, señalando que “tuvimos una alta participación también vía remota, lo que nos tiene muy contentos, y esperamos poder realizar nuevas actividades similares durante el resto del año como parte de nuestro magíster. Lo que hoy día conversamos, fue sobre los desafíos del cambio climático en la región de Aysén desde la perspectiva de la salud, desde la perspectiva de los ecosistemas y desde la perspectiva del cambio climático en términos de su complejidad, de aspectos sociales, ambientales y ecosistémicos”.

El académico del Departamento de Geofísica de la Universidad de Chile e investigador del Centro del Clima y la Resiliencia (CR2), Dr. René Garreaud, valoró la posibilidad de desarrollar actividades académicas en la Región de Aysén. “La verdad es que yo soy el que viene a tomar provecho de esta conexión que tenemos con



Carlos y otros colegas de la universidad, porque yo, sinceramente, pienso que acá es la tierra de oportunidades científicas”. A su vez, comentó la necesidad de comprender los efectos más visibles del cambio climático en la vida cotidiana, agregando que “el cambio climático lo percibimos muchas veces como tendencias de largo plazo, de condiciones medias, pero también implica el cambio climático el número, la distribución y la intensidad de los eventos extremos, olas de calor, lluvias muy intensas.

Últimamente estamos mirando eso porque eso es lo que mayor impacto tiene en la sociedad”.

El seminario se realizó en el contexto del Magíster en Gestión del Cambio Climático de la Universidad de Aysén y es el primero en Chile con foco específico en la Patagonia-Aysén, orientado a profesionales de diversas disciplinas interesados en liderar procesos de adaptación y mitigación en sus territorios y organizaciones.