



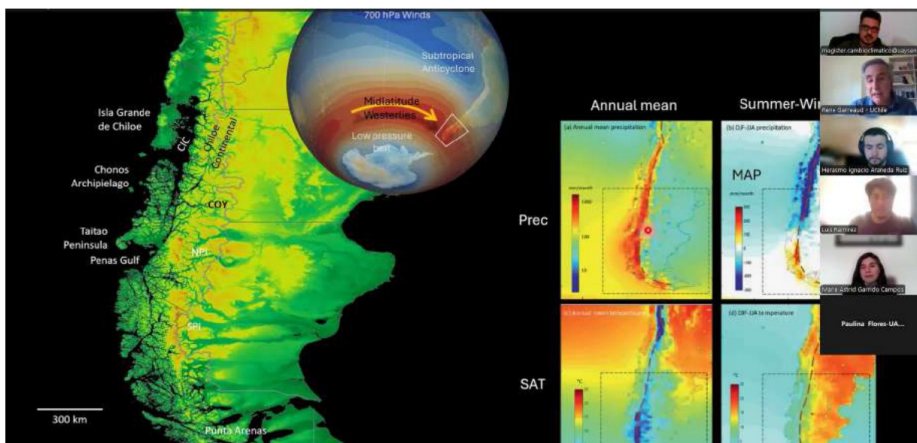
Universidad de Aysén inicia primer Magíster en “Gestión de cambio climático”

“Gestión del Cambio Climático” es el nombre del primer Magíster online que comenzó a impartir la Universidad de Aysén este 27 de marzo, orientado a fortalecer competencias para identificar impactos del cambio climático, analizar políticas públicas y diseñar estrategias de adaptación y mitigación desde un enfoque interdisciplinario. El inicio del programa estuvo marcado por la charla magistral “Eventos desafortunados. El rol del cambio climático en los eventos extremos”, realizada por el destacado climatólogo, Dr. René Garreaud.

Hay que destacar que este magíster dirigido por el académico de la UAysén, Dr. Carlos Zamorano Elgueta, es el primero en Chile enfocado en la gestión del cambio climático con foco específico en la Patagonia-Aysén. Además, está dirigido para profesionales de diversas áreas interesados en liderar procesos de transformación en sus territorios y organizaciones, integrando herramientas teóricas y metodológicas para el diagnóstico, diseño e implementación de estrategias sostenibles a escala local y regional.

El director del programa, Dr. Carlos Zamorano, destacó la diversidad territorial y formativa del grupo que integra esta primera cohorte del magíster, asegurando que “contamos con un grupo de estudiantes extraordinarios. Son 17 estudiantes de diversos países de América Latina, entre ellos Colombia, Perú y Chile. Tenemos

El postgrado donde se analizarán ecosistemas clave de la región, inició sus actividades con una conferencia del climatólogo Dr. René Garreaud.



varios estudiantes de la región de Aysén, pero también contamos con estudiantes de Antofagasta, Santiago, Ancud y Valdivia, provenientes de distintas profesiones, experiencias y ámbitos de desarrollo personal. Hay estudiantes con diplomados, con otros magísteres y con trayectorias profesionales relevantes, lo que enriquece enormemente el grupo, las clases y el nivel de la discusión”.

El rector de la Universidad de Aysén, Dr. Víctor Cubillos Godoy, destacó el trabajo colaborativo que hace posible este programa, señalando que “deseo agradecer de manera muy especial a los académicos de nuestra universidad y también a los académicos de otras universidades y centros de investigación que nos están apoyando para conformar un programa con distintas miradas y con académicos de

muy alto nivel, lo que en lo personal me da mucha confianza en que vamos a marcar un rumbo importante en este ámbito”. A su vez, enfatizó “como todos sabemos, este no es solo un programa de postgrado, sino también una contribución al desarrollo de nuestro país y de nuestra región.”

El programa se desarrolla en modalidad híbrida y tendrá una duración total de 15 meses. Como parte de su propuesta formativa, incluye una experiencia presencial intensiva en terreno de dos semanas en la Región de Aysén, donde las y los participantes recorrerán ecosistemas estratégicos de la Patagonia como fiordos, estepas, bosques, cuencas y glaciares, con el objetivo de conocer en terreno las dinámicas ecológicas, los impactos ambientales y las respuestas locales frente a la transformación climática.