



Estudiantes chilenos y estadounidense visitan P.N. Queulat para conocer su biodiversidad y conservación

Coyhaique- Alumnos de la Universidad de Oregón (Estados Unidos), Universidad de Chile y UAysén participaron de esta jornada educativa recorriendo senderos y empapándose de la naturaleza del Parque Nacional Queulat.

Cerca de 30 estudiantes participaron en una visita centrada en la importancia de la conservación de la Patagonia. Acompañados por guardaparques y trabajadores de Conaf, las y los alumnos participaron en una jornada de aprendizaje sobre ecología forestal, hidrología y los principales desafíos que enfrentan las Áreas Protegidas en la región de Aysén. Además, conocieron el rol del parque en la conservación y protección del patrimonio natural y cultural del país.

Los estudiantes fueron guiados desde el ingreso del parque hasta el sector de admi-

nistración Ventisquero Colgante, luego se trasladaron hasta el sendero Laguna Témpanos, recorriendo aproximadamente 4 kilómetros de ida y vuelta. Durante la caminata se observaron especies epífitas, helechos y renovales del bosque siempreverde, como coigües, tineos y tiacas, entre otros. Finalmente, en el sector del macizo glaciar recibieron explicaciones sobre el glaciar Ventisquero Colgante, las formaciones de morrenas glaciares en la zona y la dinámica de los ríos.

El equipo docente a cargo de la visita estuvo compuesto por el profesor coordinador Carlos González, de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad de Oregón; el postdoctorante Claudio Guevara, de la misma casa de estudio; el director de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad de Chile, Andrés Plaza; y

Daniel Soto, profesor invitado de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Las escuelas están impulsando un proyecto de acercamiento a la ecología con el objetivo de desarrollar un programa de intercambio entre universidades de Chile y de Estados Unidos. Se busca incluir diversas disciplinas, desde las ciencias forestales hasta la filosofía, con el fin de ampliar la visión de conservación y fomentar el manejo productivo promoviendo la protección y resguardo de los recursos naturales.

La actividad permitió a los estudiantes conocer en terreno la biodiversidad del Parque Nacional Queulat, comprender los desafíos de conservación y la importancia de la educación ambiental para la protección de los ecosistemas.