



SFS Chile presentó en Puerto Natales resultados de investigaciones de los ecosistemas de Magallanes

» Actividad buscó acercar la ciencia a la comunidad y relevar estudios sobre ecosistemas patagónicos.

En instalaciones de The School for Field Studies Chile (SFS Chile) Centro de Estudios Climáticos en Puerto Natales, se realizó este martes una jornada de presentación de resultados de investigaciones desarrolladas en la región, instancia que fue abierta a la comunidad local.

Durante la actividad, estudiantes y docentes dieron a conocer diversos estudios vinculados a ecología, conservación, cambio climático y sistemas socioambientales, todos enfocados en el territorio de Magallanes. La jornada permitió compartir los principales hallazgos y generar

un espacio de encuentro entre la investigación científica y la comunidad.

SFS Chile es una institución dedicada a la educación ambiental y la investigación aplicada. Desde su apertura en 2019 en Puerto Natales, el centro recibe anualmente a cerca de 80 estudiantes provenientes de universidades de Estados Unidos, quienes llegan interesados en estudiar en terreno los ecosistemas patagónicos.

En estos años, la institución ha desarrollado investigaciones orientadas al monitoreo y conservación de la biodiversidad,

así como al análisis de los efectos del cambio climático en la zona. Junto con ello, ha mantenido un trabajo colaborativo con organizaciones e instituciones locales.

Desde la organización señalaron que uno de sus principales objetivos es que la información generada pueda ser compartida con la comunidad y contribuir a la toma de decisiones en el territorio.

La actividad se enmarca en las acciones de vinculación con el medio que impulsa SFS Chile, buscando fortalecer el acceso al conocimiento científico y su aplicación en la Región de Magallanes.



Foto: Cereza

El Centro de Estudios Climáticos de Puerto Natales ha desarrollado investigaciones orientadas al monitoreo y conservación de la biodiversidad, así como al análisis de los efectos del cambio climático en la zona.