

Muestra que traspasa el conocimiento científico a la comunidad

Estudiantes de Biología Marina se lucieron en la reciente “Expomar”

● Por octavo año, universitarios de la carrera compartieron con entusiasmo la pasión por el océano y los ecosistemas australes.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Con el lema “El mar nos une, la ciencia nos mueve”, la carrera de Biología Marina de la Universidad de Magallanes (UMAG) desarrolló la octava versión de la feria “Expomar”. La muestra, que ya se consolida como una tradición en la región, tiene por objetivo visibilizar el trabajo científico y académico desarrollado en los ecosistemas marinos subantárticos, fortaleciendo el vínculo entre la academia y la ciudadanía.

La actividad contó con el respaldo de la Facultad de Ciencias de la casa de estudios y el proyecto “Ciencia 2030”, posicionándose como una plataforma clave para

la divulgación científica y el fomento de vocaciones tempranas en jóvenes de la región.

Para Cristián Aldea, académico de la carrera de Biología Marina, la feria es el espacio natural donde los futuros profesionales interactúan con su entorno y los estudiantes “muestran a la comunidad, y especialmente a los escolares, lo que se hace en Ciencias del Mar, invitando también a diversos expositores internos y externos”.

Uno de los ejes centrales de esta versión es la conexión con el continente blanco.

La Fundación Antártica 21 se hizo presente con herramientas pedagógicas como el Antarkit y el Club Ilan, orientadas a jóvenes exploradores.

Edgardo Vega, director de la fundación, enfatizó la importancia de este territorio para la estabilidad climática global.



B. MARINA-UMAG

El hábitat de los pingüinos en la zona austral de Chile fue explicado por los estudiantes.

“Nuestro objetivo es acercar la Antártica a todos los chilenos, particularmente aquí en Magallanes. Estamos mostrando el océano austral, el más eficiente del mundo en capturar el CO2 antrópico”, expresó.

Así como en años anteriores, la muestra ofreció a los asistentes stands interactivos, muestras de laboratorios y la oportunidad de conocer de

cerca el trabajo territorial y de sostenibilidad que se realiza en los canales y fiordos de la zona austral. Logrando reunir además, a instituciones públicas como el Instituto Antártico Chileno (INACH), el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) y el Instituto de Desarrollo Pesquero (Indespa), junto a organizaciones de conservación y empresas del sector productivo.