



En la Universidad de Magallanes

Feria Expomar abordó el ecosistema marino y la divulgación científica

Más de 200 personas participaron este miércoles durante la jornada matinal de la Feria Expomar, instancia organizada por la carrera de Biología Marina de la Universidad de Magallanes en el marco del Mes del Mar, y que convocó a estudiantes de distintos niveles, académicos, centros de investigación y organismos vinculados al ámbito marino. La actividad se desarrolló en distintos espacios del campus, con presencia de stands estudiantiles en el área de ciencias y de instituciones y empresas en el sector de ingeniería, consolidando un recorrido abierto a la comunidad.

El rector de casa de estudios, José Maripani, valoró el desarrollo de la actividad y el trabajo desplegado por los estudiantes y destacó la experiencia directa con especies marinas de sus estudiantes, junto con relevar las salidas a terreno y la posibilidad de conocer organismos pre-



Los organizadores destacaron la participación de escolares en la exposición.

sentes en el entorno. Asimismo, sostuvo que "esta octava feria sigue cumpliendo su objetivo de acercarse a la comunidad y de enseñarnos".

Desde la organización, el académico de la Facultad de Ciencias y Recursos Naturales, Nelson Navarro, destacó que la muestra ha ido ampliando su convocatoria, integrando tanto laboratorios internos como actores externos. "Estamos con-

gregando a todos los actores del mar", resaltó, destacando la presencia de centros de investigación y empresas.

La participación estudiantil fue uno de los ejes centrales de la feria.

El presidente del Centro de Estudiantes de Biología Marina 2026, Axel Bórquez, afirmó que la instancia "ya es bastante reconocida, sobre todo por liceos, colegios y jardines", recordando que

surgió como una iniciativa para dar visibilidad a la carrera, destacando además la relevancia de la región en el ámbito científico vinculado al mar y la necesidad de fortalecer su conocimiento y protección.

En los distintos stands, los alumnos presentaron contenidos vinculados a especies y procesos marinos. María José Ulloa, de quinto año de Biología Marina, subrayó que "venimos a mostrar las técnicas de alimentación de las ballenas", detallando diferencias entre cetáceos y mecanismos como la red de burbuja o la alimentación en grupo. Sobre la experiencia de participar en la feria, señaló que "igual es motivacionante que otros chicos vengan a interesarse por lo que uno hace", destacando la presencia de niños y niñas que recorrieron la muestra.

La actividad también consideró la participación de organismos públicos y técnicos. El director regional del Instituto de

Fomento Pesquero (IFOP), Eric Daza, expresó que el trabajo del organismo se centra en el manejo sustentable de los recursos, señalando que "nuestros colegas están enseñándole a la comunidad, a los estudiantes, cuáles son las microalgas que existen en la región, qué medidas de autocuidado hay que tener". En ese contexto, destacó el carácter interactivo de la feria y el interés del público, indicando que "los niños uno se da cuenta que conocen mucho y son muy curiosos".

Desde el ámbito académico, la profesora de la Facultad de Ciencias, Silvia Oyarzun, relevó el proceso formativo detrás de la actividad. "Todos los años se han ido sumando alumnos a la carrera". En ese proceso, resaltó el compromiso estudiantil. "Ellos están con ese ánimo increíble, no importa la hora, van a terreno, van a cuidar su organismo", evidenciando el nivel de involucramiento en su formación práctica. **LPA**