

Fecha:08-06-2025Pág.:3Tiraje:3.000Medio:El MagallanesCm2:268,6Lectoría:9.000Supl.:El Magallanes - CienciasFavorabilidad:■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Expomar 2025: la Umagse proyecta como polo de ciencia marina en el sur del mundo

Expomar 2025: la Umag se proyecta como polo de ciencia marina en el sur del mundo

La séptima versión de Expomar, la feria científica organizada por la carrera de Biología Marina de la Universidad de Magallanes (Umag), reunió este 5 de junio a estudiantes, investigadores y diversas instituciones ligadas al ámbito marino. El evento no solo celebró el conocimiento científico generado en la región, sino que también se consolidó como una plataforma para fomentar la innovación local y despertar vocaciones científicas en la zona más austral del planeta.

El encuentro congregó a actores clave del ecosistema marino como el Instituto de Fomento Pesqueto (Ifop), el Instituto Antártico Chileno (Inach), el Centro de Estudios del Cuatemario (Cequa) y el Instituto Nacional de Desarrollo Sustentable de la Pesca Artesanal (Indespa), quienes compartieron con el público sus investigaciones y experiencias en torno al océano austral. La Umag, como anfitriona, reforzó así su rol como un referente académico en el estudio de ecosis-



La Umag, como anfitriona, reforzó así su rol como un referente académico en el estudio de ecosistemas marinos únicos y extremos.

temas marinos únicos y extremos.

"Estamos en la región con la mayor concentración de fiordos y canales del hemisferio sur, lo que nos entrega una vocación maritima ineludible. Esta feria es más que una vitrina; es un espacio de colaboración entre instituciones, donde se visibiliza el conocimiento que se genera desde Magallanes para el mundo", señaló el rector de la Umag, José Maripani. A su juicio, uno de los desafíos principales es avanzar en soluciones tecnológicas propias: "La idea no es importar ciencia, sino desarrollar respuestas locales desde nuestras propias capacidades, desde la investigación básica hasta la innovación aplicada".

Expomar también representa un punto de encuentro dave entre la ciencia y la ciudadanía, con una propuesta pedagógica que busca acercar los procesos científicos a estudiantes de todos los niveles. Para Diego Piña, estudiante de tercer año de Biología Marina y parte del comité organizador, el trabajo en terreno es un componente esencial: "Todo lo que mostramos acá es fruto de experiencias reales. Eso es lo que atrapa: la posibilidad de vivir la ciencia con las manos. Yo vine desde Santiago porque este es el mejor lugar para estudiar biologia marina".

Nelso Navarro, director del Departamento de Biología Marina.

El rector de la Umag, José Maripani, recorriendo parte de los stands de la Expomar.

puso énfasis en la necesidad de ahiri la ciencia al entomo: "Durante años hemos mirado hacia la tiena, pero a nuestras espaldas está el mar. Ese mar debe ser conocido y comprendido no solo por los expertos, sino por toda la comunidad. Esa es la esencia de Expomar: sa car la ciencia de los laboratorios y ponerla en circulación social".

El decano de la Facultad de Ciencias, Gustavo Poblete, valoró el impacto de la feria en el fortalecimiento de la matricula en carreras científicas. "Este año se incorporaron 45 nuevos estudiantes a Biología Marina, y eso tiene relación directa con iniciativas como esta. Aquí logramos traducir contenidos complejos en lenguaje accesible, lo que permite que más jóvenes se interesen en el conocimiento científico vinculado al mar".

Con esta nueva edición, Expomar se afirma como un evento estratégico para difundir la investigación que se realiza en la Patagonia chilena, al tiempo que fortalece la identidad científica regional y promueve un enfoque sustentable frente a los desafíos del cambio climático en los océanos del sur del mundo.

