



Feria Científica de las Ciencias del Mar reunió a estudiantes e investigadores en el IDEMAR de Chonchi

Con gran participación de estudiantes de diversos establecimientos de la provincia de Chiloé, se desarrolló la segunda versión de la Feria Científica de las Ciencias del Mar. La iniciativa organizada por AmiChile-Intemit y el Instituto del Mar Bicentenario “Capitán Williams”, convocó a destacados centros de estudios e investigadores a nivel nacional.

La jornada se desarrolló en dependencias del instituto del Mar de Chonchi y estuvieron presentes alumnos que presentaron iniciativas innovadoras en materia de acuicultura, IFOP sede Castro, la empresa Cal Austral, Universidad Santo Tomás, Centro _Incar2, Universidad Austral de Chile con el Instituto de Acuicultura y Medio Ambiente, la Red de Investigación de Estresores Marinos- Costeros en Latinoamericana y el Caribe REMARCO y el Laboratorio de Toxinas de la Universidad de Chile.

Camila Barría, Gerente Técnica de INTEMIT, explicó que **“La Feria Científica de las Ciencias del Mar comenzó a organizarse el año 2025 gracias al trabajo conjunto entre AmiChile-Intemit y el Instituto Idemar, dando vida a su primera versión. A través de la vinculación que mantenemos con investigadores e investigadoras, buscamos generar un puente entre el mundo científico y los establecimientos educacionales, acercando la investigación marina a las nuevas generaciones. La feria convoca a distintos colegios de la provincia —no solo de Chonchi— y se presenta como una invitación abierta a toda la comunidad para conocer el trabajo que se realiza en torno a las ciencias del mar y su importancia para nuestro territorio”**, explicó la profesional.

Pía Mesa, proveniente de Dalcahue y alumna del Instituto del Mar, dijo que, **“Vengo a estudiar acá porque**

me gusta mucho el tema de la acuicultura, la robótica submarina y algún día me gustaría estudiar biología marina”, su compañera Tatiana Chiguay de la isla de Alao se mostró también muy contenta de participar de esta actividad señalando que, **“Escogí la acuicultura por temas de trabajo y quiero estudiar a futuro Biología Marina por el tema de los animales y del fondo del mar y esto nos gustó, porque se explicaba detalladamente cómo se reproducía el chorito y las partes del chorito, como podíamos diferenciar entre macho y hembra”**.

Berta Aguayo Peralta, Subdirectora Pedagógica del Instituto del Mar destacó la importancia de esta actividad, **“Para nosotros es súper relevante el que puedan acompañarnos científicos de distintas organizaciones, poder acercar todo lo que se hace en las universidades a los estudiantes. Creo que es una posibilidad que tienen los chicos de poder ver otras cosas, que hay investigación detrás. Este mundo de la acuicultura es muy amplio, da para muchas cosas, el que ellos puedan también proyectarse en el área de las ciencias, despertar la curiosidad. Entonces eso es súper importante para nosotros. Además de AmiChile, está la Universidad Austral, la Universidad de Chile también con Laboratorios de Toxinas y la Santo Tomás”**.

La actividad también contó con la exposición de algunos alumnos que expusieron trabajos realizados en acuicultura.

