

Fecha: 13-05-2025  
Medio: El Llanquihue  
Supl.: El Llanquihue  
Tipo: Noticia general  
Título: Ciencia e innovación Blue Week Los Lagos 2025 estarán presentes en

Pág. : 7  
Cm2: 135,6

Tiraje: 6.200  
Lectoría: 18.600  
Favorabilidad:  No Definida



LA JORNADA DE HOY ESTARÁ DEDICADA A LA CIENCIA E INNOVACIÓN.

## Ciencia e innovación estarán presentes en Blue Week Los Lagos 2025

**PUERTO MONTT.** Temas serán abordados hoy en ese congreso internacional.

Una variada agenda trae Blue Week Los Lagos 2025, evento internacional enfocado en la economía azul -impulsado por Patagonia Ocean Hub y gestionado por Kétrawa y Fundación Chile España- que se realizará hasta este viernes 16 en Puerto Montt, con algunas actividades también en Puerto Varas.

El congreso contará con varias sesiones temáticas. Entre ellas, destaca "Océano, Ciencia e Innovación", programada para este miércoles 14, actividad que espera reunir a representantes del mundo público y privado, investigadores, científicos, académicos y emprendedores, quienes debatirán sobre el rol crítico de la ciencia en la salud oceánica y el desarrollo sostenible.

Jocelyn Olivari, gerente de Innovación de Corfo, será la encargada de inaugurar la jornada, para dar paso a uno de

los conferencistas principales, el CEO de MBG y presidente de la Fundación Blue Point, Iñigo Doria, experto en la realidad ambiental de las costas vascas, donde se han generado nuevas oportunidades de empleo a través de la economía azul.

La programación incluirá paneles especializados, entre los que destacan "Potencial de las Algas en Chile", moderado por Leonardo Valenzuela, director de Alianzas Internacionales de Ocean Vision, instancia donde participarán representantes de Fundación Chile, la Universidad de Los Lagos y Algas Atacama.

Durante la misma jornada se realizará el Tiny Tech's AI & Science by Entel, un taller práctico diseñado para emprendedores, enfocado en el desarrollo de nuevas tecnologías impulsadas por la inteligencia artificial y la ciencia, entre otras actividades. **CG**