

LOCAL

Desde Puerto Varas SOFOFA impulsa mesa de Economía Azul para identificar oportunidades estratégicas de la industria hacia 2050

En el marco del Salmón Summit 2026, SOFOFA realizó una sesión local de la mesa de trabajo sectorial de Economía Azul, llevada a cabo en las oficinas de Patagonia Biotech Hub en Puerto Varas, parte del programa “Explorando Horizontes Industriales para Chile 2026-2050”, iniciativa que busca anticipar escenarios, identificar oportunidades y definir prioridades estratégicas para sectores clave del desarrollo productivo del país.

Se trata de la tercera instancia presencial de trabajo sectorial del programa que tiene como propósito avanzar desde la identificación de tendencias y escenarios hacia el mapeo de oportunidades concretas para el sector. En esta etapa, la conversación incorporó también a representantes del mundo académico, con el objetivo de fortalecer el vínculo entre industria, conocimiento, tecnología y capacidades disponibles para abordar los desafíos de los próximos años.

La mesa se desarrolló bajo una metodología orientada a favorecer una conversación abierta entre

actores del ecosistema, con foco en identificar brechas, prioridades y oportunidades de colaboración. En ese marco, la Economía Azul fue abordada no solo desde la perspectiva de la actividad salmonicultora, sino también como un espacio estratégico más amplio, vinculado al desarrollo sostenible de los territorios del sur austral, la incorporación de nuevas tecnologías, la gestión ambiental, la productividad y la sofisticación de las capacidades industriales asociadas al mar.

La presidenta de SOFOFA, Rosario Navarro, destacó que este tipo de espacios permite avanzar desde los diagnósticos hacia una agenda de acción para sectores que cumplen un rol relevante en el futuro productivo de Chile. “Chile genera cerca de US\$8.500 millones en exportaciones desde la Economía Azul, y el corazón de eso está en la Región de Los Lagos. Por eso esta conversación no la estamos teniendo en Santiago. La acuicultura chilena ya hace muchas cosas bien; el desafío ahora es producir con más inteligencia, más tecnología y estándares que permitan proyectar esta industria hacia el futuro”, señaló.



Por su parte, Macarena Cepeda, presidenta de Pescadores Industriales Biobío, señaló que “el trabajo que está impulsando SOFOFA permite anticiparse a las tendencias, proyectar escenarios e identificar las brechas y condiciones que se necesitan para habilitar el desarrollo de distintas actividades productivas. En el caso del sector pesquero y acuícola, identificados dentro de la economía azul, este ejercicio es especialmente relevante, porque se trata de actividades que forman parte importante del desarrollo económico del país y que requieren una mirada de largo plazo”.

Asimismo, Felipe Sandoval, presidente de SONAPESCA, indicó que “el desarrollo de un sector no ocurre solo por inercia. Requiere objetivos compartidos, incentivos adecuados y condiciones que permitan transformar el potencial en oportunidades reales. En Chile, el mar tiene una condición muy especial: cuenta con historia, actores e intereses que deben ser considerados, pero también con un

potencial que va mucho más allá de las actividades actuales. Para aprovecharlo mejor se requiere consenso, diálogo y una mirada de largo plazo”.

“Explorando Horizontes Industriales para Chile 2026-2050” es un programa impulsado por SOFOFA en colaboración con Imperial College London, que busca proyectar el futuro de sectores estratégicos a partir de evidencia, metodologías de anticipación y trabajo colaborativo entre empresas, academia y otros actores relevantes. El programa considera mesas sectoriales en ámbitos como minerales críticos, energía, agroalimentos, fibra forestal, economía azul, manufactura avanzada y servicios globales.

La mesa de Economía Azul forma parte de un proceso que continuará con la sistematización de oportunidades y prioridades sectoriales, con miras a construir una hoja de ruta que contribuya a orientar decisiones estratégicas para el desarrollo industrial de Chile hacia 2050.