



## La salmonicultura se dio cita para debatir sobre certezas para un desarrollo sostenible

Con más de un mil asistentes y bajo la misión de debatir sobre las certezas necesarias para el desarrollo sostenible de la salmonicultura, culminó con éxito la tercera edición del SalmonChile Summit 2026. El foro, que se consolida como el evento de referencia del sector en Chile, reunió a representantes de la industria salmonera, autoridades de Gobierno, referentes del mundo empresarial y académico, con el objeto de abordar los desafíos y oportunidades que enfrenta la actividad acuícola nacional.



**E**l encuentro destacó por el discurso de cierre del Presidente de la República, José Antonio Kast, quien reafirmó su compromiso con el desarrollo sostenible de la salmonicultura chilena y reconoció su rol fundamental en el crecimiento económico del país. En su intervención, el Mandatario anunció que su Gobierno impulsará la oficialización del 26 de mayo como el Día del Trabajador del Salmón, en reconocimiento a la histórica movilización de 2023 en defensa de sus fuentes laborales, en el marco del trámite de la ley que creó el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP).

Durante su discurso, el Jefe de Estado señaló que su gobierno priorizará la tramitación de la Ley de Reconstrucción y Desarrollo Económico y Social, que contempla medidas orientadas a fortalecer a más de 235.000 pymes del país. En el ámbito específico de la salmonicultura, comprometió avanzar en un ordenamiento territorial eficiente, señalando que el actual marco normativo “se prestó para abusos inimaginables” que han trabado la inversión.

“Nuestros compromisos son regulaciones eficientes, claras, equilibradas, que sean exigentes, pero que no ahoguen a la industria. El Estado tiene que ser parte de la solución, no del problema”, enfatizó el Presidente Kast.

### CRECIMIENTO SOSTENIBLE CON CERTEZAS REGULATORIAS

Durante la jornada, el presidente de SalmonChile, Patricio Melero, abordó los principales desafíos regulatorios que enfrenta el sector, en línea con el eje temático del evento: certezas para un crecimiento sostenible.

**“Requerimos y necesitamos de regulaciones eficientes, equilibradas e inteligentes, las que, siendo exigentes y acorde con el contexto actual, estén puestas al servicio de promover los estándares de esta actividad, pero no de ahogarla u obstaculizar su desarrollo”,** señaló el líder gremial.

El Presidente de SalmonChile destacó la relevancia del sector para el desarrollo del sur austral del país, resaltando su extraordinario impacto territorial. **“Pocas industrias tienen el potencial de poder generar impacto en ingresos, oportunidades laborales y valor durante todo el año, en tan solo 4 mil hectáreas, equivalente a 0,004% del extenso territorio marítimo nacional (...) Y pese a lo reducido de la operación territorial, también son pocas las que impactan a tantas localidades, llegando a miles de comunidades y personas, generando esta enorme cadena de valor, un vínculo, una identidad y el profundo orgullo que, desde el sur de Chile, se ha podido proyectar al resto del país y al mundo entero”,** aseguró Melero.

### ALTA CONVOCATORIA E INTERCAMBIO PÚBLICO-PRIVADO

La instancia contó también con la participación de la ministra de Medio Ambiente, Francisca Toledo, y del Biministro de Economía, Fomento y Turismo, y de Minería, Daniel Mas, quienes analizaron conjuntamente los desafíos regulatorios y los caminos para recuperar las certezas necesarias para un crecimiento sostenible de la actividad acuícola nacional.

La autoridad ambiental enfatizó que la sostenibilidad **“no solo se declara, también se practica”**, destacando la instrucción presidencial de cumplir los plazos establecidos. Toledo anunció reducciones significativas en los tiempos de evaluación: el Comité de Ministros, entidad que resuelve las reclamaciones de los estudios de impacto ambiental, sesionará mensualmente y las resoluciones se publicarán en máximo 15 días hábiles, lo que representa un ahorro de aproximadamente seis meses respecto al promedio histórico. Asimismo, presentó el proceso voluntario especial del proyecto de Ley de Reconstrucción Nacional, que permitirá a los titulares optar a menor número de iteraciones en la evaluación ambiental, siempre que presenten proyectos con antecedentes más desarrollados.

Por su parte, el Biministro Mas expuso la idea de una **“sostenibilidad centrada en la persona humana”**,

descartando la dicotomía entre desarrollo económico y cuidado del medio ambiente. El titular de Economía calificó a la salmonicultura como **“fuente de buenas noticias”** en un contexto de crecimiento moderado, recordando que el sector superó los US\$6.000 millones en exportaciones y genera más de 85.000 empleos directos e indirectos, principalmente en las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes.

### SÍMBOLO NACIONAL E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

La jornada comenzó con un panel de alto nivel integrado por Roberta Valenca, ex gerente General de The Coca-Cola Company para Chile, Bolivia y Paraguay; Antonio Büchi, CEO de Entel; Arturo Natho, CEO de Copec; Alan Meyer, vicepresidente de Mercado Libre en países andinos; y Teresita Morán, directora Regional de BUK para Latam. Los panelistas abordaron preguntas fundamentales sobre la narrativa cultural, la visión estratégica nacional y el rol del Estado como facilitador del desarrollo económico, utilizando la industria salmonera como caso de estudio central para discutir su potencial de transformación en un símbolo nacional de éxito, innovación y prosperidad compartida.

La segunda exposición estuvo a cargo de la reconocida economista María de los Ángeles **“Cuky”** Pérez, quien presentó la ponencia **“Chile en los próximos 40 años: ¿Dónde queremos estar?”**. La experta, con destacada trayectoria en referentes globales como Airbnb y Shopify en Silicon Valley, abordó cómo la inteligencia artificial y la ciencia de datos pueden transformar la salmonicultura chilena, permitiendo que el conocimiento del dominio local se convierta en una ventaja competitiva global.

Durante su exposición ante los líderes del sector acuícola y autoridades nacionales, Pérez planteó que Chile enfrenta la oportunidad histórica de dejar de ser solo un productor para convertirse en un hub de conocimiento, donde la creación de un ecosistema de datos compartidos y el entrenamiento de modelos de IA locales permitan superar barreras sanitarias y alcanzar mayores estándares de eficiencia.