

Fecha: 29-05-2025
Medio: Revista Aqua
Supl.: Revista Aqua
Tipo: Noticia general
Título: Diputado Mauro González alerta sobre la "tormenta perfecta"

Pág. : 37
Cm2: 178,7
VPE: \$ 386.933

Tiraje: 3.000
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Salmonicultura en Chile

Diputado Mauro González alerta sobre la "tormenta perfecta"

En una sesión especial de la Comisión de Economía de la Cámara de Diputados, en la cual también estuvo presente el ministro de Relaciones Exteriores, Alberto van Klaveren, el diputado Mauro González se pronunció con gran preocupación por la crisis que atraviesa la industria salmonicultora en el país.

Durante su intervención, González enfatizó que la combinación de incertidumbres, tanto global como local, ha generado lo que él describe como una "tormenta perfecta".

que podría frenar el desarrollo laboral, social e industrial en esta vital actividad.

El parlamentario destacó cómo la industria del salmón se encuentra bajo amenaza no solo por factores internacionales, sino también por múltiples desafíos internos que afectan directamente a la región de Los Lagos y a toda la zona sur austral de Chile.

"Hoy día tenemos una incertidumbre internacional, pero también una incertidumbre nacional", afirmó el diputado, subrayando que se requiere una acción inmediata y coordinada por parte del Gobierno para abordar esta crisis.

Durante su discurso, González abordó las preocupaciones relacionadas con el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP), señalando

que la implementación de reglamentos poco claros pone en riesgo el desarrollo de la industria.

Del mismo modo, hizo un llamado a prestar atención a otras iniciativas legislativas que afectan el sector, como la ley Lafkenche y la incierta legislación futura sobre acuicultura, que han contribuido a crear un ambiente de desconfianza entre los actores de la industria.

Fotografía: Comunicaciones Diputado Mauro González.



El parlamentario destacó cómo la industria se encuentra bajo amenaza no solo por factores internacionales.