

RESUMEN EJECUTIVO

Aumento de la producción de la industria salmonicultora y su impacto en el crecimiento productivo de Chile Austral

Fuentes: Krell (2025), Cifuentes (2023), INE - ENE Q1 2026

1. CONTEXTO: EMERGENCIA LABORAL EN CHILE

El gobierno integró en su plan de reconstrucción las **"micro relocalizaciones"**, una de las medidas propuestas por la industria salmonera, caracterizada por su fácil aplicación y alto impacto. Según estimaciones de las empresas integrantes del Consejo del Salmón, su aplicación podría generar un crecimiento entre el **4% y 8%**. Este gremio representa a las principales productoras, con una participación del **60%** en el sector.

2. ESCENARIOS DE CRECIMIENTO Y EMPLEO GENERADO

El análisis Krell (2026) evalúa el impacto de un crecimiento productivo del **4% al 8%** en la salmonicultura, derivado de ajustes regulatorios acotados, sobre una base de aproximadamente **86.000 empleos** directos e indirectos en el sector.

2.1 Empleos adicionales por región y escenario

Región	Escenario 4%	Escenario 8%
Los Lagos	+1.100 a +1.600	+2.100 a +3.200
Aysén	+500 a +800	+1.000 a +1.600
Magallanes	+200 a +300	+400 a +600
Total nacional	+1.800 a +2.700	+3.500 a +5.400

2.2 Impacto porcentual sobre empleo base regional

Región	Empleo base est.	Escenario 4%	Escenario 8%
Los Lagos	~44.720	+2,5% a +3,6%	+4,7% a +7,2%
Aysén	~32.250	+1,6% a +2,5%	+3,1% a +5,0%
Magallanes	~8.600	+2,3% a +3,5%	+4,7% a +7,0%

*Nota: las estimaciones incorporan elasticidades empleo-producto diferenciadas: 0,3-0,5 para acuicultura y 0,6-0,9 para procesamiento y manufactura.

3. RELEVANCIA NACIONAL DEL APOORTE SALMONERO

Puesta en perspectiva frente a los **45.354 empleos** creados en todo Chile durante el último año:

Escenario	Empleos generados	% sobre creación anual nacional
Crecimiento 4%	1.800 a 2.700	4,0% a 6,0%
Crecimiento 8%	3.500 a 5.400	7,7% a 11,9%

En un contexto de bajo dinamismo laboral, que un solo sector aporte entre el **4% y el 12%** del total anual mediante ajustes regulatorios -sin nuevas concesiones ni grandes inversiones- es económicamente relevante. Además, se trata de **empleo formal**, en un país donde la informalidad laboral alcanza el **26,5%**.

4. ANÁLISIS REGIONAL (INE, Q1 2026)

Las tres regiones salmoneras exhiben las **menores tasas de desempleo** del país. Sin embargo, Los Lagos y Magallanes muestran **tendencias al alza** preocupantes.

- **Región de Los Lagos - Desempleo: 6,6% (+1,3 pp interanual)**

Concentra el 52% de la producción salmonera, con fuerte componente de procesamiento. Impacto estimado: 1.100-3.200 empleos adicionales, donde el efecto sería más directo e inmediato.

- **Región de Magallanes - Desempleo: 6,6% (+1,8 pp interanual)**

Con 6.926 personas en búsqueda activa, el mercado laboral regional es pequeño y sensible. Entre 400 y 600 empleos adicionales en escenario 8% permitirían absorber entre el 6% y el 9% del total de desempleados regionales.

- **Región de Aysén - Desempleo: 4,8% (-0,5 pp interanual)**

La mejora en la tasa responde a contracción de la fuerza laboral (-1,7%), no a creación de empleo. Los 500-1.600 nuevos empleos salmoneros actuarían como estabilizador para retener población activa en la región.

5. ENCADENAMIENTO PRODUCTIVO

El crecimiento de **4%-8%** no solo aumentaría la producción y exportaciones del sector, sino que activaría una demanda adicional relevante sobre **proveedores nacionales**, especialmente en **alimento balanceado, logística, transporte, servicios administrativos, comercio mayorista, servicios profesionales y manufacturas asociadas**.

Solo en la fase acuícola, este crecimiento implicaría compras adicionales a proveedores nacionales por aproximadamente **159-317 mil millones anuales**.

7. REFERENCIAS

Krell, R. (2025). *La industria chilena del salmón: impacto económico, encadenamientos y potencial de crecimiento*. Consejo del Salmón A.G.

Cifuentes, R. (2023). *Importancia económica de la salmonicultura chilena, con foco en las regiones del extremo sur*. Consejo del Salmón A.G.

INE (2026). *Encuesta Nacional de Empleo, trimestre enero-marzo 2026*. Instituto Nacional de Estadísticas de Chile.