

# Proyecto de ley para excluir la actividad de cultivo de especies hidrobiológicas exóticas en áreas protegidas

Boletín N°14712-21



CONSEJO DEL SALMÓN  
CHILE



# Sobre el proyecto

- Es muy relevante conservar la diversidad biológica del país, a través del cuidado y uso sustentable de los ecosistemas.
- Es necesario compatibilizar el cuidado del entorno con las oportunidades de progreso para la población a través del desarrollo de las distintas actividades económicas.
- El sistema de evaluación ambiental opera bajo la lógica de establecer categorías de protección, objetos de protección, evaluar posibles impactos y mitigarlos. Se deben establecer planes de manejo para la adecuada gestión y cuidado de las ASP.
- La categorización de las áreas silvestres protegidas pierde sentido si existe una prohibición transversal y generalizada a realizar actividades económicas en ellas.
- Es el Estado quien definió la AAA y otorgó concesiones en esas áreas.
- Eliminar actividades productivas como la salmonicultura de las áreas protegidas crearía un impacto muy relevante en las oportunidades de empleo, emprendimiento y progreso.



# Antecedentes relevantes

- El proyecto de ley que crea el SBAP (Boletín 13778) actualmente en 2do trámite, establece categorías las ASP y las actividades que se pueden realizar en cada una.
- Actualmente, no puede haber salmonicultura en parques nacionales, monumentos naturales y reservas de región virgen, pero en las otras categorías sí.
- Las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes suman 38 millones de hectáreas.
- La superficie total de las concesiones para salmónidos en las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes asciende 15.000 hectáreas.
- Las concesiones de salmonicultura que se encuentran operando en ASP representan un 0,04% de dichas áreas, pero representan en torno a un 30% de las concesiones acuícolas para el cultivo de salmónidos.

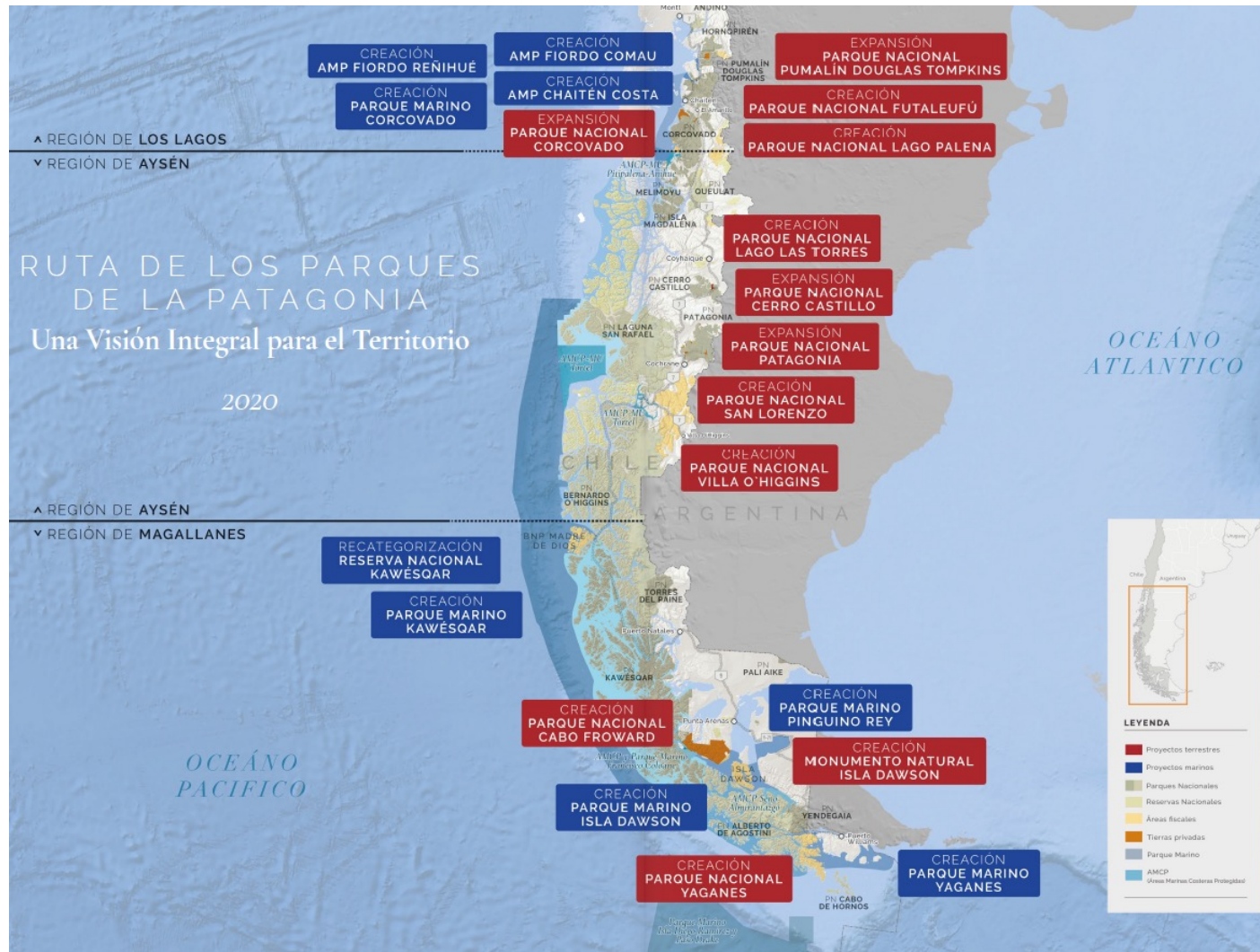
# Áreas Silvestres Protegidas



## Creación áreas protegidas por decenio

	Superficie terrestre (ha)	Superficie marina (ha)	Total ha
1900-1909	16.107	0	16.107
1910-1919	142.050	0	142.050
1920-1929	395.618	0	395.618
1930-1939	1.556.427	0	1.556.427
1940-1949	1.779.154	0	1.779.154
1950-1959	3.747.151	0	3.747.151
1960-1969	9.045.348	0	9.045.348
1970-1979	9.529.465	250	9.529.715
1980-1989	13.580.162	256	13.580.418
1990-1999	14.271.276	18.721	14.289.996
2000-2009	15.076.539	102.592	15.179.131
2010-2019	18.546.792	149.589.010	168.135.802
2020-2021	18.551.134	149.647.956	168.199.090

# Áreas Silvestres Protegidas



Fuente: La Gran Mirada,  
Tompkins Conservation

# Una actividad muy regulada y fiscalizada



**Regulan:** Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Servicio de Evaluación Ambiental, Subsecretaría de Fuerzas Armadas.

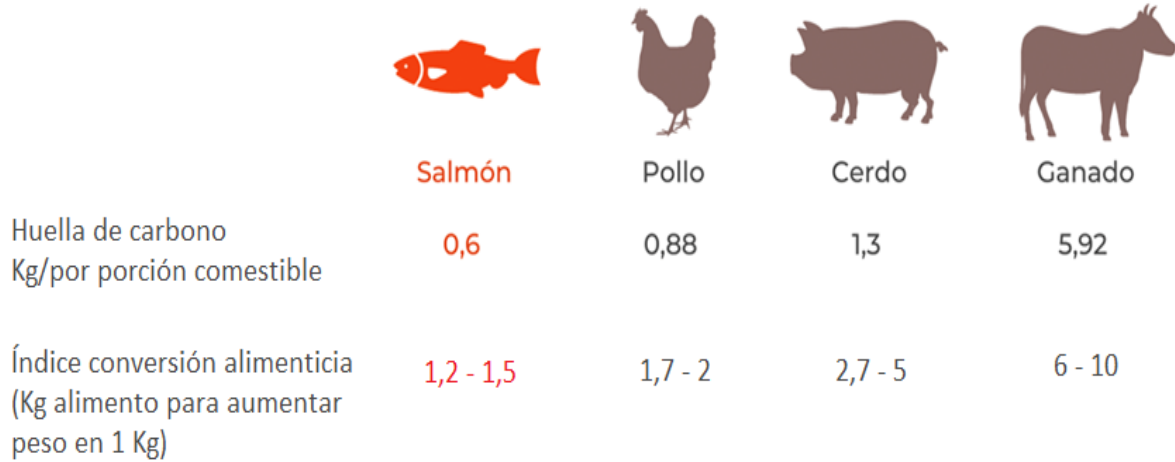
**Fiscalizan:** Sernapesca y la Superintendencia de Medio Ambiente.

## Temas:

- Dónde se pueden establecer los centros de cultivo: áreas aptas para la acuicultura definidas por autoridad.
- Cuántos peces se pueden sembrar en cada ciclo productivo.
- Cuánto tiempo debe descansar un centro antes de volver a sembrar salmónes.
- Variables ambientales como el nivel de oxígeno que debe tener el fondo marino.
- Cómo deben ser tratados los peces para asegurar su bienestar.
- Cómo prevenir mortalidad en casos de enfermedades.
- Cómo procesar las mortalidades o bien desechos que se generan, medicamentos y dosis que pueden otorgar los médicos veterinarios.
- Qué hacer cuando se advierte la presencia de un mamífero cerca de un centro de cultivo.
- Qué condiciones se deben cumplir para poder vender un salmón.

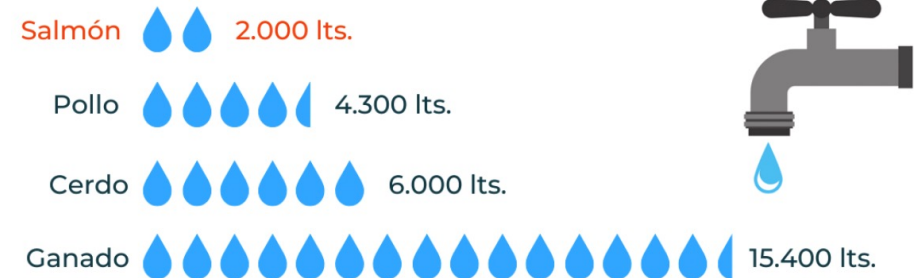


# La proteína más sustentable



## Consumo de agua

(litro/kilogramo de carne comestible)



### CERTIFICACIONES EMPRESAS

### EN CENTROS ENGORDA

	2019		2020	
	ASC	BAP	ASC	BAP
CDS	69	95	104	163





# Impacto de la actividad en regiones

La salmonicultura es un motor de crecimiento en la macrozona sur: empleos de calidad, emprendimientos y proveedores de distintos bienes y servicios, mayor conocimiento, desarrollo de tecnología e innovación, creando progreso y mayores oportunidades para las personas que les permiten mejorar su calidad de vida.



Empresas logran crear valor en los territorios mediante iniciativas que promueven el bienestar de las personas, además de aportar recursos a los gobiernos locales a través del pago de impuestos y patentes en las localidades cercanas a las operaciones.



# Conclusiones



- La salmonicultura es un motor de progreso en las comunidades y mayores oportunidades para las personas en la macrozona sur: empleos de calidad, emprendimientos y proveedores de distintos bienes y servicios, mayor conocimiento, desarrollo de tecnología e innovación.
- En el mar de las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes se encuentran bajo alguna categoría de protección cerca de 20 millones de hectáreas, mientras que para el desarrollo de la acuicultura se han otorgado 27.953 há, es decir el 0,14% de las áreas de protección en dichas regiones.
- Es muy relevante el conservar la diversidad biológica del país, a través de la preservación y uso sustentable de los ecosistemas y para eso existe el sistema de evaluación ambiental y la regulación.
- Eliminar la salmonicultura de las áreas protegidas crearía un impacto muy relevante en las oportunidades de empleo, emprendimiento y progreso.
- Es necesario compatibilizar el cuidado del entorno con las oportunidades de progreso para la población a través del desarrollo de las distintas actividades económicas.