

DECLARACIÓN REGIONAL DEL FORO PARA LA CONSERVACIÓN DEL MAR PATAGÓNICO

## CANAL BEAGLE SIN SALMONERAS

*Ante los planes de la industria salmonera de expandirse hacia el Canal Beagle - área ubicada en el extremo austral del Mar Patagónico-, las organizaciones agrupadas en el Foro para la Conservación del Mar Patagónico expresan su categórico rechazo a la instalación de centros de cultivo de salmonídeos en este mar compartido entre Chile y Argentina por los daños catastróficos e irreversibles que su operación provocaría en una de las regiones más valiosas del ecosistema marino patagónico. El Foro llama a ambos gobiernos a disponer todas las medidas legales y administrativas necesarias para evitar su emplazamiento en estas aguas marinas y a actuar conjuntamente para su conservación.*

El Canal Beagle se destaca por sus aguas prístinas y por alojar una de las mayores reservas mundiales de biodiversidad. La gran heterogeneidad de hábitats marino-costeros presentes en este lugar hace que la zona contenga una gran diversidad de invertebrados y vertebrados marinos, así como de algas que aseguran una elevada biodiversidad y que actúan como soporte o refugio para muchas especies o como alimento para otras. Mamíferos y aves marinas recorren los corredores biológicos que comunican los Océanos Atlántico y Pacífico como parte de su ruta habitual de migración, generando un gran atractivo turístico regional. Esta región es especialmente vulnerable frente al cambio climático, la contaminación y la actividad pesquera. Por sus características y relevancia, en 2013 el Foro identificó al Canal Beagle como uno de los [“Faros del Mar Patagónico”](#).

La industria salmonera en Chile ha provocado severos impactos ambientales, sociales, sanitarios, económicos y culturales, como los fundamentados en el Documento [“Sobre la posible operación de ACUICULTURA DE SALMÓNIDOS en Tierra del Fuego, Argentina”](#),



publicado por el Foro en 2018. En caso de emplazar centros de cultivo de salmónidos en el Canal Beagle se afectarán irreversiblemente los valores únicos de un sistema integrado naturalmente más allá de las fronteras políticas. *Basta con que dichos centros se instalen en un país para que se afecte el ecosistema compartido.*

El Foro para la Conservación del Mar Patagónico comparte la [posición binacional conjunta](#) del Consejo Deliberante de Ushuaia (Provincia de Tierra del Fuego, Argentina) y del Consejo Comunal de Puerto Williams (Región de Magallanes, Chile), de autoridades políticas, comunidades de Pueblos Originarios y organizaciones sociales contra las salmoneras en el Canal Beagle. También respeta y apoya las demandas del pueblo Yagan respecto del uso de este territorio ancestral. Y celebra la ordenanza municipal de Ushuaia que prohíbe la operación de la industria dentro del ejido urbano.

*La naturaleza del Canal Beagle trasciende los límites nacionales.* Por eso, para promover su conservación y preservar sus valores, llamamos a Argentina y Chile a pensar a escala regional e impulsar la cooperación entre los pueblos, las organizaciones, los científicos y las autoridades locales, regionales y nacionales de ambos países.

Chile y Argentina tuvieron serias tensiones por el área hace 40 años. Y gracias al Tratado de Paz y Amistad, de 1984; y al Tratado de Maipú de Integración y Cooperación entre la República de Chile y la República de Argentina, de 2009, se han ido forjando pautas ineludibles que unen a Chile y Argentina en su compromiso de cuidarlo. *El Canal Beagle debe ser un monumento a la paz entre Chile y Argentina;* un Faro para guiar y profundizar relaciones binacionales hacia la conservación de su naturaleza. Ambos países pueden homenajear sus buenas relaciones a través de la conservación del mar que corre por el Canal Beagle, protegiéndolo de actividades nocivas que impidan el aprovechamiento de sus espectaculares y únicos escenarios naturales y especies autóctonas.

Por estas razones, *instamos a los gobiernos de Chile y Argentina a evitar la instalación de salmoneras en el Canal Beagle y adoptar medidas efectivas para la protección de su medioambiente marino de manera coordinada.*

