

Realizan conversatorio sobre impacto de la salmonicultura en la Región de Aysén

Coyhaique- La Patagonia, con su vasta red de fiordos y canales, es un refugio de biodiversidad marina para el planeta. Sin embargo, la industria salmonera amenaza este equilibrio, instalándose incluso dentro de áreas protegidas.

A raíz de esto, el [jueves 29 de mayo en la tienda Patagonia ubicada en Coyhaique](#) se abrirá un espacio de conversación y reflexión ciudadana, donde estará presente el activista ambiental Peter Hartmann, coordinador del Comité Pro Defensa de la Flora y Fauna (Codeff), y la oceanógrafa Romanet Seguel, especialista en ecosistemas marinos y conservación. Actividades como esta, indican los organizadores, son instancias necesarias para dimensionar las implicancias ambientales, sociales y políticas de permitir actividades industriales en estos frágiles ecosistemas. En la jornada de este jueves, Peter Hartmann expondrá sobre su informe con datos de más de 30 años monitoreando la salmonicultura en la región, 26 páginas que engloban la actividad de esta industria en la zona.



Actualmente existen 1.409 concesiones de salmones en la zona austral de Chile. De ellas, 719 están ubicadas en la región de Aysén y al menos 272 de ellas deberían estar caducadas por incumplimiento de normativas, según los datos que se pueden encontrar en el [informe publicado por Hartmann](#). Estas cifras se complementan con el estudio del Centro Huinay, quienes durante 10 años monitorearon con fotografías sitios del estuario de Comau, dando cuenta de la disminución del 75% de la biodiversidad a causa de los desechos orgánicos, uso de químicos, eutroficación acuícola y extracción de mitilidos.

Para asistir al espacio de conversación es necesario inscribirse en el siguiente link: [Salmoneras en Áreas Protegidas de la Patagonia](#). La cita es este jueves 29 de mayo a las 19:30 horas en la Tienda Patagonia de Coyhaique, ubicada frente a la plaza de armas de la ciudad.

**Empresa del rubro
de Transportes de
Combustibles está en
busca de conductores
profesionales.**

Enviar CV al mail:
camavero@gmail.com