

Fundación ligada a Endesa reclama por presunta contaminación de salmoneras

JUAN RAFAEL MALDONADO / PUERTO MONTT

► La organización Huinay, creada por la empresa energética y la Universidad Católica de Valparaíso, investiga la vegetación submarina de una zona marítima protegida

Preocupados están los científicos que desarrollan investigaciones en la estación que la Fundación San Ignacio del Huinay mantiene en Paleta (Décima Región), ante el peligro de que el trabajo que realizan pueda verse afectado por los pescadores artesanales y por la irrupción de empresas salmoneras en las cercanías del predio.

El centro de la institución creada en 1998 por Endesa Chile y la Universidad Católica de Valparaíso (UCV), se encuentra emplazado a más de 160 kilómetros de Puerto Montt, en un predio de casi 35 mil hectáreas que divide los terrenos que el empresario y ecologista Douglas Tompkins tiene en la región, lo que les ha valido la fama de opositores al magnate ambientalista norteamericano.

Uno de los principales atractivos del centro es el área marina y costera protegida en el fiordo de Comau - considerado como privilegiado para el trabajo científico- que el Ministerio de Defensa le entregó a la fundación Huinay el 2001. Se trata de una franja de 75 metros mar adentro destinada a la protección de ecosis-

Ubicación

El fundo Huinay se encuentra a 160 kilómetros de Puerto Montt, a orillas de la desembocadura del río Lloncochaigua. Allí se estudian especies submarinas como corales y delfines.



Actualmente dos productoras de salmón se encuentran emplazadas en las cercanías de Huinay, pertenecientes a las empresas Ventisqueros y Camanchaca. Sin embargo, a pesar de las gestiones realizadas por la Fundación ante las autoridades del sector pesquero, se siguen tramitando permisos para la instalación de balsas.

Uno de los ecosistemas que los científicos creen que podría verse dañado está a ocho metros de profun-

lugar, lo que altera los ecosistemas de flora y fauna marina que investigan.

“Creemos que nos han quitado un espacio muy grande para nuestro trabajo. Si bien no constan las labores que realizan, existe un problema de afinidad entre los investigadores y los pescadores, aunque nosotros le hemos manifestado a Huinay que si mejora la convivencia con nuestra gente, podríamos patrocinar el trabajo que desarrollan en la zona”, señaló el presidente de los pescadores artesanales de la provincia de Paleta, Lafiro Hott.

Propuesta

Representantes de la Fundación Huinay expusieron su preocupación por la instalación de nuevas actividades productivas en el sector

y los logros obtenidos con sus trabajos ante los miembros de la Comisión Regional del Medio Ambiente (Corema) de la Región de Los Lagos.

En la reunión propusieron zonificar la zona del fiordo Comau y sus áreas cercanas, estableciendo lugares específicos para la actividad salmonera, para la pesca artesanal y para el trabajo científico.

El director regional de Conama, José Luis García Huidobro, señaló a La Tercera que el ordenamiento del borde costero y las prioridades para su desarrollo con actividades tan distintas como el turismo y la salmicultura es un tema que preocupa a los miembros de la Corema.

“Pero el tema que le preocupa a la gente de la fundación, que es el de la entrega de concesiones a las salmoneras, no lo regula Conama o Corema, sino Sernapesca. Y en esta región es necesario levantar conciencia respecto del uso y desarrollo del borde costero”, indicó el personero.

Funcionarios de Sernapesca reconocieron que existen nuevas solicitudes para la instalación de centros de cultivo de salmones en las zonas cercanas a la estación científica, como son el fiordo Comau y el fiordo Lepetepu. Estas se encuentran actualmente en medio del trámite normal para su aprobación o rechazo.

Los personeros declinaron referirse a las preocupaciones de Fundación Huinay, aduciendo falta de información al respecto.

Uno de los ecosistemas que podrían verse afectados en el fiordo Comau **corresponde a corales solitarios, que hasta ahora sólo se habían registrado en zonas muy profundas.**

temas marinos y hábitat naturales y para el mantenimiento y recuperación de poblaciones viables de especies en su ambiente natural.

Salmoneras

Sin embargo, la aparición de balsas salmoneras a cuatro kilómetros de los límites de la zona costera y el trabajo de los pescadores artesanales en el área han puesto una luz de alerta a los investigadores.

El máximo temor de los científicos son los efectos que pueda producir en la zona en que trabajan la llegada de cualquier elemento contaminante derivado de la producción salmonera, ya sea alimentación o desechos orgánicos de los peces.

dididad. Allí se encontraron corales solitarios que hasta ahora se sabía que sólo habitaban en aguas profundas. Este descubrimiento está en proceso de ser reconocido por la comunidad científica internacional.

La Asociación de la Industria del Salmón (SalmónChile) declinó referirse a la problemática debido a la falta de antecedentes respecto a la preocupación de Fundación Huinay. No obstante, sus ejecutivos esperan conversar del tema con la institución.

Pescadores

La otra preocupación de la Fundación Huinay apunta a que los pescadores artesanales del área han comenzado a trabajar cada vez más cerca del