

Fecha: 11-08-2024

Medio: La Estrella de Chiloé Supl.: La Estrella de Chiloé Tipo: Noticia general

Título: Apuntan a China para evitar interacción del lobo marino con la pesca artesanal

Pág.: 3 Cm2: 350,2 VPE: \$ 216.047 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.800 8.400

No Definida

Apuntan a China para evitar interacción del lobo marino con la pesca artesanal

Senador Espinoza ya se reunió con embajador de ese país. A ello se suma convenio del GORE con Indespa.

Erwin Schnaidt Ávila erwin.schnaidt@diariollanquihue.cl

a interacción de los pescadores artesanales con el lobo marino no ha sido fácil ni fluida. Los ataques de este mamífero marino a redes y artes de pesca generan daños catastróficos y cuantiosos perjuicios económicos.

Varios han sido los intentos para disuadir a esta especie, pero ninguna ha tenido los resultados esperados, lo que podría variar a través de la importación de una tecnología china.

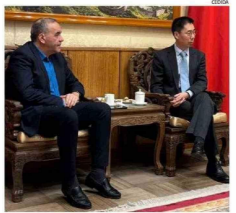
El senador Fidel Espinoza (PS) informó sobre gestiones que hizo ante el embajador de ese país en Chile, Niu Qingbao, a fin de conseguir replicar esa experiencia en nuestro país.

"Queremos que China

nos aporte tecnología para incorporarla a los botes; tecnología que permita disuadir a este mamífero, que se acostumbra, se habitúa a los diferentes mecanismos que se han aplicado hasta aquí", expuso.

El legislador por la Región de Los Lagos aseguró que la experiencia en el gigante asiático ha sido exitosa en tierra, no en botes, por lo que su interés es "tener instrumentología que podamos incorporar a los botes. Para eso, el embajador puso a disposición los equipos técnicos de la embajada; pidió la intervención de la Subsecretaría de Pesca, para que trabaje con provincias chinas habituadas a tecnología en temas marítimos, paraojalá- generar un instrumento de este tipo"

Aunque no aportó deta-



FIDEL ESPINOZA HABLÓ CON EL EMBAJADOR CHINO NIU OINGBAO.

lles de ese dispositivo, Espinoza subrayó que "hay que intentarlo. Sería una ayuda valiosa, hay que intentarlo, de todas maneras. Porque sabemos que está prohibida la captura del lobo marino en Chile".

OTRA OPCIÓN El presidente de la Asociación de Pescadores Artesanales Demersales y Ramas Afines de la Zona Sur Austral A. G., Juan García, dijo valorar "que se esté buscando este elemento que pueda disminuir el efecto de la interacción con el lobo, a través de tecnología".

El dirigente reveló que han propuesto dos alternativas de solución, que -aseveró- han presentado tanto al propio Espinoza, como a otros parlamentarios de la región.

Una de ellas es la implementación de elementos tecnológicos, a lo que agregó la posibilidad para salir a buscar nuevas pesquerías.

En ese aspecto resaltó un acuerdo entre el Gobierno Regional y el Indespa "mediante el que podemos pensar en potenciar las embarcaciones menores para que sus pesquerías la puedan hacer en otros lugares, donde afecte menos la interacción, como se hizo en Valdivia, por ejemplo, que trabaja mar afuera".

García especificó que se trata de nuevos botes y dotarlos con motores de mayor capacidad, lo que amplía su autonomía y llegar a otras zonas de pesca: "Estamos hablando de prospectar nuevas pesquerías, como la reineta, que una pesquería incipiente que también po-

demos ir nosotros. Porque el recurso la tenemos homologado a los pescadores de nuestra región".

Apuntó que el acuerdo será aplicado por etapas, a contar de este año, y se cree que podría hacerse extensivo a las 1.200 naves menores registradas. "Esperamos ir trabajando en un programa, porque creo que la plata no va a alcanzar para todos. Pero, por lo menos ir minimizando paso a paso esta interacción", admitió.

Fernando Hernández (RN), consejero regional por Palena, justificó que este convenio va en apoyo a la pesca demersal con el mejoramiento y recambio de embarcaciones, así como una línea de comercialización para mejorar las condiciones de la pesca artesanal.

"Ese programa tiene una duración de dos años y un monto totalde \$4.900 millones, de los cuales \$2.900 corresponden al Gobierno Regional", manifestó el core. ©

