

Fecha: 26-06-2024

Medio: El Mercurio de Calama Supl.: El Mercurio de Calama

Tipo: Noticia general

Título: Cerca de 10 toneladas de huiro negro se han incautado en 2024

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: No

7.200■ No Definida

Cerca de 10 toneladas de huiro negro se han incautado en 2024

REGIÓN. El fin de semana en Caleta Paposo se decomisaron 600 kilos de este producto marino. En el 2023, se recuperaron más de 50 toneladas.

Pág.: 7 Cm2: 535,3

Francisco Contreras Uribe

A 177 kilómetros de Antofagasta, se encuentra ubicada la localidad de Caleta Paposo. Hoy esta zona con más de 700 habitantes vive los embates de la extracción ilegal de huiro negro, alga que desde hace un tiempo cuenta con protección de la Ley de Pesca y Acuicultura. Pese a este panorama, el pasado 19 de junio cuatro personas fueron sorprendidas con 600 kilos de este producto marino.

Mediante 'barreteo', que consiste en arrancar desde su raíz este tipo de algas, fue el método utilizado por este grupo para la obtención del producto. Uno de los involucrados era reincidente, esto por huir de un control anterior, siendo infraccionado por obstaculizar la fiscalización realizada por la Capitanía de Puerto de Taltal y Sernapesca.

Actualmente el huiro entero o secotiene un valor de mercado de \$300 el kilo. Mientras que picado este asciende a \$650 el kilo.

DESTINO

"Finalmente este producto fue depositado en el vertedero municipal, esto de acuerdo a las órdenes dadas por el juez del Juzgado de Letras y Garantías de Taltal. Indicar además que estos procedimientos de fiscalización son permanentes en la jurisdicción marítima de Taltal, la cual comprende desde Punta Dos Reyes por el norte hasta Punta Carrizalillo por el sur", expresó el suboficial y capitán de puerto de Taltal, Roberto Díaz.

No es solo Taltal la localidad que sufre la extracción de huiro negro. Antofagasta y Tocopilla, son otras comunas de la región que también se han visto afectadas. Para muchas familias, este producto marino es el principal sustento económico, quienes cuentan con permiso de hacerlo en zonas de manejo previamente autorizadas por la autoridad y recolectar aquellas algas muertas desde la orilla de la costa. "Este producto fue depositado en el vertedero municipal, esto de acuerdo a las órdenes dadas por juez".

> Roberto Díaz Capitán de Puerto Taltal

¿QUÉ ES EL HUIRO NEGRO?

Pero, ¿por qué el huiro negro es de vital importancia en las costas chilenas y de la región? Tras diversos estudios, posicionan a este elemento como clave en la conservación del ecosistema costero, transformándose en el hogar y espacio de reproducción de peces, moluscos, cangrejos y caracoles.

Asimismo, sirve de alimento en cultivos de abalones (molusco gastrópodo, no nativo y heróvoro), a nivel nacional, y para uso en las industrias cosméticas y alimentarias. Esto sumado que cuentan con la capacidad de ransforman el CO2 que está presente en el mar en oxígeno.

Marcos Guiñez, académico de la Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Biológicos de la Universidad de Antofagasta (UA) enfatizó que los huiros negros se califican en juveniles y adultos. Estos últimos presentan tamaños de disco (raiz o tallo) desde los 20 centímetros y son los autorizados para extraer de las áreas de manejo.

Y es que ante la extracción ilegal de este producto, a la fecha, se han incautado un total de 9,56 toneladas en la región de Antofagasta, seguida del huiro palo, con 193 kilos. Durante el 2023, la cifra alcanzó las 50,50 toneladas.

"Una de las causales principales de sanción corresponde a que los recursos no cuentar con acreditación de origen legal, o sea que acredite que fueron recolectado y/o procesado por un agente debidamente autorizado", manifestó Paula Iribarren, directora de Sernapesca Antofagasta.

Iribarren agregó que "es relevante destacar el trabajo que realizan nuestros funcionarios y funcionarias en toda la región, fiscalizando que la recolección autorizada de algas



CALETA COLOSO ES UNA DE LAS ZONAS DE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA DONDE SE VEN RECURRENTEMENTE ESTE TIPO DE SITUACIONES

pardas se haga con estricto cumplimiento a la normativa vigente, en especial al tratarse de especies que en algunos casos están con veda extractiva".

PROGRAMAS EN LA REGIÓN

Para combatir esta extracción ilegal, la Universidad de Antofagasta (UA) comenzó hace años con programas de repoblamiento de alga, específicamente de huiro negro.

Actualmente en la región son cerca de 30 zonas de manejo las que han sido intervenidas poresta iniciativa, generando más de 15 mil plantaciones de pequeñas algas o más conocido en el mundo científico como plántulas.

"Estas zonas están ubicadas en Playa Escondida, Caleta Coloso, Caleta Blanco Encalada y Punta Atala en Tocopilla. Mencionar que tenemos un laboratorio donde generamos plantitas chicas y después las llevamos al ambiente. La verdad es que este repoblamiento si funciona", dijo Marcos Guiñez, académico de la UA.

Ahora la casa de estudios superiores cuenta con toda la intención de comenzar con el repoblamiento de otra especie de algas, más conocido como el huiro palo. La planta adulta tiene forma de arbusto o de árbol y puede llegar a medir hasta 2,5 metros de altura.