

Ya son más de dos mil kilos de huiro requisado y preocupa daño ambiental

REGIÓN. El alga sería muy requerida a nivel internacional para diversos usos debido a su alto contenido de agar. La especie se encuentra actualmente en veda.

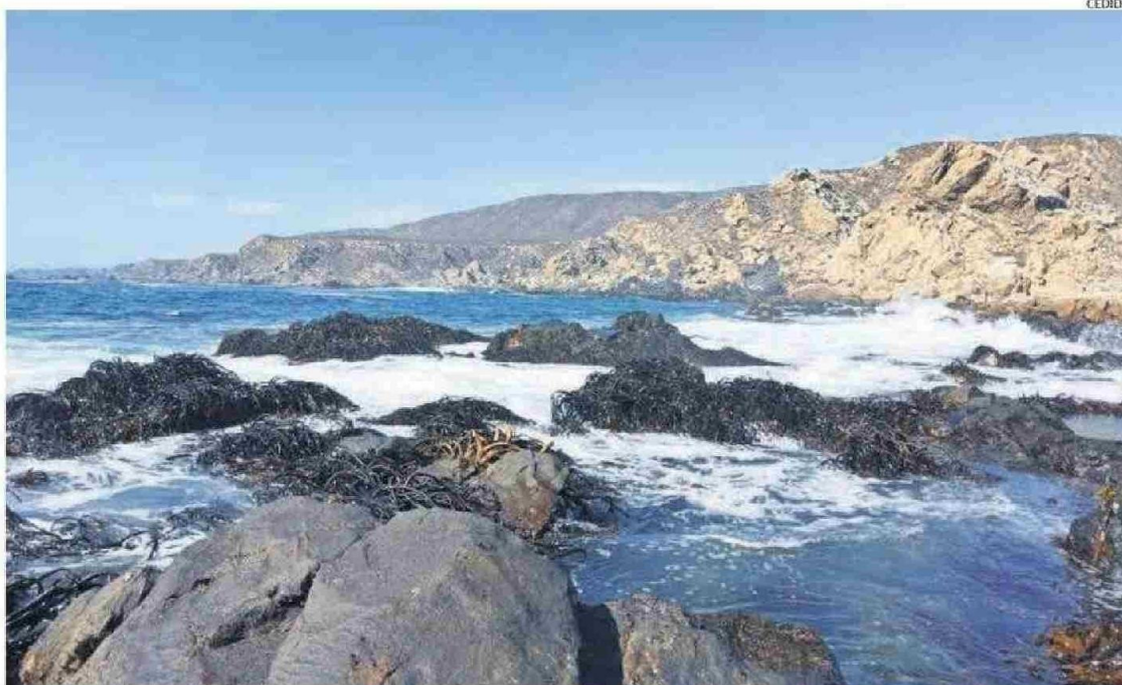
Macarena Saavedra Ledezma
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Un total de 2.380 kilos de algas pardas, mayormente conocido como huiro, fueron sacados de circulación durante los últimos días en el área costera de Tocopilla. Extracción de un recurso que está siendo constantemente fiscalizado por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), debido a que se encuentra en estado de veda.

Por ello, fue durante un procedimiento de fiscalización en el sector Caleta Conchuela Norte que se sorprendió en plena flagrancia a un recolector de algas pardas operando sin autorización sobre recursos en veda. En este caso se incautaron 570 kilos de huiro negro en estado seco y 120 kilos de huiro palo en estado semihúmedo, además de los aparejos de pesca utilizados para la extracción de los recursos.

Mientras que, en un segundo procedimiento, la autoridad marítima detectó infraganti la extracción sin autorización de algas pardas por parte de un recolector. Se incautaron 1.570 kilos de huiro negro en estado seco y 120 kilos de huiro palo en estado seco.

Cabe destacar que en febrero de este año se constató la extracción ilegal de otra especie, el huiro negro. En esa instancia se detectó la presencia de cinco toneladas extraídas ilegalmente bajo la técnica del "barroteo" que está prohibida en la región.



EN CHILE, EL HUIRO NEGRO ES COMÚN A LO LARGO DE TODA LA COSTA, FORMANDO UN CINTURÓN DE ALGAS EN LA ZONA DE MAREAS.

“(Son importantes) las algas pardas en la regulación de los ecosistemas marinos y como fuente de alimentación de los recursos”.

Pía Iribarren
 Directora regional Sernapesca
 Antofagasta

Ante los hallazgos, la directora regional de Sernapesca, Pía Iribarren, sostuvo que permite “ir avanzando en la gestión del cumplimiento normativo y garantizar el desarrollo

“Las algas son importantes. Pero, de que es importante como un recurso económico también es cierto, pero debe manejarse racionalmente”.

Marcelo Oliva
 Doctor en Oceanología Biológica
 y académico de la UA

sustentable de la pesca artesanal en la región”.

Además, recordó “la importancia de las algas pardas en la regulación de los ecosistemas marinos y como fuente de ali-

mentación de los recursos, por lo que es clave su conservación”.

Respecto a esta especie, el docente de la Universidad de Antofagasta, Marcelo Oliva, doctor en oceanología biológica, explicó que las algas son parte vital de la vida de ciertos peces y moluscos locales.

“Son bien importantes porque forman parques, bosques mareales, los que son refugios de una serie de otros organismos como los locos, los erizos y las lapas”, detalló el profesor Oliva.

“Las algas son importantes en todo lo que es reciclar materia, en la producción de

oxígeno. De que es importante como un recurso económico, también es cierto, pero debe manejarse racionalmente”, sostuvo el doctor en oceanología biológica.

Asimismo, según el docente, el alto interés que existe en las algas se debe a que son bien cotizadas a nivel internacional por sus múltiples utilidades.

“Esta no se consume, se procesa y se manda para el extranjero, particularmente a China. Este huiro tiene un contenido muy alto de agar, una sustancia muy importante que se ocupa en la infinidad de productos de consumo”, dijo. ☞