

Sernapesca y Armada detectaron apozamiento de 50 centollas hembras con huevos en islas Wollaston

» Los crustáceos fueron liberados en una zona cercana y de poca profundidad.

Hasta el extremo sur de la jurisdicción de Puerto Williams llegó personal del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) que en conjunto con funcionarios de la Armada de Chile detectaron un apozamiento de centollas en islas Wollaston. En el lugar, encontraron 50 ejemplares hembras de la especie, más otro resto de machos que no alcanzaban su tamaño mínimo legal permitido.

El hallazgo fue realizado en el sector del canal Washington, en la costa de isla Bayly. Durante los operativos, los fiscalizadores identificaron cabos que los llevaron hasta dos chinguillos (un tipo de red), los cuales estaban llenos de centollas. Cabe señalar que las centollas hembras se encuentran bajo veda permanente.

En consecuencia, los crus-



Las centollas hembra fueron encontradas con numerosos huevos en su interior.

táceos fueron liberados en una zona cercana y de poca profundidad. Otra observación no menor que realizó el personal en el lugar fue que todas las hembras se encontraban con gran cantidad de huevos.

Ximena Gallardo, directora regional de Sernapesca Magallanes, agradeció el apoyo de la autoridad marítima para llevar a cabo las fiscalizaciones, que se extendieron por varios días, y destacó la gravedad de los hechos. "Estas prácticas afectan la sustentabilidad de este recurso, que es muy importante para nuestra región, además, de constituir un delito pesquero. Desde Sernapesca hacemos un llamado enfático a cumplir con las medidas de administración pesquera que buscan preservar la sustentabilidad de nuestras pesquerías".