

Fecha: 27-09-2024 Medio: Las Últimas Noticias Las Últimas Noticias Supl.:

Noticia general

Título: Drones graban orcas cazando delfines frente a Mejillones

La matriarca

cazó al animal y

luego los otros

ejemplares

comieron por

turnos.

Pág.: 11 Cm2: 331,4 VPE: \$1.822.500 Lectoría: Favorabilidad:

Tiraje:

91.144 224.906

No Definida

JULIO MATUS

or primera vez, investigadores lograron registrar orcas (Orcinus orca) devorando delfines lisos (Lissodelphis peronii) en costas chilenas, frente a Mejillones.

La investigación, encabezada por la científica Ana María García Cegarra, determinó conductas poco estudiadas de las orcas en la Corriente de Humboldt, especialmente porque no son aguas antárticas.

Los resultados de la investigación

fueron publicados en "Frontiers in Marine Science"

"La novedad es que por primera vez hemos registrado el comportamiento de caza de estas orcas a un grupo de delfi-nes", dice la master en Acuicultura.

"Gracias a las imágenes de video de dron pudimos registrar cómo es el comportamiento de compartir el alimento", detalla. "Una vez que la hembra matriarca, que es como la abuela del grupo, cazó al delfín, el resto de individuos se alimentaban por turnos y se ayudaban para despedazar a su presa", agrega. Incluso, cuenta que en las imáge

nes se ve a una madre que andaba

Estudio fue publicado en "Frontiers in Marine Science"

Drones graban orcas cazando delfines frente a Mejillones



con su cría y le enseñaba cómo sacar trozos del alimento.

Ana María García, directora del laboratorio de estudios de megafauna marina de la Universidad de Antofagasta, conocido como Cetalab, dice que desde hace años estudian a las orcas, por tratarse de una especie

emblemática muy difícil de estudiar y un depredador top en los ecosistemas marinos.

"No tienen ningún depredador por encima y es el máximo, porque pueden cazar otros mamíferos marinos. incluso otros cetáceos de su mismo grupo", asegura.

Una de las orcas que estaba con su cría le enseñaba cómo despedazarla para alimentarse

Plantea que el estudio de las orcas es necesario para saber en qué estado de conservación se encuentran estos animales, especialmente en la Corriente de Humboldt, donde escasean los datos.

La investigadora asegura que son muy inteligentes y pueden formar grupos especializados en ciertas estrategias. El ejemplo más claro de ello son los individuos que, en el estrecho de Gibraltar, se dedican a romper los timones de algunas embarcaciones menores que por allí circulan.

"Están las que se especializan, por ejemplo, en hacer una ola y botar a una foca del hielo, que es un método súper avanzado de cómo poder cazar a un animal", dice.

Otro ejemplo, que la académica do

cumentó en un trabajo anterior, es el grupo de orças que se especializó en cazar lobos marinos, pero durante las faenas de pesca de algunas embarcaciones. Asegura que los acorralan contra el casco de la embarcación y