

Fecha: 08-07-2025

Medio: El Mercurio de Antofagasta El Mercurio de Antofagasta Supl.:

Título: HALLAÑ NUEVA POBLACIÓN DE DIEZ HUEMULES EN CABO FROWARD, EN LA PATAGONIA

Pág.: 17 Cm2: 283,0 5.800 Tiraje: Lectoría:

17.400 Favorabilidad: No Definida

## HALLAN NUEVA POBLACIÓN DE DIEZ HUEMULES EN CABO FROWARD, EN LA PATAGONIA

REWILDING. Primera vez que se logra ubicar a este ciervo en peligro de extinción en esa zona.



DOS DE LOS EJEMPLARES DESCUBIERTOS.

Efe

a fundación Rewilding halló una nueva población de diez huemules, ciervo nativo de Chile que se encuentra en peligro de extinción, en Cabo Froward, uno de los rincones más remotos y prístinos de la Patagonia, en el extremo sur del país.

"Nos sentimos sumamente afortunados de poder constatar que los animales están en muy buena condición", aseguró el director de Vida Silvestre de Rewilding Chile, Cristián Saucedo, sobre el descubrimiento que por primera vez ubica al huemul en la Península de Brunswick, área de conservación del Corredor Nacional del Huemul.

"El hecho que se generen

barreras geográficas que impiden que el humano llegue a esa zona nos permite realmente decir que el huemul está bien conservado gracias al aislamiento", añadió Miguel Lopetegui, guardaparque de la Corporación Nacional Forestal Conaf), que colaboró en las expediciones responsables del avistamiento.

El hallazgo representa una nueva esperanza para la supervivencia de esta emblemática especie, de la que solo quedan unos 1.500 individuos entre Chile y Argentina, menos del 1% de su población original, que viven en grupos muy pequeños y fragmentados, según Rewilding Chile.

El primer ejemplar fue visto en agosto en la costa de Magallanes, un descubrimiento inusual que motivó al equipo

de la fundación y de Conaf a impulsar exploraciones terrestres, aéreas y marítimas.

"Fue un poco sorpresivo llegar y ver desde el helicóptero a un huemul en la cumbre. Fue como la bienvenida a ese lugar. Nos emocionamos mucho y de alguna forma nos inyectó mucha energía", narra Lopetegui.

Las investigaciones siguieron por tierra, donde los expertos instalaron cámaras trampa para poder registrar, además, otras especies de la zona como el zorro culpeo, el puma, el huillín o nutria de río, en peligro de extinción, y más de 40 especies de aves. De los nueve huemules avistados durante las expediciones posteriores, entre los que había machos, hembras y crías, los expertos destacan que eran "su-

mamente mansos", que los jóvenes interactuaban entre ellos a través de juegos, y que seguían la organización jerárquica propia de la especie.

"Estos hallazgos reafirman la necesidad de proyectar a Cabo Froward como un Parque Nacional que proteja el refugio más austral del huemul. La presencia de especies emblemáticas como el huillín y el puma refuerzan aún más la importancia de este territorio como un área clave para la conservación a gran escala", señaló Saucedo.

En marzo de 2024, Rewilding Chile y la fundación Tompkins junto al presidente Gabriel Boric, firmaron un protocolo de acuerdo para crear el nuevo Parque Nacional Cabo Froward, que constará de más de 121.600 hectáreas. 03

