



NOMBRE COMÚN
HUEMUL
NOMBRE CIENTÍFICO
Hippocamelus bisulcus

CATEGORÍA DE
CONSERVACIÓN EN CHILE
(Año 2007)

EN PELIGRO



CARACTERÍSTICAS

Es una de las tres especies de ciervos nativos que viven en Chile



Población estimada
2.000
individuos

kg

Cornamentas:
Dos puntas de 25 a 30 cm

Orejas:
largas (20 cm o más) y móviles

Pelaje:
grueso y denso,
color café oscuro,
con una zona blanca
bajo la cola

EL ASOMBROSO REGRESO DEL

Pese a que la especie sigue al borde de la extinción, varios programas de recuperación a nivel nacional han logrado multiplicar su población, que de menos de 700 ejemplares en la década de los 80, hoy supera los 2.000.

Texto: **Carlos Montes** | Ilustración: **Basado en dibujo de Víctor Abarca** | Infografía: **Rodrigo Valenzuela**



HÁBITAT

Especie migratoria de ambientes cordilleranos, áreas de topografía irregular a ambientes de transición entre bosque/matorral y estepa



AMENAZAS



DISTRIBUCIÓN



PLANES DE CONSERVACIÓN

- Parque Rucamanqui (CMPC)**
 - Declaración de Área de Alto Valor de Conservación (AAVC)
 - Instalación cámaras trampa
 - Revisión en terreno tres veces al año, incluye:
 - Rescate de datos cámaras trampa
 - Verificación de otros signos indirectos como huellas, fecas y ramoneo
 - Resultados anuales de monitoreo
 - Manejos resultantes de monitoreo para control de amenazas
- Parque Patagonia (Tompkins Conservation)**
 - Se controlan amenazas (modificación hábitat, ganadería, perros y especies exóticas)
 - Se marca al huemul con radio collares
 - Se estudia movimiento y desplazamiento de población
 - Se miden resultados para estudiar su recuperación
- Reserva Biológica Huilo Huilo (Fundación Huilo Huilo)**
 - Traslado de dos ejemplares desde Villa O'Higgins hasta Reserva Biológica Huilo Huilo
 - Especie es protegida de depredadores en dos sectores, de 50 y 70 hectáreas.
 - En 2016, después de 11 años de proyecto, se reintroducen en la vida silvestre
 - Para 2019 se espera el segundo proceso de reintroducción

HUEMUL

El huemul forma parte importante de la identidad de Chile. Los mapuches lo llamaban "wümul" y está en el escudo nacional. Sin embargo, la caza indiscriminada y la intervención de su hábitat lo han llevado al borde de la extinción.

Por ello, en las últimas décadas organizaciones privadas y el Ministerio de Medio Ambiente (MMA) han elaborado planes para su recuperación y conser-

vación, y aunque la especie sigue en peligro de extinción, estos proyectos comienzan a dar sus primeros frutos. Hoy, el MMA estima en al menos 2.000 los ejemplares en el país, muy por sobre los 700 que se contabilizaban en la década de los 80.

Desde el MMA indican que en 2008 se creó el Plan Nacional de Conservación del Huemul, que formó tres zonas de trabajo: la zona norte (Ñuble y Biobío), la

sur y la austral. "La zona norte es la con más avances", explican.

Uno de los exitosos planes de recuperación es encabezado por CMPC, que en su predio Rucamanqui, de 5 mil hectáreas en la Región del Biobío, fue declarado Área de Alto Valor de Conservación (AAVC), entre otras razones, para cuidar a esta especie. "Actualmente se estima que tenemos una población cercana a 50 huemules en la zona alta de la cordi-

llera de los Andes, entre Los Ángeles y Chillán", dice Jean Pierre Lasserre, gerente de tecnología silvícola de CMPC.

Cristián Saucedo, administrador del Programa de Vida Silvestre de Tompkins Conservation, otro de los organismos con un plan de recuperación, señala que hoy tienen el 10% de la población remanente de huemules a nivel mundial en sus reservas. "Tenemos unos 150 individuos. Hay

lugares que en 2005 tenían dos o tres animales y hoy tienen más de 30", dice.

La Fundación Huilo Huilo, con otro plan iniciado en 2005, después de 11 años, en 2016 comenzó un proceso de reintroducción a la vida silvestre. "Luego de 30 años, el huemul volvió a habitar la Región de Los Ríos. El segundo proceso se realizará este año", explica Ivonne Reifschneider, presidenta de la fundación. ●