

TARUCA

(*Hiopocamelus antisensis*)

Antecedentes generales

Habitat:

Habita áreas arbustivas pre-altiplánicas, entre los 2000 y los 4000 metros, con vegetación del tipo "matorral espinoso subandino".

Distribución:

Se distribuye por los Andes de Perú, Bolivia, Argentina y Chile, posiblemente se extinguió de Ecuador. En Chile se encuentra en la provincia de Parinacota, I Región.

Amenazas:

Su población se encuentra amenazada en todo su rango de distribución. En Chile, su atracción por los campos irrigados frecuentemente resulta en disparos. Sin embargo, afectarían tan solo al 4.74% de los campos cultivados y el impacto sería en el 2.8 % de los cultivos atacados.

Población: Censos poblacionales muestran una tendencia al aumento, con una población en Chile de alrededor de 830 animales. Existiría una alta tasa de mortalidad perinatal. El estado poblacional en Argentina es desconocido.

Otros:

Está prohibida su caza, captura, tenencia o transporte por la Ley de Caza N° 19.473.

Clasificado por UICN como Datos Insuficientes (DD); clasificada En Peligro en Argentina; considerada Vulnerable en el Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile.

Resultados de la Clasificación:

La especie *Hiopocamelus antisensis* fue clasificada según disposiciones establecidas en el RCE, en la siguiente Categoría y criterios de la UICN:

Categoría: **En Peligro**

Criterios: EN B2ab(iii)

Razones del Comité de Clasificación:

Su población se estima en 830 animales, estando amenazada en todo su rango de distribución. En Chile, su atracción por los campos irrigados frecuentemente resulta en disparos. Su área de ocupación sería menor a 500 km² y se ubica en menos de 5 localidades; además presenta pérdida en la calidad de su hábitat.

Bibliografía

- Cofré, H. & P. Marquet. 1999. Conservation status, rarity, and geographic priorities for conservation of Chilean mammals: an assessment. *Biological Conservation*, 88:53-68.
- Galaz, J. L. 1998. Conservación de la taruca (*Hippocamelus antisensis* d'Orbigny, 1834) en la región de Tarapacá, Chile, pp. 27-36. En: V. Valverde (Ed) *La Conservación de la fauna nativa de Chile, Logros y perspectivas*. Ministerio de Agricultura, CONAF. 178pp.
- Glade, A. (Ed.) 1993. *Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile*. CONAF. Santiago, Chile. 65 pp.
- González, G., J. C. Torres-Mura & A. Muñoz-Pedrerros. 2000. Orden Artiodactyla. 344-351 pp. En: A. Muñoz-Pedrerros & J. Yáñez (Edt.) *Mamíferos de Chile*. Ediciones CEA, Valdivia Chile.
- Iriarte, J. A. & F. M. Jaksic. 1986. The fur trade in Chile: an overview of seventy-five years of export data (1910-1984). *Biological Conservation*, 38:243-253.
- Iriarte, J. A., P. Feinsinger & F. M. Jaksic. 1997. Trends in wildlife use and trade in Chile. *Biological Conservation*, 81:9-20-
- Jiménez, J. 1994. Overuse and endangerment of wildlife: The case of Chilean mammals. *Medio Ambiente*, 12(1):102-110.
- Mella, J., J. A. Simonetti, A. E. Spotorno y L. C. Contreras. 2002. Mamíferos de Chile, 151-183 Pp. En G. Ceballos y J. A. Simonetti (eds.) *Diversidad y Conservación de los Mamíferos Neotropicales*. CONABIO-UNAM, México D.F.
- Miller, S. D., J. Rottmann, K. J. Raedeke & R. D. Taber. 1983. Endangered mammals of Chile: Status and conservation. *Biological Conservation*, 25:335-352.
- Miller, S., J. Rottman & R. D. Taber. 1973. Dwindling and endangered ungulates of Chile: Vicugna, Lama, Hippocamelus, and Pudu. Thirty-eighth North American Wildlife Conference. Wildlife Management Institute, 55-68 pp.