

GATO COLOCOLO

(*Oncifelis colocolo*)

Antecedentes generales

Hábitat:

En Chile vive en zonas de matorral, sabana, estepas y bosques. En su rango de distribución norte, prefiere lugares abiertos en la puna y estepa alto andina. En su rango de distribución sur habita áreas de bosque y zonas montañosas de la precordillera oriental de Magallanes y praderas en la estepa patagónica. Los antecedentes indican que el gato colocolo ocupa una amplia gama de hábitats, relacionándose con el desierto semiárido frío de la Patagonia, y encontrándose hasta los 4000-5.000 m en los Andes.

Distribución:

Desde Ecuador y Matto grosso de Brasil por el norte, hasta la patagonia chilena y argentina por el sur. En Chile probablemente existirían 3 subespecies distribuyéndose: *O. c. colocolo* desde Coquimbo a Concepción; *O. c. Pajeros* desde Aysén y Magallanes y en Argentina ocupa el Distrito Pampásico y patagónico; *O.c. garleppi* se distribuye en el sur de Perú y oeste de Bolivia, en Chile en Tarapacá y últimamente descrito en la Provincia de Antofagasta.

Amenazas:

Ha sido fuertemente explotado por su piel y algunas comunidades lo han cazado por considerarlo predador. Además se considera la destrucción del hábitat una amenaza para esta especie.

Población:

Se estima bajo 5.000 individuos maduros en su rango de distribución mundial. Con una tendencia a declinar debido a la degradación de su hábitat y la cacería.

Otros:

Los 5 felinos en Chile están protegidos desde 1980, en que se realizó una enmienda a la ley de caza de 1929. Está incluido en el apéndice II de CITES, y clasificado según el Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile como especie En Peligro en todo el territorio. Según UICN como (Casi Amenazada (NT)).

Resultados de la Clasificación:

La especie *Oncifelis colocolo* fue clasificada según disposiciones establecidas en el RCE, en la Categoría: **Insuficientemente conocida**

Razones del Comité de Clasificación:

Se distribuye ampliamente desde Ecuador y Matto Grosso en Brasil hasta la Patagonia. En Chile

probablemente existan 3 subespecies. Aparentemente sería escaso en su distribución central, entre la IV y la VIII Región, y más común en su distribución austral. No existe información sobre el tamaño ni el estado de sus poblaciones en Chile.

Bibliografía

- Cofré, H. & P. Marquet. 1999. Conservation status, rarity, and geographic priorities for conservation of Chilean mammals: an assessment. *Biological Conservation*, 88:53-68.
- Cunazza, C. & I. Benoit. 2000. Censos de especies de fauna 1995-1999. Censo de áreas de concentración de fauna 1995-1999. Listados de vertebrados terrestres y dulceacuícolas de Chile y su distribución regionalizada. CONAF, 66 pp.
- Díaz, I., C. Sarmiento, L. Ulloa, R. Moreira, R. Navea, E. Véliz & C. Peña. 2002. Vertebrados terrestres de la Reserva Nacional Río Clarillo, Chile central: representatividad y conservación. *Rev. Chilena de Historia Natural* 75(2): 433-448.
- García-Perea, R. 1994. The Pampas cat group (genus *Lynchaillus* Severtzov, 1858) (Carnivora: Felidae), a systematic and biogeographic review. *American Museum Novitates*. 3096, 35 pp.
- Glade, A. (Ed.). 1993. Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile. Corporación Nacional Forestal, Santiago Chile.
- Harris, G. 1998. A guide to the birds and mammals of coastal Patagonia. Princeton University Press.
- Iriarte, A. (s/F). Informe: Gato montés andino en Chile: Estado de Conservación y distribución geográfica.
- Iriarte, A. 1988. The mammalian fauna of Torres del Paine National Park, Chile. *Latinamericanist*, 24(1):1-4.
- 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.
- Johnson, W. E., W. L. Franklin & J. A. Iriarte. 1990. The mammalian fauna of the northern Chilean Patagonia: a biogeographical dilemma. *Mammalia*, t. 54(3):457-469.
- Miller, S. D., J. Rottmann, K. J. Raedeke & R. D. Taber. 1983. Endangered mammals of Chile: Status and conservation. *Biological Conservation*, 25:335-352.
- Nowell, K. & P. Jackson. 1996. Wild cats, Status survey and conservation Action Plan. IUCN/SSC Cat Specialist Group. Gland, Switzerland.
- Ortiz, J. C., V. Quintana & H. Ibarra-Vidal. 1994. Vertebrados terrestres con problemas de conservación en la cuenca del Bio-bio y mar adyacente. Ediciones Universidad de Concepción.
- Péfaur, J., W. Hermosilla, F. di Castri, R. González & F. Salinas. 1968. Estudio preliminar de mamíferos silvestres chilenos: Su distribución, valor económico e importancia. *Rev. Soc. Medicina Veterinaria de Chile*, 18(1-4):1-15
- Quintana, V., J. Yáñez & M. Valdebenito. 2000. Orden Carnívora, 155-187 pp. en: A. Muñoz-Pedreros & J. Yáñez (Edt.) *Mamíferos de Chile*. Ediciones CEA, Valdivia Chile.
- Redford, H. K. y Eisenberg. 1989. *Mammals of the Neotropics*, Vol. 2. The Southern Cone. The University of Chicago Press. 430 pp.
- Schlatter, R., R. Murua & J. Oltremari. 1987. Diagnóstico de la situación actual de la fauna silvestre (Aves y Mamíferos) más característica que habita entre la II y VII Región Administrativa de Chile. CONAF, Programa de las N. U. para el desarrollo, FAO, Documento de trabajo No. 11, Santiago.
- Spotorno, A., C. Zuleta, A. Gantz, F. Sais, J. Rau, M. Rossenmann, A. Cortés, G. Ruíz, L. Yates, E. Couvé y J. Marín. 1998. Sistemática y adaptación de mamíferos, aves e insectos fitófagos de la Región de Antofagasta, Chile. *Revista de Historia Natural*, 71:501-526.
- Texera, W. A. 1973. Distribución y diversidad de mamíferos y aves en la provincia de Magallanes. IV. Zoogeografía de mamíferos nativos terrestres. *Anales del Instituto de la Patagonia (Chile)*, IV(1-3):321-333.