



**CATEGORIZACIÓN**  
de los mamíferos de  
Argentina



Sociedad Argentina para el  
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**

*Dusicyon australis*

# Zorro-lobo de Malvinas

**EX**

Extinta



Foto: Francisco Prevosti

**Cita sugerida:** Prevosti, Francisco J.; Schiaffini, Mauro I.. (2019). *Dusicyon australis*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.124>

OTRAS FOTOGRAFÍAS

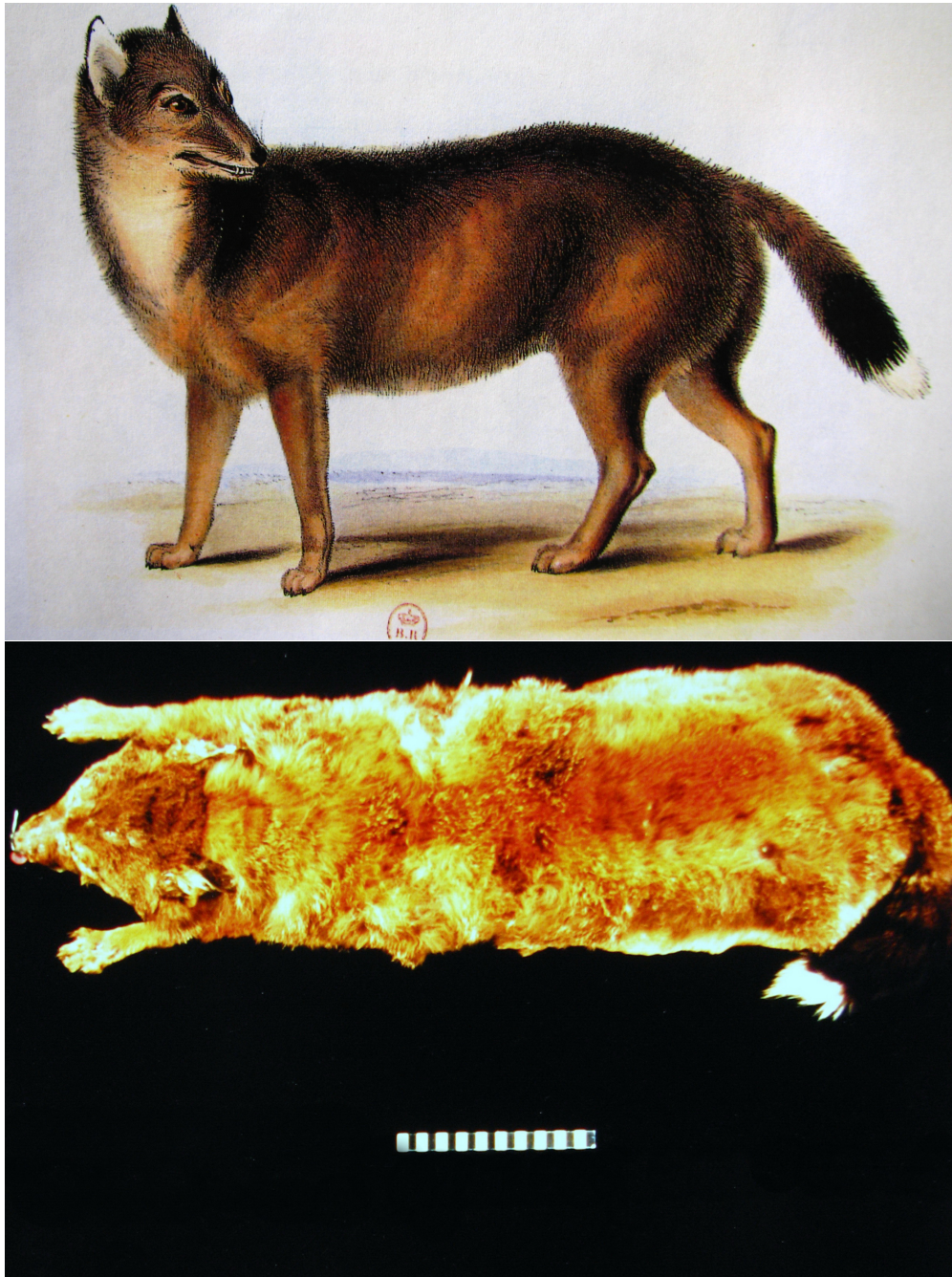


Foto: Zoology of the Voyage of the Beagle (arriba); Claudio Bertonatti (abajo)

## CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

### Categoría Nacional de Conservación 2019

EX (Extinta)

### Justificación de la categorización

Era una especie endémica del archipiélago de las Islas Malvinas. Se extinguió a finales del siglo XIX como consecuencia de las grandes matanzas que realizaron los colonos británicos de las islas debido a que la especie depredaba sobre las ovejas y por el aprovechamiento de sus pieles que eran muy apreciadas. Los últimos avistamientos fueron realizados en el año 1876, aunque algunos autores reportan citas más modernas para los años 1897 y 1898 (Chebez 2008; Caviglia 2015).

### Categoría Res. SAyDS 316/21

Extinta

### Categoría Res. SAyDS 1030/04

NE (No Evaluada)

### Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012 EX (Extinta)

2000 EX (Extinta)

1997 EX (Extinta)

Homologación categoría 1997 EX (Extinta)

### Evaluación global UICN

#### Año de evaluación

2015

#### Categoría

EX (Extinta)

## TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

### Orden

Carnivora

### Familia

Canidae

### Nombre científico

*Dusicyon australis* (Kerr, 1792)

### Nombre común

Zorro-lobo de Malvinas

### Nombres comunes locales

Warrah  
Guará de Malvinas  
Zorro malvinero  
Zorro antártico

### Nombres comunes en inglés

Falkland Island Wolf

### Comentarios taxonómicos

El nombre *Dusicyon australis* fue creado por Kerr en 1792, pero en otro género (*Canis*). Sinónimos: *Canis antarcticus*. Este sinónimo junior fue creado por Bechstein (1799) y fue muy utilizado en el pasado.

## INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

### Variabilidad genética:

Austin et al. (2013), a través de estudios de ADN mitocondrial, determinaron que *D. australis* había divergido de *D. avus* hace unos 16.000 años. La hipótesis es que la división entre ambas especies se produjo durante un período en el cual, un menor nivel del mar, dejó un estrecho marino menor a 30 km entre el continente y el archipiélago de Malvinas.

## RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

**Presencia en el territorio nacional:** residente

### Comentarios sobre la distribución actual e histórica

*Dusicyon australis* se encontraba presente en las islas Soledad y Gran Malvina, e islas aledañas (Chebez 2008; Caviglia 2015; Jansen & van der Mijen 2015). Los últimos registros fueron hechos en el año 1876 en la isla Gran Malvina, aunque algunos autores refieren otros registros más modernos (1897-1898; ver Chebez 2008; Caviglia 2015).

**Presencia confirmada por provincia:** Tierra del Fuego  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

**Presencia en ecorregiones de Argentina:** Islas del Atlántico Sur

**Patrón de distribución** **Rango altitudinal**

continuo 0-126 msnm

**Endemismo** especie endémica nacional, especie endémica de una sola provincia, especie endémica local (micro-endemismo)

**Abundancia relativa estimada en su área de ocupación** frecuente

### Comentarios sobre la abundancia, densidad o probabilidad de ocupación de la especie

Según los relatos de viajeros y marinos era una especie común hasta que empezó a ser cazado con mucha intensidad, lo que llevó a la especie a su extinción (Chebez 2008; Caviglia 2015; Jansen & van der Mijen, 2015).

## DATOS MORFOMÉTRICOS

**Peso**

11 kg

## RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

**Hábitos:** terrestres

**Hábitos especializados:** cursorial

**Tipos de hábitat en donde la especie está presente**

**Terrestres**

- **Pastizales:** hábitat óptimo

- **Estepas:** hábitat óptimo

**Dieta:** carnívoro

**Patrón de actividad:** desconocido

**Experiencias de reintroducción o erradicación:** no

**Valorización socioeconómica de la especie:** uso comercial de consumo  
valorización negativa

La especie fue considerada dañina por los colonos británicos que ocuparon las islas debido a que depredaba sobre las ovejas.

Además, sus cueros eran muy apreciados y tenían valor comercial.

## BIBLIOGRAFÍA

### LITERATURA CITADA

AUSTIN, J. J. ET AL. 2013. The origins of the enigmatic Falkland Islands Wolf. *Nature Communications* 4:1552.

CAVIGLIA, S. 2015. Malvinas. Soberanía, memoria y Justicia. Vol. II. Balleneros - Loberos - Misioneros. Rawson, Ministerio de Educación de la Provincia de Chubut.

CHEBEZ, J. C. 2008. Los que se van. Fauna Argentina Amenazada. Tomo 1. Editorial Albatros, Buenos Aires, Argentina.

JANSEN, J. J. F. J., & S. D. VAN DER MIJE. 2015. Review of the mounted skins and skulls of the extinct Falkland Islands wolf, *Dusicyon australis*, held in museum collections. *Archives of Natural History* 42:91–100.

### LITERATURA DE REFERENCIA

ARMSTRONG, P. H. 1994. Human impact on the Falkland Islands environment. *Environmentalist* 14:215–231.

CABRERA, A. 1931. On some South American canine genera. *Journal of Mammalogy* 12:54–67.

DARWIN, C. 1838. The zoology of the voyage of H. M. S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R. N., during the years 1832 to 1836. London: Smith, Elder and Co, London.

MELORO, C., J. HUNTER, L. TOMSETT, R. PORTELA MIGUEZ, F. J. PREVOSTI, & R. P. BROWN. 2017. Evolutionary ecomorphology of the Falkland Islands wolf *Dusicyon australis*. *Mammal Review* 47:159–163.

SLATER, G. J., ET AL. 2009. Evolutionary history of the Falklands wolf. *Current Biology* 19:937–938.

STAHL, P. W. 2012. Interactions between humans and endemic canids in Holocene South America. *Journal of Ethnobiology* 32:108–128.

## AUTORES Y COLABORADORES

### AUTORES

**Prevosti, Francisco J.**

Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de La Rioja (CRILAR), Universidad Nacional de La Rioja - CONICET, Anillaco, La Rioja, Argentina

**Schiaffini, Mauro I.**

Laboratorio de Investigaciones en Evolución y Biodiversidad (LIEB), Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica (CIEMEP), Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - CONICET, Esquel, Chubut, Argentina