

# *Lycalopex fulvipes*

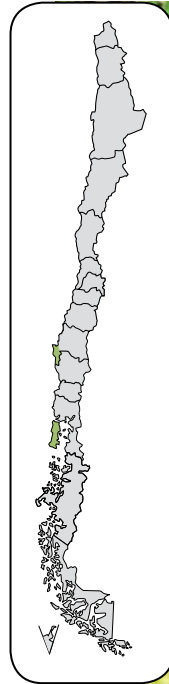
Zorro chilote, zorro de Darwin, *payne nguru*



**Orden:** Carnivora

**Familia:** Canidae

- ▶ **Origen:** endémico.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** sólo en la Provincia de Chiloé, Región de Los Lagos y en el Parque Nacional de Nahuelbuta, Región de La Araucanía.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo, especialmente el borde costero entre pangales y formaciones de helechos costilla de vaca.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** En Peligro.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del bosque nativo. Incendios forestales. Caza ilegal y ataques de perros y transmisión de enfermedades por manejo irresponsable de mascotas.



**Descripción e historia natural:** el zorro chilote es el más pequeño de las tres especies de zorros que habitan en Chile, uno de los zorros más pequeños del mundo y el carnívoro más grande de la Isla de Chiloé (entre 1,8 a 4 kg de peso). Se caracteriza por su pelaje color negro o azulado, con excepción de sus patas blanquecinas y sus orejas de color rojizo. Su colorido azulado, da origen a su nombre en mapudungún. De hábito crepuscular, su dieta omnívora consiste en pequeñas aves, crustáceos, reptiles, anfibios, peces y roedores. Por ello es un controlador natural de las poblaciones de roedores que transmiten el virus Hanta. También es un importante consumidor de frutos de luma y quiscal ayudando a la dispersión de sus semillas y a la regeneración natural del bosque nativo. Se ha documentado que su ámbito de hogar comprende entre 100 y 500 ha. Se reproduce en primavera con camadas de entre dos y tres crías.

**Medidas de manejo para su conservación:** en la actualidad se encuentra prohibida su caza, captura y tenencia, por lo que se debe fiscalizar y cumplir la Ley de Caza. Conservar el bosque nativo. Mejorar la conectividad entre fragmentos de bosque a través de corredores con vegetación nativa. Mantener aves de corral y otros animales de crianza en corrales en buen estado. Fomentar la tenencia responsable de mascotas. Fomentar estudios científicos y monitoreos. Fomentar iniciativas de educación ambiental.