

Lycalopex griseus

Zorro gris o zorro chilla



Orden: Carnívora

Familia: Canidae

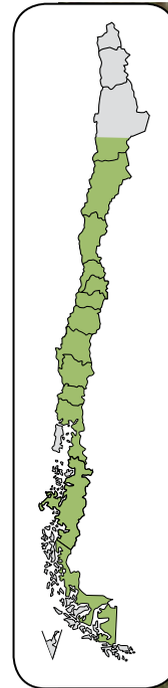
► **Origen:** nativo.

► **Distribución de la especie en Chile:** Desde la localidad de Paposo en la Región de Antofagasta hasta la Región de Magallanes y Antártica Chilena, incluyendo la Isla de Tierra del Fuego, donde fue introducido en 1953 para el control de poblaciones de conejos exóticos. No está presente en la Isla de Chiloé.

► **Hábitat:** bosques y matorrales nativos con abundante vegetación. También en zonas agrícolas y plantaciones forestales.

► **Estado de conservación en Chile:** Insuficientemente Conocido.

► **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del bosque nativo. Incendios forestales. Caza ilegal y ataques y transmisión de enfermedades por perros.



Descripción e historia natural: el zorro gris o chilla es una de las tres especies de zorros que habitan en Chile, con una longitud media del cuerpo de 55 cm (sin incluir su cola). Su pelaje es de color gris amarillento con tonos blanquecinos hacia el lomo, caracterizado por pelos bicolors. Posee una mancha oscura en la barbilla y en los muslos. Sus extremidades son rojizas. De hábito mayoritariamente crepuscular, es posible observarlo de día. Su dieta incluye una amplia variedad de presas como insectos, reptiles, aves y principalmente mamíferos como roedores y conejos, por lo que posee un importante rol como controlador de plagas. Puede consumir frutos, vegetales y carroña e incluso atacar ganado ovino, especialmente en época de cría. Su extenso territorio abarca zonas agrícolas y plantaciones forestales, aunque prefiere vegetación poco densa. Vive en madrigueras que cava bajo la vegetación. Se reproduce una vez al año en primavera, con tres crías por camada, formando pareja para el cuidado parental.

► **Medidas de manejo para su conservación:** en la actualidad se encuentra prohibida su caza, captura y tenencia, por lo que se debe cumplir y fiscalizar la Ley de Caza. Conservar los bosques y matorrales nativos. Fomentar la tenencia responsable de mascotas. Fomentar estudios científicos y monitoreos. Fomentar iniciativas de educación ambiental.