

# Diuca

## Nombre científico:

*Diuca diuca* (Molina, 1782)

E



18 cm



**Descripción:** Ave cuya longuitud corporal es ~18 cm. Su coloración general es gris con mancha blanca en la garganta y abdomen, y sectores acanelados en el bajo vientre. Su cabeza, dorso y pecho son de un gris apizarrado, mientras su garganta, bajo pecho y abdomen son de color blanco. Posee tintes acanelados en el abdomen y subcaudales. Sus rémiges son gris oscuras bordeadas de gris apizarrado con cobertoras grises. Las rectrices son de un gris oscuro. Su pico, corto y robusto al igual que sus patas es negrusco. Anidan en arbustos y árboles pequeños, poniendo de 2 a 4 huevos de color azul-verdoso pálido con manchas café.

**Distribución:** En Chile habitan tres subespecies: la diuca (*Diuca diuca diuca*) habita desde Coquimbo hasta Magallanes; la diuca del norte (*Diuca diuca crassirostris*) desde Antofagasta hasta Coquimbo; y la diuca de Chiloé (*Diuca diuca chiloensis*) habita sólo en Chiloé. También está introducida en Isla de Pascua. Hemos registrado a Diuca diuca en toda la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt, inclusive en Isla Gaviota.

**Hábitat:** *Diuca diuca* habita diversos tipos de ambientes; desde campos, pueblos, cerros, quebradas y bosques, hasta plazas de ciudades. La diuca se adapta fácilmente a disímiles ambientes que van desde praderas a ciudades. Es por ello que puede habitar campos, pueblos, cerros, valles, quebradas, matorrales, jardines, plazas de las ciudades, inclusive islas continentales.

**Dieta:** Su dieta consiste en granos, semillas y algunos artrópodos especialmente en la época de crianza (principalmente larvas de lepidópteros). Ocasionalmente se ha registrado consumiendo frutas.

**Estado de conservación:** No clasificada.

## Referencias:

LAZO I, JJ ANABALON & A SEGURA (1990) Effect of scrub disturbance on a breeding bird assemblage of central Chile. Revista Chilena de Historia Natural 63 (3): 293-297.

LOPEZ-CALLEJA MV (1995) Dieta de *Zonotrichia capensis* (Emberizidae) y *Diuca diuca* (Fringillidae): efecto de la variación estacional de los recursos tróficos y la riqueza de aves granívoras en Chile central. Revista Chilena de Historia Natural 68 (3): 321-331.

MARIN M (2011) On the breeding biology of the Diuca Finch (*Diuca diuca*) in central Chile. Ornitología Neotropical 22 (3): 369-378.

RAMIREZ-OTAROLA N, DE NAYA, P SABAT (2018) Seasonal changes in digestive enzymes in five bird species. Canadian Journal of Zoology 96 (7): 707-712.

