

Chorlo gritón *Charadrius vociferus*

El *Chorlo gritón* se distribuye en gran parte de Norteamérica, Centroamérica y el Caribe. En Sudamérica, la subespecie *vociferus* se presenta en migración no reproductiva en Colombia y Venezuela. Por su lado, la subespecie *peruvianus* se distribuye en la zona costera de Ecuador, Perú y extremo norte de Chile (Wiersma et al. 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) sitúan la especie exclusivamente en la zona costera de Arica (Región de Arica y Parinacota), lo que es repetido por autores posteriores. De manera excepcional se ha registrado más al sur, en la ciudad de Antofagasta, Región de Antofagasta (C. Moreno en *eBird* 2009, C. Moreno y A. Silva en *eBird* 2014) y en la desembocadura del río Itata, Región de Ñuble (Barros y Schmitt 2008).

En el Atlas se encontró principalmente en la desembocadura del río Lluta (Región de Arica y Parinacota), donde nidifica. Además se observaron ejemplares solitarios en el Valle del Lluta y en el Tranque Sobraya, Valle de Azapa (Región de Arica y Parinacota), y en la ciudad de Antofagasta (Región de Antofagasta). Altitudinalmente se registró entre los 0–600 MSNM.

Habita en campos abiertos y zonas agrícolas, humedales, pastizales abiertos y aeropuertos (zonas urbanas). También en orillas de ríos y en la costa, registrándose en Chile casi exclusivamente en humedales de zonas costeras (García-Walther et al. 2017). Se alimenta principalmente de pequeños invertebrados, como insectos (incluyendo coleópteros, moscas, saltamontes, grillos, orugas y libélulas), además de lombrices de tierra, milpiés, caracoles, arácnidos y crustáceos, y ocasionalmente algunas semillas (Wiersma et al. 2018).

La mayoría de la información sobre su nidificación proviene de Norteamérica para la subespecie *vociferus*. Nidifica en una depresión en el suelo (aproximadamente 8–9 cm de ancho), sin forro o forrado con vegetación, piedras y restos, preferiblemente de color pálido. Excepcionalmente reutiliza el mismo nido, al menos en la misma temporada. Por lo general pone 4 huevos (3–6, excepcionalmente 8), colocados a intervalos de 24–48 horas. Se han detectado hasta cinco posturas de reemplazo. La incubación dura entre 24–28 días, y es realizada por ambos adultos (el macho lo hace típicamente por la noche, aunque las hembras también pueden incubar por la noche). Los polluelos son atendidos por ambos padres, emplumando a los 31 días.

En Chile, la especie ha sido encontrada nidificando solo en la desembocadura del río Lluta, donde Marín et al. (2002) encontraron una pareja con 3 pollos de 1–2 días en septiembre 2001, observaron despliegue de distracción en septiembre 2002 y una pareja con 2 pollos algo crecidos en octubre 2002. En el Atlas se registró nidificando en el mismo sitio, observándose cópula en septiembre, nidos con huevos en octubre y noviembre (con 2 y 4 huevos respectivamente), polluelos en octubre, noviembre y diciembre, y despliegues para distraer entre octubre-enero.

El *Chorlo gritón* no se encuentra amenazado a nivel global, clasificándose en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife Internacional 2018). Sin embargo, la población chilena es muy pequeña (menos de 5 parejas reproductivas), limitándose su área de reproducción al humedal de la desembocadura del río Lluta, donde la presencia de perros y la alteración antrópica amenazan severamente el éxito reproductivo de la especie en este sitio. 🌿

Raúl Demangel

AVESCHILE
rdemangel@conicbf.cl

Rodrigo Barros

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)
barriro@gmail.com

