

**El Chorlo cabezón** se distribuye por la costa pacífica, desde el suroeste de Ecuador hasta el extremo norte de Chile (Hume et al. 2018). Para Chile, Philippi-B (1964) da cuenta de un solo registro en la pampa de Chacalluta, Arica, en 1851. El segundo avistamiento ocurre 120 años después, en 1971 en el valle de Azapa (Drouilly et al. 1972). Con solo unos pocos registros informados posteriormente para los valles de Azapa y Lluta, provincia de Arica, Marín (2004) la cataloga como una especie rara para el país, aunque Salaberry et al. (1992) y Howell y Webb (1995) la señalan como bastante común en estos valles, que aparentemente habría sido pasada por alto. Posteriormente, Aguirre et al. (2006) amplían su distribución hacia el sur hasta el valle de Chaca. Jaramillo (2003) indica que se encuentra desde el nivel del mar hasta los 500 msnm, aunque Egli (1992) menciona el registro de 2 individuos en Putre (3.500 msnm), provincia de Parinacota, correspondiendo probablemente a ejemplares errantes.

En el Atlas se da cuenta de registros para los valles de Lluta y Azapa, con avistamientos desde el nivel del mar hasta los 800 msnm. La modelación del mapa lo sitúa potencialmente más al sur, en el valle de Chaca, valle de Camarones y quebrada de Chiza, en el límite de las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá. Además, hay un registro anterior para Chaca en 2009 (eBird 2018).

Es de hábitos principalmente nocturnos; habita zonas áridas del litoral costero, con matorrales, pastizales, ambientes semidesérticos y campos agrícolas (Canevari et al. 2001), formando grupos durante el día que se posan en campos con vegetación alta, a menudo en maizales secos (Jaramillo 2003). En Chile su temporada de nidificación no es del todo clara, informándose nidos con huevos entre octubre y marzo (Howell y Webb 1995, Aguirre et al. 2006, Martínez y González 2017), y pollos o volantones en julio y diciembre (Howell y Webb 1995, Martínez y González 2017). En este Atlas se encontraron nidos con huevos entre septiembre y enero, y familias con pichones entre octubre y enero.

El nido consiste en una pequeña depresión sobre el suelo desnudo, con diámetro de 15–18 cm, donde pone 2 huevos (Williams 1981, Aguirre et al. 2006, Hume et al. 2018). Luego de la reproducción se le puede encontrar en pequeñas bandadas, siendo completamente sedentario (Canevari et al. 2001).

Se sabe muy poco sobre su dieta, suponiéndose que se basa en pequeños animales, como insectos y pequeños lagartos, alimentándose en el suelo después del atardecer (Hume et al. 2018).

No se encuentra globalmente amenazado (BirdLife International 2018), aunque su rango de distribución es muy limitado, desconociéndose el tamaño de su población global. Pese a que no se conocen amenazas, se requiere monitorear sus poblaciones y desarrollar investigaciones sobre su ecología (Hume et al. 2018). 🌿

## Chorlo cabezón

### *Burhinus superciliosus*

**Ronny Peredo**

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

ronny.peredo@gmail.com



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

