

# Huiravo

Bruja, huadra, bauda, garza bruja (Argentina, Uruguay), cuajo nocturno (Bolivia), savacu (Brasil).

## Nombre científico:

*Nycticorax nycticorax* Linnaeus, 1758

**Descripción:** Ave de tamaño medio con una longitud de 56 a 65 cm y envergadura alar de 105 a 112 cm. Garza de escasa longitud del cuello en comparación a otras especies de garzas. Los adultos poseen un plumaje blanquecino grisáceo en la zona ventral, mientras que la cabeza es negruzca con azul tornasolado. El pico es grueso y amarillo, mientras que sus ojos son rojos.

**Distribución:** Se distribuye desde Atacama a Tierra del Fuego.

**Hábitat:** Es común observarla en bordes costeros, bordes de lagos, vegas, esteros y aguas de bajo nivel.

**Dieta:** Se alimenta principalmente de peces, anfibios, pequeños reptiles e insectos. Su dieta puede considerarse oportunista y variada. Suele cazar a sus presas manteniéndose inmóvil y mirándolas fijamente, atrapándolas de un certero picotazo en aguas bajas.

**Reproducción y conducta:** Su etapa reproductiva va desde octubre a diciembre. Esta especie suele nidificar en solitario o en colonias tanto en ramas de árboles como en totorales a veces junto a garzas. Los nidos son construidos con pequeños palitos entrelazados y coloca de 2 a 3 huevos de tonalidad celeste. Se ha observado que en ocasiones el nido de esta especie es parasitado por el pato rinconero (*Heteronetta atricapilla*) el cual pone sus huevos para que sean incubados por el huiravo. Es una especie principalmente de hábitos nocturnos, mientras que durante el día los inmaduros son activos.

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (IUCN).

## Referencias:

COUVE E, C VIDAL & J RUIZ (2016) Aves de Chile, sus islas oceánicas y Península Antártica. FS Editorial. Punta Arenas, Chile. 549 pp.

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2016) *Nycticorax nycticorax*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22697211A86447085. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22697211A86447085.en>. Acceso 30 octubre 2019.



N



56 a 65 cm

