

El Saca-tu-real es una especie ampliamente distribuida, encontrándose desde el sur de Estados Unidos, Centro América y en casi toda Sudamérica, hasta la provincia de Río Negro en Argentina por la vertiente oriental de los Andes y hasta el extremo norte de Chile por la vertiente occidental, límite sur de la subespecie *cocachacræ* (Farnsworth et al. 2018). En Chile, Goodall et al. (1946) lo reportan para los valles vecinos de Arica y muy ocasionalmente hasta el oasis de Pica en la precordillera de Tarapacá. En el Atlas se replica la distribución histórica, con registros para los valles de la provincia de Arica, hasta el valle de Camarones por el sur, y luego registros en los oasis de Pica y Matilla. Además, según la distribución del Atlas, potencialmente podría extenderse su distribución sur por la precordillera, hasta el límite con la Región de Antofagasta. Adicionalmente se informaron 2 registros para la Región de Antofagasta (Pucará de Lasana y Toconao), al sur del rango conocido, los que podrían corresponder a ejemplares errantes de la subespecie *rubinus* que es migratoria en Bolivia y Argentina, o, alternativamente, una ampliación en el rango regular de distribución de *cocachacræ*. En el Atlas se encontró entre el nivel del mar y los 1.400 MSNM, aunque ha sido registrado hasta los 4.300 MSNM, en el Salar de Surire (Knapton *in litt.*). Habita en valles y oasis con zonas de matorral ripario, zonas arbustivas y campos agrícolas; también en jardines y parques urbanos (Goodall et al. 1946, Jaramillo 2003).

En Chile se ha reportado su nidificación en noviembre (Goodall et al. 1946). Sin embargo, en el Atlas se registraron nidos activos en septiembre y noviembre (con pollos), y alimentación de pichones en septiembre, noviembre, diciembre, febrero, marzo y mayo, por lo que la reproducción se extendería al menos entre septiembre y mayo. Para la especie en general se ha descrito que nidifica 1 o 2 veces por temporada, ocasionalmente tres (Farnsworth et al. 2018), lo que seguramente ocurre en la población del norte del país, debido a lo extenso de su temporada reproductiva.

El macho realiza vistosos despliegues nupciales en el aire, subiendo a 20–30 m de altura mientras canta, descendiendo luego para posarse en una percha. Intentan iniciar la cópula con la entrega de un insecto llamativo a la hembra (Wolf y Jones 2000, Farnsworth et al. 2018).

Nidifica en las ramas horizontales de árboles pequeños como Tamarindo (*Tamarix gallica*) o Pimiento (*Schinus molle*), donde construye un pequeño nido a 2–4 m del suelo. El nido está conformado de palitos finos, líquenes y lana vegetal, forrando la taza, que es de poca profundidad, con lana, crin o plumitas. Pone generalmente 2–3 huevos (Goodall et al. 1946). El nido es construido principalmente por la hembra, quien sigue agregando material durante el periodo de incubación. La incubación dura entre 10 y 15 días y la realiza solo la hembra. Los polluelos se empluman en 11–15 días, siendo criados por ambos padres, aunque en los primeros días es la hembra la que pasa más tiempo alimentando a los pollos, mientras los machos pasan mucho tiempo alimentando a las hembras. Sus nidos son ocasionalmente parasitados por Mirlo común *Molothrus bonariensis* (Farnsworth et al. 2018).

Se alimenta de una amplia variedad de insectos que caza en el aire o el suelo, volando desde una percha y volviendo a menudo al mismo punto (Farnsworth et al. 2018). 🌿

Saca-tu-real *Pyrocephalus rubinus*

Ronny Peredo

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

ronny.peredo@gmail.com



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

