El Chirihue azafrán se distribuye en la mayoría de los países de Sudamérica, aunque con una distribución parchosa (Rising y Jaramillo 2018). El primer registro en Chile fue realizado por Ruiz (2002<sup>b</sup>) en Pucón y Villarrica. Posteriormente, Ruiz (2007) comunica la prospección y hallazgo de la especie en Temuco, Lican Ray y San José, y la recopilación de registros en Osorno, Llanquihue y Maullín. En el Atlas se encontró desde Doña Rosa, en la Región de Ñuble (J. Machuca en eBird 2014) y Arauco (H. Norambuena y R. Barros en eBird 2012) en la Región del Biobío hasta Ancud (J. Valenzuela en eBird 2012) en la Región de los Lagos. Couve et al. (2016) lo describen entre los o–1.000 MSNM; en cambio, en el Atlas en Chile lo encontramos entre el nivel del mar y los 600 MSNM.

Esta especie utiliza ambientes en general abiertos (Rising y Jaramillo 2018). En estos lugares nidifica en cavidades naturales, como nidos abandonados de otras especies o cavidades de árboles (Ruiz 2002<sup>b</sup>, de la Peña 2013). Los nidos conocidos en Argentina son tazas de paja, enlazados con pelos (de la Peña 2013). En Argentina, éstos son construidos en 11–13 días, los huevos son incubados en 8–15 días y los pichones son criados en 13–16 días más (de la Peña 2013, Orozco et al. 2016). Su tamaño de puesta fue de 3–5 huevos (media 4.1).

Ruiz (2002<sup>b</sup>) encontró un nido, aparentemente con pichones, en diciembre del 2000. En el Atlas se registraron pichones entre noviembre y febrero, por lo que la reproducción en el país probablemente comience en septiembre u octubre, meses en los que presentan alta actividad vocal. En Chile, su distribución está asociada a construcciones humanas, lo que explica su mayor presencia en pueblos y ciudades del sur de Chile. Existen registros de nidos construidos en cavidades en el alumbrado público (H. Norambuena y V. Raimilla en eBird 2011).

No se encuentra globalmente amenazada. Se desconoce si su llegada a Chile fue facilitada mediante la liberación de aves de jaula como propone Ruiz (2002<sup>b</sup>) o si se trata de una expansión natural de la especie, como sugieren varios registros de esta especie a la misma latitud en Argentina (eBird 2018). Probablemente dicha expansión se vio beneficiada por el actual uso de suelo antrópico de los sectores donde esta ave actualmente habita, pues se encuentra asociada principalmente a pueblos y ciudades del sur de Chile.

## Chirihue azafrán

Sicalis flaveola

## Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com

