

Bandurrilla común *Upucerthia dumetaria*

Matías Garrido

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

matias.garrido@uv.cl

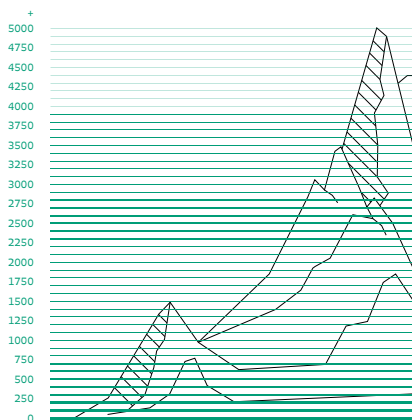
La taxonomía de la *Bandurrilla común* no ha estado exenta de modificaciones durante su historia. Prueba de ello es que en el pasado se la consideraba conespecífica con la *Bandurrilla de los bosques* (*U. saturator*) (Areta y Pearman 2009). Actualmente la mayoría de los autores consideran que posee 3 subespecies: *peruana* en los Andes del sur de Perú, conocida solo por dos ejemplares colectados (Zimmer 1954), sin registros recientes (Fjeldså y Krabbe 1990, eBird 2018); *hypoleuca* escasa en el oeste de Bolivia y común en el norte y centro de Chile y oeste de Argentina; y *dumetaria* en el sur de Chile y centro-sur de Argentina, con parte de su población migratoria hacia el norte de Argentina (Ramsen y Kirwan 2018, eBird 2018). Adicionalmente se propone la raza *hallinani* para el norte de Chile y noroeste de Argentina (Chapman 1919, Zotta 1938, Jaramillo 2003, Couve et al. 2016), aunque otros autores, incluyendo el sacc, dudan de su existencia (Ramsen et al. 2018). Esto debido a que representaría un extremo clinal de palidez de los ejemplares más nortinos de la subespecie *hypoleuca* de acuerdo a la regla de Gloger, en la cual las aves de sectores más áridos tienden a presentar colores más claros (Ramsen y Kirwan 2018).

Su distribución en Chile se limitó inicialmente para la subespecie *hallinani* desde Antofagasta a Coquimbo, y para *hypoleuca* desde Aconcagua a Colchagua (Hellmayr 1932). Posteriormente se describe la presencia de *dumetaria* en las llanuras de Magallanes y Tierra del Fuego, mientras que *hypoleuca* ocupa entre Aconcagua a Talca, bajando a la precordillera en invierno (Goodall et al. 1946). Luego se amplía la distribución de *dumetaria* a Aysén (Goodall et al. 1964). Para *hypoleuca* se extiende su límite al norte desde Tarapacá (Fjeldså y Krabbe 1990). Posteriormente se precisa la distribución de la raza nominal a la Patagonia oriental y centro-norte de Tierra del Fuego (Venegas 1994). Las últimas publicaciones refieren a Arica como el límite norte para la especie, quienes validan a *hallinani* su distribución se limitaría al macizo costero entre Arica y Atacama (Coue et al. 2016), mientras que para quienes sostienen a *hypoleuca* el límite norte estaría en el valle de Chaca (Martínez y González 2017).

Este Atlas evidencia una interesante distribución para la *Bandurrilla común*. La subespecie *hypoleuca* se registra por el norte desde el Valle de Azapa en Arica (A. Wilson en eBird 2005, F. Lara y C. Moreno en eBird 2018) ocupando la pampa hasta Tarapacá. En la Región de Antofagasta su distribución se fragmenta entre la cordillera y de forma continua en las quebradas costeras. En Atacama y Coquimbo es posible encontrarla por la costa, valles transversales y hasta los Andes. Posteriormente su distribución es esencialmente andina, desde la Región de Valparaíso al sur, hasta la Laguna del Laja, Región de Biobío (B. Crins en eBird 2001, L. Fuentes, J. Machuca y R. Reyes en eBird 2015). La subespecie *dumetaria* se registra desde Tapera en Aysén (R. Orellana en eBird 2009, 2012, 2015) hasta laguna Santa María en Tierra del Fuego (F. Díaz en eBird 2014, K. Ellsworth en eBird 2015). Adicionalmente existe un registro aislado en el Parque Nacional Villarrica (A. Jaramillo en eBird 2003) sin saber a cuál subespecie corresponde.

Respecto a la distribución altitudinal Barros señala que se reproduce entre los 2.000 a 3.200 msnm (Goodall et al. 1946). Otras altitudes máximas expuestas en la literatura dan cuenta de 3.000 msnm (Jarmillo 2003), 3.900 msnm (Ridgely y Tudor 2009) y 3.500 msnm (Coue et al. 2016). También se señala que en el norte de Chile alcanza los 3.200 msnm, mientras que en el centro su reproducción se limita entre 1.800 y 3.500 msnm (Howell y Schmitt 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Los registros de este Atlas dieron una distribución altitudinal para *hypoleuca* desde la costa a los 4.000 msnm en Machuca, Antofagasta (S. Pardo en eBird 2014), mientras que para *dumetaria* su altitud abarcó desde el nivel del mar a los 1.200 msnm en laguna Chiguay, Aysén (Reserva Nacional Cerro Castillo en eBird 2015).

A lo largo de su distribución ocupa distintos hábitats abiertos como matorral árido costero, andino y en la puna. Se asocia a barrancos, plateaus basálticos, roqueríos y pastizales (Fjeldså y Krabbe 1990, Remsen y Kirwan 2018). También utiliza estepa patagónica en el sur de su distribución. Puede utilizar construcciones humanas en sectores abandonados (Couve y Vidal 2003).

Los primeros registros de nidificación de *dumetaria* en la Patagonia en base a nidos y huevos corresponden a noviembre y diciembre (Goodall et al. 1964). En forma global para la especie se describe reproducción entre octubre y diciembre (Fjeldså y Krabbe 1990), octubre a marzo (Schmitt 2012) y octubre a enero (de la Peña 2013).

El calendario reproductivo de la Bandurrilla común aportado por este Atlas es el siguiente: las aves de la pampa entre Arica y Antofagasta (*hypoleuca/hallinani*) construyen y visitan el nido en octubre, mientras que en la cordillera de Antofagasta se describe despliegue en noviembre. En la región costera de Coquimbo la temporada reproductiva se extiende entre julio a septiembre, con machos cantando, construcción de nido y alimentación de juveniles entre esos meses. La población cordillerana de Chile central tiene su temporada reproductiva entre agosto y febrero, con presencia de crías desde noviembre en adelante. Cabe destacar que los volantones presentan el pico más corto y son considerablemente más oscuros (M. Garrido en eBird 2016, 2017), razón por la cual pueden ser confundidos con ejemplares de la Bandurrilla de los bosques. Para *dumetaria* el periodo de reproducción se extiende entre octubre a diciembre.

El nido es ubicado en laderas o barrancos. Para *dumetaria* se describe a una altura de 1.5 metros del suelo (Goodall et al. 1964). En estos lugares crea un túnel de aproximadamente 1 metro de largo. La entrada puede situarse entre huecos de piedras o estar escondida entre vegetación. El final de la cámara está acolchado con fibras vegetales. Pone entre 2 a 4 huevos (Goodall et al. 1964, de la Peña 2013, Remsen y Kirwan 2018).

De costumbres solitarias para forrajear, con ayuda de su pico va escarbando la tierra hasta encontrar su alimento. Su alimentación se basa en artrópodos (Remsen y Kirwan 2018). También se sugiere el consumo de semillas (Martínez y González 2017).

La Bandurrilla común es un ave que posee movimientos migratorios. Los ejemplares de *hypoleuca* que habitan la cordillera de Chile central pueden presentar movimientos altitudinales descendiendo en invierno, aunque podrían también migrar hacia el norte o cruzar a Argentina (Schmitt 2012, Martínez y González 2017, Howell y Schmitt 2018). A través de este Atlas se reporta una ausencia de registros desde Valparaíso al Maule entre los meses de mayo a julio (eBird 2018). Mientras que la subespecie *dumetaria* realiza movimientos migratorios hacia el norte de Argentina, lo cual se ve reflejado en este Atlas dado por la ausencia de registros entre junio y agosto en Aysén y Magallanes (eBird 2018).

La próxima edición del Atlas debe ahondar en precisar los límites de su distribución en el área norte, así como aportar mayor información al calendario reproductivo. Adicionalmente deben buscarse los probables sitios de invernada de la población andina de Chile central. 🌿

