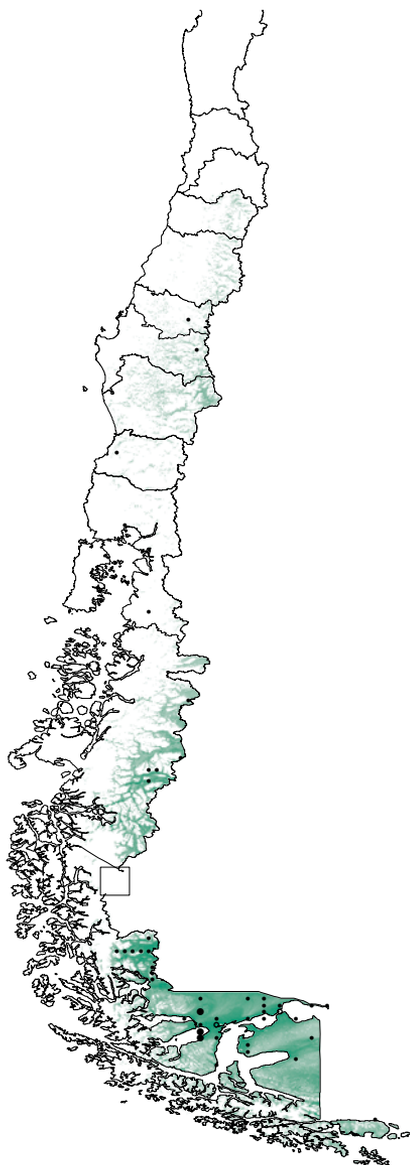


## Canastero del sur *Asthenes anthoides*

Vicente Pantoja

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

vicentepantojam@gmail.com



De acuerdo con Goodall et al. (1946), en invierno llega hasta la provincia de Aconcagua, con registros en la Región Metropolitana, y solo avanza al norte de Concepción durante el invierno; durante el periodo estival su distribución sería más austral. Sin embargo, publicaciones y registros más recientes indican que la distribución del Canastero del sur estaría segmentada en 2 poblaciones, según Vuilleumier (1997<sup>b</sup>), una nortina que va por la costa desde la Región del Maule hasta la Región de los Ríos, por la corriente occidental de la cordillera de los Andes desde la cordillera de la Región de O'Higgins (V. Pantoja en eBird 2017) hasta el sur de la Región de los Lagos, y por la corriente oriental desde la provincia de Neuquén hasta la provincia de Chubut; y una población sureña que va desde la Región de Aysén hasta la isla Wollaston, al sur de Tierra del Fuego (Scofield en eBird 2000), y que llega a la costa atlántica en la provincia de Santa Cruz (Narosky 2010). Durante el invierno hay una población que migra hacia el norte por la costa chilena, llegando a latitudes entre la Región del Biobío y la Región de Coquimbo (F. Díaz en eBird 2009, Couve et al. 2016). Se ha registrado en pocas ocasiones en la Región Metropolitana desde Reed en 1923 y Barros (previo a 1932) (Hellmayr 1932, Goodall et al. 1946) y de forma reciente en el bosque del Panul en invierno (B. Gallardo en eBird 2018).

El Canastero del sur vive exclusivamente asociado a matorrales, siendo un indicador de la calidad ambiental de este tipo de hábitat (Kusch y Henríquez 2014). Posee un comportamiento arbustivo y terrícola, alimentándose de insectos que captura en el suelo (Estades 1997). Para la población del norte se han calculado densidades entre 0,1 y 2,23 ind/ha (Ralph 1985, Estades et al. 1994), mientras que, para la población del sur, se ha calculado una densidad máxima de 1 ind/ha (Vuilleumier 1997<sup>b</sup>).

De acuerdo con Jaramillo (2003), se distribuye entre los 0 y los 2.000 MSNM. En el Atlas se encontró que la mayor cantidad de registros están entre los 0 y los 200 MSNM, llegando hasta los 1.000 MSNM, aunque posteriormente fue registrado a 1.750 MSNM (V. Pantoja en eBird 2017).

Como en gran parte de las aves del género *Asthenes*, durante la época reproductiva el macho se posiciona en una rama en altura de un arbusto a vocalizar activamente. El nido está hecho de ramillas espinosas y es de forma cilíndrica, con un acceso directo localizado en la parte alta, generalmente ubicado en medio del follaje de arbustos y matorrales (Martínez y González 2017). La postura típica es de 2 huevos (Martínez y González 2017). La postura está documentada durante el mes de diciembre, con el nacimiento de pichones en enero/febrero (Remsen 2018), sin embargo, según los datos recopilados por el Atlas, la alimentación de los pichones en la Región de Magallanes se realiza a fines de octubre, probablemente la alimentación de la población nortina sea unas semanas antes.

Por tratarse de una especie especialista de nicho, i.e. que necesita un hábitat y condiciones ambientales exclusivas, la modificación de la cubierta arbustiva por parcelas de pastoreo constituye su principal amenaza (Kusch y Henríquez 2014).

En general es un ave poco abundante y poco frecuente (Stotz et al. 1996), de la que se sabe poco. Sobre sus movimientos migratorios, los datos indican que se trata de una especie que reside todo el año en el extremo austral. 🌿