



Chorlo de Campo  
(*Oreopholus ruficollis*)  
Llanos de Huentelauquén,  
Región de Coquimbo.  
Foto: Óscar Mercado

## El Chorlo de Campo en Isla Santa María:

# ¿Un invernante regular?

por Felipe González-Aguayo<sup>1, 2</sup> & Juan Machuca Montero<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ecohumano, Organización No Gubernamental.

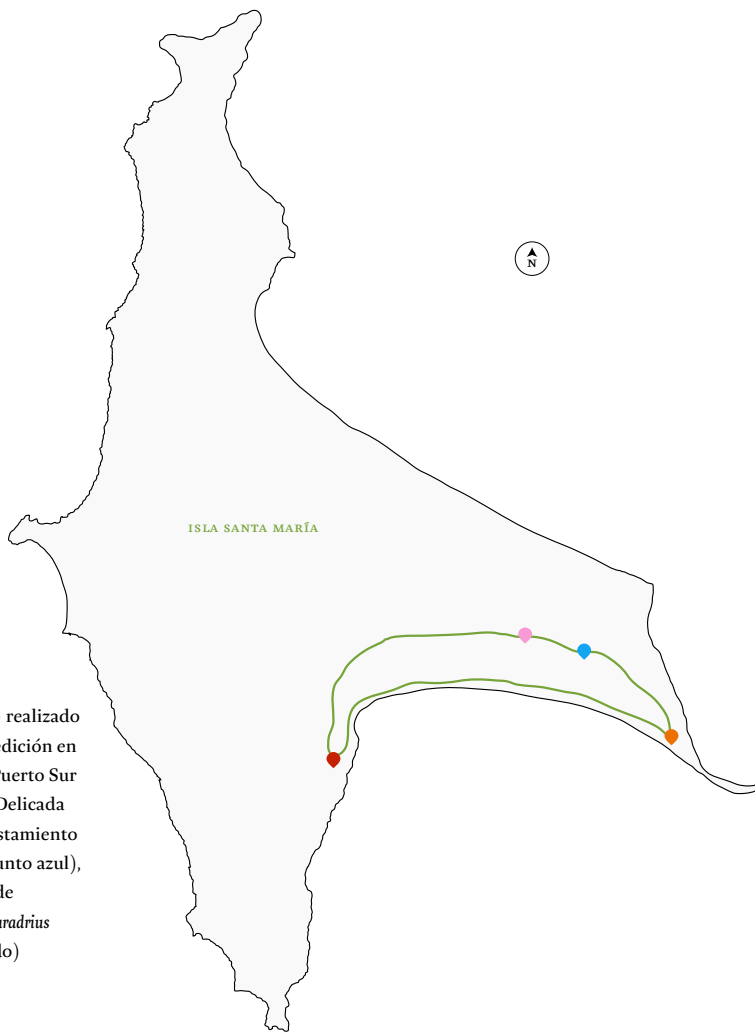
<sup>2</sup> Birdwatching Bio Bio.

**E**l Chorlo de Campo (*Oreopholus ruficollis*) es un chorlo neotropical distribuido desde el sur de Ecuador hasta Tierra del Fuego, habita preferentemente praderas con vegetación baja desde los 0-4500 msnm (Vilina & González 1998; Pardo *et al.* 2018). Esta especie presenta registros en varios países sudamericanos, entre los que destacan Argentina donde es nidificante y residente anual (Sosa 1995), Uruguay y Bolivia donde es visitante invernal (Dejoux 1992; Venzal *et al.* 2011) y Ecuador, donde es catalogado como especie errante, aunque su situación no está bien definida (Freile *et al.* 2016).

En Chile esta especie se considera migradora altitudinal y latitudinal. Nidifica entre junio y septiembre en la zona de la puna y entre octubre y diciembre más hacia el sur (Fjeldsa y Krabbe 1990). Sin embargo, existen registros de nidadas en febrero para zonas sobre los 4000 msnm (Vilina & González, 1998). También se han descrito nidadas en zonas más bajas como en Huasco entre agosto y diciembre (Goodall *et al.* 1951), Vallenar en agosto (Vilina & González 1998; Kusch y Marín 2002), Isla Chañaral y Caleta Chañaral en noviembre y diciembre respectivamente (Vilina & Teillier 1990) y la provincia de Aconcagua en septiembre y octubre (Johnson 1965). Se piensa que esta especie se agrupa en dos poblaciones en el país, una en el norte y otra en el sur. La población norte, nidifica en zonas costeras y cordilleras en primavera y comienzos de verano, migrando, probablemente a través de los Andes, a Perú y Argentina. La población sur, nidifica en Aysén y Tierra del Fuego en verano y migra por el noreste de Sudamérica hasta Argentina y Uruguay, aunque se cree que parte de estos individuos también llegan a zonas costeras e interiores del centro y norte de Chile (Vilina & González 1998).

Pese a los esfuerzos por mejorar en el entendimiento de la biología y ecología de esta especie en el país, aún existen vacíos de conocimiento respecto a los movimientos migratorios y sitios de descanso dentro de su distribución, sobre todo en la zona central de Chile (Vilina & González 1998; Vilina & Teillier 1990; Barros 2018).

En esta nota presentamos el registro invernal de un grupo de Chorlos de campo en la Isla Santa María, comuna de Coronel, Región del Biobío, realizado en el contexto de una expedición naturalista.



**FIGURA 1**  
Recorrido (en verde) realizado el primer día de expedición en la Isla Santa María. Puerto Sur (punto rojo), Punta Delicada (punto naranja), avistamiento primer individuo (punto azul), avistamiento grupo de *Oreopholus ruficollis* y *Charadrius modestus* (punto rosado)  
29/07/2022.  
Elaboración propia.



FIGURA 2  
Equipo de la expedición  
naturalista recorriendo la zona  
del avistamiento. Isla Santa María,  
Felipe González-Aguayo, 29/07/22.

El día 29 de julio de 2022 realizamos una salida a terreno en la Isla Santa María, recorriendo el borde costero ubicado hacia el este del puerto sur de la isla, el cual consiste en una playa arenosa de aproximadamente tres kilómetros de extensión, que acaba en una pequeña península que se interna aproximadamente kilómetro y medio hacia el océano, llamada Punta Delicada. Luego de alcanzar este punto, se cambió el recorrido hacia el noroeste hasta el campo dunar que limita con la playa (Fig. 1). Este campo dunar activo se compone de dunas de aproximadamente 25 metros de altura máxima, presentando solo algunas de ellas cobertura vegetal. En las depresiones presentes entre ellas se forman lagunas temporales de tamaño variable, alcanzando, las más grandes, aproximadamente 100 metros de largo por 50 metros de ancho (Fig. 2). Luego de

recorrer un kilómetro en dirección noroeste, se observó un ave con silueta de chorlo nevado, pero de mayor tamaño, en una depresión entre dunas que presentaba vegetación baja. Al realizar una observación más detallada, se identificaron las marcas de campo del Chorlo de campo, registrando por primera vez esta especie en la isla (Fig. 3). Al intentar acercarse a este individuo, levantó vuelo vocalizando y se situó en lo alto de una duna a unos 100 metros en dirección sureste. Al atravesar la siguiente duna en dirección oeste, se observó un grupo más numeroso de chorlos rodeando pequeños charcos de agua formados entre el suelo pastoso, compuesto por 12 Chorlos de campo y cinco Chorlos chilenos (Fig. 4), los cuales se alejaban caminando al acercarse hasta unos 20 metros de ellos y en ningún momento escaparon volando. No se observaron juveniles.

FIGURA 3  
Primer individuo de *Oreopholus ruficollis* avistado sobre duna.  
Isla Santa María, Felipe González-Aguayo, 29/07/2022.



Posterior a este registro y dirigiéndose hacia el oeste, se recorrieron tres lugares con condiciones muy similares al anterior pero no se observaron Chorlos de campo. Cabe destacar que el porcentaje del campo dunar recorrido fue menor al 10% de su extensión total, por lo que creemos posible que hubieran existido otros individuos en esta zona. En los días siguientes de expedición, se recorrieron otros tipos de ambientes presentes en la isla (bosque monocultivo, bosque nativo, planicies dominadas por plantas del género *Ulex*, acantilados, playas arenosas y rocosas, humedales y lagunas) sin registrar Chorlos de campo en ninguno de ellos.

Considerando que los movimientos migratorios de Chorlo de campo son poco conocidos en la zona central de Chile y también la condición insular del lugar de registro, se puede considerar el presente como un registro particular y de gran importancia ecológica. Además, debido a la cantidad de individuos avistados, es posible que la Isla Santa María y específicamente, este campo dunar, consistan un refugio invernal para la especie.



FIGURA 4  
Grupo de *Oreopholus ruficollis*  
y *Charadrius modestus* en sitio  
de avistamiento. Isla Santa  
María, Juan Machuca Montero,  
29/07/2022.

Siguiendo las poblaciones propuestas por Vilina & González (1998), los individuos presentes en la isla podrían corresponder a la población sur, nidificante en Aysén y Magallanes, sin embargo, sin estudios detallados de los movimientos de estos individuos no es certero asegurarlo.

Es importante considerar que el invierno del año de registro, fue particularmente lluvioso y según comentarios de lugareños de la isla, esta presentaba zonas inundadas que, en años anteriores, habían estado secas. En otras zonas del país, como Huentelauquén, Región de Coquimbo, Chorlo de campo ha sido asociado a un augurio del comienzo de la época lluviosa (Pardo *et al.* 2018). Esto podría indicar que el registro de Chorlo de campo, podría estar relacionado, de manera eventual, a la alta cantidad de precipitaciones registradas en la isla ese año.

Teniendo en cuenta que una de las principales causas probables de la desaparición de esta especie en la zona central de Chile, es el cambio de uso de suelo por la industria silvoagropecuaria, como también la urbanización (Vilina & González 1998; Kusch & Marín 2002; Piñones & Bravo 2017), determinar la calidad de refugio invernal permanente o intermitente de la isla cobra una gran relevancia para el entendimiento y conservación del Chorlo de campo en la zona central de Chile, por lo que se hace necesario realizar campañas de monitoreo y anillamiento de estas aves para entender de mejor manera su patrón de migración en el país.

### Literatura citada

- Barros R. 2018.** Chorlo de Campo. En: Medrano F, Barros R, Norambuena HV, Matus R & Schmitt F Atlas las aves nidificantes Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile: 184. Santiago. Chile.
- Dejoux C. 1992.** The avifauna. En: Dejoux C & Iltis A Lake Titicaca: A Synthesis Limnological Knowledge: 465–476. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht. Holanda.
- Fjeldsa J. & N. Krabbe. 1990.** The birds of the high Andes. Copenhagen. Dinamarca
- Freile J., A. Solano-Ugalde, D. Brinkhuizen, P. Greenfield, M. Lysinger, J. Nilsson., L. Navarrete & R. Ridgely. 2016.** Rare Birds in Ecuador: Third Report of the Committee for Ecuadorian Records in Ornithology (CERO). Rev. Ecuatoriana Ornitol., 1: 8–27.
- Goodall J., A. Johnson & R. Philippi. 1951.** Las aves de Chile; su conocimiento y sus costumbres. Vol. 2. Buenos Aires. Argentina.
- Johnson A. 1965.** The Birds of Chile and Adjacent Regions of Argentina, Bolivia and Peru, Volume I. Buenos Aires. Argentina.
- Kusch A. & M. Marín. 2002.** Distribución del Chorlo de Campo, *Oreopholus ruficollis* (Wagler) (Charadriidae) en Chile. Anales Instituto Patagonia Serie Ciencias Naturales 30: 133–142.
- Pardo B., I. Barraza, A. Briceño, M. Castro, I. Flores, A. Jara, E. López, P. Palma, M. Soto, C. Piñones & V. Bravo. 2018.** Saber campesino sobre el Chorlo de campo (*Oreopholus ruficollis*) en el sitio Ramsar las salinas de Huentelauquén. Revista Investigaciones Escolares 2(2): 35–42.
- Piñones C. & V. Bravo. 2017.** Pasado, presente y futuro del Chorlo de Campo en el Sitio Ramsar, Las Salinas de Huentelauquén. Esc. Juan Antonio Ríos y CAICE PAR Explora. CONICYT Región Coquimbo. Huentelauquén, Chile.
- Sosa H. 1995.** Actualización de la lista de avifauna de la reserva provincial Laguna Llanquanelo, Malargüe, Mendoza. presencia estacional, preferencia de hábitats y nidificación. Multequina 4: 65–75.
- Venzal J., A. Stagi, J. Mazzulla & M. Felix. 2011.** Chorlos de pastizal: nuevas observaciones para el norte uruguayo. Achará 2: 10–13.
- Vilina Y. & S. Teillier. 1990.** The Tawny-throated Dotterel *Oreopholus ruficollis* in northern Chile. Wader Study Group Bulletin 60: 32–33.
- Vilina Y. & J.L. González. 1998.** The migration routes of the Tawny-throated Dotterel *Oreopholus ruficollis* in Chile: resolving a complex jigsaw puzzle. Wader Study Group Bulletin 87: 59–65.