Perdiz austral

Tinamotis ingoufi

Ricardo Matus

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

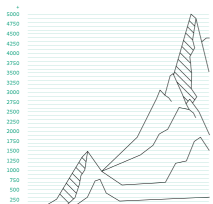
CENTRO DE REHABILITACIÓN
DE AVES LEÑADURA (CRAL)
rmatusn@gmail.com

Según Phillipi (1964), en Chile la Perdiz austral estaría presente en las regiones de Aysén (en base a un ejemplar capturado por el mismo autor cerca de Baños Nuevos/Ñirehuao) y Magallanes (en base a observaciones realizadas en el sector de la Primera Angostura). Markham (1971) indica que se trata de un ave residente en la Región de Magallanes presente en la estepa centro oriental de la Provincia de Ultima Esperanza. Venegas y Jory (1979) por otra parte, indican que la Perdiz austral es rara, pero más frecuente en el área de la estepa seca de Magallanes continental (entre Punta Delgada y Punta Dungeness), donde se observa durante todo el año.

Luego de un largo periodo sin observaciones en la Región de Magallanes, entre julio de 2013 y agosto de 2017, se realizaron una serie de nuevos registros en los siguientes sitios: Bahía Munición, Pampa Larga, Bahía Santiago, Bahía Dirección, Cuarto Chorrillo y Punta Dungeness (Matus *et al.* 2017^a). Cabe destacar que, por lo raro de la especie, se realizaron esfuerzos de observación específicos en un punto (Bahía Santiago) por parte de observadores de aves y como resultado varios de estos registros se limitan a esta localidad. A pesar de que el área general donde se han realizado los otros avistamientos son visitados frecuentemente por observadores de aves, estas solo fueron detectadas en el periodo indicado.

Con los antecedentes disponibles no es posible concluir si esto responde a un incremento en el numero de ejemplares de Perdiz austral como consecuencia de un mayor éxito reproductivo, si algún tipo de cambio en el manejo de las técnicas agrícolas podría influenciar en el desplazamiento de estas aves, o si se trata de una consecuencia del incremento en el esfuerzo de observación.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



O2. TINAMIFORMES 44

Venegas y Jory (1979) informan que la especie está asociada a la «pampa seca» del continente magallánico. Nuevas observaciones relacionadas con la dieta de un ejemplar hembra encontrado muerto en el área de la Primera Angostura permiten asociarlo al ambiente conocido como «estepa arbustiva» por la presencia de Adesmia lotoides y Suæda patagonica que constituyeron un alto porcentaje de la dieta del ejemplar analizado (Matus et al. 2017^a). No se conoce la dieta de las crías.

Basado en las observaciones realizadas en el territorio argentino, de la Peña (2016) indica que la puesta consiste en 8 a 16 huevos. El único nido encontrado en Chile contenía nueve huevos ubicados en una depresión cubierta por una capa de pastos secos como material aislante y próxima a arbustos de Adesmia y Senecio (Matus et al. 2017^a). De la Peña (2016), indica el hallazgo de nidos con huevos y polluelos en enero para el territorio argentino. En Magallanes existen registros de vocalización en el mes de mayo (S. Imberti en eBird 2017), la observación de un trío en agosto y el nido con huevos hallado en el mes de octubre (Matus et al. 2017^a). Sin embargo, a la fecha no existen nuevos registros relacionados con su reproducción por lo que no es posible concluir al respecto.

Según Venegas y Jory (1979), se desconocen aspectos relacionados con rutas migratorias. Sin embargo, el mismo autor indica que no debería tratarse de migraciones extensas. Por otra parte, Povedano y Bisheimer (2016), mencionan que los números parecen disminuir luego de eventos climáticos severos durante el invierno.

No existen antecedentes sobre eventuales amenazas para esta especie, por lo que se le considera como una especie en categoría de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018, MMA 2018).

