

### **Perdicita cordillerana (*Attagis gayi*) y dormilona fraile (*Muscisaxicola flavinucha*) en la Reserva Nacional Cerro Castillo.**

Fernando Medrano<sup>1</sup> y Montserrat Vanerio<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Laboratorio de Ecología y Vida Silvestre. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Chile

<sup>2</sup>Escuela de Biología Marina. Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Naturales. Universidad de Valparaíso

El conocimiento de la riqueza de las especies dentro de las áreas silvestres protegidas del Estado es un componente clave en la planificación para la protección de su biodiversidad. El 24 de enero de 2015, en una laguna de la Reserva Nacional Cerro Castillo se identificaron dos especies de aves no incluidas en el plan de manejo (CONAF, 2009): perdicita cordillerana (*Attagis gayi*) y dormilona fraile (*Muscisaxicola flavinucha*), las cuales pese a ser especies potenciales para este tipo de ecosistemas (Jaramillo, 2005), no habían sido registradas para el lugar (CONAF, 2009; eBird, 2014). Junto a estas especies, también se registró la presencia de dormilona tontita (*Muscisaxicola maclovianus*), pájaro plomo (*Phrygilus unicolor*), churrete acanelado (*Cinclodes fuscus*) y cóndor (*Vultur gryphus*).

