

LA QUEBRADA DE LOS CUERVOS COMO SITIO DE INTERÉS PARA LA INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN

Autores: Zaldúa, Natalia^{1,3}, Rafael Tosi¹, Felipe García Olaso¹, Joaquín Aldabe²

¹Averaves, Uruguay; ²Aves Uruguay,
averaves@fcien.edu.uy

Palabras clave: investigación, pastizales, aves

El Área Protegida Quebrada de los Cuervos (Departamento de Treinta y Tres) es de suma importancia para la protección de la biodiversidad en Uruguay, dado que alberga especies de flora y fauna poco comunes para el resto del país, y muchas de ellas incluso con problemas de conservación. Con respecto a la avifauna, a partir de relevamientos pilotos recientes y datos bibliográficos, se han registrado 141 especies, pertenecientes a 18 órdenes y 29 familias. El orden Passeriformes fue el mejor representado, con 78 especies, correspondientes a 15 familias. Tyrannidae y Emberizidae (Passeriformes) fueron las familias con mayor número de especies (20 y 15, respectivamente). Seis especies presentan problemas de conservación a nivel mundial: *Heteroxolmis dominicana* (Viudita Blanca Grande), *Sporophila cinnamomea* (Capuchino Boina Gris) y *Xanthopsar flavus* (Dragón), consideradas como “Vulnerables”, y *Rhea americana* (Ñandú), *Limnoctites rectirostris* (Pajonalera Pico Recto) y *Sporophila ruficollis* (Capuchino Garganta Café) como “Casi Amenazadas”. Vale destacar la importancia de la Quebrada de los Cuervos en cuanto a la heterogeneidad de ambientes comprendidos en el área. Dentro de estos, es de gran interés la presencia de pastizales con exclusión de ganado (aproximadamente 300 há), condición difícil de encontrar tanto en nuestro país como en Sudamérica, donde la gran mayoría de las praderas han sido modificadas por años, principalmente para el uso ganadero. La presencia de estos pastizales permite llevar a cabo importantes investigaciones en un ecosistema menos perturbado y compararlo con ecosistemas agropecuarios. Por estos motivos las organizaciones Averaves y Aves Uruguay, tienen interés en llevar a cabo investigaciones ornitológicas en el área, teniendo como objetivos actualizar y generar nuevos conocimientos sobre la comunidad de aves. Esta información será de suma utilidad, tanto a la hora de elaborar e implementar un plan de manejo que asegure la sustentabilidad del área, como a la hora de desarrollar la gestión sustentable de pastizales a nivel nacional.