

RAPACES DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA, JUJUY, ARGENTINA

Ignacio Roesler y Matías Juhant

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
E-mail: ignacioroesler@ciudad.com.ar

Palabras clave: Rapaces, Parque Nacional Calilegua, yungas, conocimiento actual, estatus.

Introducción

El Parque Nacional (PN) Calilegua (23°40' S 64°50' O), departamento de Ledesma, Jujuy, conserva parte de las selvas o yungas tucumano-bolivianas presentes en Argentina, y aunque es muy visitado por los ornitólogos y observadores de aves, hasta el momento no se ha publicado un inventario de las aves del mismo. La mayoría de los trabajos tratan de manera casi anecdótica la presencia de varias rapaces poco citadas para la Argentina.

Hasta el momento se han citado para el parque 41 especies de Falconiformes, de las cuales 32 per-

tenecen a la Familia Accipitridae y 9 a la Familia Falconidae. Además, se han citado 6 especies de la Familia Cathartidae.

En el presente trabajo realizamos un estudio sobre el conocimiento actual de las rapaces del parque, intentando realizar una aproximación de la abundancia de especies amenazadas o poco citadas para la Argentina.

Métodos

Realizamos 6 visitas, 5 de las cuales fueron durante los meses de Julio y Agosto, y sólo una en Noviembre, sumando un total de 73 días de trabajo

de campo. El esfuerzo principal se realizó sobre la Ruta provincial 83 que atraviesa el parque. Esta ruta permite recorrer la mayoría de los ambientes representados en el parque: selva de transición (Aguas Negras, 550 m s.n.m.), selva montana (Meadas de las Colmenas, 1200 m s.n.m.) y bosque montano (Abra de Cañas, 1700 m s.n.m.). También se realizaron observaciones en los ríos y arroyos. Además, se consultó la bibliografía disponible y se obtuvieron listas inéditas de varios especialistas.

Resultados y Discusión

Registramos un total de 22 especies de rapaces y 5 catártidos, varias con problemas de conservación o poco conocidas en Argentina. A continuación se tratarán las especies de mayor interés registradas o citadas para el parque:

Vultur gryphus. Considerada casi amenazada a nivel global, pero sin problemas de conservación en Argentina. Detectamos muchos individuos, tanto adultos como juveniles, durante Agosto de 2000, Julio-Agosto de 2003 y Julio de 2004. Posiblemente esta especie solamente llegue al parque como visitante invernal.

Cathartes sp. En Agosto de 2003 fueron observados en el paraje Abra de Cañas dos individuos que podrían corresponder a *C. melambrotus*. En Julio de 2004 fueron observados otros dos individuos que por las características observadas también podrían asignarse a *C. melambrotus*. En la mayoría de las listas aparece citado solamente *C. burrovianus* pero ambas especies son difíciles de diferenciar en el campo. *Cathartes melambrotus* ha sido citado recientemente para la Argentina, y siendo una especie muy poco conocida a nivel internacional es interesante su posible presencia en el parque.

Buteo nitidus. Típico de bosques abiertos, ha sido mencionado sólo en 2 ocasiones para las selvas montanas del parque nacional. Teniendo en cuenta que *Buteo platypterus*, especie con la que podría confundirse, ha sido recientemente citado para la Argentina, habría que rever los registros y considerar la especie como hipotética para el parque debido a la ausencia de datos recientes. *Buteo nitidus* no fue registrado en nuestras campañas.

Buteo leucorrhous. Considerado escaso en la Argentina ha sido citado numerosas veces para el parque. Registramos varios individuos, incluso parejas y posiblemente juveniles, durante Julio de 1996, 2000, 2004 y Julio-Agosto de 2003. Aparentemente sería bastante frecuente en el parque sobre todo en el área del paraje Abra de Cañas.

Buteo platypterus. Este migrador neártico re-

cientemente citado para la Argentina ha sido observado en los últimos dos años en varias ocasiones. Posiblemente llegue a Argentina de manera regular. Habría que realizar prospecciones en otras regiones de las yungas Argentinas para establecer su estatus real.

Harpyhaliaetus solitarius* y *H. coronatus. Ambas especies, consideradas casi amenazada y amenazada respectivamente, ya han sido citadas para el parque. Una pareja y otro individuo solitario de *H. solitarius* fueron observados en Julio de 1996 y también una pareja en Julio de 2004, en cercanías del paraje Totoritas. Un individuo de *H. coronatus* fue observada en Aguas Negras en Julio de 2000. Posiblemente *H. coronatus* esté utilizando solamente selvas de transición, mientras que *H. solitarius* selvas montanas. Es posible que *H. solitarius* esté nidificando dentro del parque ya que 2 de nuestras 3 observaciones fueron de parejas. El PN Calilegua sería el único lugar conocido donde estas especies existen en simpatría.

Spizastur melanoleucus. Considerado poco común en la Argentina, aunque con varios registros para el parque. Durante Julio de 1996 y 2004 se observó en tres ocasiones, siempre en las selvas de transición de Aguas Negras.

Oroaetus isidori. Esta especie, considerada rara en la Argentina, ha sido citada varias veces para el parque. La observamos en Julio de 2000 y 2003 en el Paraje Abra de Cañas. El hecho de haber observado un adulto y un subadulto, respectivamente, podría indicar que la especie se reproduce en el parque.

Spizaetus ornatus. Considerado poco común en la Argentina, ha sido citado para el parque. No fue registrado durante nuestras campañas.

Falco deiroleucus. Considerado raro en la Argentina y con problemas de conservación, ha sido citado para el parque. No fue registrado durante nuestras campañas.

Es remarcable el gran número de especies registradas durante nuestras campañas, e incluso la posibilidad de que algunas con problemas de conservación estén nidificando, debido a que el PN Calilegua conserva una importante porción de las yungas Argentinas. También cabe destacar el hecho de que en Calilegua hayan sido observadas nuevas especies de rapaces para la Argentina en los últimos años, las cuales también fueron registradas durante nuestras campañas. Por todo esto, consideramos de suma importancia la realización de relevamientos más exhaustivos, sobre en las áreas intangibles del parque.