

> ARTICULOS

Revista Nuestras Aves, 53:27-28

PRIMER REGISTRO DE MUERTE POR CAUSA NO ANTRÓPICA DE UN PICHÓN DE ÁGUILA CORONADA (Harpyhaliaetus coronatus), EN EL DESIERTO DE LAVALLE, PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

Roberto Pereyra Lobos, Leonardo Muñoz, Ramiro Rodríguez y Santiago Mayorga

Departamento de Áreas Naturales Protegidas. Dirección de Recursos Naturales Renovables. Boulogne Sur Mer s/n Parque General San Martín. Capital (5500) Mendoza. Correo electrónico: pereyralobos@yahoo.com.ar

En la bibliografía del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) hay referencias de la muerte de adultos por origen antrópico (De Lucca, 1992 y 1993; Maceda, 2001; Maceda *et al.*, 2003 y 2005; Pereyra Lobos, 2004;

Salvador *et al.*, 2006) pero no hay antecedentes del fallecimiento natural de un pichón.

La observación que se da a conocer se realizó durante un monitoreo dentro del marco del pro-



Ejemplar de algarrobo donde se aprecia el nido de águila coronada. Reserva Natural Telteca, Lavalle, Mendoza. Dario Fernández Bellon.



> ARTICULOS

grama de investigación de biología reproductiva y alimenticia de la especie que se lleva adelante desde el año 2001 en la Reserva Natural Bosques Telteca, en el desierto de Lavalle, provincia de Mendoza, República Argentina.

El nido fue identificado dentro del programa como T3-n1 (Territorio 3-nido1) y se encontraba sobre un algarrobo (*Prosopis flexuosa*) de 12 metros de altura y de 0,83 m de diámetro. Estaba ubicado a 10,71 m de altura y era una plataforma ovoide de 1,52 por 1,15 m, la profundidad del nido era de 0,18 m y el alto de 0,53 m. Las observaciones del nido se realizaban dos veces por semana desde la incubación, el pichón eclosionó alrededor del 15 de diciembre de 2001. El 5 de enero de 2002, un viento fuerte que alcanzó ráfagas de más de 90 km por hora derribó al pichón del nido ocasionándole la muerte, siendo luego consumido en el suelo por carroñeros. Del pichón sólo encontramos plumas, uñas y algunos huesos que fueron colectados para su posterior análisis.

Pudimos observar que varios nidos de otras aves también habían sido afectados por el viento, y algunos árboles viejos o parte de ellos se encontraban caídos.

Este es el primer registro de muerte (por causa no antrópica) en un pichón de esta especie.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

DE LUCCA, E. R. 1992. El Águila Coronada en San Juan (*Harpyhaliaetus coronatus*). Nuestras Aves, 26: 25.

DE LUCCA, E. R. 1993. El Águila Coronada. Nuestras Aves, 29: 14-17.

MACEDA, J. J. 2001. Nuevas citas del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) para la provincia de La Pampa. Nuestras Aves, 41:27-28.

MACEDA, J. J., J. H. SARASOLA y M. E. PESSINO. 2003. Presas consumidas por el Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en el límite sur de su rango de distribución en Argentina. Ornitología Neotropical, 14: 419-422.

MACEDA, J. J., J. H. SARASOLA, R. PEREYRA LOBOS, M. SANTILLÁN y M. REYES. 2005. Evidencia de persecución humana como causa de mortalidad para el Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en Argentina. Página 121. Libro de resúmenes. XI Reunión Argentina de Ornitología. Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Buenos Aires, Argentina.

PEREYRA LOBOS, R. 2004. Nuevos registros de Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) para la provincia de Mendoza. Argentina. Nuestras Aves, 47: 25-26.

SALVADOR, V., M. SANTILLÁN, R. PEREYRA LOBOS, J. J. MACEDA, J. H. SARASOLA, J. J. NEGRO, L. BRAGAGNOLO, M. GALMES, V. PERETTI y M. REYES. 2006. Mortalidad de grandes águilas por tendidos eléctricos en el centro de Argentina. Libro de Resúmenes. Página 70. II Congreso de Rapaces Neotropicales/II Neotropical Raptor Conference. Misiones, Argentina.

Recibida: julio 2006