

REGISTRO DEL PELÍCANO PARDO (*PELECANUS OCCIDENTALIS*) EN EL ÁREA DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PORCE II, NORDESTE DE ANTIOQUIA, COLOMBIA

Gabriel Jaime Colorado Zuluaga ^A & Juan David Ramírez ^B

^A Posgrado en Bosques y Conservación Ambiental, Departamento de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín. AA.1027.

gicolora@epm.net.co

^B instelectricas@epm.net.co

Resumen

El Pelicano Pardo (*Pelecanus occidentalis*) es un ave marina costera distribuida en los océanos Pacífico y Atlántico de América tropical y subtropical, desde el sur de Estados Unidos hasta el sur de Chile. El 18 de junio de 2005 se realizó un registro de un juvenil de esta especie lejos del mar en el embalse de la Central Hidroeléctrica Porce II, Noreste del departamento de Antioquia, Colombia. Esta observación corresponde posiblemente a un individuo extraviado que llegó a esta área de la Cordillera Central desde el océano, siguiendo el curso de los ríos.

Palabras clave: Pelicano Pardo, *Pelecanus occidentalis*, Central Hidroeléctrica Porce II

Abstract

Record of the Brown Pelecan (*Pelecanus occidentalis*) in the area of the hydroelectric power station Porce II, north eastern Antioquia, Colombia. The Brown Pelican (*Pelecanus occidentalis*) is a coastal marine bird, distributed in the Pacific and Atlantic Ocean of tropical and subtropical America, from South United States to South Chile. An inland record of a juvenal individual of this species was conducted in the Reservoir of the Hydroelectric Power Station Porce II, Northeast of Antioquia province, Colombia, on June 18, 2005. This sighting possibly corresponds to a lost individual which arrived into this area in the Central Andes from the ocean following the course of the rivers.

Key words: Brown Pelican, *Pelecanus occidentalis*, Hydroelectric Power Station Porce II.

El 18 de junio de 2005, aproximadamente a las 14:00 horas, en una práctica de Ornitología de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, realizamos la observación de un individuo del Pelicano Pardo (*Pelecanus occidentalis*) en el embalse de la Central Hidroeléctrica Porce II (N 6°36'00'', W 75° 01'00''), localizado al Noreste del departamento de Antioquia, en jurisdicción de los municipios de Yolombó, Amalfi y Gómez Plata, sobre la Cordillera Central, a 120 km de la ciudad de Medellín (EPM 1990).

El Pelicano Pardo es un ave marina costera distribuida en los océanos Pacífico y Atlántico de América tropical y subtropical, desde el sur de Estados Unidos

hasta el sur de Chile (Ridgely & Gwynne 1989).

El individuo registrado se encontraba posado en una rama de un árbol seco que se hallaba sumergido en el embalse, aproximadamente a 50 m de la orilla. El ave se encontraba solitaria, pero en el lugar se hallaban también otras especies de aves acuáticas como el Martín-pescador Grande (*Megaceryle torquata*), el Martín-pescador Chico (*Chloroceryle americana*), y la garza Nocturna (*Nycticorax nycticorax*). Con base en su plumaje, particularmente la cabeza y el cuello café, y el pecho y el abdomen crema, determinamos que era un juvenil. Parecía estar en buena condición física (Figura 1).



Figura 1. Pelicano Pardo (*Pelecanus occidentalis*) en la Central Hidroeléctrica Porce II, Noreste de Antioquia, Colombia (Fotografías publicadas con autorización de los autores).

El hecho de encontrarse individuos de especies marinas en lugares tan alejados de la costa, en este caso aproximadamente a 480 km desde el océano Atlántico, ocurre ocasionalmente. Otras especies de aves marinas, como gaviotas, cormoranes, chorlitos y correlimos, son más comúnmente registradas en aguas interiores. Históricamente, se conocen casos extremos de registros accidentales de aves marinas en los Andes Colombianos, como el del Flamenco Rojo (*Phoenicopterus ruber*) en la Sabana de Bogotá, en la Cordillera Oriental de Colombia (ABO 2000).

Para el caso del Pelicano Pardo, solamente se tienen documentados oficialmente para la Cordillera Central dos individuos colectados en el río Medellín en el año 1914, cuyas pieles están depositadas en el museo del Colegio San José (SAO 2003). En la Cordillera Occidental está reportado como accidental en áreas cercanas al Salto del Tequendama en Cundinamarca, así como varios

registros históricos en la Laguna de Fúquene en Boyacá (Olivares 1969), y un registro reciente en el 2004 en la misma localidad (Fundación Humedales 2004). Hilty & Brown (1986) lo reportan en la Represa del Neusa y cerca de Popayán, en el departamento del Cauca.

El ave registrada en Porce II puede corresponder a un individuo extraviado que, siguiendo el curso de los ríos, llegó al embalse de la Central Hidroeléctrica, en donde el río Porce es represado desde el año 2001.

El recién conformado embalse de la Central Hidroeléctrica Porce II puede convertirse en un lugar valioso para el establecimiento de algunas poblaciones de aves asociadas al agua, particularmente si se tiene en cuenta la dramática disminución de hábitats acuáticos como los humedales a todo lo largo de esta cuenca. En este sentido, es importante la documentación de éstas u otras nuevas especies de aves que lleguen al lugar.

Referencias

- Asociación Bogotana de Ornitología. ABO. 2000. Aves de la Sabana de Bogotá, guía de campo. ABO, CAR. Bogotá, Colombia.
- Empresas Públicas de Medellín. EPM. 1990. Proyecto Hidroeléctrico Porce II. Oficina de comunicaciones EPM, división Porce II. Medellín, Colombia.
- Fundación Humedales. 2004. Disponible en Internet en la página: <http://fundacionhumedales.org>. Página elaborada por: Web Camaleón. Última actualización: junio de 2005. Colombia.
- Hilty, S. L. & W. L. Brown. 1986. A guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press. New Jersey, USA.

- Olivares, A. 1969. Aves de Cundinamarca. Universidad Nacional de Colombia, Dirección de Divulgación Cultural. Bogotá D.C. Colombia.
- Ridgely, R. S. & J. A. Gwynne, Jr. 1989. A Guide to the Birds of Panama with Costa Rica, Nicaragua, and Honduras. Princeton University Press. London, United Kingdom.
- Sociedad Antioqueña de Ornitología. SAO. 2003. Aves del Valle de Aburrá. Editorial Colina. Medellín, Colombia.