

NIDIFICACIÓN DEL CARACOLERO (*HAEMATOPUS PALLIATUS*) EN LA PENÍNSULA DE PARAGUANÁ, VENEZUELA

Adriana Rodríguez-Ferraro & Adrián B. Azpiroz

Biology Department and International Center for Tropical Ecology, University of Missouri-St. Louis, 8001 Natural Bridge Road, St. Louis, MO 63121-4499, USA.
E-mail: arppf@studentmail.umsl.edu

Nesting record of the American Oystercatcher (*Haematopus palliatus*) in the Paraguaná Peninsula, Venezuela.

Key words: American Oystercatcher, *Haematopus palliatus*, nesting, Paraguaná Peninsula, Venezuela.

El Caracolero (*Haematopus palliatus*) es una especie que se distribuye ampliamente en ambas costas del continente americano desde Baja California y Massachusetts hasta el centro-sur de Chile y Argentina, incluyendo las Antillas, Trinidad (*palliatus*) y Galápagos (*galapagensis*) (Hockey 1996). En Venezuela, el Caracolero es una especie poco común que habita playas arenosas y rocosas en la costa noroccidental del país (estados Zulia hasta Miranda) y en las islas de Margarita, Las Aves, Los Roques, La Orchila, La Tortuga, La Blanquilla y Los Testigos (Phelps & Meyer De Schauensee 1979, Hilty 2003). En el oriente de Venezuela existen registros de la especie sólo en el estado Sucre (Hilty 2003, Marín *et al.* en prensa, observ. pers.).

En el oeste de la península de Paraguaná, estado Falcón, específicamente en la Playa El Pico (11°51'16"N; 70°18'00"W), encontramos un nido de esta especie el día 20 de Mayo de 2003. Esta fecha difiere de la época reproductiva de la especie reportada en Panamá (Febrero–Marzo) (Hockey 1996), pero coincide con la fecha en la cual Marín *et al.* (en

prensa) encontraron un nido en el oriente de Venezuela, y con la fecha promedio de postura reportada para 58 nidos en Florida (Toland 1999). El hallazgo de este nido, junto con el encontrado en la Península de Araya, noreste del país, en el año 2001 (Marín *et al.* en prensa) constituyen los primeros registros de nidificación para la especie en Venezuela.

El nido era una depresión en la arena rodeado por conchillas (*Donax* sp. entre otras) en una duna con vegetación halófila (Fig. 1), similar a uno descrito en Panamá (Wetmore 1965, *vide* Hilty 2003). La puesta consistía de tres huevos de coloración parda con manchas más oscuras. Dicho tamaño de nidada parece ser el más frecuente, ya que Toland (1999) encontró que el 73% de los nidos encontrados (N = 58) en su estudio presentaban tres huevos. Cerca del nido se encontraba una pareja de caracoleros adultos pero, durante el corto período de observación, sólo se observó a uno de ellos incubando. El otro individuo descansaba en un médano a cierta distancia del nido.

Lamentablemente, el lugar donde fue



FIG. 1. Nido de Caracolero encontrado en Playa El Pico, península de Paraguaná, Venezuela.

encontrado el nido que aquí se reporta es una playa con alta afluencia humana (principalmente pescadores y turistas) y de vehículos, lo cual podría afectar negativamente la nidificación de esta especie en el área. De hecho, el desarrollo turístico de zonas costeras en otras partes de su área de distribución (Norteamérica) ha resultado en la pérdida de sitios de nidificación y tal vez incluso reducciones poblacionales (Toland 1999).

REFERENCIAS

- Hilty, S. L., & W. L. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey.
- Hilty, S. L. 2003. The birds of Venezuela. 2nd ed. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey.
- Hockey, P. A. R. 1996. Family Haematopodidae (Oystercatchers). Pp. 308–325 in del Hoyo, J., A. Elliot, & J. Sartagal. (eds.). Handbook of birds of the world. Volume 3. Hoatzin to auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- Marín E., G., J. Muñoz G., M. Herrera, & J. R. Rodríguez. En prensa. Primer registro de nidificación del Caracolero (*Haematopus palliatus*) en Venezuela. Acta Biol. Venez.
- Phelps, W. H., & R. Meyer de Schauensee. 1979. Una guía de las aves de Venezuela. Gráficas Armitano, Caracas, Venezuela.
- Toland, B. 1999. Nest site characteristics, breeding phenology, and nesting success of American Oystercatchers in Indian River County, Florida. Fla. Field Nat. 27: 112–116.

Accepted el 22 de Noviembre de 2003.