

PRIMER REGISTRO SOBRE LA REPRODUCCIÓN DEL OSTRERO AMERICANO (*HAEMATOPUS PALLIATUS*) EN CUBA

ERNESTO HERNÁNDEZ PÉREZ

Refugio de Fauna "Lanzanillo-Pajonal-Fragoso", Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Cuba

Resumen: Se documenta por primera vez la presencia de una pareja de Ostreros Americanos (*Haematopus palliatus*) criando en el archipiélago cubano. La observación tuvo lugar en cayuelo del Mono, ubicado en el Refugio de Fauna Lanzanillo-Pajonal-Fragoso, provincia Villa Clara. La pareja se encontró activa desde el día 18 Abril 2005, y mostró conductas de distracción ante depredadores frente a los investigadores. El día 29 Junio 2005 se encontró un pichón volantón, de 460 g de peso, largo total 370 mm, ala extendida 340 mm, largo del tarso 64 mm y largo del pico 69 mm.

Palabras clave: Cuba, *Haematopus palliatus*, Ostrero Americano, reproducción

Abstract: FIRST BREEDING RECORD OF THE AMERICAN OYSTERCATCHER (*HAEMATOPUS PALLIATUS*) IN CUBA. We document the first breeding record of a pair of American Oystercatchers (*Haematopus palliatus*) in Cuba. Our observations occurred in Cayuelo del Mono, Lanzanillo-Pajonal-Fragoso Wildlife Refuge, in Villa Clara province. The pair was seen from 18 April 2005, displaying antipredator behavior when approached by the research team. On 29 June 2005, we found a fledgling with body mass of 460 g, total length of 370 mm, wing length of 340 mm (flattened and straightened), tarsus of 64 mm, and culmen of 69 mm.

Key words: American Oystercatcher, breeding, Cuba, *Haematopus palliatus*

Résumé : PREMIÈRE OBSERVATION DE NIDIFICATION DE L'HUÎTRIER D'AMÉRIQUE (*HAEMATOPUS PALLIATUS*) À CUBA. Nous avons observé le premier couple nicheur d'Huître d'Amérique (*Haematopus palliatus*) de Cuba. L'observation a été faite à Lanzanillo-Pajonal-Fragoso Wildlife Refuge, dans la province de Villa Clara. Le couple a été vu du 18 avril 2005, adoptant un comportement d'éloignement des prédateurs quand il était approché par l'équipe de recherche. Nous avons trouvé le 29 juin 2005, un oisillon de 460 g, de longueur totale de 370 mm, avec une longueur d'aile de 340 mm (aplatie et étendue), un tarse de 64 mm et un bec de 69 mm.

Mots-clés : Cuba, *Haematopus palliatus*, Huître d'Amérique, nidification

EL OSTRERO AMERICANO (*Haematopus palliatus*) es uno de los 11 representantes de la familia Haematopodidae (Hockey 1996). En el Caribe se considera localmente común en las Bahamas, Puerto Rico, Islas Vírgenes y Guadalupe (Raffaele *et al.* 1998). En Cuba se reconoce como un residente invernal muy raro, con tres observaciones documentadas en las localidades de Coco, Paredón Grande y las ciénagas de Zapata, en los meses de septiembre, octubre y enero, respectivamente (Garrido y Kirkconnell 2000).

El 18 de abril de 2005, durante las actividades de monitoreo de aves marinas realizada por el personal del Refugio de Fauna Lanzanillo-Pajonal-Fragoso, se observó una pareja de Ostrero en Cayuelo del Mono. Este pequeño cayo de 89 m de largo y 60 m de ancho, es un montículo de piedra plano (1 m sobre el nivel del mar) que aflora a unos 1 500 m al Este-nordeste de Punta del Pino, Cayo Pajonal. Su vegetación es muy escasa, solo un árbol de Mangle Prieto (*Avicennia germinans*) y vegetación halófila que crece sobre la roca caliza. Esta localidad consti-

tuye un sitio de nidificación de la Gaviota Monja (*Sterna anaethetus*), la Gaviota de Sándwich (*S. sandvicensis*) y la Gaviota Común (*S. hirundo*), así como del Títere Playero (*Charadrius wilsonia*).

Durante los tres días de expedición la pareja de ostreros se mantuvo en la localidad, mostró conductas de distracción de depredadores cuando los especialistas recorrían el cayuelo; específicamente, volaron alrededor del cayuelo mientras emitían un fuerte silbido, para luego posarse en sitios más apartados.

Debido al comportamiento de la pareja y al mes en que fue observado (abril, que coincide con la etapa reproductiva de la especie), se consideró la posibilidad de que criaran en el cayuelo y se procedió a localizar e identificar el nido. Se halló un nido con tres huevos que, inicialmente se atribuyó al Ostrero, pues no se encontró otra ave en el lugar. En la segunda visita (2 de junio del 2005), se comprobó que el nido pertenecía a una pareja de Títere Playero. En esta fecha ya habían comenzado a nidificar la Gaviota de Sándwich y la Gaviota Común, por lo que las tareas de búsqueda del nido de Ostrero

fueron pospuestas temporalmente para no afectar al resto de la comunidad de aves que crían en el cayuelo.

En una tercera visita, el 29 Junio 2005, se localizó en el extremo este del cayuelo un pichón volantón de Ostrero. El ave se encontró oculta en el diente de perro, muy cercano al rompiente de las olas. Fue capturada y se le realizaron mediciones morfométricas, obteniéndose como resultado un peso de 460 g, largo total 370 mm, ala extendida 340 mm, largo del tarso 64 mm y largo del pico 69 mm. En este estado de desarrollo presentó una coloración marrón claro en el dorso y blanco en la región ventral, el pico rojo oscuro por encima, anaranjado ó rojo pálido por debajo con el extremo distal negro, patas rosado claro y el aro orbital sin el rojo intenso que presentan los adultos.

En los humedales cubanos las especies que componen al grupo de las aves de orilla son numerosas y abundantes durante el periodo no reproductivo, pero hasta el momento solo se conocía de seis especies que utilizan el territorio nacional como área de cría: *Jacana spinosa*, *Himantopus mexicanus*, *Charadrius alexandrinus*, *C. wilsonia*, *C. vociferus* y *Catoptrophorus semipalmatus* (Blanco *et al.* 2001). No se conoce ninguna referencia bibliográfica previa que confirme la nidificación del Ostrero en Cuba; sin embargo, algunos autores realizaron observaciones sobre este aspecto. Por ejemplo, Gundlach (1893) realizó la siguiente anotación referente a la reproducción de la especie en Cuba: “Habiendo visto la especie en los distintos meses del año, julio, septiembre, enero, etc., supongo que anidará en los cayos, pero nada he podido observar sobre su propagación”. Por otro lado, Raffaele *et al.* (2000) incluyó a Cuba como uno de los posibles sitios de reproducción de la especie en las Antillas Mayores. Contrario a estas dos referencias, las publicaciones recientes realizadas por ornitólogos cubanos no inclu-

yen a esta especie dentro de las aves nidificantes en el territorio (Garrido y Kirkconnell 2000, Blanco *et al.* 2001). La observación de una pareja de Ostrero en Cayuelo del Mono y el posterior hallazgo del pichón, adiciona una especie más a la lista de aves de orilla nidificantes de Cuba.

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo forma parte de los resultados del proyecto para el estudio de las Aves acuáticas y de litoral, llevado a cabo en el Refugio de Fauna Lanzanillo-Pajonal-Fragoso. Reconocimientos especiales a los participantes de las expediciones René E Torres Sierra, Nelson E Montenegro Calderón, Raúl Fernández Rodríguez, Michael Fernández, José R Largo Pérez, Iván Nápoles Pérez, Jorge A Gonzáles Acosta, Osmani Sardá Reyes, Alberto Gutiérrez Carvajal y Tomás Camacho Truit.

LITERATURA CITADA

- BLANCO, P., S. PERIS, Y B. SÁNCHEZ. 2001. Las aves limícolas (Charadriiformes) nidificantes de Cuba: distribución y reproducción. Centro Iberoamericano de la Biodiversidad, Alicante, España.
- GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field guide of the birds of Cuba. Cornell University Press, Ithaca, NY.
- GUNDLACH, J. 1893. Ornitología Cubana. Catalogo Habana, Impresa La Moderna, Habana.
- HOCKEY, P. A. R. 1996. Family Haematopodidae (oystercatchers). Pp. 308-325 *en* J. del Hoyo, A. Elliot, y J. Sargatal (eds.), Handbook of the birds of the World. Vol. 3. Hoatzin to auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, Y J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, NJ.