

PRIMER REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DEL PAMPERO DE AUDUBON
Puffinus lherminieri (AVES: PROCELLARIIDAE) EN CUBA.

PATRICIA RODRÍGUEZ CASARIEGO¹, ALAIN PARADA ISADA², ENEIDER PÉREZ MENA¹,
DAYSÍ RODRÍGUEZ BATISTA¹, OMILCAR BARRIOS³, EDWIN RUIZ ROJAS⁴ Y PEDRO BLANCO RODRÍGUEZ¹

¹Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA, ²Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros. CITMA,
³Flora y Fauna. MINAGRI, ⁴Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales. CITMA

Resumen: Se registra nidificación, por primera vez en Cuba, del Pampero de Audubon (*Puffinus lherminieri*) en Cayo Felipe de Barlovento, archipiélago Sabana-Camagüey a través del hallazgo de dos pichones

Palabras clave: primer registro, Pampero de Audubon, *Puffinus lherminieri*, Cuba, cría, pichones.

Abstrac: FIRST BREEDING RECORD OF THE AUDUBON'S SHEARWATER *PUFFINUS LHERMINIERI* (AVES: PROCELLARIDAE) IN CUBA. It is the first time the Audubon Shearwater has been founded breeding in Cuba, in Cayo Felipe de Barlovento, Sabana-Camagüey Archipelago.

Key words: first record, Audubon's Shearwater, *Puffinus lherminieri*, Cuba, breeding, nestlings.

Résumé: FIRST BREEDING RECORD OF THE AUDUBON'S SHEARWATER *PUFFINUS LHERMINIERI* (AVES: PROCELLARIDAE) IN CUBA. It is the first time the Audubon Shearwater has been founded breeding in Cuba, in Cayo Felipe de Barlovento, Sabana-Camagüey Archipelago.

Mots clés: first record, Audubon's Shearwater, *Puffinus lherminieri*, Cuba, breeding, nestlings.

EL PAMPERO DE AUDUBON (*PUFFINUS LHERMINIERI*) es un ave oceánica ampliamente distribuida en los mares tropicales. Se conoce que en el Caribe cría en islas como Las Bahamas, Jamaica, Martinica, Barbados y Guadalupe (Lee 2000). La población nidificante en la región fue estimada por van Halem y Norton (1984) en aproximadamente 5000 parejas; sin embargo, su estado y distribución actual son poco conocidos y se especula que a partir de la década del sesenta sus poblaciones han declinado y se ha restringido su rango de distribución. En efecto, las poblaciones nidificantes de muchas islas como Bermuda, Culebra, Providencia, Mona y Granadinas han sido extirpadas (Naranjo 1979, van Halem y Norton 1984) y en otras el tamaño de las colonias ha disminuido considerablemente (Lee 2000).

En Cuba se considera una especie accidental, de la cual solo se poseen seis registros (Garrido y Kirkconell 2000) y hasta el presente no se habían encontrado evidencias de cría en nuestro territorio. A pesar de esto, Lee (2000) propuso a los cayos de la costa norte de Cuba como sitios potencialmente importantes para la reproducción de esta especie, dado sus características físicas y su ubicación geográfica.

El 25 de junio de 2002 durante una expedición a los cayos del norte de Ciego de Ávila, pertenecientes al archipiélago Sabana-Camagüey, fueron encontrados dos pichones de Pampero de Audubon en un pequeño cayo denominado Felipe de Barlovento

(22° 36' 41"- 078° 37' 27"). En este cayo, situado al norte de cayo Guillermo, se establece una colonia de nidificación de cinco especies de gaviotas (*Sterna maxima*, *S. fuscata*, *S. anaethetus*, *S. sandvicensis* y *Anous stolidus*) y de Galleguito (*Larus atricilla*). El sustrato del cayo es rocoso-arenoso, alterado por la actividad humana, pues se realizó hace unos años una prospección petrolera. La vegetación es escasa con predominio de *Mallatonia gnaphalodes*, *Suriana marítima*, *Uniola paniculata* y *Dichtichili imbricata*.

Los pichones fueron encontrados en profundas oquedades en la piedra, separado uno del otro aproximadamente 20 m, lo que hace suponer que no se trate de pichones hermanos. Además, Burger y Gochfeld (1996) refieren que la especie pone un solo huevo, una evidencia más de lo anterior. Los "nidos", se localizaron en los acantilados de la parte sur del cayo; la cual es la costa más alta y protegida de la acción del viento y el oleaje.

Ambos pichones tenían el cuerpo cubierto de un denso y largo plumón gris, aunque el menor todavía tenía la cabeza desprovista de plumón. El mayor de los pichones estaba parcialmente emplumado, en las alas y la cola con el mismo patrón de coloración que muestran los adultos (Fig. 1).

Aunque este constituye el primer registro de nidificación de la especie en Cuba, es probable que existan más individuos utilizando estos territorios para la reproducción. Las condiciones de aislamiento de muchos de los cayos del archipiélago Sabana-



Fig. 1. Mayor de los pichones de Pampero de Audubon (*Puffinus lherminieri*) hallado en Cayo Felipe de Barlovento.

Camagüey, que los hace ser lugares muy poco visitados; unido a las características de los sitios de nidificación que utilizan los pamperos y los hábitos crepusculares de los adultos, pueden dificultar la detección de los individuos y de indicios de su reproducción.

LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H. Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field Guide to the Birds of Cuba. Cornell University Press, Ithaca, New York.
- BURGER, J. AND M. GOCHFELD. 1996. Family Sternidae (Terns). Pp 624-667 in: del Hoyo, J. Elliot, A. & Sargatal, J. Eds. 1996. Handbook of the birds of the world. Vol 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- LEE, D. 2000. Status and conservation Priorities for Audubon's Shearwaters in the West Indies. Pp. 25-30 in Status and Conservation of West Indian seabirds (E. A. Schreiber and David. S. Lee, eds.). Society of Caribbean Ornithology, Ruston, LA.
- NARANJO, H. L. G. 1979. Las aves marinas del Caribe Colombiano. Taxonomía, Zoogeografía y Anotaciones Ecológicas. Tesis de Grado, Universidad de Bogotá. Facultad de Ciencias del Mar. 372 pp.
- VAN HALEWYN, R. AND R. L. NORTON. 1984. The status and conservation of seabirds in the Caribbean. Pp. 169-122 in Status and conservation of the world's seabirds (J. P. Croxall, P.G.H. Evans and E. A. Schreiber, eds.). I.C.B.P. Tech, Publ. No.2, Cambridge, U.K.