

## Primer hallazgo de *Falco peregrinus* nidificando en Cuba

Pedro Regalado y Eddy Cables

Cotinga 14 (2000): 78

The first proven nesting by Peregrine Falcon *Falco peregrinus* in Cuba and the West Indies was made in Holguín province, on 14 April 1999. The nest contained four downy young, only 7 m above ground on a limestone cliff.

El Halcón Peregrino *Falco peregrinus* está representado en Cuba por las subespecies *anatum*<sup>1,3</sup> y *tundrius*<sup>5</sup>. Si bien la especie fue mencionada como nidificante en Cuba<sup>4</sup>, no existían hasta ahora registros confirmados de nidificación<sup>6</sup>.

A finales de la década de los 80 recibimos reportes de algunos campesinos de las provincias de Holguín y Las Tunas sobre la presencia de grandes cernicalos durante todos los meses del año. El 23 de mayo de 1990 PR corroboró los reportes observando dos adultos y un juvenil de *Falco peregrinus* en la zona de Jagua, municipio Rafael Freyre, Holguín. La fecha del registro parecía apoyar la idea de que ese juvenil hubiera nacido en Cuba.

En abril de 1994 nos informaron sobre la presencia de halcones en la zona de Loma de Guayabo, municipio Calixto García, Holguín. Durante nuestras investigaciones pudimos confirmar la presencia de una pareja de halcones, pero a pesar de procurar el nido por dos días, éste no pudo ser hallado. En un nuevo viaje a la zona, y tras dos días de búsqueda en los que pudimos observar una pareja de peregrinos, EC descubrió el 14 de abril de 1999 el primer nido de la especie en Cuba, en la misma Loma de Guayabo, cerca del caserío de Los Almácigos. El nido estaba situado en un farallón rocoso de unos siete metros de altura en lo alto de la Loma. Contenía cuatro pichones de unas dos semanas de edad, y cubiertos de un plumón blanco amarillento.

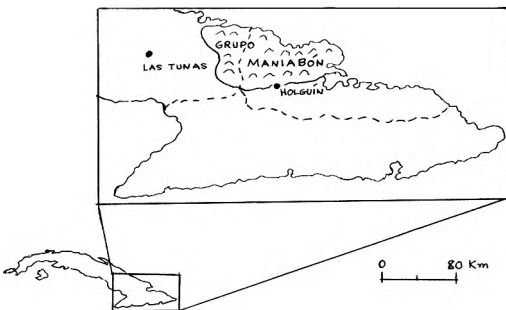


Figura 1. Mapa del área de estudio en el este de Cuba.

Detrás del nido, en una cavidad en la roca se encontraban varios huesos de las palomas *Columba livia* y *Zenaida macroura*. Los pichones se encontraban sobre un plantón de hierba de guinea *Panicum maximum*, muy verde pero aplastado. Estos factores, sumados a los reportes anteriores de peregrinos en la zona, parecerían indicar que ese sitio ha sido usado como nido varios años antes de ser descubierto por los autores<sup>2</sup>.

Durante la inspección del nido la hembra atacó a EC, pasando tan cerca que éste pudo distinguir que poseía un anillo metálico en una pata. Esto parecería indicar que el individuo nació en Norteamérica. Si bien se trata de la misma localidad donde la especie fuera registrada en 1994, no podemos asegurar con certeza que se tratara de la misma pareja.

El área en general presenta sabanas naturales y antrópicas, cultivos, áreas boscosas reducidas y humedales con una vegetación semiboscosa y arbustiva bastante degradada en la Loma.

### Referencias

1. Bond, J. (1936) *Birds of the West Indies*. Philadelphia: Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
2. Burnham, W. A. & Mattox, W. G. (1984) Biology of the Peregrine and Gyrfalcon in Greenland. *Meddr. Gronland, Biosci.* 14: 1–25.
3. Garrido, O. H. & García Montana, F. (1975) *Catálogo de las aves de Cuba*. La Habana: Academia de Ciencias de Cuba.
4. Raffaele, H., Wiley, J., Garrido, O., Keith, A. & Raffaele, J. (1998) *A guide to the birds of the West Indies*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
5. Regalado, R. P. (1998) Consideraciones sobre *Falco peregrinus tundrius* White 1968 (Aves: Falconiformes) como residente invernal en Cuba. *El Ptitirre* 11: 94–96.
6. Wardman, O. & Aspinall, S. (1999) Does Peregrine Falcon *Falco peregrinus* breed in Cuba? *Cotinga* 11: 30.

**Pedro Regalado y Eddy Cables**

c/o Apartado #161, Camagüey 4, C.P. 70100, Cuba.