



Nuevos registros de avifauna para Costa Rica y el Parque Nacional Isla del Coco

Esteban Herrera-Herrera
hh.esteban@gmail.com

Guillermo Blanco-Segura
memoblanco@gmail.com

Área de Conservación Marina Isla del Coco. Apdo. 11384-1000 San José, Costa Rica

Resumen

Se reportan tres nuevas especies de aves para Costa Rica, el pato gargantilla *Anas bahamensis* y el mosquero fíbi *Sayornis phoebe* y *Spizella pallida*, además cuatro nuevos reportes de aves para el Parque Nacional Isla del Coco. Producto de observaciones hechas en Wafer durante los años 2010 al 2013.

Palabras claves: Isla del Coco, Costa Rica, nuevos registros.

La Isla del Coco es el Parque Nacional más aislado de Costa Rica, a 532 km del punto más cercano del continente en Cabo Blanco, Península de Nicoya. Debido a su extraordinaria diversidad y su gran endemismo, en 1978 fue declarada Parque Nacional, en 1997 fue declarada Patrimonio de la Humanidad (UNESCO) y en 1998 sitio RAMSAR.

Desde 1967 Slud (1967) presenta una lista amplia de la avifauna de la isla (84 especies). Slud toma en cuenta observaciones que se han dado desde 1838 cuando la expedición del británico Edward Belcher registra al cuclillo (*Coccyzus ferrugineus*) (descrito en 1843 por John Gould) (May 2013) y agrega sus propias observaciones. Desde entonces la lista se ha ido enriqueciendo poco a poco hasta llegar a la presente.

Actualmente la avifauna en el Parque Nacional Isla del Coco (PNIC) está compuesta por el registro de 137 especies, pertenecientes a 31 familias (Obando *et al.* 2012). De estas 137 especies, 13 son residentes reproductivos, entre las que se cuentan tres endémicas (*Coccyzus ferrugineus*, *Nesotriccus ridgwayi*, y *Pinaroloxias inornata*), una especie introducida (*Icterus pectoralis*) y nueve

especies de aves marinas. Las restantes 124 especies son visitantes, entre las cuales se encuentra una especie doméstica (*Columbia livia*). Muchas de estas nuevas observaciones se dan en las épocas migratorias y se trata de avistamientos de aves que pasan accidentalmente por el PNIC.

Las aves descritas a continuación fueron observadas en Wafer durante los días en que nos encontrábamos laborando en el Parque Nacional.

Todos los registros aquí mencionados fueron presentados y aceptados por el Comité Científico de la Asociación Ornitológica de Costa Rica, e incluidos en la *Lista Oficial de las Aves de Costa Rica y la Isla del Coco*; además fueron catalogados en el departamento de historia natural del Museo Nacional de Costa Rica (MNCR).

Familia Anatidae

Anas bahamensis galapagensis (subespecie endémica de Isla Galápagos)

Pato Gargantilla

Catálogo MNCR-Z7954-Z7958

Primer registro de la especie en Costa Rica y el PNIC

Los individuos de esta especie miden entre 38-51 cm y pesan 474-533g (Del Hoyo *et al.* 1992). De color pardo ocráceo, se caracteriza por su cabeza mitad parduzca y mitad blanca, pico con la base roja, y cola puntiaguda y de color muy claro (Koepcke 1964). Esta subespecie es más opaca, con patrones menos definidos, especialmente en la cara (Del Hoyo *et al.* 1992).

Su hábitat son manglares, pozos y lagunas de aguas salinas o salobres, siendo poco común en agua dulce, se alimenta de semillas, brotes, hojas, y los tallos de plantas acuáticas e hierbas (Del Hoyo *et al.* 1992). La distribución de esta subespecie está restringida a las Islas Galápagos (Clements *et al.* 2013).

En el Parque se observó un individuo por primera vez el 15 de agosto del 2010 en la desembocadura del río Genio en Wafer junto a un macho de *Anas discors*; el 28 de agosto del 2010 se observó de nuevo en la playa de Wafer caminando por la playa y nadando en el mar y se le observó por última vez el 5 de setiembre del mismo año de nuevo junto a un pato canadiense (*Anas discors*) macho (05°32'36,7" N, 087°03'24,5" O).

Aythya collaris

Porrón collarejo



Catálogo MNCR-Z7808

Primer reporte de la especie en el PNIC

Se observó un individuo hembra, el día 25 de noviembre del 2011, cerca de Villa Beatriz en Bahía Wafer (N 05°32.656, O 87°03.353). El individuo estaba débil en el pasto cerca de la majagua (*Hibiscus pernambucensis*). Éste fue el único avistamiento de la especie.

Familia Charadriidae

Charadrius vociferus

Chorlitoje Tildío, Pijije

Catálogo MNCR-Z7809

Primer reporte de la especie en el PNIC

En noviembre del 2011 se observaron al menos tres individuos de la especie en Bahía Wafer (N 05°32.611, O 87°03.358), los mismos se encontraban en la zona de pastos, principalmente en lugares donde poco tiempo antes había sido cortado el zacate, bastante activos y bulliciosos, no permitían acercarse mucho.

Familia Tyrannidae

Sayornis phoebe

Mosquero Fibí

Catálogo MNCR-Z7943-Z7946

Primer reporte de la especie en Costa Rica y el PNIC

Los individuos de esta especie miden 18cm, gris pardusco arriba, cola cabeza y alas oscuras. Las partes inferiores en la mayoría blancas con un oliva pálido en los lados y pecho (National Geographic 1987), frecuenta áreas con coberturas abiertas y semi-abiertas, árboles dispersos, a menudo cerca del agua (Howell y Webb 1995). Su dieta incluye insectos voladores y pequeños frutos cuando el clima es desfavorable, se distribuye desde Canadá hasta el sureste de México y sus comportamiento migratorio es poco conocido aunque se supone que son aves solitarias (Weeks 2011). Fue registrado en 1987 en Gran Bretaña (McShane 1996).

En el Parque Nacional Isla del Coco se observó un individuo en Wafer del 27 al 30 de marzo del 2013, (N 05°32.611, O 87°03.358), el individuo se observó perchado en un árbol y realizando vuelos cortos

en busca de insectos.

Familia Emberizidae

Spizella pallida

Chimbitito pálido

Catálogo MNCR-Z7812-Z7817

Primer reporte de la especie en Costa Rica y el PNIC

El 28 de junio del 2012 se observó por primera vez un individuo en las áreas verdes cerca de las instalaciones del Parque (N 05°32 583 y O 87°03 350) el individuo observado no presentaba cola, se observa por segunda ocasión el 20 noviembre cerca del río Genio en Wafer (N 05°32 555 y O 87°03 338) perchedo en el puente sobre el río, el individuo de esta segunda observación presentaba cola, sin embargo no se pudo determinar si se trataba del mismo individuo que ya había recuperado las plumas perdidas. Posterior a esa observación no ha sido registrado de nuevo en el área.

El 18 de abril del 2012 fue reportada también en Costa Rica continental por Danny Vasquez en el Parque Nacional Manuel Antonio y en enero del 2013 Kevin Easley y Steven Easley guiados por Steven Aguilar Montenegro (quien la descubrió días antes) la reportan en el Jardín Botánico del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba (Obando *et al* 2012).

Familia Cardinalidae

Piranga olivacea

Tangara escarlata

Catálogo MNCR-Z7811

Primer reporte de la especie en el PNIC

Un solo individuo observado el 15 de octubre del 2010 a las 11 de la mañana, se encontraba perchedo, fue observado de lejos una sola vez (N 05°32 608 y O 87°03 369).

Referencias

Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, B.L. Sullivan, C. L. Wood, y D. Roberson. 2013. The eBird/Clements checklist of birds of the world: Version 6.8. Descargado de <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>

Del Hoyo, J, A. Elliott y J. Sargatal. 1992. *Handbook of the birds of the world. 1. Ostrich to ducks.*



- Barcelona: Lynx Ediciones.
- Howell, S. y S. Webb. 1995. *A guide to the birds of Mexico and Northern Central America*. New York: Oxford University Press.
- Jiménez-Uzcátegui, G., D. A. Wiedenfeld, F. H. Vargas y H. L. Snell. 2012. FCD Lista de especies de Aves de Galápagos. En: Bungartz, F., H. Herrera, P. Jaramillo, N. Tirado, G. Jiménez-Uzcátegui, D. Ruiz, A. Guézou, y F. Ziemmeck, (eds.). *Charles Darwin Foundation Galapagos Species Checklist - Lista de Especies de Galápagos de la Fundación Charles Darwin*. Charles Darwin Foundation / Fundación Charles Darwin, Puerto Ayora, Galapagos: <http://checklists.datazone.darwinfoundation.org/vertebrates/aves/> Last updated 02 Aug 2012.
- Koepcke, M. 1964. *Las aves del departamento de Lima*. Lima: Talleres Gráfica Marsom S.A.
- May, R. H. 2013. *En los pasos de Zeledón. Historia de la ornitología nacional y la Asociación Ornitológica de Costa Rica*. San José: Asociación Ornitológica de Costa Rica.
- McShane, C. 1996. Eastern Phoebe in Devon: new to the Western Palearctic. *British Birds* 1 (89):103-109pp
- National Geographic Society. 1987. *Field guide to the birds of North America*, segunda edición. Washington, D.C.: National Geographic Society.
- Obando-Calderón, G., J. Chaves-Campos, R. Garrigues, A. Martínez-Salinas, M. Montoya, O. Ramirez y J. Zook. 2012. *Zeledonia* 16/2 (noviembre). Incluye los cambios más recientes para el 2013 publicados primero en-linea en: <http://listaoficialavesdecostarica.wordpress.com/nuevos-registros/>
- Slud, P.1967. The Birds of Cocos Island, Costa Rica. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 134 (4):261-296.
- Weeks Jr. y P. Harmon. 2011. Eastern Phoebe (*Sayornis phoebe*), The Birds of North America Online (A. Poole, ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. Retrieved from the Birds of North America Online:<http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/094doi:10.2173/bna.94>