



Ampliación del rango de distribución del Perico Frentirrojo (*Psittacara finschi*, Salvin, 1871) para Honduras

[Range expansion of the Crimson-fronted Parakeet (*Psittacara finschi*, Salvin, 1871) to Honduras]

Héctor Orlando Portillo-Reyes¹, LoraKim Joyner² y Fausto Elvir¹

¹Instituto en Ciencias para el Estudio y Conservación de la Biodiversidad (INCEBIO), Tegucigalpa, Honduras, ²One Earth Conservation, USA

Autor para correspondencia: hectorportilloreyes@gmail.com

Resumen

El perico frentirrojo (*Psittacara finschi*) se registra para Honduras como una nueva especie de la familia psitácidae. Los sitios de registro se localizan en la parte este de la Moskitia hondureña, en las comunidades miskitas de Pranza, Suhi, Rus Rus, Mabita y Wahabisban, así como en la sabana de pino de Alatis, Tablitas e Ibantara, en el bosque latifoliado de Cabecera de Rus Rus, Bodega y las Montañas de Colón, en el departamento de Gracias a Dios. Se observaron parvadas de cinco a siete individuos en vuelo mayormente en el bosque latifoliado, así mismo se fotografió una pareja perchando en la comunidad de Pranza, en el margen del río Coco o Segovia. Con esta evidencia se expande su rango de distribución desde el oeste de Panamá hasta la parte este de la Moskitia hondureña.

Palabras claves: Pranza, Suhi, Rus Rus, Mabita, Wahabisban, Montañas de Colón

Abstract

Recent observations establish *Psittacara finschi*, as a new species of psittacine for Honduras. The observation sites are located in the eastern part of the Honduran Moskitia, in the Miskito communities of Pranza, Suhi, Rus Rus, Mabita, and Wahabisban, as well as in the pine savanna of Alatis, Tablitas and Ibantara, the broadleaf forest of Cabecera de Rus Rus, Bodega, and the Montañas de Colón in the Department of Gracias a Dios. Flocks of five to seven individuals were observed in flight, mainly in broadleaf forest. Two birds were photographed in the community of Pranza, on the banks of the Coco o Segovia River. With this evidence the current range now extends from western Panama to the eastern part of the Honduran Moskitia.

Key words: Pranza, Suhi, Rus Rus, Mabita, Wahabisban, Montañas de Colón



Figura 1. Área de distribución de *Psittacara finschi* en color clavellina (Fuente: UICN 2017). Se expande su rango de distribución hasta la parte este de la Moskitia hondureña, marcada en color rojo (Fuente: datos del monitoreo de loros del proyecto de Apu Pauni, 2015).

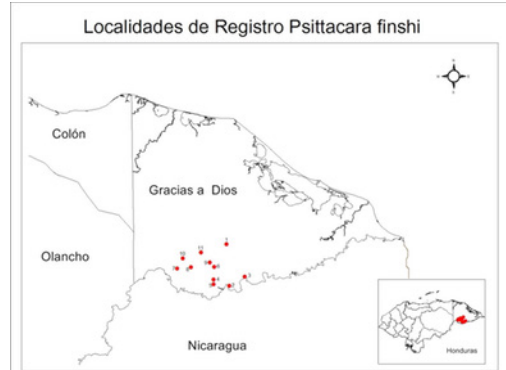


Figura 2. Mapa de referencias de las localidades de registro del perico frentirrojo en la Moskitia hondureña. (Fuente. Mapa de ICF y elaborado por Héctor Portillo).

La especie *Psittacara finschi*, (anteriormente descrita como *Aratinga finschi*), es conocida como perico frentirrojo, de la familia psitaciforme, con una distribución restringida del sureste de Nicaragua hasta el oeste de Panamá. Habita en los bosques húmedos y muy húmedos tropicales. Mide aproximadamente 8 cm y pesa 150 g; el adulto es de coloración verde, más claro y amarillento por debajo, con la frente carmesí (Figura 1). Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN 2017), su estado de conservación es de Preocupación Menor, y para la Convención sobre el Comercio Internacional de especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES), está ubicada en el apéndice II, que incluye especies que no se encuentran necesariamente en peligro de

extinción, pero cuyo comercio debe controlarse a fin de evitar una utilización incompatible con su supervivencia.

El 27 de mayo del año 2016, Lorakim Joyner observó seis individuos y fotografió dos individuos de *P. finschi* en la comunidad Miskita de Pranza, región de la Moskitia hondureña (Figura 3), localizada a orillas del río Wans Coco o Segovia, una comunidad que pertenece al municipio de Puerto Lempira, departamento de Gracias a Dios. Durante su registro se les observó perchados en las ramas secundarias de un árbol conocido como ciruela o jocote (*Spondias purpurea*), con movimientos de cortejo (Figura 4). A esta especie se le ha nombrado localmente como “perico de montaña”, ya que su desplazamiento es realizado



Figura 3. *Perico frentirrojo* en ramas de ciruela en la comunidad de Pranza, a orillas del río Wans Coco o Segovia en Honduras. (Fotografía de Lorakim Joyner, 2015).



Figura 4. *Psittacara finschi* en un enamoramiento o cortejo entre ambos individuos. (Fotografía de Lorakim Joyner, 2015).

en el bosque latifoliado, denominado también por los miskitos como “montaña”. Algunos pobladores le han visto anidando en troncos de una palmera conocida en miskito como “Supa” (*Bactris gasipaes*). Al perico frentirrojo se le ha observado en grupos de cinco hasta siete individuos en las siguientes comunidades: Suhi, Rus Rus, Mabita, Wahabisban, en la sabana de

pino de Alatis, Tablitas e Ibantara, en el bosque latifoliado en Cabecera del río Rus Rus, Bodega y Montañas de Colón, en el departamento de Gracias a Dios (Tabla 1 y Figura 2).

Los sitios de avistamiento son áreas donde se desarrolla la agricultura de subsistencia, en el ecosistema del bosque muy húmedo tropical y la transición de los bosques de pino con el

latifoliado (Mejía y House 2002). La temperatura promedio de la región es de 30 grados Celsius, con precipitaciones anuales de hasta 3,000 mm (Zúñiga 1990). Gallardo (2015) hace mención de un individuo en cautiverio en el municipio de Trojes, departamento de el Paraíso. Sin embargo, no se confirmó si su procedencia era de Nicaragua o del bosque latifoliado en territorio hondureño. Se consultó sobre su presencia hacia la parte oeste en la Biosfera del Río Plátano, pero, hasta el momento no ha sido registrado (M. Martínez, com pers., 16 de marzo 2017). Algunos individuos han sido vistos en la ciudad de Tegucigalpa, sin embargo, estos pueden provenir del cautiverio ya que el año 2011, un grupo de aproximadamente 200 individuos fueron confiscados en un retén policial de Pavana, Choluteca y llevados al zoológico metropolitano Rossy Walter, en donde sobrevivieron unos 20 individuos (D. Echeverría, com pers., 03 de marzo 2017).

El registro de esta especie en la región de la Moskitia representa un rango de expansión en los ecosistemas de las sabanas de pino y el bosque muy húmedo tropical. Se espera que su distribución se vaya dando a lo largo del tiempo en la costa del Caribe y la región central de Honduras. Es probable que los cambios en el uso del suelo, las condiciones climáticas, y los mecanismos de adaptación de muchas especies den como resultado rangos de expansión territorial tal como se observa para *Psittacara finschi*.

Agradecimientos

Se agradece la colaboración de David, Santiago y Pascasio Lacuth por la información brindada, obtenida en los recorridos de monitoreo biológico, realizados en los territorios indígenas de Mabita, Rus Rus y Mokorón. Al proyecto Moskitia/PNUD por el financiamiento a los monitoreos en los sitios de Kakaopauni e Ibantara.

Referencias

- Gallardo, R. J. 2015. *Guide to the Birds of Honduras*. Ilus. J. Sill, M. DiGiorgio, I. Griffiths. Publicado por el autor.
- Mejía, T y P. House. 2002. *Mapa de ecosistemas vegetales de Honduras*. Manual de Consultas AFE/COHDEFOR. Proyecto PAAR. Tegucigalpa.
- IUCN. 2017. The IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org/>. Downloaded on 01 octubre 2017.
- Zúñiga, E. 1990. *Las Modalidades de la Lluvia en Honduras*, primera edición. Tegucigalpa: Editorial Guaymurás.



Tabla 1. Localidades donde se ha observado y registrado individuos del perico frentirrojo (*Psittacara finschi*) en la región de la Moskitia hondureña.

No.	Localidad	Ecosistema	Longitud	Latitud
1	Wahabisban	Comunidad	784151	1657786
2	Suhí	Comunidad	786197	1627010
3	Pranza	Comunidad	797633	1633910
4	Mabita	Comunidad	774666	1631618
5	Rus Rus	Comunidad	774469	1628144
6	Ibantara	Sab de pino	774932	1640983
7	Tablitas	Sab de pino	747761	1639927
8	Cabecera del Río Rus Rus	Latifoliado	757921	1640780
9	Alatis	Sab de pino	771692	1644321
10	Montañas de Colón	Latifoliado	751847	1647294
11	Bodega	Latifoliado	765297	1651694