



COMUNICACIONES

Avistamientos del caracara cabecigualdo (Falconidae: *Milvago chimachima*) en Limón, Costa Rica

[Observations of the yellow-headed caracara (Falconidae: Milvago chimachima) in Limón, Costa Rica]

Alexander Chaves-Sánchez¹ y Yordy Soto-Ugalde²

Carrera de Turismo Ecológico, Sede del Caribe, Universidad de Costa Rica, Limón, Costa Rica.

¹ Correo electrónico: alexchavessanchez@gmail.com

² Correo electrónico: yordyh7@gmail.com

Recibido: 12 mayo 2018

Aceptado: 20 junio 2018

El caracara cabecigualdo (*Milvago chimachima*, familia *Falconidae*) es un rapaz pequeño (aproximadamente 41 cm de altura), que posee un plumaje café oscuro en la espalda y alas, mientras que su pecho y cabeza son de color crema. Además, posee unas líneas postoculares negras y una cola larga de color blanca con barretes negros (Stiles y Skutch 2007). Esta especie se distribuye desde Costa Rica hasta el norte de Argentina y el sureste de Brasil (Global Raptor Information Network 2018) (Fig.1). En Costa Rica, *M. chimachima* se distribuye en el sur y centro del Pacífico, donde es común observarlo en áreas agrícolas y junto al ganado; también se distribuye, aunque es poco común, en el norte del Golfo de Nicoya, Caño Negro y Valle Central oriental de Cartago a Turrialba (Garrigues 2014). El caracara cabecigualdo tiene una dieta

primordialmente carroñera, pero puede también incluir pequeños vertebrados e insectos (Biondi, Bó y Favero 2005).

El 7 de abril de 2018 se llevó a cabo un recorrido por la Isla Uvita, la cual se localiza a 1km de la ciudad de Puerto Limón (9°59'37.12" N y 83°00'42.05" W, 18 msnm). La isla presenta un bosque húmedo secundario, con una temperatura media anual de 27 °C y una precipitación media anual de 3250 mm (Pereira Chaves y Sierra 2009, Villarreal Orias, Pereira Chaves y Salazar Chacón 2010, Morales s.f.). Aproximadamente a las 15:00 h, se realizó un avistamiento de un individuo adulto de *Milvago chimachima*. Inicialmente no se observó al individuo directamente, pues se mantenía oculto entre el follaje. No obstante, el ejemplar se encontraba vocalizando y eventualmente voló



Figura 1. Distribución del caracara cabecigualdo en Costa Rica (en verde), así como la ubicación de la Isla Uvita y el punto donde se observó el individuo de caracara cabecigualdo. Modificado de BirdLife International (2018).



Figura 2. Foto del ejemplar de *Milvago chimachima* observado en la Isla Uvita, Limón, Costa Rica. Foto: Alexander Chaves S.

hacia una percha descubierta desde la cual se logró identificar (Fig. 2). El individuo se mantuvo en el mismo sitio vocalizando durante unos 10 min, luego se trasladó a un árbol cercano donde se hizo imposible seguir observándolo.

Otros dos breves avistamientos de esta especie se realizaron el 05 de abril del 2018 a las 14:00 h y el 01 de mayo de 2018 a las 16:00 h. En ambos casos se observó un ejemplar adulto en el cementerio de la ciudad de Puerto Limón (9°59'10.19"N y 83° 2'36.09"W), el cual se mantuvo perched on a palmera. Voló alejándose del lugar y se perched on a lápida. En ambas ocasiones la observación se extendió por 15 min y, debido a la similitud en el tamaño

y coloración del individuo observado en la Isla Uvita, podría tratarse del mismo ejemplar.

Esta especie es reportada en el país para el año de 1973; en 1984 ya se observaban individuos de esta especie en la Península de Nicoya, aunque siempre en la vertiente Pacífica (Stiles y Skutch 2007). Si bien desde el 2013 se dio un par de reportes de esta especie en el Caribe de Costa Rica en un blog de la Unión de Ornitólogos de Costa Rica (2013, 2014) hasta ahora se hace un reporte formal. Por lo tanto, estos avistamientos suponen el primer registro oficial de esta especie en el Caribe costarricense, así como una ampliación de su ámbito de distribución hacia el este en el país de aproximadamente 100 km. Este hallazgo reconoce que la especie sigue incrementando su ámbito de distribución y, aunque quizás se trata de un individuo aislado,



el hecho de que sea un adulto sugiere que podría haber más inmigración de esta especie en el Caribe costarricense.

Agradecimientos

Agradecemos a Marco D. Barquero por revisar y corregir el manuscrito.

Referencias

- Biondi, L. M., M. S. Bó y M. Favero. 2005. Dieta del Chimango (*Milvago chimachima*) durante el período reproductivo en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Ornitología Neotropical* 16: 31-42.
- BirdLife International. 2018. Species factsheet: *Milvago chimachima*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 04/05/2018.
- Garrigues, R. 2014. *The Birds of Costa Rica: A Field Guide*. 2da ed. Illus. R. Dean. Ithaca, Nueva York: Zona Tropical.
- Global Raptor Information Network. 2018. Species account: Yellow-headed Caracara *Milvago chimachima*. Downloaded from <http://www.globalraptors.org> on 30/04/2018.
- Morales, L. s.f. Daños causados por el terremoto de Limón: Perdidas y medidas de mitigación. *Revista Geológica de América Central*. Vol. esp. Terremoto de Limón: 201-210.
- Pereira Chaves, J. y L. Sierra Sierra. 2009. Estrategia de manejo de los recursos marinos y costeros en Isla Uvita, Limón, Costa Rica. *Revista Ciencias Marinas y Costeras* 1: 127-143.
- Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 2007. *Guía de Aves de Costa Rica*. 4ta ed. Santo Domingo de Heredia: Instituto Nacional de Biodiversidad.
- Unión de Ornitólogos de Costa Rica. 2013, 2014. Foro. http://uniondeornitologos.com/?action=bbp-search-request&bbp_search=milvago+chimachima.
- Villarreal Orias, J., J. Pereira Chaves y M. Salazar Chacón. 2010. Colonia de piqueros morenos (*Sula leucogaster*) del Caribe sur, Costa Rica: una supervivencia amenazada. *Zeledonia* 14: 14-20.