



## COMUNICACIONES

### **Reaparece en Costa Rica la Coqueta Crestirrufa** *Lophornis delattrei*

*[Rufus Crested Coquette Lophornis delattrei Reappears in Costa Rica]*

Ludovico de Vega del Val

Técnico de la Sociedad Española de Ornitología en Cantabria, España  
ludovicodevega@gmail.com

La coqueta crestirrufa o crestirrojiza es un pequeño colibrí de unos 6.5-7.0 cm que habita en zonas de bosque húmedo de áreas tropicales y subtropicales desde los 600 a los 2.000 m de altitud (BirdLife International 2017). Considerada dentro del nivel de protección “Least Concern” (LC) según la Lista Roja, se encuentra presente en Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia y Panamá citándose en Costa Rica como probablemente extinta (IUCN 2016). Ha sido incluido en la Lista Oficial de Aves de Costa Rica como “Residente Incierto” (Comité 2017).

El 30 de octubre de 2016 un ejemplar de esta especie fue localizado a orillas de la reserva forestal de Rancho Naturalista, un lodge dedicado a la observación de aves situado a 1 km al este de Tuis de Turrialba (Imagen 1). El ave fue detectada a las 11:30 horas de la mañana por Ludovico de Vega, en compañía de Beltrán Costa, quien pudo obtener algunas fotografías del individuo que posteriormente fueron

decisivas para su identificación por parte de Ernesto Carman.

Se trata de un hallazgo de gran relevancia ya que las últimas citas oficiales de coqueta crestirrufa en Costa Rica se remontan al periodo 1892-1906, cuando cuatro machos fueron capturados, siempre en el mes de octubre, en San Pedro, al este de San José (Garrigues 2007, Comité 2017). Por lo tanto, es la primera cita oficial en los últimos ciento diez años, si bien, parecen haber observaciones esporádicas en el país sin confirmación oficial (fotografías, videos, varios observadores etc.) que avalen su veracidad. La población estable más cercana se encuentra en la provincia de Veragua en Panamá (BirdLife International 2017). F. G. Stiles y A. F. Skutch (2007) citan un registro en el oeste de Bocas del Toro, también en Panamá, haciendo frontera con Costa Rica.

El individuo observado en la finca de Rancho Naturalista se encontraba alimentándose en un



arbusto rabo de gato (*Stachytarpheta frantzii*) en el momento de su localización ( $9^{\circ} 50' 1.96''$  N  $83^{\circ} 34' 0.80''$  W). Era un macho inmaduro y fue observado desde el 30 de octubre hasta el día 15 de noviembre de 2016 siempre en el mismo lugar, unos arbustos de rabo de gato y un árbol de inga (*Inga sp.*) y una cecropia (*Cecropia sp.*) situados justo detrás. Durante dicho periodo el ave fue objeto de seguimiento, tomándose algunos apuntes sobre su comportamiento. De igual modo se trataron de reducir las posibles molestias e impactos negativos que la masiva afluencia de ornitólogos pudiese ocasionar.

Diariamente, las primeras observaciones de la coqueta crestirrufa tuvieron lugar entre las

06:15h y las 07:15h de la mañana a excepción de los días de lluvia o los días con gran nubosidad. Entonces, los primeros avistamientos se realizaron más tarde y fueron más esporádicos, limitándose a los momentos en los que cesaba la lluvia o salía momentáneamente el sol y aumentaba, en general, la actividad de todas las especies de colibrís.

Principalmente, el ejemplar fue observado alimentándose en las flores del arbusto rabo de gato y ocasionalmente en las flores y nectarios extraflorales de la inga. Mientras permanecía perchado también se le vio atrapar pequeños insectos voladores.



En cuanto a la interacción con otras especies, *L. delattrei* compartió área de alimentación con amazilia de cola rufa (*Amazilia tzacatl*), coqueta crestinegra (*Lophornis helenae*), coqueta crestiblanca (*Lophornis adorabilis*), ermitaño golirrayado (*Phaetornis longirostris*), colibrí copo de nieve (*Microchera albocoronata*) y rabudito verde (*Discosura conversii*). De todos ellos, fue increpado principalmente por los dos primeros, de modo que los avistamientos nunca duraron más de 10 minutos ya que en ese intervalo de tiempo siempre fue temporalmente expulsado. Los periodos de ausencia vinieron a durar entre los 10 minutos y las dos horas y media. Es probable que durante las ausencias más cortas se encontrase perchado en el lugar, fuera del alcance de la vista y por ello, en cuanto volvía a alzar el vuelo era rápidamente localizado. Por el contrario, las ausencias más largas probablemente se debieran a que abandonaba la zona en su ruta de alimentación.

Las últimas observaciones diarias se produjeron entre 14:00 h las 15:30 h de la tarde como máximo siempre que las condiciones climáticas lo permitiesen ya que como se ha mencionado anteriormente la nubosidad y la lluvia condicionaba la presencia activa de *Lophornis delattrei*.

Durante los 17 días en los que fue observado cambió la coloración de su frente, tal y como se puede apreciar en las fotografías (Fotos 1 y 2). El primer día presentaba un color vainilla suave, apreciándose en los laterales de la base del pico

unos tonos anaranjados de color más intenso. Progresivamente la coloración naranja fue ocupando la zona frontal de fuera hacia adentro, de modo que uno de los días la frente del ave fue naranja en su totalidad a excepción de un punto central que aún conservaba la coloración vainilla. Finalmente, las fotografías tomadas el último día en que fue observado *L. delattrei* tenía la frente completamente naranja.

En cuanto al origen de este individuo, al tratarse de un macho inmaduro, podría ser un ejemplar procedente de Panamá, un juvenil en dispersión en busca de una zona donde establecerse, o bien que una pareja de la especie hubiese criado en Costa Rica sin ser detectada de modo que el ave observada procediese de un lugar no tan lejano. Ambas son suposiciones ya que nunca podremos conocer con seguridad el origen de este ejemplar.

## Referencias

- BirdLife International (2017) Species factsheet: *Lophornis delattrei*. <http://www.birdlife.org>.
- Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica. 2017. Lista Oficial de Aves de Costa Rica. Versión online: <https://listaoficialavesdecostarica.wordpress.com/nuevos-registros/>.
- Garrigues, R. 2014. The Birds of Costa Rica. A Field Guide, Segunda edición. Ilus. R. Dean. Ithaca, Nueva York: Zona Tropical.
- IUCN 2016. The IUCN Red List of Threatened

Species: *Lophornis delattrei*. <http://www.iucnredlist.org/details/22687208/0>.

Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 2007. Guía de Aves de Costa Rica, cuarta edición. Ilus. D. Gardner. Santo Domingo de Heredia: INBio.

