

Primeros registros documentados de Eufonia de Corona Naranja (*Euphonia saturata*) en Lambayeque y en el Refugio de Vida Silvestre Laquipampa y ampliación de su rango de distribución en el Perú

Igor Iván Lazo Paredes

Equipo de Educación y Sensibilización Ambiental del Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI) – Chiclayo
igorlazo@corbidi.org

INTRODUCCIÓN

La Eufonia de Corona Naranja (*Euphonia saturata*) se encuentra distribuida en Colombia, Ecuador y Perú (Birdlife International 2016). En Perú, *E. saturata* habita en los bosques semidecuidos de Tumbes (Schulenberg *et al.* 2010) y ha sido registrada en el Parque Nacional Cerros de Amotape (Walker 2002) y en el Coto de Caza el Angolo (Barrio *et al.* 2015).

E. saturata presenta dimorfismo sexual: el macho tiene la coronilla color amarillo anaranjado; pecho, vientre y flancos naranja; la garganta, espalda, cola y alas azul oscuro; mientras que la hembra es color olivo, con tonos amarillentos en garganta, vientre y en parte de las alas. Puede confundirse con *E. xanthogaster*, debido a que ambas especies presentan garganta color azul y a que su distribución se superpone en el norte del Perú. Sin embargo, *E. saturata* se diferencia de *E. xanthogaster* por carecer de coloración blanca en la base y en la parte interior de la cola. Las hembras son similares, razón por la cual la única forma de identificarlos de forma confiable es mediante la observación de machos (Schulenberg *et al.* 2010).

REGISTROS

En el departamento de Lambayeque existen cuatro registros previos de *E. saturata* (eBird 2017), todos ellos en el Área de Conservación Privada (ACP) Chaparrí (6°32'34,60"S / 79°29'00,12"O, 754 m). Se tiene tres registros del 2015: 11 de julio (M. Claassen), 24-25 de julio (R. Koperdraad) y 4-5 de setiembre (X. Wei). Adicionalmente, se cuenta con un solo registro de 2016: 08 de mayo (C. Altamirano y G. Bautista).

El 7 de abril del 2016, el autor y Christian Reylei observaron y fotografiaron un individuo de *E. saturata* en el caserío San Antonio de Laquipampa, adyacente al Refugio de Vida Silvestre (RVS) Laquipampa (6°19'30,33"S / 79°26'49,72"O, 890 m), a las 16:40 horas. El individuo estaba junto a una bandada de *E. laniirostris* alimentándose del fruto de Cerecillo (*Muntingia calabura*) (Fig. 1). El principal carácter de identificación fue el collar azul que rodea su garganta (Fig. 2), el cual está ausente en *E. laniirostris*. Adicionalmente, el 27 de junio de 2016, L. Seitz y F. Schmitt registraron la especie en el ACP Chaparrí. Este último tomó una foto del individuo (eBird 2017).



Figura 1. *Euphonia saturata* comiendo un fruto de Cerecillo (*Muntingia calabura*) en el RVS Laquipampa. Foto: Christian Reylei.

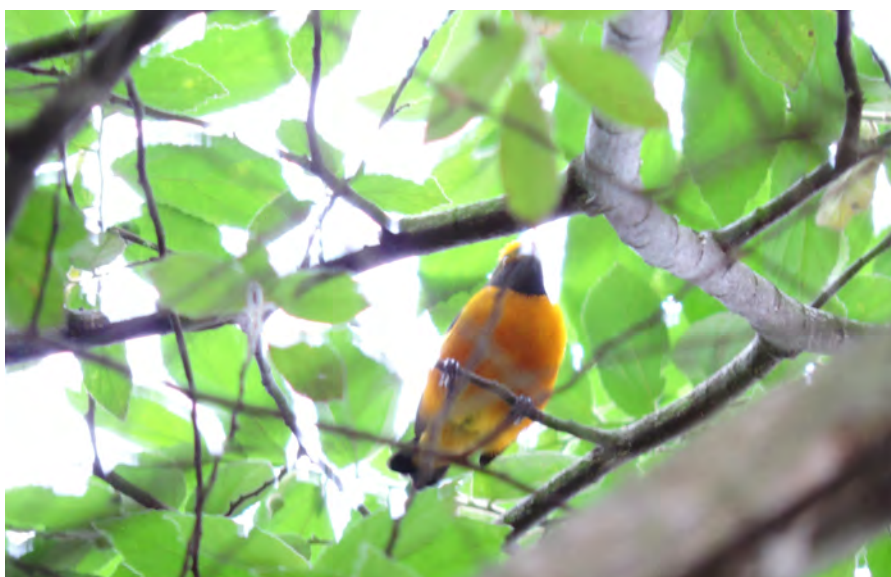


Figura 2. *Euphonia saturata* entre las hojas de un Cerecillo (*Muntingia calabura*) en el RVS Laquipampa. Nótese la garganta oscura. Foto: Igor Lazo.

El 15 de junio del 2017, el autor observó cuatro individuos de *E. saturata* en la represa La Viña, distrito de Jayanca, departamento de Lambayeque ($6^{\circ}23'49.41''S/79^{\circ}45'22.85''O$, 80 m), a las 10:20 horas. El grupo estaba formado por un individuo hembra adulta, un macho adulto y dos machos juveniles que se posaron sobre un árbol de *Acacia sp.*, donde fueron fotografiados (Fig. 3).

DISCUSIÓN

Se reporta el primer registro documentado de *E. saturata* para el RVS Laquipampa, ya que la especie no había sido reportada en la lista más actualizada (Angulo *et al.* 2012). Asimismo, los registros previos (eBird 2017)

y los presentes confirman su presencia en Lambayeque. Estos registros se encuentran a aproximadamente 289 km al sureste del registro más sureño previo: el Coto de Caza el Angolo (Barrio *et al.* 2015).

El registro de *E. saturata* en el RVS Laquipampa constituye el registro a mayor altitud realizado en Perú para la especie (890 m), mayor a los 670 m en Pozo de El Pato (Walker 2002) y a los 754 m del ACP Chaparrí (eBird 2017). La mayor altitud registrada para la especie esta alrededor de los 1400 m en el sur de Ecuador (Ridgely & Tudor 2009). El registro de La Viña es el más bajo (80 m) y el que se ubica más al oeste en el Perú, en un hábitat atípico para



Figura 3. *Euphonia saturata* en La Viña, Jayanca; (a) macho, (b) hembra, (c) juvenil macho. Fotos: Igor Lazo.

esta especie (bosque seco tipo algarrobal). Tal situación, se podría dar, debido a los efectos posteriores del evento de El Niño, sucedido en la costa norte del Perú (Novoa & Finer 2017), el cual ha propiciado el mantenimiento de la cobertura vegetal en las zonas bajas. Con ello, la especie habría encontrado refugio y alimento, con lo cual puede haberse desplazado a lugares no habituales en su distribución.

Los registros en Lambayeque fueron hechos entre los meses de mayo y setiembre, durante la época seca, mucho después de la época de lluvia (que generalmente termina en el mes de marzo). Los diferentes registros durante dos años consecutivos y en diferentes meses, indicarían que la especie podría ser un visitante frecuente o que podría estar ampliamente distribuido en los bosques secos del noroeste del país, a diferencia de lo que se tenía registrado a la fecha. A fin de confirmar esta última posibilidad, es necesario continuar desarrollando investigaciones y enfatizar en la observación e identificación de las bandadas de *Euphonia* presentes en los bosques secos de Piura y Lambayeque, especialmente, en la identificación de *E. saturata* y de *E. laniirostris*.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Christian Reylei por facilitarme una de las fotografías para el registro de esta especie y a Fernando Angulo por proporcionarme las correcciones y comentarios para este artículo y por preparar el mapa.

LITERATURA CITADA

Angulo Pratolongo, F., Flanagan, J. N. M., Vellinga, W-P. & N. Durand (2012). Notes on the birds of Laquipampa Wildlife Refuge, Lambayeque, Peru. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 132: 162-174.

Barrio, J., García-Olaechea, D. & A. More (2015). The avifauna of El Angolo Hunting Reserve, north-west Peru: natural history notes. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 135: 6-20.

BirdLife International (2016). Species factsheet: *Euphonia saturata*. Disponible en www.birdlife.org (Accedido el 12/10/2016).

eBird (2016). eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves [aplicación de internet]. eBird, Ithaca, New York. Disponible en www.ebird.org (Accedido el 07/07/2017).

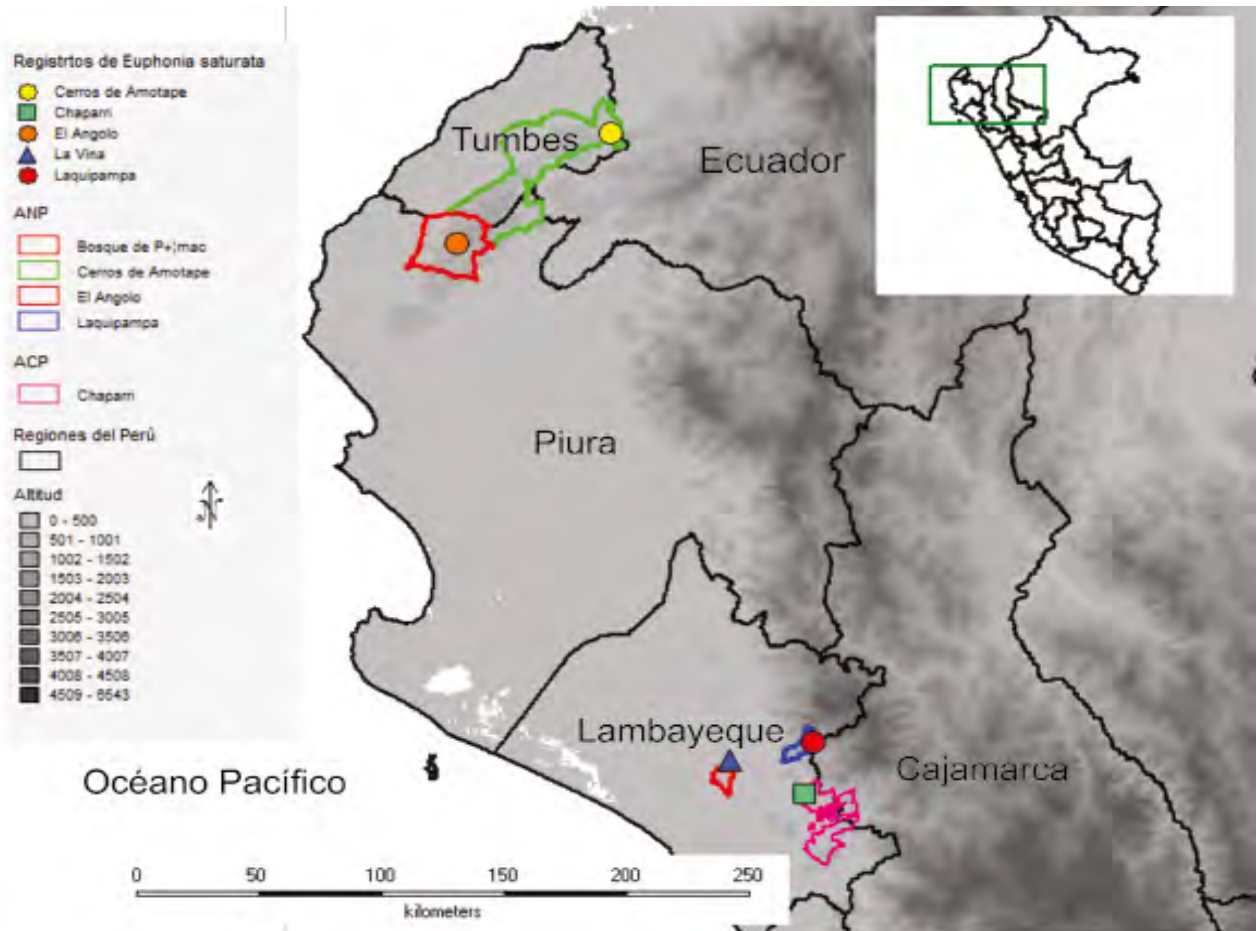


Figura 4. Puntos de registro de *Euphonia saturata* en Perú según este trabajo y eBird (2017).

Novoa S. & M. Finer (2017). Major flooding in northern Peru from coastal El Niño. MAAP: 56. Disponible en <http://maaproject.org/2017/floods/> (Accedido el: 06/07/2017)

Ridgely, R. S., & G. Tudor (2009). Field guide to the songbirds of South America: the passerines. University of Texas Press, Austin, Texas, viii + 750 pp.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & T. A. Parker III (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Second printing and first paperback printing, Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 664 pp.

Walker, B. (2002). Observations from the Tumbes Reserved Zone, dpto. Tumbes, with notes on some new taxa for Peru and a checklist of the area. Cotinga, no. 18: 37-43.

Artículo recibido: 13/02/2017

Artículo aceptado: 07/07/2017

Artículo publicado: 21/07/2017