

Segundo registro documentado del Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) y primer registro fotográfico de la especie para el Perú

[Second documented and first photographic record of Coppery-chested Jacamar (*Galbula pastazae*) for Peru]

Julio C. Tello-Alvarado^{1,4}, Henry Gonzales Pinedo^{2,5}, Álex Giménez López³

¹ Asociación Ikam Conservación y Desarrollo

² Centro de Investigación, Gestión y Consultoría Ambiental

³ Pumarinri Amazon Lodge

⁴ Ikam Expeditions

⁵ Barbet Tours

✉ Julio C. Tello-Alvarado <julioc.tello@outlook.com>

INTRODUCCIÓN

El Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) es una especie amenazada, categorizada como Vulnerable (SERFOR 2018, BirdLife International 2022). Presenta piel periorcular amarillenta brillante y corona verdosa iridiscente, mientras que la hembra tiene garganta rufa y pecho verde distintivos (Schulenberg *et al.* 2010). El Jacamar de Pecho Cobrizo es similar a varios otros miembros del género *Galbula*, aunque otras especies están confinadas a las tierras bajas, por lo que hay poca o ninguna superposición con el de Pecho Cobrizo. La piel amarilla desnuda que rodea el ojo, combinado con el pico negro, es diagnóstico.

Los Jacamares de Pico Amarillo (*G. alibrostris*) y de Mejillas Azules (*G. cyanicollis*) también tienen anillos oculares amarillos desnudos, pero tienen amarillo extenso en el pico (Schulenberg & Kirwan 2020). *G. pastazae* habita en los bosques nubosos a lo largo de la vertiente este de

los Andes, a elevaciones más altas que los otros Jacamares en Ecuador, sur de Colombia y al extremo norte del Perú (eBird 2022). En Perú, su presencia es considerada de rara a poco común al norte del río Marañón, al este de los Andes, en claros, derrumbes y bordes de bosque (Schulenberg *et al.* 2010).

El primer registro documentado de esta especie para el Perú fue en 1993, en una evaluación biológica al noreste del Perú (Schulenberg & Awbrey 1997), en el río Comaina, en la Cordillera del Cóndor, departamento de Amazonas (05°14'02"S / 79°06'05", 1150 m) (Schulenberg & Kirwan 2020). Este fue realizado mediante registros visuales y grabaciones (Schulenberg *et al.* 2010). Asimismo, existen registros en Ecuador, ubicados a menos de 4 kilómetros (km) y 22 km al norte de la frontera peruana (eBird 2022).

En este artículo se reporta el primer registro fotográfico y en video de *G. pastazae* para el Perú, obtenido mediante observaciones directas realizadas en el Santuario Nacional Tabacones Namballe (Cajamarca). Se describe también el hábitat utilizado por esta especie en el área en la que fue observada.

OBSERVACIONES

El 19 de setiembre de 2021 a las 17 horas y 8 minutos, se observó, fotografió y grabó un macho adulto de *G. pastazae* en borde de bosque montano junto a una zona de deslizamiento de tierra (05°14'02"S / 79°06'05", 2000 m), dentro del Santuario Nacional Tabacones Namballe, en el distrito de Tabacones, provincia de San Ignacio, departamento de Cajamarca. El individuo fue observado durante 30

minutos, mientras se mantuvo perchado en una rama expuesta a 10 metros (m) de distancia (Fig. 1 - 3) realizando llamados cortos, los que fueron alternados con cantos (respondió a la reproducción de su canto o *playback*).

El 20 de setiembre de 2021, a las 14 horas y 30 minutos, nuevamente se observó y fotografió un macho adulto de *G. pastazae* en el mismo lugar. El individuo fue observado dentro del bosque, pero en respuesta al *playback*, mostró un comportamiento diferente: realizó vuelos en picada hacia el punto desde donde se le observaba y se mantuvo escondido en el bosque. En general, permaneció largos períodos de tiempo en la misma percha, observando hacia ambos lados y apuntando su pico hacia arriba, típico del género *Galbula*.



Figura 1. Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) fotografiado el 19 de setiembre del 2021 en el Santuario Nacional Tabaconas-Namballe, Cajamarca, Perú. Foto: Julio C. Tello.

Figura 2. Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) fotografiado el 19 de setiembre del 2021 en el Santuario Nacional Tabaconas-Namballe, Cajamarca, Perú. Foto: Henry Gonzales.

Figura 3. Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) fotografiado el 19 de setiembre del 2021 en el Santuario Nacional Tabaconas-Namballe, Cajamarca, Perú. Foto: Álex Giménez.

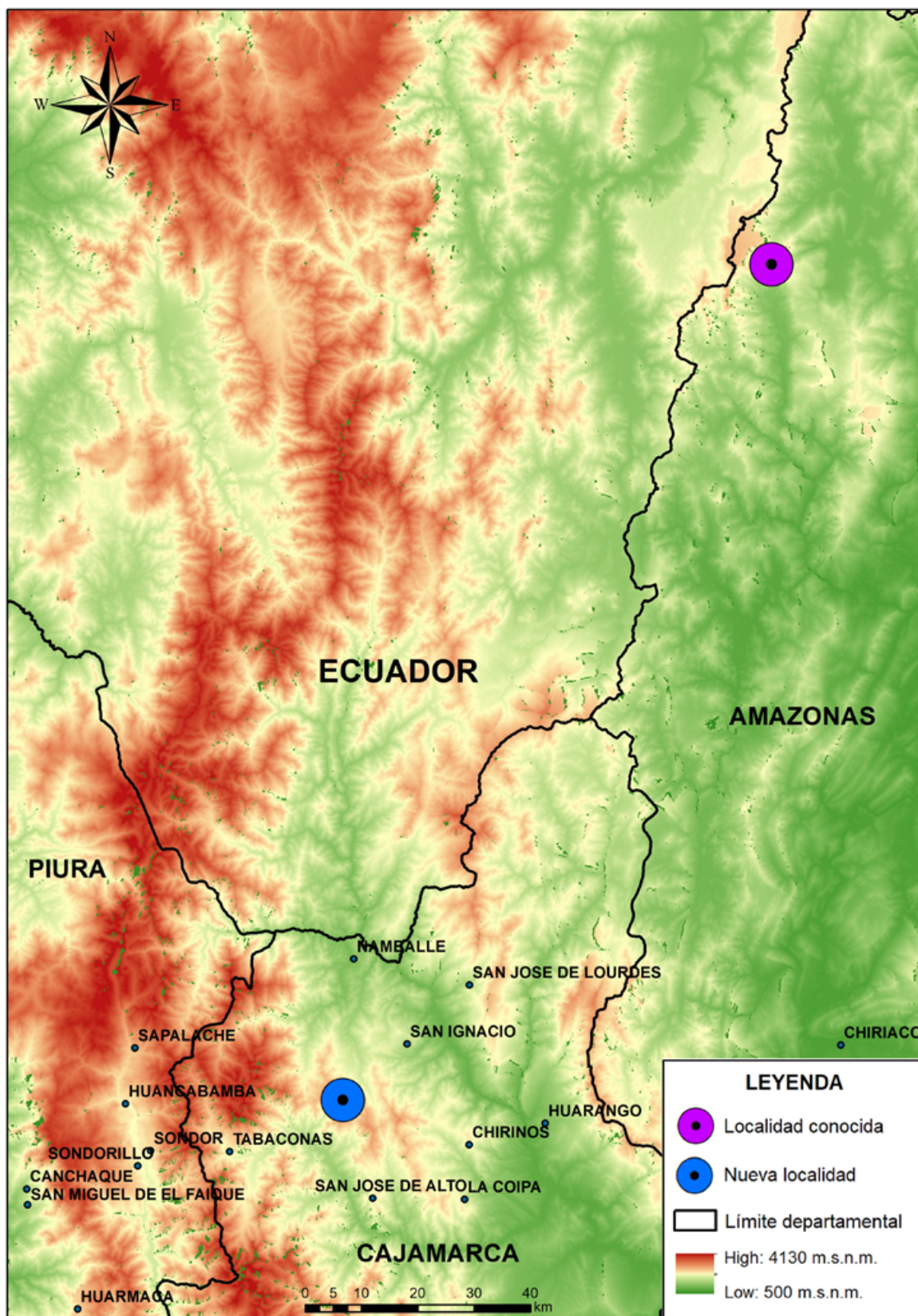


Figura 4. Registro previo (morado) y registro reportado en este artículo (azul) del Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) en el Perú.

La especie fue fotografiada (<https://flic.kr/s/aHsmWJzF5s>) y grabada en video (<https://youtu.be/-MKGQjxgHP4>) durante la salida de campo. En el mismo video se puede escuchar el canto de la especie.

G. pastazae presenta pico fino y largo, cola larga, tamaño mediano y cuerpo estilizado, y clásica postura vertical. La diferenciamos del Jacamar de Frente Azulada (*Galbula cyanescens*) porque se observó el color azul púrpura en la cabeza, el cual era más intenso en la frente y se expandía por la cara fusionándose con el color verde detrás de la corona, ojos y bajo la mandíbula. Además, presentaba pecho totalmente verde, al igual que la espalda y la parte superior de la cola; vientre, área cloacal y parte inferior de la cola de color anaranjado intenso y anillo orbital amarillo.

DISCUSIÓN

Con este reporte, se documenta el segundo registro de *G. pastazae* para el Perú y se incorpora por primera vez evidencia fotográfica y videográfica que confirma dicho registro. Estos nuevos datos confirman que la especie se encuentra en el Perú y, por lo tanto, dejaría de ser una especie hipotética. Se resalta la importancia de este registro, puesto que no se había realizado ninguno desde hace 28 años.

Estos registros se encuentran a 166 km al sur oeste del primer registro, lo que confirma la ampliación de su rango de distribución en el Perú (Fig. 4). El hábitat de la especie del primer registro realizado, con respecto al que se reporta en este artículo, presenta características muy similares. En ambos casos fueron registrados en bosques montanos relativamente conservados, con hojas perennes, presencia de bromelias y musgos.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a María Isabel Ríos Abad y Hebert Castillo Gonza por apoyarnos en la elaboración del mapa y a Fernando Angulo por asesorarnos en el manuscrito y por proveernos de literatura especializada. Especial agradecimiento a Ikam Expeditions y Barbet Tours por darnos la oportunidad de realizar numerosas expediciones por diferentes espacios del Perú. Finalmente, agradecemos a los revisores del Boletín de la UNOP por sus valiosos comentarios durante la revisión del artículo, especialmente a Barry Walker.

LITERATURA CITADA

BirdLife International (2022) Species factsheet: *Galbula pastazae*. Disponible: <http://www.birdlife.org> (Accedido el 05/02/2022).

eBird. (2022). eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves [aplicación de internet]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (Accedido el 05/02/2022).

Schulenberg, T. S. & K. Awbrey (1997). The Cordillera del Cóndor region of Ecuador and Peru: a biological assessment. Conservation International, Washington D.C., RAP Working Papers, 7: 1-231.

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. Princeton University Press, New Jersey, pp. 1-664.

Schulenberg, T. S. & G. M. Kirwan (2020). Coppery-chested Jacamar (*Galbula pastazae*), version 1.0. In Birds of the World (T. S. Schulenberg, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.cocjac2.01> (Accedido el 05/02/2022).

SERFOR (2018). Libro Rojo de la Fauna Silvestre Amenazada del Perú. Primera edición. SERFOR (Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre), Lima, Perú, pp 1-548.

ARTÍCULO

Recibido: 03/01/2022
Aceptado: 13/05/2022
Publicado: 27/05/2022