

# Primeros registros del Elanio Perla (*Gampsonyx swainsonii*) en el bosque seco del Marañón de la provincia de Patáz, departamento de La Libertad, Perú

José Luis Calderón Jimenez<sup>1</sup> & J. Octavio Pecho Quispe<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup> Jefe de Relaciones Comunitarias de la Compañía Minera Poderosa S. A.

<sup>2</sup> Especialista en Áreas Naturales Protegidas del SERNANP – Parque Nacional del Río Abiseo

<sup>3</sup> Grupo Aves del Perú (GAP), Región Ica

**Autor para correspondencia:** Octavio Pecho Quispe <octaviopecho@outlook.es>

## INTRODUCCIÓN

El Elanio Perla (*Gampsonyx swainsonii*) es un ave rapaz de la familia Accipitridae. Se distribuye en Sudamérica (excepto Chile y Uruguay) y en Centroamérica (Bierregaard & Kirwan 2020). En Perú, *G. swainsonii* es poco común en el noroeste, en matorral seco, campos de cultivos y otros habitats abiertos con perchas dispersas. Es considerado como un ave rara y local en la Amazonía, en márgenes de ríos (quizás se extienda a zonas deforestadas). Existe una población en el valle del río Marañón, en el área de Jaén/Bagua, entre los departamentos de Amazonas y Cajamarca (Schulenberg *et al.* 2010). Se le encuentra generalmente en ramas expuestas o cables, desde donde se arroja hacia el suelo para capturar a sus presas (Schulenberg *et al.* 2010).

El bosque seco del Marañón (Fig.1) cubre Bosques Estacionalmente Secos a lo largo del valle del Marañón y de sus tributarios (por ejemplo, los ríos Utcubamba, Huancabamba, Chamaya) hasta los 3000 metros (m) de altitud (Linares-Palomino & Pennington 2007).

La formación vegetal principal está compuesta por cactáceas, arbustos espinosos y el ceibo o barrigón (*Eriotheca discolor*). Son formaciones vegetales que pasan del tipo seco al tipo húmedo y lluvioso, hasta llegar a la puna o jalca (Brack & Mendiola 2000).



**Figura 1.** Bosque Seco del marañón en la provincia de Patáz, departamento de La Libertad. Foto: J. Octavio Pecho Q.

En este artículo documentamos la extensión de rango de *G. swainsonii* para el bosque seco del Marañón, en el departamento de La Libertad. Se hace además una breve descripción del hábitat utilizado por esta especie en las localidades que fue observado.

## REGISTROS

En el Cuadro N°1 se presentan nueve registros de *G. swainsonii* entre el 5 de junio de 2016 y 31 de marzo de 2018. Estos están ordenados cronológicamente.

Fecha	Descripción	Coordenadas	Altura (m)	Referencia
5/06/2016	Un individuo posado en el cableado de energía en el anexo de Vijus, en la margen derecha del río Marañón.	07°43'06.49"S / 77°39'36.11"O	1289	Fig. 2
10/06/2016	Un individuo posado en un árbol con una lagartija ( <i>Microlophus sp.</i> ) de presa, en el anexo de Vijus.	07°43'12.03"S / 77°39'36.62"O	1279	Fig. 3
17/06/2016	Un individuo posado en un árbol de <i>Pseudobombax sp.</i> , en el cerco del Aeródromo de Chagual.	07°48'08.73"S / 77°38'48.45"O	1236	Fig. 4
7/07/2016	Un individuo posado en un cable, en el anexo de Vijus.	07°43'09.49"S / 77°39'44.65"O	1277	Fig. 5
11/12/2016	Un individuo posado en un árbol seco en la trocha carrozable que va de la Compañía Minera Poderosa hacia el colegio de Vijus.	07°43'06.89"S / 77°39'49.10"O	1254	Fig. 6
26/12/2016	Un individuo posado en un árbol de <i>Acacia sp.</i> , en el anexo de Vijus.	07°43'13.22"S / 77°39'36.11"O	1277	Fig. 7
14/03/2017	Un individuo posado en un cable de red eléctrica, en el anexo de Vijus.	07°43'08.46"S / 77°39'33.54"O	1289	Fig. 8
4/06/2017	Un individuo posado en una torre del sistema eléctrico, en el anexo de Vijus.	07°43'11.44"S / 77°39'35.24"O	1288	Fig. 9
31/03/2018	Un individuo posado en un cable del sistema eléctrico, en el anexo de Vijus.	07°43'11.44"S / 77°39'35.24"O	1288	Fig. 10

**Cuadro 1.** Registros de *G. swainsonii* en el departamento de La Libertad.



**Figura 2.** Elanio Perla perchado en cable eléctrico (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 3.** Elanio Perla perchado en la rama de un árbol cerca del campamento de Poderosa (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 4.** Elanio Perla perchado en árbol de *Pseudobombax sp.*, cerca de aeródromo en el anexo Chagual. Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 5.** Elanio Perla perchado en cable eléctrico, al interior de la planta Marañón de procesamiento de mineral de la compañía Minera Poderosa (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 6.** Elanio Perla perchado en árbol cerca de campamento de Poderosa (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 7.** Elanio Perla perchado en árbol de *Acacia sp.*, cerca de campamento de Poderosa (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 8.** Elanio Perla perchado en cable eléctrico al interior de la planta de procesamiento de mineral Marañón de compañía Minera Poderosa (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 9.** Elanio Perla perchado en torre eléctrica, al interior de la planta de procesamiento de mineral Marañón de la compañía Minera Poderosa (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez.



**Figura 10.** Elanio Perla perchado en cable eléctrico, al interior de la planta de procesamiento de mineral Marañón de compañía Minera Poderosa (anexo Vijus). Foto: José Luis Calderón Jiménez Jiménez.

## DISCUSIÓN

Las nueve observaciones y registros fotográficos entre los años 2016 y 2018 (Fig. 11) confirman la presencia de *G. swainsonii* en el bosque seco de la margen derecha del río Marañón, en los anexos de Vijus y Chagual, distrito y provincia de Patáz, departamento de La Libertad. Adicionalmente, existen al menos cuatro registros confirmados de *G. swainsonii* en otras localidades a lo largo del río Marañón, en Amazonas y Cajamarca, al norte de los registros presentados aquí. Tres están en los alrededores de Balsas (Cajamarca) y Chiñuña (Amazonas) (eBird 2020).

Los registros presentados en este reporte están distanciados 9.5 km lineales entre sí, entre los de Vijus y el punto más al sur, en Chagual. Asimismo, los registros aquí presentados están a 105 km lineales al sureste del registro previo más austral, en Balsas (eBird 2020); y 250 km lineales al sureste (hasta el registro más al sur) en la confluencia de los ríos Chamaya y Marañón, área que es mostrada en Schulenberg *et al.* (2010) y que es ocupada por la especie en el río Marañón.

Estos nuevos registros amplían el rango de distribución a lo largo del bosque seco a orillas del río Marañón. Asimismo, definen un nuevo límite altitudinal para la especie (hasta los 1289 m), debido a que anteriormente se había registrado su presencia hasta los 1000 m (Bierregaard & Kirwan 2020).



**Figura 11.** Distribución del Elanio Perla (*Gamponyx swainsonii*) según Aves del Perú (Schulenberg *et al.* 2010). La estrella roja muestra el lugar de los presentes registros.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a las personas que apoyaron la realización de este estudio que es parte de las actividades que se desprenden de la alianza entre la Empresa Privada Compañía Minera Poderosa S.A., a través del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) – Parque Nacional del Río Abiseo.

**Artículo recibido:** 03/10/2019

**Artículo aceptado:** 27/06/2020

**Artículo publicado:** 06/07/2020

## LITERATURA CITADA

Bierregaard, R. O. & G. M. Kirwan (2020). Pearl Kite (*Gampsonyx swainsonii*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.peakit1.01> (Accedido el 31/05/2020).

Brack E., A. & C. Mendiola V. (2004). Ecología del Perú. Editorial Bruño, Lima, Perú, pp. 1-495.

eBird (2020). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (Accedido el 10/06/2020).

Linares-Palomino, R. & R. T. Pennington (2007). Lista anotada de plantas leñosas en bosques estacionalmente secos del Perú - una nueva herramienta en Internet para estudios taxonómicos, ecológicos y de biodiversidad. *Arnaldoa*, 14 (1): 149-152.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, pp. 1-664.