

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/292982128>

# Registros del Aguilucho de Ala Ancha(Buteo Platypterus) en zonas urbanas de Trujillo, La Libertad

Article · April 2013

---

CITATION

1

---

READS

26

4 authors, including:



[Luis Martin Vallejos](#)

Rio de Janeiro State University

8 PUBLICATIONS 6 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Luis Pollack](#)

National University of Trujillo

10 PUBLICATIONS 58 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

All content following this page was uploaded by [Luis Martin Vallejos](#) on 04 February 2016.

The user has requested enhancement of the downloaded file. All in-text references [underlined in blue](#) are added to the original document and are linked to publications on ResearchGate, letting you access and read them immediately.

## ÍNDICE

Primer registro de Gaviotín de Pico Grande (*Phaetusa simplex*) en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía y en la costa sur del Perú. César Luque, Claudia Tejada: 6 - 9

Aves del Humedal de Santa Julia, Piura - Perú. Emil Ludwin Rivas Mogollón, Enrique Pariapaza Liviapoma, Elio Ivan Nuñez Cortez: 10 - 20

Primer registro documentado de la Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi*) en los Humedales de Ite, costa sur del Perú. Jhonson K. Vizcarra & Rodolfo Vicetti: 21 - 26

Primer registro de Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) en el bosque nublado de Piura, Perú. Segundo Crespo More: 27 - 31

Upper and lower elevational extremes of Andean birds from south-east Peru. D. Matthias Dehling, C. Steven Sevillano, Laura V. Morales: 32 - 38

Reúso de nido por *Rhodopis vesper*. Cesar Ortiz Z: 39 - 42

Marvelous Spatuletail (*Loddigesia mirabilis*) at Kuelap fortress, Department of Amazonas. Tino Mischler: 43

Evaluación de los efectos del evento de mortandad de aves marinas durante mayo de 2012 sobre la población de aves en el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa, Lima - Perú. Daniel Fernando Valle Basto: 44 - 58

Registros del Aguilucho de Ala Ancha (*Buteo platypterus*) en zonas urbanas de Trujillo, La Libertad (2010 - 2013). L. Martín Vallejos Bardales, Irwing Saldaña Ugaz, Luis Pollack Velásquez, Jorge Tiravanti Chocos: 59 - 65

Record of a nesting Chestnut-crested Cotinga (*Ampelion rufaxilla*) at Abra Patricia, Peru, during the dry season. Daniel J. Lebbin: 66 - 69

Ejemplares de la Parina Chica  
(*Phoenicoparrus jamesi*)  
Foto: Rodolfo Vicetti

# Registros del Aguilucho de Ala Ancha (*Buteo platypterus*) en zonas urbanas de Trujillo, La Libertad (2010 – 2013)

L. Vallejos Bardales<sup>1</sup>, I. Saldaña Ugaz<sup>1,2</sup>, L. Pollack Velásquez<sup>1,2</sup> & J. Tiravanti Chocos<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> Grupo Aves del Perú – La Libertad

<sup>2</sup> Universidad Nacional de Trujillo – La Libertad

<sup>3</sup> Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión – Pasco

**Autor para correspondencia:** Jorge Tiravanti; jorge.tiravanti@hotmail.com

## RESUMEN

Reportamos varias observaciones de *Buteo platypterus* en diferentes puntos de la ciudad de Trujillo durante sus temporadas migratorias entre los años 2010 y 2013. Al parecer, la ciudad de Trujillo se ha convertido en un punto de llegada frecuente e importante para esta especie durante su migración.

**Palabras clave:** *Buteo platypterus*, migración, Trujillo.

## ABSTRACT

In this article we document many sightings of *Buteo platypterus* (Broad-winged Hawk) in different places of Trujillo's city during the boreal migration between 2010 – 2013. We think that this city is an important and frequent stop over place for the species during migrations.

**Key words:** *Buteo platypterus*, migration, Trujillo.

## INTRODUCCION

El Aguilucho de Ala Ancha (*Buteo platypterus*) es un ave migrante boreal que nidifica en América del Norte y en algunas islas del Caribe; y cuya subespecie nominal se desplaza hacia el hemisferio sur en su periodo no reproductivo (Bierregaard 1994; Howell & Webb 1995) llegando hasta el noroeste de América del Sur y extendiéndose eventualmente hasta Bolivia (Hennessey *et al.* 2003). Existen también algunos registros hacia el norte de Argentina, en la provincia de Jujuy (Roesler & Mazar 2004).

Durante su paso migratorio por América Central pueden llegar a formar grandes bandadas de incluso decenas de miles de individuos (Ridgely & Gwynne 1989; Bierregaard 1994; Howell & Webb 1995; Goodrich *et al.* 1996), los cuales se dispersan al llegar a América del Sur. Generalmente se observa individuos solitarios o se les ve también en parejas (Hilty & Brown 1986; Ridgely & Greenfield 2001). *B. platypterus* tiene un amplio rango de distribución y su población presenta una tendencia al aumento por lo que se le considera en la categoría de Preocupación Menor (Birdlife International 2012).



*B. platypterus* habita bosques caducifolios y semicaducifolios de Norteamérica y durante su migración ocupa las zonas boscosas del noroeste de América del Sur, siendo relativamente común en bosques secundarios, bosques abiertos y laderas arboladas (Hilty & Brown 1986) evitando bosques primarios (Fjeldsa & Krabbe 1990; Goodrich *et al.* 1996).

En Perú, la especie se distribuye al este de la Cordillera de los Andes, siendo más común cerca de las faldas de la Cordillera de los Andes y en bordes de bosques húmedos que en el llano amazónico. Ocasionalmente alcanza los 3000 m y raras veces ha sido visto en la costa (Clements & Shany 2001, Schulenberg *et al.* 2010) (Mapa 01).

Las únicas observaciones publicadas para la costa del Perú están localizadas en la zona centro y sur. Lüthi (2011) reporta entre uno y dos individuos de la especie en el distrito

de Miraflores (Lima) durante los meses de noviembre - diciembre y marzo, entre los años 1968 y 1972. Alejandro Tello observó un individuo en el distrito de Lince (Lima) el 23 de enero de 2004 (A. Tello com. pers.). Hughes (1976) reporta haber visto, entre diciembre de 1972 y marzo de 1973, un individuo adulto sobre tierras de cultivo en Mollendo (Arequipa) y uno inmaduro el 17 de octubre de 1980 en el mismo sitio (Hughes 1988). Tor Egil Høgsås observó un individuo el 16 de diciembre de 1995 en Matarani (Arequipa) (T. E. Høgsås com. pers.).

Entre los años 2010 y 2013 realizamos numerosos registros de *B. platypterus* en la ciudad de Trujillo. Las observaciones realizadas en estos años consecutivos nos hacen pensar que *B. platypterus* podría estar utilizando la ciudad de Trujillo como lugar de estadía durante sus migraciones.



**Figura 1.** Individuo de *B. platypterus* perchado sobre *Eucalyptus globulus*. Foto: L. Pollack.

## REGISTROS

Los primeros registros fueron hechos en la temporada comprendida entre octubre de 2010 y enero de 2011. La primera observación fue hecha por Martín Vallejos (MV) el 21 de octubre de 2010 a las 15:00 h dentro del campus de la Universidad Nacional de Trujillo (UNT) (08°06'43"S, 79°02'19"O, 28 m., ver Mapa 01, punto 1). MV vio una pareja de Accipitriformes planeando sin lograr determinar la especie en ese momento. Sin embargo, anotó algunas características morfológicas de los individuos que permitieron su posterior identificación.

El 25 de noviembre del mismo año, Irwing Saldaña (IS) fotografió un individuo a las 13:30 h volando bajo dentro del campus de la UNT (Figura 2). Con este registro fotográfico se recurrió a la ayuda de los ornitólogos Thomas Valqui y Fernando Angulo; y se logró determinar la especie. Los individuos fueron identificados como *B. platypterus* debido al contorno oscuro de sus alas en vuelo, a las amplias barras negras de la cola y al ápice caudal blanco. Esta descripción corresponde a un individuo adulto (p. ej. Hilty & Brown 1986; Ridgely & Gwynne 1989; Ridgely & Greenfield 2001).

El 25 de noviembre de 2010, Luis Pollack (LP) observó dos individuos sobre la zona norte del campus de la UNT. Uno de ellos se encontraba volando y el otro estaba perchedo sobre una rama alta de Eucalipto (*Eucaliptus globulus*) ubicado al lado del pabellón de la escuela de Ciencias Biológicas. La observación fue hecha desde el cuarto nivel del edificio, lo cual permitió al observador ubicarse a una distancia aproximada de 10 m del ave que se encontraba percheda (Figura 1). El primer individuo estuvo planeando en círculos y vocalizando de manera continua.



**Figura 2.** Individuo de *B. platypterus* sobrevolando la UNT. Foto: I. Saldaña.



**Mapa 01.** Distribución de *B. platypterus* en Perú, según Schulenberg *et al.* (2006). El punto rojo indica la zona de nuestros registros. Los puntos negros señalan los lugares donde existen registros documentados y los puntos blancos indican los registros no documentados.

El segundo individuo permaneció perchado durante 15 minutos y vocalizó varias veces durante este lapso. Posteriormente voló hacia el primer individuo y ambos se alejaron en dirección sureste. En los días posteriores ya familiarizados con el aspecto y vocalización de la especie, los avistamientos, acompañados algunas veces de registros auditivos, fueron frecuentes (entre dos a cinco observaciones por semana) dentro del campus de la UNT y zonas aledañas, principalmente en horas de la tarde. Es muy probable que todos los avistamientos aquí descritos involucren a los mismos individuos. El último registro correspondiente a la temporada fue hecho por LP el 03 de enero de 2011 dentro del campus de la UNT.

Entre noviembre de 2011 a enero de 2012 se tuvo nuevos registros de la especie. El 15 de noviembre de 2011, MV observó un individuo *B. platypterus* planeando a aproximadamente 1 km al sureste de la UNT (Mapa 01, punto 2). Posteriormente fue observado solo en tres ocasiones entre los años 2011 y 2012: el 27 de noviembre de 2011 (MV), el 08 de diciembre de 2011 (LP). El último registro de esta temporada fue hecho el 20 de enero de 2012 por MV, Jorge Tiravanti (JT) y LP. se observó un individuo que cruzaba planeando el campus de la UNT. Es probable que se hubiese hechos más avistamientos en esta temporada migratoria después del mes de enero, sin embargo, no se tuvo registros, debido a que los observadores no estaban en la ciudad de Trujillo.

El 03 de noviembre de 2012, a las 18:00 h, MV observó un individuo posado en lo alto de un edificio de siete pisos, a aproximadamente 1.8 km al sur de la UNT (Mapa 02, punto 3). En esta zona los registros fueron continuos (entre dos a tres veces por semana) hasta el 19 de enero de 2013 y siempre al atardecer.

El 17 de noviembre de 2012 a las 17:00 h, MV observó a dos individuos persiguiéndose y haciendo chillidos diferentes a su silbido fino habitual a aproximadamente 2 km al norte de la UNT (Mapa 02, punto 4).

El 20 de enero de 2013 a las 18:00 h, MV, LP y JT observaron en la UNT a tres individuos perchados en una hilera de árboles de eucalipto.

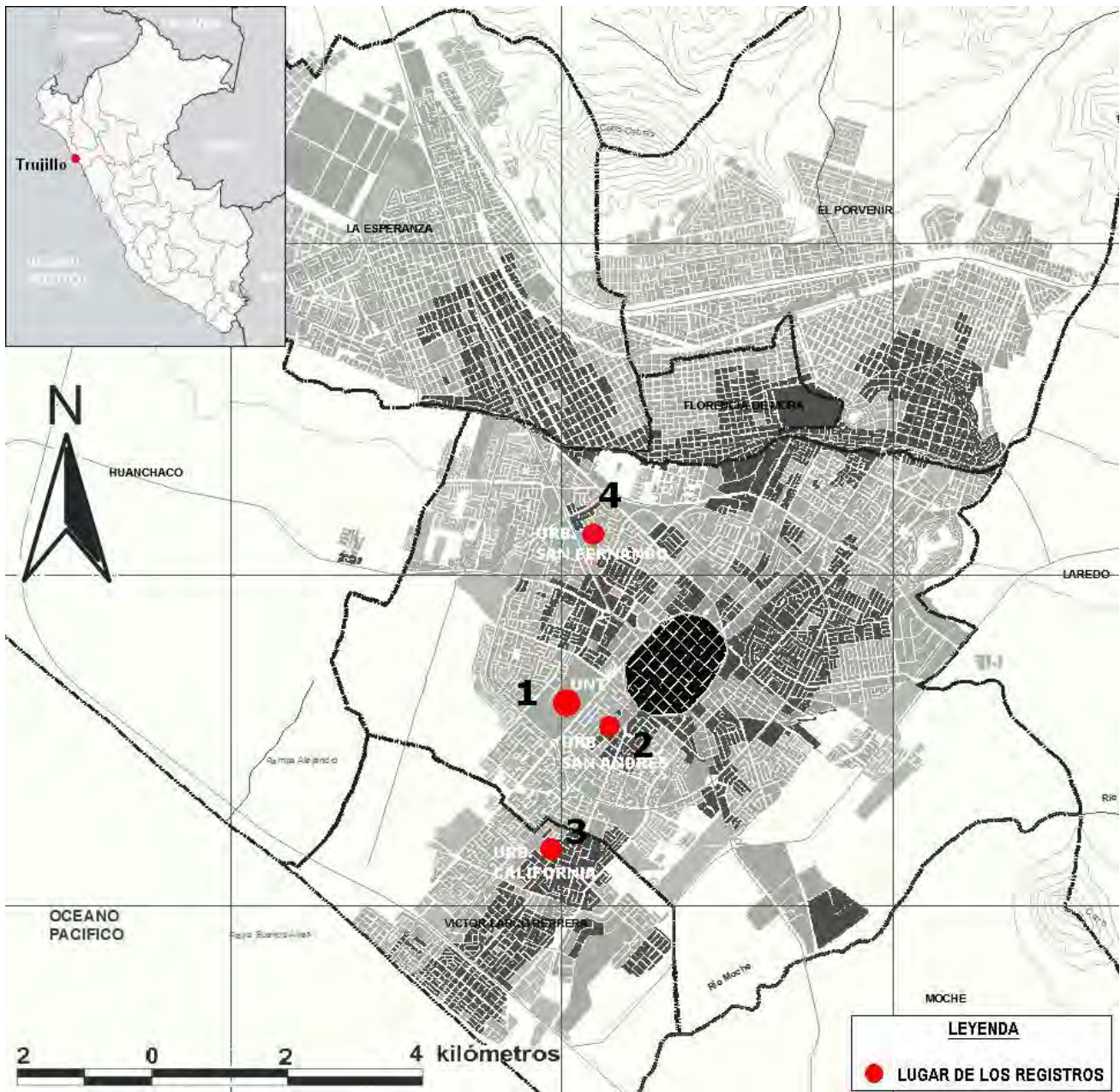
Los individuos se encontraban distanciados entre cuatro a cinco metros uno del otro y permanecieron perchados hasta finalizada la tarde.

El último registro de esta temporada fue hecho el 18 de marzo de 2013 a las 09:00 h por LP y MV, quienes observaron un individuo perchado sobre un eucalipto en la UNT, el cual luego de unos minutos levantó vuelo.

## DISCUSION

*B. platypterus* presenta características morfológicas similares a *B. nitidus* y a *Rupornis magnirostris*, especies con las cuales puede ser confundido (Hilty & Brown 1986; Ridgely & Gwynne 1989; Ridgely & Greenfield 2001; Schulenberg *et. al.* 2007). Sin embargo, en la costa peruana, ambas especies se distribuyen solo en el extremo norte, en los departamentos de Tumbes y Piura (Schulenberg *et. al.* 2010, Avibase 2013a, b, c). Otras especies de la familia Accipitridae presentes en la zona de los registros y con las cuales podría ser confundido el Aguilucho de Ala Ancha son *Geranoaetus polyosoma* y *G. melanoleucus*, pero ambas especies presentan tamaño, siluetas y patrones de coloración diferentes.





**Mapa 02.** Mapa de ubicación de los lugares de registro de *B. platypterus* en la ciudad de Trujillo durante los años 2010 - 2013.

El comportamiento observado durante los avistamientos fue el típico de un Acciptridae. Los individuos fueron observados realizando vuelos planeados lentos y en ocasiones fueron avistados perchados en las ramas altas de eucaliptos. Otras veces, su presencia fue advertida por el comportamiento de alarma de otras especies de aves residentes del campus de la UNT (p. ej. *Zenaida meloda*, *Columbina cruziana* o *Aratinga waglerii*),

las que realizaron vuelos repentinos al detectar la presencia del ave rapaz. En algunas oportunidades también se observó enfrentamientos entre *B. platypterus* y otras aves rapaces como *Falco peregrinus*, *F. sparverius* y *G. polyosoma*.

Los registros de Lüthi (2011) en cinco años consecutivos, los de Hughes (1976; 1988) en dos años consecutivos y nuestros registros en cuatro años consecutivos indicarían que

algunos individuos del Aguilucho de Ala Ancha utilizan también el lado occidental de la Cordillera de los Andes para desplazarse a lo largo de América del Sur y llegar así hasta sus lugares de parada.

Por otro lado, los registros de *B. platypterus* que aquí presentamos fueron hechos de manera casi continua durante sus temporadas migratorias entre el 2010 y el 2013 e indicarían que la ciudad de Trujillo se ha convertido en un punto de llegada frecuente de esta especie en el noroeste de Perú. No descartamos la posibilidad de que el número total de individuos que haya llegado a la ciudad de Trujillo en la última temporada migratoria (2012 - 2013) sea mayor a tres, dado los registros en diferentes puntos de la ciudad, en horas casi simultáneas (aunque en días diferentes) y la capacidad que tiene *B. platypterus* de agruparse durante sus migraciones (Bierregaard 1994).

Es importante destacar que la mayoría de individuos reportados en este artículo fueron vistos en zonas con presencia de árboles de la ciudad de Trujillo, lo cual resalta la importancia de las áreas verdes en la ciudad como sitios de descanso y tal vez para la permanencia de la especie durante su migración austral.

Finalmente, se recomienda realizar monitoreos constantes de su presencia o ausencia en la ciudad de Trujillo, en los siguientes años para obtener más información sobre la especie en la zona de estudio.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Thomas Valqui y a Fernando Angulo Pratolongo por su apoyo en la determinación de la especie. Agradecemos

también a Manuel Plenge por facilitarnos literatura sobre el tema, así como a Renzo Piana y a Diego García Olaechea por sus comentarios.

## LITERATURA CITADA

Avibase - the world bird database. (2013)  
a. Busardo Aliancho (*Buteo platypterus*) (Vieillot, 1823) <http://avibase.bsceoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=79F3C681417F2056&sec=map> Fecha de consulta: 27/02/2013.

Avibase - the world bird database. (2013)  
b. Aguilucho Gris (*Buteo nitidus*) (Latham, 1790) <<http://avibase.bsceoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=4ECE179D1C09157B&sec=map>> Fecha de consulta: 27/02/2013.

Avibase - the world bird database. (2013)  
c. Busardo Caminero (*Buteo magnirostris*) (Gmelin, JF, 1788) <<http://avibase.bsceoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=C39CC0F2B0D88669&sec=map>> Fecha de consulta: 27/02/2013.

Bierregaard, R. O. (1994) Family Accipitridae (hawks and eagles). pp. 52-205 en: del Hoyo J, Elliott A y Sargatal J (eds) Handbook of the birds of the world. Volume 2. New World vultures to guineafowl. Lynx Edicions, Barcelona.

BirdLife International (2012). Species factsheet: *Buteo platypterus* <<http://www.birdlife.org>> Fecha de consulta: 09/06/2012.

Boesman, P. (2009). Birds of Peru MP3 Sound Collection. Birdsounds.nl. CD-MP3 28 hours.



Clements, J. F., & N. Shany. (2001). A Field Guide to the Birds of Peru. Ibis Publishing Company, Temecula, California, pp 1-304.

Fjeldså, J., & N. Krabbe. (1990). Birds of the high Andes. Apollo Books y Zoological Museum, Svendborg y Copenhagen.

Goodrich, L. J., S. C. Crocoll, & S. E. Senner. (1996). "Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus*)". In Poole, A. The Birds of North America Online. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. <<http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/218/articles/introduction>> Fecha de consulta: 07/05/2012.

Hennessey, A. B., Herzog S. K., & F. Sagot. (2003). Lista anotada de las aves de Bolivia. 5ta ed. Asociación Armonía - BirdLife International, Santa Cruz. 238 p.

Hilty, S., & L. Brown. (1986) A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton.

Howell, S. N. G., & S. Webb. (1995) A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press, Oxford.

Hughes, R. A. (1976). Additional records of birds from the Mollendo district, coast of southwest Peru. Condor, 78:118-119.

Hughes, R. A. (1988). Nearctic migrants in southwest Peru. Bulletin of the British Ornithologists' Club 108: 29-43.

Lüthi, H. (2011). Birdwatching in Peru: 1963-2006. Revista Peruana de Biología, 8: 27-90.

Plenge, M. A. (2012). Lista de Aves del Perú. Lima - Perú. <<https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>> Fecha de consulta: 09/06/2012.

Ridgely, R. S., & P. J. Greenfield. (2001). The birds of Ecuador. Cornell University Press, Ithaca.

Ridgely, R. S., & J. A. Gwynne. (1989). A guide to the birds of Panama. Princeton University Press, Princeton.

Roesler I., & J. Mazar-Barnett. (2004). Nuevos registros del Aguilucho Alas Anchas (*Buteo platypterus*) en Argentina. Hornero 19(1):37-40. 2004.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., & L. Rico (2006). Distribution maps of the birds of Peru, version 1.0. Environment, Culture & Conservation (ECCo), The Field Museum. Downloaded from: [http://fm2.fieldmuseum.org/uw\\_test/birdsofperu](http://fm2.fieldmuseum.org/uw_test/birdsofperu) on 06/06/2012.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P., & T. A. Parker. (2007). Birds of Peru. Princeton University Press. New Jersey - USA, pp:1-656.

**Artículo recibido:** 07/07/2012

**Artículo aceptado:** 04/06/2013