

# Boletín

Unión de Ornitólogos del Perú

INFORMATIVO

# UNOP

## Índice

- Editorial
- Pr óximos congresos ornitol ógicos
- Comportamiento de *Merganetta armata*
- Nuevos registros para el Perú
- Presentaci ón “Aves de Perú”
- Addenda y corrigi enda a bibliograf ía 2008
- Pajareando



marzo 2010

Vol. 5 Número 1.

## Agenda ornitológica apretada.

En este primer número del 2010 hacemos un llamado importante a todos los interesados en nuestra avifauna ya que para el próximo año, el Perú será el anfitrión (por primera vez) de un Congreso Ornitológico Neotropical, el mismo que se hará a la par del VIII Congreso Nacional de Ornitología. Para ambos eventos se ha elegido al Cusco, una ciudad emblemática que nos representará dignamente. Es necesario que todos pongamos el hombro para dejar una vez más a nuestro país en alto.

También incluimos la invitación a la presentación que se hará el 19 de marzo en Lima del libro en español de “Aves de Perú”. Esta cita inmediata es imprescindible para todos los que seguimos apoyando el desarrollo de la ornitología en el país. Como “potencia ornitológica” debemos hacer aún más en el campo académico y de la investigación científica para poder incluir en el debate público, con fundamentos sólidos, técnicos y reales, el tema referente a la diversidad biológica y específicamente aquel relacionado a la avifauna peruana.

Es sumamente necesario tener información actualizada y precisa sobre el estado situacional de nuestra flora y fauna. Así, ante los vacíos de información y los cambios que se avecinan debemos estar en la capacidad de imponer argumentos contundentes que permitan tomar decisiones precisas que beneficien a nuestra diversidad biológica. Un grano de arena es el presente boletín. Necesitamos más granos de arena si queremos avanzar.

Finalmente, esperamos que disfruten de las siguientes páginas y que podamos seguir contando con la participación de todos ustedes.

### Arriba Superior Der.

*Marvelous spatuletail*

### Arriba Centro Der.

*Scytalopus urbambae*

### Derecha

*Pachyrampus albogriseus*

**Ilustraciones: Oscar**

**Vilca**

## editorial





La Sociedad de Ornitología Neotropical (NOS) y la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP) se complacen en anunciar el IX Congreso de Ornitología Neotropical y el VIII Congreso Nacional de Ornitología a realizarse en la ciudad del Cusco del 8 al 14 de Noviembre del 2011. El programa científico incluirá conferencias magistrales, simposia, presentaciones orales, paneles y mesas redondas. La directiva del congreso está conformada por Grace P. Servat, Secretaria General ([grace.servat@gmail.com](mailto:grace.servat@gmail.com)) y Constantino Auca, Jefe del Comité Local ([caucca@ecoanperu.org](mailto:caucca@ecoanperu.org)) en cooperación con la Sociedad de Ornitología Neotropical y la Unión de Ornitólogos del Perú. Mayor información sobre el IX NOC y VIII CNO estará disponible próximamente en la página web de la Sociedad de Ornitología Neotropical ([www.neotropicalornithology.org](http://www.neotropicalornithology.org)).

# IX Congreso de Ornitología Neotropical y VIII Congreso Nacional de Ornitología. Cusco, Perú 8-14 de noviembre de 2011

**First Announcement for the IXth Neotropical Ornithological Congress and VIIIth National Ornithological Congress. Cusco, Peru (November 8-14, 2011)**

The Neotropical Ornithological Society (NOS) and the Peruvian Ornithological Union (UNOP) are pleased to announce the IXth Neotropical Ornithological Congress and VIIIth National Ornithological Congress to be held in the city of Cusco, Peru (November 8-14, 2011). The scientific program will include plenary lectures, symposia sessions, oral and poster presentations, and round table discussions. The congress officers are: the Secretary General, Grace P. Servat ([grace.servat@gmail.com](mailto:grace.servat@gmail.com)) and the Chair of Local Committee, Constantino Auca ([caucca@ecoanperu.org](mailto:caucca@ecoanperu.org)), in cooperation with the Neotropical Ornithological Society and the Peruvian Ornithological Union. Further information regarding the IXth NOC and VIIIth CNO will be announced in the web page of the Neotropical Ornithological Society ([www.neotropicalornithology.org](http://www.neotropicalornithology.org)).

ATTENTION: This is the only authorized source of information related to the IXth NOC and VIIIth CNO.

<http://www.neotropicalornithology.org/neo.html>



Ilustraciones:  
Aves de Perú

# Comportamiento de *Merganetta armata* (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú).

Dr. José Luis Venero Gonzales - UNSAAC. \*

**E**l Pato de los Torrentes *Merganetta armata*, conocido en quechua como “mayu chhulla”, es una especie que, entre otras características, muestra un dicromatismo sexual muy marcado y de esa manera facilita estudios que permiten diferenciar el

comportamiento de los individuos por sexo. Scott, (1970) mostraba que existe una diferencia de tamaño entre individuos algo más pequeños que habitan Venezuela y Colombia, medianos en el Perú y más grandes en Patagonia. Lo que se explica debido al rango latitudinal de su distribución.

Es una especie poco conocida que se distribuye de manera discontinua desde Venezuela hasta Tierra del Fuego siguiendo el cordón montañoso de los Andes. Está asociada exclusivamente a arroyos y ríos de montaña, donde se alimenta preferentemente de invertebrados acuáticos bentónicos que obtiene sumergiéndose entre fuertes corrientes (Carboneras, 1992).

Su dieta también debe incluir peces y anfibios que aún sobreviven a la introducción desmedida de la trucha (*Oncorhynchus mykiss*) en el Río Vilcanota.

En nuestro país, esta especie estuvo registrada como especie en situación vulnerable (Perú, 1999). No obstante, en la categorización de especies amenazadas del 2004 ya no fue considerada. Su distribución abarca un gran rango altitudinal comprendido entre los 300 y 4600 m. (Fjeldsá & Krabbe, 1990). Se le considera como especie torrentícola (Cocimano et al, 2004). Su importancia en el ámbito andino es evidente ya que hasta la actualidad forma parte de los “despachos” u ofrendas



(Foto 1 Venero, 2008).



2

## II Área de estudio y metodología

El presente trabajo se realizó en el ámbito del Santuario Histórico de Machu Picchu en donde a la fecha, se ha reportado 423 especies de aves (Walker, 2002).

El área de estudio es considerada como Yunga, Bosque nublado de trópico o “Ceja de selva” (Ceballos, 1970) y está comprendida en la ecorregión de yungas peruanas (Olson et al. 2001). La metodología consistió en observaciones directas con binoculares. Los registros que se adjuntan se realizaron a través de una cámara fotográfica. Los nombres comunes de las aves siguen la propuesta de Clements & Shany (2001) y para la taxonomía se ha seguido a Schulenberg et al. (2007).

### III Resultados

Los registros fueron realizados el día 26 de noviembre de 2009 en el Río Vilcanota a 1,859 metros de altitud frente al Pueblo Hotel, que corresponde al Km. 110,5 de la vía férrea Cusco – Aguas Calientes (13° 09' 26.96" S y 72° 31' 22.26" O) en donde se ubicó a una pareja desde el día 24.

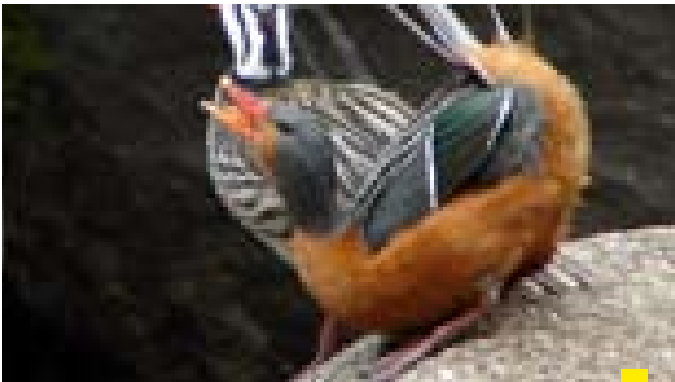
Toda la actividad tuvo lugar en un tramo de 100 metros. A las 10:30 horas, cuando la pareja se encontraba posada



4

en una roca (Foto 3), hizo su aparición en otra roca una hembra, (Foto 4) ante lo cual hubo una primera reacción de parte de la hembra que se encontraba con el macho. Esta hembra

realizó una manifestación de despliegue, acompañado de un graznido fuerte, mientras inclinaba el cuerpo hacia abajo con la cabeza y el cuello estirado (Foto 5).

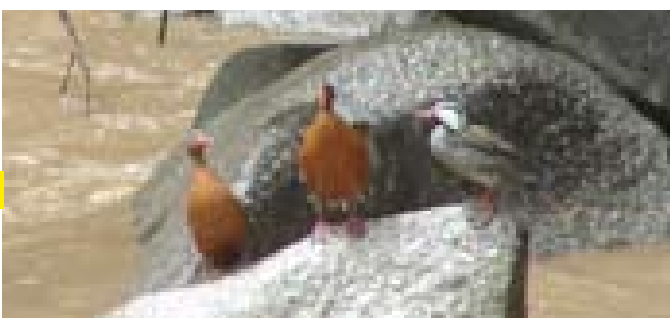


5

Casi inmediatamente, la hembra recién llegada se inclinó desde la roca al río e hizo su aparición en donde estaba la pareja. Es ahí donde se registró que la "nueva" hembra trepaba a la roca (Foto 6), situándose entre ambos individuos (Foto 7).



6



7



3

Luego, las dos hembras hicieron el despliegue, turnándose una tras otra, emitiendo graznidos, desplegando las alas hacia atrás y abriendo la cola a modo de abanico (Foto 8, 9).

8



9



En todos los casos el macho permaneció impassible hasta que ambas quedaron quietas. (Foto 10).



10

En esta época, [noviembre] que corresponde a la estación de lluvias, el río tiene cauce torrencioso, con considerables rocas emergentes, donde también se reporta la presencia de otras especies de aves como: Mirlo Acuático Gorriblanco (*Cinclus leucocephalus*), Moscareta de los Torrentes (*Serpophaga cinerea*), Mosquero de Agua (*Sayornis nigricans*) y Golondrina Azul y Blanco (*Pygochelidon cyano-leuca*). También se observó a dos mamíferos de ambiente acuático considerados en la zona como raros: la nutria, lobito de río o “mayupuma” (*Lontra longicaudata*) y el “achuni” (*Nasua nasua*) a orillas del mismo sector.

## IV Discusión

En la cultura andina, se conoce este tipo de despliegues en el pato domesticado por los antiguos peruanos (Cairina moschata), a los cuales se cría en la actualidad. No obstante, en dicha especie, el macho estira el cuello para adelante y arriba lo que, en el saber popular, indica que los patos están “pidiendo que llueva”. También se puede observar que los machos realizan esta actitud antes y después de la cópula pero con movimientos hacia la derecha e izquierda.

Las especies de la Familia Anatidae se distinguen por su amplio repertorio de despliegues estereotipados, tanto de cortejo como territoriales (Johnsgard, 1955). En el caso de Merganetta armata (Moffett, 1970) el amplio repertorio de despliegues indica también que se caracterizan por formar parejas monógamas permanentes y por una marcada conducta territorial que mantienen durante todo el año. Despliegues similares han sido descritos, para dos machos de esta especie compitiendo por una hembra (Wright, 1965) o luchando por la posesión de un territorio (Moffett, 1970); o en el área de estudio, machos defendiendo un territorio (Walker, 2002).

Si bien Úbeda et al. (2007) reporta por primera vez este comportamiento en el Parque Nacional Torres del Paine (Chile), en el presente trabajo se tiene la prueba documentada de este singular comportamiento. Los autores nombrados por su parte formularon tres posibles hipótesis para explicar las observaciones: 1) hay una pareja estable la cual posee un territorio fijo, en éste aparece una hembra intrusa y la hembra de la pareja intenta expulsarla; 2) ante un macho solitario que posee un territorio se presentan dos hembras las cuales compiten en busca de pareja; 3) son tres individuos de edades similares, quizás juveniles del año anterior intentando formar pareja, compitiendo entre sí los del mismo sexo.

Naranjo & Ávila, (2003) indican que la alta tasa de deforestación de los bosques andinos en los últimos años y el elevado grado de contaminación de muchas cuencas hidrográficas, contribuyen indudablemente al progresivo decrecimiento de las poblaciones de esta especie.

En este caso, es necesario mencionar que el río Vilcanota en general, representa un medio muy contaminado, sin embargo, en el Km. 107, sus aguas son desviadas para la generación de electricidad en la Central Hidroeléctrica, lo que hace que el río sea despojado de desechos, lo que favorece en algo el hábitat de esta especie, en este sector.

## V Agradecimientos

Quiero expresar mi agradecimiento a Percy Paz [Foto 1] y Josep Del Hoyo [Foto 2], por permitirme usar su material fotográfico. También agradezco a Marc Yeterian, Fátima Silverio y al grupo de guías de Inkaterra Pueblo Hotel que me brindaron todas las facilidades para la estadía en sus instalaciones.

## VI Literatura citada

- Carboneras, C. 1992. Family Anatidae (ducks, geese and swans). IN: del Hoyo, J. Elliott, A. y Sargatal, J. (eds.) Handbook of the birds of the World. Vol.1. Ostrich to ducks, Lynx Edicions.
- Ceballos, I. 1970. del Departamento del Cusco, PUBLICACIONES del departamento académico de Zoología y Entomología (1).
- Cocimano, M.C.; J.M. Chani; M.E. Fanjul; A.L. Echevarría & C.F. Marano. 2004. Notas sobre el comportamiento y abundancia de dos Aves de Torrente: Merganetta armata y Cinclus schulzi en el Río Los Sosa, provincia de Tucumán, Argentina. XXI Jornadas Científicas Asociación de Biología de Tucumán. www.conicet.gov.ar/scp/visita\_resumen.php?produccion=441474&id...
- Clements, J.F. & N. Shany. 2001. A field Guide to the BIRDS of Perú. Ed. Ibis.
- Del Hoyo, J. 2009. Comunicación personal y videograb de video de Josep del Hoyo/Lynx Edicions EN Internet Bird Collection: <http://ibc.lynxeds.com>
- Fjeldsá, J. & N. Krabbe. 1990. Birds of the High Andes. University of Copenhagen, Copenhagen.
- Johnsgard, P.A. 1955. Courtship activities of the Anatidae in eastern Washington. Condor 57: 19-27.
- Moffett, G.M. 1970. A study of nesting Torrent Ducks in the Andes. Living Bird 9: 5-27.
- Naranjo, L. J. & V. J. Ávila. 2003. Distribución habitacional y dieta del pato de torrentes (Merganetta armata) en el parque regional natural ucumari en la cordillera central de Colombia. Ornitología Colombiana (1): 22-28.
- Olson, D.M.; E. Dinerstein; E.D. Wikramanayake; N.D. Burgess; G.V.N. Powell; E.C. Underwood; J.A. D'Amico; I. Itoua; H.E. Strand; J.C. Morrison; C.J. Loucks; T.F. Allnutt; T.H. Ricketts; Y. Kura; J.F. Lamoreux; W.W. Wettenberg, P. Hedad & K.R. Kasem. 2001. Terrestrial ecoregions of the World: A new map of life on Earth. BioScience 51(11): 933-938.
- PERÚ. 1999. Decreto Supremo N° 013-99-AG, 19 mayo 1999. Diario Oficial El Peruano.
- PERÚ. 2004. Decreto Supremo N° 034-04-AG, 22 setiembre 2004. Diario Oficial El Peruano.
- Schulenberg, T. S.; D. F. Stotz; D. F. Lane; J. P. O'Neill & T. A. Parker III. 2007. Birds of Peru. Princeton Field Guides. Princeton University Press.
- Scott, P. 1970. Atlas en couleur des ANATIDES du monde. Le Belier – PRISMA.
- Úbeda, C; G. Cerón & A. Trejo. 2007. Descripción de un nuevo comportamiento en hembra de pato cortacorrientes (Merganetta armata, ANATIDAE). Boletín Chileno de Ornitología 13: 47-49
- Venero, J. L. 2008. Etnornitología y guía de aves del Humedal “Lucre - Huacarpay”. Ed. Moderna, Cusco, Perú.
- Walker, B. 2002. Guía de campo de las aves de Machu Picchu. Profonape. Programa Machu Picchu.
- Wright, J. K. 1965. Observations of Behavior of the Andean Torrent Duck. Condor 67(6): 535.

Dr. José Luis VENERO GONZALES - UNSAAC.  
[jovengo@yahoo.com](mailto:jovengo@yahoo.com)

# Primer registro para el Perú de *Galbula leucogastra*

Roger Ahlman & Jesper Danielsson

**E**l 30 de octubre de 2005 avistamos y fotografiamos dos *Galbula leucogastra* en Amazon Manu Lodge\*, ubicado en el departamento de Madre de Dios, en el sureste del Perú. En ese momento creímos que eran

*Galbula chalcothorax* porque este era el único Jacamar parecido en la guía para identificación de aves disponible (Clements & Shany, 2001).

Las aves fueron vistas en el camino principal a la colpa de los mamíferos, a una distancia de 10 m. Posteriormente fueron vistas allí por Alex Duran y por el dueño del lodge, Walter Mancilla. Los dos estuvieron con nosotros la primera vez en el 2005, sin embargo, en ese entonces todos estábamos poco familiarizados con dicha especie.

Lo que nos motivó reinvestigar nuestra observación fue una descripción hecha por Joseph Tobias en el Centro de Investigación Los Amigos, a pocas horas aguas abajo de Amazon Manu Lodge, también ubicado al lado este del río Madre de Dios. El ave había sido documentada con fotos y registros de sonido (J. Tobias en [birdingperu.listserv](http://birdingperu.listserv)). Afortunadamente, uno de los observadores del 2005, Jesper Danielsson, pudo tomar algunas fotografías de una de las dos aves que habíamos avistado.

El individuo fotografiado se puede diferenciar de un *Galbula chalcothorax* porque tiene un vientre más blanco y el pecho y la cola más verde. Las observaciones en el Amazon Manu Lodge se hicieron en un bosque maduro de tierra

firme a un nivel medio y sub - dosel.

## Discusión:

Estos registros representan los primeros de esta especie para el Perú. Parece un poco sorprendente que no hubiese registros previos en un lugar tan bien estudiado como este. El Amazon Manu Lodge es un lugar más bien nuevo, pero está a solamente 15 minutos aguas arriba del conocido Lodge "Manu Wildlife Center". Parece posible que *Galbula leucogastra* sea un residente raro en el Parque Nacional Manu y sus alrededores, tal vez con una distribución en parches y que anteriormente ha sido pasado por alto, en vez de ser un colonizador reciente. El estatus taxonómico de *Galbula leucogastra* y *Galbula chalcothorax* ha estado en debate, pero trabajos recientes (Ridgely & Greenfield 2001, Del Hoyo 2002, Remsen et al. 2010) las reconocen como especies diferentes. Sin embargo, Restall et al. (2006) las consideran como conespecíficos bajo *Galbula chalcothorax*.

\*El nombre original fue Manu Camping Lodge y también se ha llamado Oropendola Lodge.



## Referencias

- Clements, J & N. Shany. 2001. A Field Guide to the Birds of Peru. Ibis Publishing Company.
- Del Hoyo, J. 2002. Handbook to the Birds of the World vol 5, Jacamars to Woodpeckers. Barcelona, Spain: Lynx Ediciones.
- Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, T. S. Schulenberg, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [2010]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- Restall, R., C. Rodner & M. Lentino. 2006. Birds of northern South America: an identification guide. Volumes I & II. Christopher Helm, London.
- Ridgely, R & P. J. Greenfield. 2001. The Birds of Ecuador. Ithaca, N.Y: Cornell University Press.

## Observadores

Roger Ahlman  
De los Motilones y Bermejo, Edificio Diamond IV, Quito, Ecuador.  
E-mail: [rahlman2002@yahoo.se](mailto:rahlman2002@yahoo.se)

Jesper Danielsson  
Blekingegatan 15C, 11856 Stockholm, Sweden.  
E-mail: [jesper.danielsson@comhem.se](mailto:jesper.danielsson@comhem.se)

Traducción hecha gentilmente por Dianne F. de Reátegui.



# Pato brasileño (*Amazonetta brasiliensis*) registrado cerca de Puerto Maldonado, departamento de Madre de Dios, Perú

Roger Ahlman

**E**n la tarde del 14 de noviembre de 2009 mientras viajaba desde Manu hasta Puerto Maldonado, avisté dos patos dentro de una pequeña laguna de poca profundidad cerca de la carretera principal. Paré el ómnibus e inmediatamente pude ver que se trataba de una pareja de Patos Brasileños (*Amazonetta brasiliensis*).



En ese momento pensé que era el primer registro para el Perú de esta especie, pero después supe que un par de Patos Brasileños había sido visto y fotografiado por Antonio Coral cerca de Puerto Maldonado, sin embargo, el registro no fue publicado.

La ubicación exacta del lugar es: 24 km en dirección a Cusco por el lado izquierdo, en una laguna pequeña de poca profundidad, cerca del km 457 desde Cusco y a 1 km hacia Puerto Maldonado desde la comunidad de Fitzcarrald.

## Descripción

Ambos patos, hembra y macho, eran mayormente de color marrón con patas rojas con una docena de puntos negros en el lado superior. El macho tenía el pico rojo fusco, la hembra tenía el pico negro. La hembra tenía una mancha loreal blanquecina y otra mancha del mismo color, justo por encima del ojo.

Durante el vuelo, ambos, hembra y macho, mostraron una

cola negruzca con una rabadilla color crema y espalda inferior negruzca. El lado superior de las alas era negro con un débil resplandor verdoso, sin embargo, las plumas secundarias eran blancas en forma de triángulo con la parte interior totalmente blanca. La parte inferior del ala era oscura con las cobertoras menores y medianas negras y las secundarias iguales como en la parte superior. Las axilares eran blancas.

## Observadores

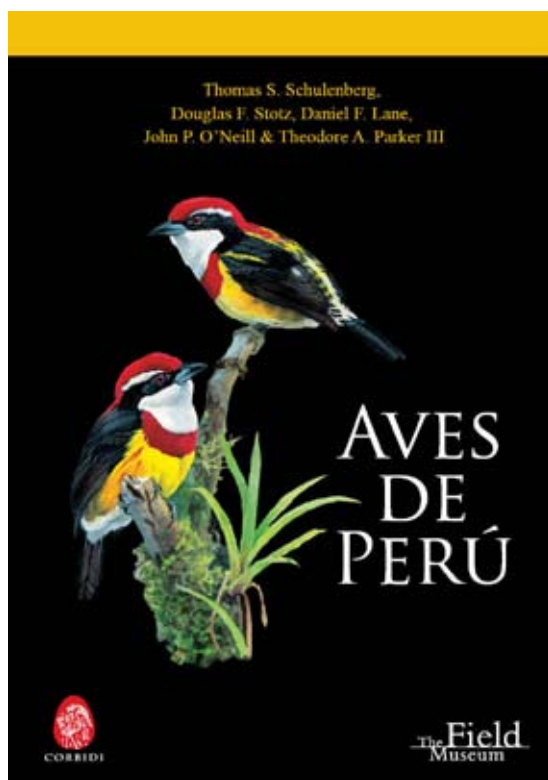
Roger Ahlman (Guía), Alex Duran y Walter Mancilla (Guías locales), Stefan Andersson, Anders y Anna Jihmanner, Lars Larsson, Karl-Lennart Nilsson, Lars Petersson, Jonas Starck, Kristian Svensson.

Roger Ahlman, De los Molitones y Bermejo, Edif. Diamond IV, Quito Ecuador, rahlman2002@yahoo.se

*Traducción hecha gentilmente por Dianne F. de Reátegui.*



# Presentación del libro Aves de Perú en Español



The Field Museum de Chicago  
el Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI)  
y el Alcalde de Santiago de Surco  
Tiene el agrado de invitarlo a la presentación  
de la edición en español del libro

## AVES DE PERÚ

**Viernes 19 de marzo de 2010, 5.30 pm**  
**Lugar:** Auditorio del Centro Cultural Santiago de Surco  
**Dirección:** Parque de la Amistad  
Av. Caminos del Inca cuadra 21

Thomas S. Schulenberg, Douglas F. Stotz,

## Addenda y corrigenda de la bibliografía de las aves en el Perú 2008

### Manuel A. Plenge

En el boletín anterior (Boletín Informativo UNOP 4 (2): 2-5.) el reconocido experto en aves, Manuel A. Plenge publicó una lista de la bibliografía ornitológica aparecida el año 2008 relacionada a aves peruanas. No obstante, el autor ha agregado unas publicaciones y ha hecho algunas correcciones. A tomarlas en cuenta.

### Addenda

Figueroa R., S. 2008. Estado actual de la diversidad de aves en el ámbito del proyecto Camisea, Cuzco, Perú. *Revista de Ciencias* [Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú], 5: 56-62.

Stotz, D. F., and P. Mena V. 2008. *Aves/Birds*.

In Ecuador, Perú: Cuyabeno-Güepí (W. S. Alverson, C. Vriesendorp, Á. del Campo, D. K. Moskovits, D. F. Stotz, M. G. Donayre, and L. A. Borbor L., Eds.). *The Field Museum Rapid Biological and Social Inventories Report*, 20: 95-105, 222-229, (Apéndice/Appendix 8) 324-351.]

Williams, R. S. R., and H. Plenge (Eds.) 2008. *Cordillera Escalera, la ruta de la biodiversidad / Cordillera Escalera, the route of biodiversity*. Geográfica EIRL, Lima, Peru, pp. 1-103.

### Corrigenda

Debido a la manera como está disponible la *Revista Peruana de Biología* 15 (2) en su página web y en la página web de Scielo, es decir, bajo el año 2008, el autor no se percató que había sido publicada en el 2009. Por lo tanto, las citas bibliográficas para el volumen 15, número 1 y 2, deben ser como sigue:

Ayala, L., R. Sanchez-Scaglioni, S. Amoros, and L. Felipe 2008. A breeding colony of Wedge-rumped Storm-Petrel, *Oceanodroma tethys kelsalli* (Lowe 1925), on Santa Island-Peru. *Revista Peruana de Biología*, 15 (1): 117-120.

Gómez-Puerta, L. A., M. T. López-Urbina, and A. E. González 2009. Ocurrencia de *Ascaridia* hermaphrodita (Nematode: Ascaridiidae) en el loro de Cabeza Azul (*Pionus mentruus*) en Perú. *Revista Peruana de Biología*, 15 (2): 133-135.

Martos, J. R., M. Scarpati, C. Rojas, and G. E. Delgado 2009. Fenología de algunas especies que son alimento para la pava aliblanca *Pennelope [sic] albigennis*. *Revista Peruana de Biología*, 15 (2): 51-58.

Servat, G. P., K. Caballero, J. L. Velásquez, R. Alcocer, N. Hurtado, and M. Rodríguez 2009. Extensión del rango de distribución de *Asthenes sclateri* (Aves: Furnariidae) en el Perú. *Revista Peruana de Biología*, 15 (2): 131-132.

Torres, M., and I. Franke 2008. Reporte de albinismo en *Podiceps major*, *Pelecanus thagus* y *Cinclodes fuscus* y revisión de aves silvestres albinas del Perú. *Revista Peruana de Biología*, 15 (1): 105-108.

Yahuarcani, A., K. Morote, A. Calle, and M. Chujandama 2009. Estado de conservación de *Crax globulosa* en la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Loreto. *Revista Peruana de Biología*, 15 (2): 41-49.





## Censo 2010 de aves playeras del Perú

Durante las dos primeras semanas de febrero de 2010, una coalición de grupos, encabezados por el Laboratorio de Ornitología de Cornell, BirdLife International Perú, Asociación Calidris, el Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI), Naturaleza y Cultura Internacional (NCI), el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa y U.S. Fish and Wildlife Service, se unieron para realizar talleres y censos de aves playeras a lo largo de toda la costa peruana.

Los talleres fueron liderados por expertos en aves playeras y se realizaron en cada una de las tres regiones costeras del Perú: sur, centro y norte. Se abordó la identificación de aves playeras y metodologías de censos. En los días siguientes a cada taller, una serie de equipos salieron en la costa peruana a realizar los censos. Un total de 150 personas asistieron a los talleres que fueron en Lagunas de Mejía (Arequipa), Pantanos de Villa (Lima) y Manglares de Vice (Piura). Además, 110 personas participaron en los censos.

En total, se registraron 31 especies de aves playeras durante los censos. Es importante recalcar que este estudio en la costa peruana va a servir para comprender mejor las poblaciones de aves playeras en el país y su conservación. Adicionalmente, se planea publicar un Atlas de las aves playeras del Perú donde se va a resumir los resultados completos de los censos en Perú. Asimismo, los datos de este censo están en línea en el portal de eBird Perú.

## Nuevo portal “ebird Perú”

El Perú cuenta por fin con un portal de eBird (<http://ebird.org/peru>). Esta herramienta está ganando adeptos rápidamente en todo el mundo y cumple con dos objetivos primordiales:



a. Ordenar y archivar la información del observador de aves. Los observadores que ingresen sus datos al programa tendrán una especie de libreta electrónica donde pueden revisar,

apretando un botón, el número total de aves que han visto (por año, por mes, en una localidad, etc.), las especies que han visto para cierta localidad o las observaciones de una fecha en particular, entre otros.

b. Contribuir a la elaboración de una base de datos general y de acceso público. Esto permitirá tener una mejor idea de nuestra diversidad ornitológica, detectar tendencias poblacionales y otros aspectos que faciliten el estudio de las aves.

Para que la información de eBird sea significativa y tenga una buena cobertura, es crucial que haya muchos e-notadores. Mientras más gente participe, la base de datos será más útil. Aunque el portal de eBird Perú recién se lanza a inicios del 2010, ya hay e-notaciones de Perú de hace muchos años atrás. Los datos más antiguos para Perú provienen de una lista del 27 de agosto de 1975, cuando David Willard registró 282 especies en la estación biológica de Cocha Cashu en el Manu. Fue la única lista de ese año. Desde ahí, la participación ha sido mínima e irregular. Recién en el 2007-2008 y coincidiendo con la presentación sobre eBird dada por Tom Schulenberg en el VII Congreso Ornitológico en Piura, las e-notaciones aumentaron, aunque aún en forma muy lenta.

El portal de eBird Perú lleva pocas semanas funcionando pero ya se ven sorprendentes resultados. En los dos primeros meses del año del 2010 hay 42 e-notadores (superando a los registros de todo el 2009). Esto responde principalmente al censo de aves playeras realizado en febrero del presente año. Adicionalmente, ya hay 685 listas este años, lo que significa que existen solo 5 listas menos de las que se ingresó en todo el 2009. Esto es alentador y esperamos que esta tendencia siga en aumento. eBird Perú será todo un éxito en pocos años. De esta manera, los conservacionistas, el Estado y el público en general tendrán una herramienta más para entender y decidir sobre nuestra diversidad biológica.

La presentación oficial del portal se realizará durante la presentación del libro "Aves de Perú", el 19 de marzo del 2010. Tom Schulenberg dictará un taller sobre el portal para entender mejor su uso y aplicaciones.

## Ornitóloga peruana gana prestigioso honor

La Unión Americana de Ornítólogos (AOU) eligió a Grace P. Servat, como miembro electo. Grace, quien estudia aves altoandinas obtuvo sus grados de Ph.D. y M. Sc. en la Universidad de Missouri - St. Louis, luego de haberse graduado como bióloga en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima – Perú. Actualmente, Grace es investigadora asociada al Museo de Historia Natural - Smithsonian Institution (SI) y desde inicios del presente año es investigadora científica en el Programa CCES-MAP, unidad del SI que se encuentra conduciendo programas de monitoreo en los Andes de Perú.



En la reunión anual de la AOU en San Diego, California (Febrero 7-11, 2010), Grace fue elegida como miembro electo de la AOU por sus significativas contribuciones en el campo ornitológico y servicio a la institución.

La Unión Americana de Ornítólogos (AOU) fue fundada en 1883, y es la organización más antigua en el Nuevo mundo dedicada al estudio científico de las aves. La AOU tiene aproximadamente 4000 miembros entre amateurs y científicos dedicados al avance de la ornitología, de los cuales solo el 10 % son miembros electos.

## Presentación del libro sobre la Isla Foca



El libro Isla Foca: Guía de fauna silvestre es el resultado de más de cinco años de investigación biológica en un sitio poco conocido, pero muy importante para la biodiversidad marino-costera de la Región Piura.

La publicación presenta en formato sencillo y gráfico información descriptiva sobre la fauna de este singular ecosistema. Consta de 112 páginas, cuya parte introductoria incluye una descripción general de la isla (ubicación, relieve, hábitat), aspectos de la riqueza, importancia ecológica y las principales amenazas a las que está expuesta.

Se presenta la descripción de 101 especies de fauna silvestre para su identificación. Además, se muestra en fotografías y textos cinco grandes grupos taxonómicos representados por 3 especies de mamíferos, 31 especies de aves, 3 especies de reptiles, 22 especies de peces y 42 especies de invertebrados.

En Isla Foca habitan 8 de las 13 especies de aves endémicas de la Corriente Peruana; lo que representa una importante riqueza endémica que es igual, o mayor, a la encontrada en otras zonas marinas del norte del Perú. Del total de especies de aves, 8 se encuentran amenazadas a nivel mundial y 9 especies (5 de ellas endémicas) están en peligro de desaparecer a nivel nacional.

Mediante este proyecto se espera contribuir al conocimiento regional y nacional sobre los ecosistemas marino-costeros, especialmente de Piura. Es importante mencionar, que frente a las costas piuranas confluyen dos grandes ecosistemas marinos. Estas condiciones han favorecido el desarrollo de una biodiversidad única en y alrededor de la isla, donde se puede encontrar especies propias de aguas tropicales y cálidas (como en las Islas Galápagos, el Golfo de California y México) y especies de aguas frías, propias de la Corriente Peruana (como en el sur del Perú y Chile).

Los autores son: Jorge Novoa Cova (jojunoco@yahoo.es) / Yuri Hooker Mantilla (hookery@yahoo.com) / Álvaro García Olaechea (agarolae@yahoo.com)



Imprima este documento solo si es necesario. Cuidemos el medio ambiente.

Boletín producido por la UNOP marzo 2010

Editor: Enrique Angulo Pralongo  
Diagramación: Ele Miranda