



PUBLICACIONES RECIENTES



Lane, Daniel F., Grace P. Servat, Thomas Valqui H., and Frank R. Lambert. 2007. A DISTINCTIVE NEW SPECIES OF TYRANT FLYCATCHER (PASSERIFORMES: TYRANNIDAE): (*Cnipodectes*) FROM SOUTHEASTERN PERU. *The Auk* 124 (3), Pp. 762-772.



**Arriba Izquierda:** Cubierta de la revista *The Auk* con acuarela de la nueva especie de Tyrannidae: *Cnipodectes superrufus* (Alitorcido rufo) pintada por Dan F. Lane. **Derecha:** *Cnipodectes superrufus* (Foto: G. Servat). **Abajo Derecha:** *Agleactis aliciae* (Foto: Roger Ahlman).

SECCIONES

PUBLICACIONES RECIENTES	1
EDITORIAL G. P. SERVAT	2
<i>EGRETTA CAERULEA</i> : ESPECIE RESIDENTE EN EL HUMEDAL LUCRE-HUACARPAY. J. L. VENERO G.	3
ANIDACIÓN DEL GUACHARO ( <i>STEATORNIS CARIPENSIS</i> ) EN PUTINA PUNCO, SELVA DE PUNO. J. K. VIZCARRA R.	4-5
HACIENDA SAN ANTONIO: NUEVA AREA DE CONSERVACION PRIVADA EN CHACHAPOYAS PARA EL COLIBRI MARAVILLOSO ( <i>LODDIGESIA MIRABILIS</i> )	6
ANUNCIOS, CARTAS Y MAS...	7

Lambert, Frank y F. Angulo. 2007. DISTRIBUTION, STATUS AND NOTES ON THE ECOLOGY OF PURPLE-BACKED SUNBEAM *Agleactis aliciae* IN NORTH PERU. *Cotinga* 28, Pp. 21-26.



Tobias, Joseph y D. J. Brightsmith. 2007. DISTRIBUTION, ECOLOGY AND CONSERVATION STATUS OF THE BLUE-HEADED MACAW *Primolius couloni*. *Biological Conservation* 139, Pp 126-138.

Brumfield, Robb T., J. Tello, Z. Cheviron, M. Carling, N. Crochet, K. V. Rosenberg. 2007. PHYLOGENETIC CONSERVATISM AND ANTIQUITY OF A TROPICAL SPECIALIZATION: ARMY-ANT-FOLLOWING IN THE TYPICAL ANTBIRDS (THAMNOPHILIDAE). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 45, Pp. 1-13.

Fjeldsa, Jon. 2007. THE RELATIONSHIP BETWEEN BIODIVERSITY AND POPULATION CENTRES: THE HIGH ANDES REGION AS AN EXAMPLE. *Biodiversity and Conservation* 16, Pp. 2739-2751.

Y no se pierda la seleccion de trabajos ornitologicos del VI Congreso Nacional de Ornitologia publicados en la REVISTA PERUANA DE BIOLOGÍA DE LA UNMSM. 2007. VOL. 14 N° 1. [HTTP://SISBIB.UNMSM.EDU.PE/BVREVISTAS/BIOLOGIA/V14N1/CONTENIDO.HTM](http://sisbib.unmsm.edu.pe/bvrevistas/biologia/v14n1/contenido.htm)

## A PROPOSITO DE PUBLICACIONES...

Los últimos tres meses han sido bastante prolíficos en publicaciones sobre aves peruanas, lo cual no debería sorprendernos dada la gran cantidad de proyectos existentes y el enorme interés que generan las aves de Perú. Después de todo, ningún trabajo científico está completo hasta que se dan a conocer los resultados dentro de un marco académico (sea este en forma de publicación, conferencia, etc.).

No menos importante es la literatura que comunica, informa y promueve ideas pero cuya motivación no es precisamente académica, sino mas bien que el incentivo proviene de la necesidad de comunicar lo que se aprende de la naturaleza para ponerlo al alcance de todos. Y para muestra un botón, en este Boletín No. 5 de la UNOP traemos reportes del Sur, el primero sobre el cambio de estatus, de migratorio a residente, de la Garza azul (*Egretta caerulea*) en el humedal Lucre-Huacarpay en Cusco, y el segundo reportando dos sitios de anidación de Guacharos (*Steatornis caripensis*) en la Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja-Sonene, en Puno. Además nos llegan muy buenas noticias para la conservación de las aves debido a la creación de la nueva Área de Conservación Privada San Antonio, en Chachapoyas. Así también en este numero inauguramos la sección: CARTAS, la que tiene por objetivo promover la libre discusión de temas de toda índole, incluyendo los publicados en el boletín, para el intercambio de ideas, critica constructiva, correcciones, y clarificación de ideas (Pp. 7).

Las contribuciones que nos llegan son tan diversas en temática y proveniencia, que constituyen un buen indicador de la actividad ornitológica que se lleva a cabo en el país. Esperamos difundir sus artículos con el mismo entusiasmo con el que nos los envían.

A escribir entonces!

Grace P. Servat  
Presidente de la UNOP

### ESCRIBA EN EL BOLETIN DE LA UNOP

Esperamos sus artículos, anuncios, cartas, noticias y otras contribuciones, los cuales una vez aceptados serán publicados por orden de llegada.

Los artículos deben enviarse vía Internet en formato Word con imágenes en formato JPG o TIFF a: [grace.servat@gmail.com](mailto:grace.servat@gmail.com)

**¡HAZTE MIEMBRO ACTIVO DE LA UNOP!**  
La UNOP te incorpora a la comunidad global de profesionales y aficionados a la ornitología.

### REQUISITOS PARA LA MEMBRESÍA A LA UNOP

- Escribir un correo electrónico solicitando su participación a: [grace.servat@gmail.com](mailto:grace.servat@gmail.com)
- Pagar su cuota como miembro activo (\$10 estudiantes, \$15 Profesionales, \$50 Instituciones, se aceptan donaciones en cualquier monto).
- Enviar una copia del recibo de pago del Banco escaneado por Internet.

#### **BANCO DE CREDITO DEL PERU**

Cuenta Corriente (en dólares) Numero:  
194 -1575658 -1- 45

## ***Egretta caerulea*: ESPECIE RESIDENTE EN EL HUMEDAL LUCRE-HUACARPAY**

Por el Dr. José Luis Venero Gonzáles ([jovengo@yahoo.com](mailto:jovengo@yahoo.com))

En esta nota se reporta la presencia continua de *Egretta caerulea* en el humedal Lucre-Huacarpay desde el año 2000. El mencionado humedal mesoandino, declarado como Sitio RAMSAR desde el 2006, posee 6 cuerpos de agua permanentes y se encuentra ubicado a 3,020 m de altura, lo que además constituye el límite de distribución altitudinal registrado para *E. caerulea*.

El primer individuo de *E. caerulea* con plumaje juvenil [blanco] fue avistado por Joaquín Ugarte en el año 2,000, con el paso del tiempo el individuo fue adquiriendo la coloración azulina característica del adulto, que le da el nombre común de “Garzita azul”. Durante el periodo comprendido entre los años 2004 - 2006, mientras realizamos el trabajo de investigación del FEDU, por la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco con el apoyo de la Asociación ANDES del Cusco, tuvimos la oportunidad de realizar censos en las estaciones “de lluvia” y “de seca” lo cual nos permitió enfocarnos en la especie. Reportamos la presencia de *E. caerulea* en los censos de Agosto (1 individuo adulto) y Noviembre (2 individuos adultos) del 2004; Agosto (2 individuos adultos) del 2005; y Mayo (5 individuos adultos y 2 juveniles). Asimismo, reportamos la ausencia de la especie en los censos de Diciembre 2004 y el periodo de Enero a Julio del 2005. La presencia poco notoria de *E. caerulea* en algunos meses del año, podría atribuirse a la presencia de especies con plumaje similar (blanco) como *Ardea alba*, *Bubulcus ibis* y *Egretta thula* lo cual podría causar confusión en la identificación; y el hecho de que *E. caerulea* durante su periodo reproductivo, busque lugares donde ocultarse. Se recomienda poner mayor atención al identificar las diferentes especies de garzas (observar si se trata de adultos o juveniles) en el humedal Lucre-Huacarpay.



Siete individuos (cinco adultos y dos inmaduros) de *Egretta caerulea*, especie residente del humedal Lucre-Huacarpay (Foto tomada el 04 de Mayo del 2006 por J. L. Venero).

## Anidación del Guacharo (*Steatornis caripensis*) en Putina Punco, Selva de Puno Por Jhonson Klever Vizcarra Romero

Dirección: Av. 28 de Agosto 1645, Urb. Leoncio Prado, Tacna, Perú

Correo electrónico: jhonsonvizcarra@yahoo.es

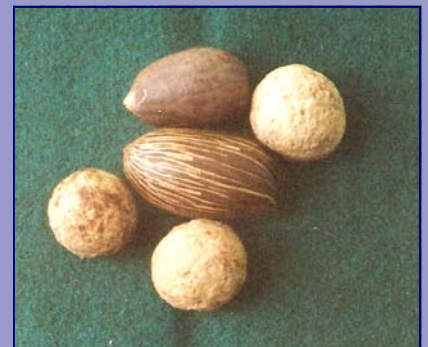


Izquierda: Guacharo (*Steatornis caripensis*) adulto y pichones.  
Abajo: Pichones y Semillas de palmeras (Fotos: J. K. Vizcarra).

Durante mi estadía como practicante y Guadaparque del Parque Nacional Bahuaja - Sonene en el sector de Puno, lleve a cabo observaciones sobre el anidamiento de Guacharos (*Steatornis caripensis*), que ameritan la presente nota.

Los lugares de mis observaciones se localizan en los sectores Bajo Tunquimayo y Arcopunco, pertenecientes al Centro Poblado Menor de Putina Punco (14°13'00"S - 69°09'50"O; a 850 m.s.n.m), distrito de San Juan del Oro, provincia de Sandía del departamento de Puno, Perú. En estas localidades es posible encontrar nidos de guacharos construidos en prominencias de las paredes rocosas en las quebradas Tunquimayo y Arcopunco (por donde discurren los ríos que llevan los mismos nombres), los que están rodeados de especies vegetales como palmeras, lauráceas y clusiáceas, cuyos frutos con grandes semillas, son el alimento de esta especie netamente frugívora.

Durante el tiempo de estudio logre contabilizar 78 nidos y un poco más de 200 individuos de guacharos en Tunquimayo y 92 nidos con algo más de 300 guacharos para Arcopunco.



(...Viene de la pagina 4)

El seguimiento que hice de los nidos durante los meses de julio 2003 a abril 2004, indican que la especie utiliza este hábitat solamente para anidar y cuando las condiciones alimenticias son favorables.

La presencia de los guacharos en grandes bandadas se da a fines de agosto que es cuando se inicia la puesta de huevos (en nidos ya existentes). El empollamiento va desde septiembre a octubre y la cría de pollos a partir de noviembre. Aunque no se siguió un monitoreo continuo de los volantones, es importante indicar que la especie no fue observada desde fines de febrero hasta la primera quincena de marzo.

Aunque la mayoría de registros para guacharos son para el norte del país, B. Walker registra esta especie como “vagrant” tanto para el Santuario Histórico de Machu Picchu como para Madre de Dios (Manu Wildlife Center, a 850 msnm).

Como ultimo punto, debo mencionar que *S. caripensis* no solamente anida en cuevas completamente oscuras por encima de los 1000 m.s.n.m, sino que también puede encontrarse en quebradas a menos de 900 m.s.n.m, donde la luz del día permite la observación de estas aves fácilmente.



Arriba: Putina Punco, Puno. Abajo: El autor con un grupo de observadores de guacharos a plena luz del día (Fotos J. K. Vizcarra).



### MUESTRA FOTOGRAFICA EN CALCA

En la Provincia de Calca (Departamento del Cusco) se llevo a cabo la exposición fotográfica “AVES DE CALCA”, presentada por el Dr. José Luis VENERO GONZALES. La muestra que incluyo 61 especies de aves de la región Andina fue una síntesis del trabajo ornitológico que se viene desarrollando en Calca por más de 40 años continuos (Derecha: *Pospiza caesar*, “Frigilo montés pechicastaño”, foto por J. L. Venero).



### DUELO POR EL ING. CARLOS PONCE DEL PRADO

LA UNOP SE UNE A LA COMUNIDAD CONSERVACIONISTA DEL PERU EN EL DUELO POR EL SENSIBLE FALLECIMIENTO DEL INGENIERO **CARLOS PONCE DEL PRADO**, PIONERO EN EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS EN EL PERÚ, PROFESOR UNIVERSITARIO Y DOCTOR “HONORIS CAUSA” DEL COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL PERU.

## HACIENDA SAN ANTONIO: NUEVA AREA DE CONSERVACION PRIVADA EN CHACHAPOYAS PARA EL COLIBRI MARAVILLOSO (*Loddigesia mirabilis*)



Desde el 10 de Marzo del 2007, gracias a la iniciativa de la familia Muñoz-Saavedra, el SINAMPE cuenta con una nueva Área de Conservación Privada (ACP): la Hacienda "SAN ANTONIO" (R.R M.M 227-2007-AG) ubicada a 30 minutos de la ciudad de Chachapoyas, en la margen izquierda del Río Uctubamba en la carretera Chachapoyas-Leymebamba.

La ACP San Antonio ha sido creada con el objetivo de proteger la riqueza biológica existente en sus tres pisos altitudinales (1700-2750 m.s.n.m.), comprendidos en 400 has de extensión. Específicamente se busca, a) conservar y proteger los últimos bosques de montaña cercanos a la ciudad de Chachapoyas, los cuales cumplen la un rol importante en el ciclo hidrológico para la región; b) conservar y proteger el hábitat de *Loddigesia mirabilis* (Colibrí maravilloso), especie categorizada en Peligro de Extinción por UICN (2004) e

INRENA y considerada de importancia regional (ordenanza 096-2005 del G. R. AMZ); y c) conservar parte de los bosques secos del Uctubamba, una de las formaciones mas interesantes de los andes por su riqueza de especies endémicas.

Asimismo, la ACP San Antonio abre un espacio a la comunidad interesada en la investigación científica, conservación, y educación ambiental con base en el desarrollo sostenible de las comunidades aledañas. En el ultimo caso, buscamos fortalecer las acciones con los centros poblados de Quipachacha, San Antonio, Pencapampa y Lucma Urco mediante la conformación de la Asociación Para el Desarrollo Conservacionista de Productores Agropecuarios "Manos Solidarias", legalmente representada por su presidente el Ing. Manuel Soplin Cachay, (con personería Jurídica e inscrita en los registros públicos de Amazonas bajo la partida N° 11002578).

En la actualidad la ACP San Antonio viene uniendo esfuerzos con PRONAMACHS-Amazonas en la realización del "Diagnostico Comunitario Participativo", y con SPDA con un fondo semilla para reforestación de espacios degradados del habitat del colibrí maravilloso. El Ing. Aldo Muñoz Saavedra, representante legal de la ACP San Antonio y autor de esta nota, considera que el esfuerzo de conservación basado en la responsabilidad social y las buenas relaciones con las comunidades vecinas, seran la clave para el éxito de esta innovadora experiencia.



Arriba: Colibrí maravilloso (Foto: Jack Folkers).  
Izquierda: flor nativa, orquídea, resto fósil, y mariposa monarca (Fotos: Aldo Muñoz).

El Ingeniero Aldo Muñoz Saavedra es el representante legal de la ACP San Antonio y miembro activo de la UNOP ([finca sanantonio3@yahoo.es](mailto:sanantonio3@yahoo.es)).

## NOS COMUNICAN...

## INRENA's official list of birds of the ZRT?

In the article, ¡Cuidado con los nuevos registros!: Falsas adiciones a la lista "oficial" de aves de la Zona Reservada de Tumbes by Tino Mischler, published in Boletín UNOP No. 4 there are serious inconsistencies regarding the "INRENA's official list of birds of the ZRT (Zona Reservada de Tumbes)" that I will like to clarify in the present letter.

1. The list in discussion is probably based on the file which I had passed to INRENA some time ago, and is by no means an "official list" (I, nor INRENA have claimed this).
2. The list is for the whole RBNO, which includes areas outside the protected zone, hence there are records from places like Malleres, which are not in a protected area, but are within what is considered the limits of the RBNO.
3. All records of the list in discussion have a reference, there are no records from 'tourist guides' not knowing their birds
4. In the article's bibliography, there is no report of the work by Walter Wust, who claims several new species for the ZRT, nor the report by Mark Whiffin et al. on their expeditions, nor Barry Walker's article published on Cotinga.

Finally, since the list of the ZRT is a work in progress, it is not suitable for public distribution at the moment by any person or institution.

Jeremy Flanagan  
[jflanagan@natureandculture.org](mailto:jflanagan@natureandculture.org)  
[www.darwinnet.org](http://www.darwinnet.org)

## VII Congreso Nacional de Ornitología (VIICNO) Piura, 27 - 30 de Abril del 2008



Organizadores  
**Unión Ornitológica del Perú (UNOP)**  
**Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)**  
**Universidad Nacional de Piura (UNP)**

Comité Científico: José Álvarez (Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana); Fernando Angulo (CORBIDI); Robert Barrionuevo (UNP); Jeremy Flanagan (NCI); Grace P. Servat (UNOP); Thomas Valqui (CORBIDI); Horacio Zeballos (DESCO) (otros por confirmar).

Conferencistas Confirmados: John Bates, Luis Miguel Renjifo, Joseph Tobías, Grace P. Servat, José Tello, Carlos Zavalaga (otros por confirmar).

Simposio: Libro Rojo de las Aves del Perú.

Presentación de Resúmenes: Dirija sus resúmenes a Grace P. Servat ([grace.servat@gmail.com](mailto:grace.servat@gmail.com)) hasta el **10 de Diciembre 2007** (Ver formato debajo)

Informes: [contactos@darwinnet.org](mailto:contactos@darwinnet.org)

### Formato para Resúmenes VIICNO

- Los interesados deberán enviar un **resumen** de un máximo de **250 palabras**, especificando la modalidad de presentación.
- La modalidad de presentación de trabajos será en forma de exposición oral y/o póster.
- El resumen debe limitarse a resaltar el propósito del estudio, los resultados más importantes, las principales conclusiones y no debe incluir referencias bibliográficas.
- Coloque un máximo de cinco palabras claves no incluidas en el título al final de cada resumen.
- Indique el tema general de su trabajo (Ecología, Conservación, Taxonomía, Sistemática, u otro).

Una vez evaluados por el Comité Científico, se anunciara la aceptación de trabajos a más tardar el 28 de Febrero del 2008.

# UNIÓN ORNITOLÓGICA DEL PERU

*UNOPeru@yahogroups.com*

## CONSEJO DIRECTIVO

Grace P. Servat  
Irma Franke  
Armando Valdés  
Horacio Zeballos  
Fernando Angulo  
José Álvarez Alonso

## PATROCINADORES

John O'Neill  
Manuel Plenge  
Barry Walker



*Rhegmatorhina melanosticta*  
"Hormiguero de cresta canosa"

## MIEMBROS ACTIVOS

Enrique Angulo  
Fernando Angulo  
Israel Aragón  
Marco Arenas  
Donald Brightsmith  
Juan Chalco  
Juan Carlos Chaparro  
Rafael de la Colina  
Gunnar Engblon  
Irma Franke  
Melvin Gastañaga  
Luz Gavancho

Devon Graham  
Tino Mischler  
Aldo Muñoz  
José Ochoa  
John O'Neill  
Cesar Ortiz Zevallos  
Manuel Plenge  
Mikko Pyhala  
Mario Rossina  
José Saravia T.  
Grace Servat  
Thomas Schulenberg

Wendy Tori  
Beatriz Torres  
Armando Valdés  
Ursula Valdéz  
Thomas Valqui  
Jose Luis Venero  
Joyce Vitorino  
Barry Walker  
Haven Wiley  
Christopher Witt  
Horacio Zeballos

## INSTITUCIONES MIEMBRO



*Manu Expeditions*



## BOLETIN UNOP

Grace P. Servat  
Fernando Angulo P.  
Alex Moore