



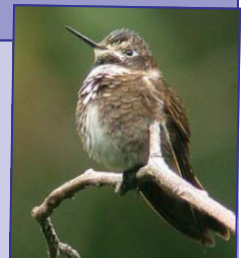
PUBLICACIONES RECIENTES



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).



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 MA-CAW *Primalius 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)

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

## 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

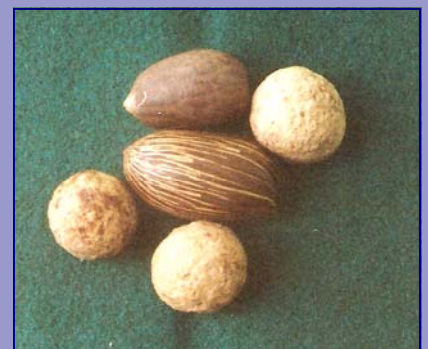


Izquierda: Guacharo (*Steatornis caripensis*) adulto y pichones. Abajo: Pichones y Semillas de palmeras (Fotos: J. K. Vizcarra).

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.

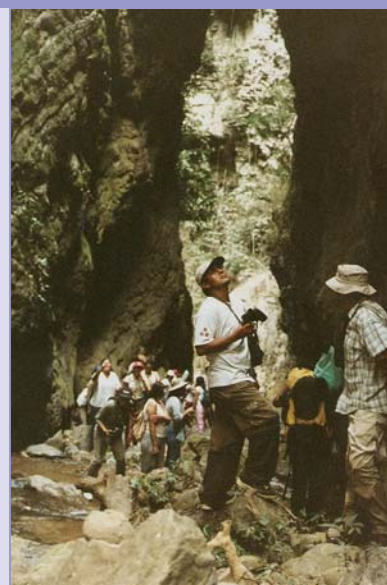
La presencia de los guacharos en grandes bandadas se da a fines de agosto que es cuando se inicia la puesta de huevos (en nidos ya existentes). El empollamiento va desde septiembre a octubre y la cría de pollos a partir de noviembre. Aunque no se siguió un monitoreo continuo de los volantones, es importante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