

## LOS REGISTROS DE LAS AVES RARAS DE LIMA

Frecuentemente se escucha de registros de aves inesperadas en la ciudad de Lima. Con el aumento de ornitólogos y de personas que practican la observación de aves, estos registros sin duda se incrementarán, así como la lista de aves de Lima. Sin embargo, hay que tener cuidado con estos registros y con las conclusiones que se sacan de ellos. Un tema por discutir es la credibilidad de estos registros y la necesidad de documentarlos con fotografías u otros medios que permitan una revisión irrefutable del registro. El otro tema, del que voy a tratar aquí con dos ejemplos, es sobre las conclusiones que se puede sacar de tales hallazgos.

Un caso reciente y muy sonado es el del Pato de Collar, *Callonetta leucophrys*. Aparentemente el primer registro de esta ave fue el 26 de agosto del 2006, por S. Bryan y P. Jeffery, turistas de GranPeru, en unas pozas por el puente San Pedro. Posteriormente, fue registrado en los Pantanos de Villa por el guardaparque Julio Quispe, según la portada de el diario "El Comercio" del día 25 de septiembre del 2006, con el título "Descubren nueva ave en la zona de los Pantanos de Villa". Buenas fotos respaldaban el hallazgo y, efectivamente, se trataba del primer registro conocido de esta especie en el Perú. Se tejió diversas especulaciones sobre si se trataba de la expansión de su rango del sur o de un grupo vagabundo. Haciendo indagaciones se descubrió lo siguiente: resulta que a inicios de año se produjo una importación, asumo que ilegal, de más de 20 patos de collar desde Bolivia. No hay que atar muchos cabos para concluir que los registros de agosto y septiembre de esta especie están basados en animales cautivos escapados o liberados por quienes los adquirieron. Si es cierto lo de la importación, el caso parece resuelto.

Un segundo caso que quiero mencionar es un hallazgo mío en el parque de mi casa en Surco el 5 de octubre del 2006. En un paseo nocturno, mi perro hizo volar un rálido que no pude identificar ni encontrar tras perderse en la oscuridad. Asumiendo que se trataba de un animal fuera de su ámbito, regresé al día siguiente y lo atrapé con ayuda de redes. Se trataba de la Gallaretita pico rojo, *Neocrex erythrops*, registrada por Koepcke para Lima, propia de humedales y con amplia distribución. Lo interesante del caso es, como destaca T. Schulenberg en comunicación personal, que hay muchos registros antiguos para la especie que datan de alrededor de 100 años, pero no hay registros publicados para Lima después de este periodo. Ante esto, aparecen más preguntas que respuestas sobre el porqué no hay avistamientos recientes para esta especie. ¿No será que le estamos poniendo poca atención a los humedales? ¿O, tal vez, que hayan disminuido los humedales, y por lo tanto algunas especies se están haciendo cada vez mas raras? ¿O es que se trata de una especie que migra impredeciblemente hacia Lima, ya sea desde del Norte o desde la Amazonia?

Thomas Valqui (\*)

## EN ESTE NÚMERO:

- HAZTE MIEMBRO ACTIVO DE LA UNOP - TODA LA INFORMACIÓN EN LA PÁGINA 7.
- CONTEO NAVIDEÑO DE AVES 2006
- ¡CONCURSO DE LOGOS!

## SECCIONES

LOS REGISTROS DE LAS AVES RARAS DE LIMA. T. Valqui	1
NOTA EDITORIAL: Hacia una Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves del Perú. G. Servat	2
LAS AVES DE LOS HUMEDALES DE ITE Y ALREDEDORES. J. K. Vizcarra	3
EL CONTEO NAVIDEÑO DE AVES EN MADRESELVA.	4
FESTIVAL MUNDIAL DE LAS AVES EN EL HUMEDAL DE LUCRE-HUACARPAY. G. Ferro Meza	5
HOMENAJE A PEPE ÁLVAREZ EN CHICAGO M. Pyhala	6-7
NOTICIAS, ANUNCIOS Y Más.	7-8



Gallaretita de Pico Rojo (*Neocrex erythrops*). Foto: T. Valqui

(\*) Ver reseña en Pp. 8

## Nota Editorial:

## Hacia una Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves del Perú

Conocer y proteger nuestra biodiversidad es una prioridad si queremos alcanzar un desarrollo sostenible que nos garantice el bienestar de nuestra gente y la conservación de los recursos naturales. El gobierno Peruano ha reconocido tales prioridades con la firma de numerosos convenios internacionales para la protección del ambiente\*, muchos de los cuales han sido ratificados por las autoridades respectivas y son parte de la legislación vigente. Sin embargo, para que sea efectiva, nuestra legislación requiere de procedimientos explícitos para establecer la protección de especies, y para ello no sólo es necesario categorizar el grado de amenaza de la flora y fauna silvestre, sino que se requiere una estrategia que garantice la conservación de las especies amenazadas.

Se estima que alrededor de 172 especies de aves presentan algún grado de amenaza en el territorio nacional, lo cual está directamente ligado a la evidente destrucción del ambiente que en el peor de los casos resulta en la pérdida irremediable de especies. Tenemos la gran responsabilidad de presentar al país una estrategia nacional para la conservación de las aves que no solo contemple medidas de conservación para las especies amenazadas, sino también que sea una herramienta que fortalezca el conocimiento de las aves y el desarrollo de una conciencia ciudadana para la protección, conservación y manejo de sus ambientes naturales. El reto es grande, ya que de lo que decidamos ahora dependerá la protección futura de nuestro valioso patrimonio.

Para la elaboración de esta estrategia se debe convocar a estudiosos y aficionados a las aves, conservacionistas, congresistas, funcionarios de gobiernos regionales, ejecutivos, y todas aquellas personas cuyas decisiones puedan tener efecto en la vida silvestre del Perú. Obviamente, esta no es tarea fácil ya que los fines de la estrategia para cada uno de los sectores mencionados pueden variar. Así, por ejemplo, para la ciudadanía en general la estrategia debería aumentar la conciencia pública en relación con la importancia de la conservación; para un legislador debería ser un "manual" simple y objetivo que los ayude a legislar; y para los ornitólogos y conservacionistas debería proporcionar un marco objetivo con criterios científicos que permita poner en marcha planes de conservación a largo plazo. Esta complejidad hace que la tarea requiera de un consenso entre todos, lo que implica que se debe discutir y profundizar en algunos aspectos para elegir la opción más viable, con buen conocimiento de causa. El escoger un sistema de categorización para determinar el estatus de conservación de las especies, también es sumamente importante, ya que existen varios criterios basados en la evaluación del riesgo de extinción de la especie o en sus atributos (por ej. distinción taxonómica o rareza). Junto con estos criterios se pueden incorporar factores económicos, políticos, y logísticos. Sin embargo es muy importante tener siempre en cuenta que estos criterios representan valores preestablecidos por consenso entre especialistas, y que el conocimiento científico actual no es suficiente para justificar los valores establecidos, ni su relación con el riesgo de extinción de las especies. En general, ninguna estrategia es completa ni perfecta, ni mucho menos una receta de cocina para conservar especies, pero debe reflejar el conocimiento y el mejor esfuerzo conjunto de todos los que creemos en mantener la gran diversidad de aves del Perú para el futuro.

Grace P. Servat

### ¿EXISTEN PAUTAS?

Los especialistas concuerdan en que una Estrategia Nacional de Conservación debería:

- Estar redactada en términos simples y claramente definidos (por ej., decir que una especie es rara es ambiguo, porque toda las especies son raras en los límites de su distribución geográfica; sin embargo hay especies que son raras en cualquier lugar de su distribución).
- Especificar el margen de error de los datos utilizados.
- Indicar la escala temporal (por ej., decir que una especie está "en peligro de extinción" es vago si no se especifica una escala temporal).
- Especificar la información clave que debe ser obtenida por los profesionales competentes.

### ¡HAZTE MIEMBRO ACTIVO DE LA UNOP!

La UNOP te incorpora a la comunidad global de profesionales y aficionados a la ornitología (Pp. 7).

\*Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre (CITES) (1975); Convención sobre la Conservación de especies Migratorias de Animales Silvestres (1979); Convención para la Protección del Patrimonio Mundial, Cultura y Natural (1982); Convenio de Diversidad Biológica (1992); y Convención Ramsar (1992).

# LAS AVES DE LOS HUMEDALES DE ITE Y ALREDEDORES

por Jhonson Klever Vizcarra Romero  
 Grupo Aves del Perú (GAP)  
 Av. 28 de Agosto 1645  
 Urb. Leoncio Prado-Tacna



De arriba a abajo: Gaviota Cabecigris (*Larus cirrocephalus*) única gaviota que anida en los Humedales de Ite; grupo de Flamencos (*Phoenicopterus chilensis*); Patos Colorados (*Anas cyanoptera*) hembra y macho; y Sietecolores de la Totora (*Tachuris rubrigastra*), especie asociada a humedales. (Fotos: J. Klever)

En la Costa Peruana, en el departamento de Tacna, rodeado por lomas, pampas desérticas, campos de cultivo y el mar litoral, se encuentra la Laguna o Humedal de Ite, el cual se extiende desde el Km. 86 al 98 de la vía Costanera (Carretera Tacna-Ilo). El humedal de Ite es particularmente importante porque no existe ningún otro gran sistema lacustre costero en los siguientes 800 Km. hacia el sur (en Chile). El humedal de Ite es en realidad una formación artificial que data del año 1960, producto de la deposición de materiales de relaves mineros sobre la playa, y de la ampliación de la frontera agrícola en el sector norte. Durante 46 años, la regeneración de la vegetación asociada a pantanos (en su mayoría fanerógamas) han convertido a esta formación en un refugio de aves acuáticas silvestres, tanto residentes como migratorias, que buscan descanso y alimentación en el lugar. El humedal propiamente dicho, está conformado por con un espejo de agua salobre superficial, con totorales, gramadales, playas arenosas y el delta del relave reunidos en un área aproximada de 2,000 Has., lo que le convierte en uno de los humedales más grandes de la Costa Peruana.

En Ite, como parte del Grupo de Aves del Perú estamos realizando desde el año 2002 observaciones de aves. Hemos registrado hasta la fecha 144 especies, 85 de las cuales son residentes y 59 migratorias. Entre las especies de mayor interés para la conservación, por ser especies amenazadas para el Perú, están: *Sula variegata*, *Pelecanus thagus*, *Phalacrocorax bougainvillii*, *P. gaimardi*, *Theristicus melanopis*, *Phoenicopterus chilensis*, *Falco peregrinus*, *Sterna lorata*, *S. hirundinacea*, *Larosterna inca* y *Progne murphyi*. Así mismo, *Macronectes giganteus*, especie en situación amenazada (de acuerdo con los criterios de BirdLife Internacional), la cual puede observarse sobrevolando el mar frente a los humedales. Entre las aves residentes es común observar a *Cinclodes taczanowskii* entre las rocas y peñascos del litoral y *Sicalis raimondii* en lomas y campos agrícolas, ambas especies consideradas endémicas del Perú. Mención aparte merecen las especies acuáticas, destacando *Gallinula chloropus*, *Fulica ardesiaca*, *Anas cyanoptera* y *Anas bahamensis*, por las inmensas poblaciones que presentan. Otras especies muy llamativas por su coloración y dependencia de los humedales son *Tachuris rubrigastra* y *Larus cirrocephalus* (única especie de la familia *Laridae* que anida en los humedales). Con respecto a las aves migratorias procedentes de Norteamérica se observan: *Larus pipixcan*, *Sterna elegans*, además de *Phalaropus wilsoni*, *Pluvialis dominica*, *Tringa solitaria*, *Numenius phaeopus*, y *Aphriza virgata*, especies que son poco estudiadas. Entre las especies migratorias procedentes de los Andes están: *Plegadis ridgwayi*, *Anas flavirostris*, *Vanellus resplendens*, *Recurvirostra andina* y *Larus serranus*.

El Humedal de Ite es un área muy importante para el estudio y observación de aves acuáticas. El estudio que estamos llevando a cabo permitirá contribuir a llenar los vacíos de información existentes para las especies endémicas, raras y amenazadas mencionadas con fines de conservación.



## Conteo Navideño de Aves 2006 en Madreselva

¿Sabía Ud. que muchas personas aficionadas a la observación de aves celebran la Navidad contándolas?

Los conteos navideños de aves (Christmas Bird Counts, en inglés) son censos que se llevan a cabo cada año durante la celebración de la Navidad. La historia de estos conteos se remonta hace más de 100 años, cuando en los Estados Unidos existía la tradición en época navideña de salir a cazar el mayor número de aves posibles. En 1900, preocupado por la desaparición y conservación de las aves, el ornitólogo Frank Chapman sugirió salir a contar las aves en lugar de cazarlas. Desde entonces, estos conteos se han realizado de manera continua en los Estados Unidos y Canadá gracias al entusiasmo de más de 50 mil observadores voluntarios. Actualmente, estos conteos son parte de una iniciativa hemisférica de la Sociedad Audubon que incluye México, Belice, Costa Rica, Panamá, República Dominicana, Bahamas, Islas Vírgenes, Puerto Rico, Trinidad, Colombia, Ecuador, Perú, Brasil, Paraguay y Chile.

### ¿Por qué contar aves?

Los conteos de aves generan información sobre la abundancia, distribución y los cambios en las poblaciones de aves a lo largo del tiempo en los lugares específicos donde se hacen los conteos. Los datos obtenidos permiten documentar el impacto de las actividades humanas en las poblaciones lo cual es muy importante para tomar medidas adecuadas para su conservación y manejo.

### ¿Cómo se hacen los conteos navideños?

Los observadores voluntarios se reúnen en el lugar de conteo un día específico comprendido entre el 14 de diciembre al 5 de Enero. El "recopilador" (o persona responsable del censo) organiza los grupos de tal forma que los observadores inexpertos estén siempre acompañados de observadores con experiencia. Para el conteo se siguen rutas específicas dentro de un círculo de 24 kilómetros de diámetro, en el cual se cuenta cada pájaro que ven u oyen. Al final del día reportan el número total de individuos por especie, lo cual es recopilado en una hoja de información que incluye los datos sobre el número de participantes, horas del censo, número total de especies, etc.

### ¿Quiénes participan?

Pueden participar personas de todas las edades y habilidades. Generalmente, los participantes son divididos en varios grupos y cada equipo cuenta con al menos un observador de aves con experiencia que se responsabilice de la identificación.

### Conteos en Madreselva

En el Perú, desde hace 10 años, el Dr. Devon Graham (\*), recopilador autorizado, viene realizando conteos navideños en la Estación Madreselva, en el Noreste de Loreto (Río Orosa, 72°16'O, 3°34'S). Este año el conteo se realizó el 15 de Diciembre durante 12 horas de día, y 3 horas de noche. Se contaron 846 individuos de 135 especies. Un dato curioso fue la observación de un individuo del picaflor Cola-Cerda de Vientre Negro, (*Discosura langsdorffi*), el cual durante dos noches consecutivas estuvo perchedo en una ramita sin hojas en la parte mas alta de un árbol, ¡completamente expuesto a los depredadores y al clima!

Si usted desea unirse el 2007 a esta tradición, infórmese visitando la página electrónica de la Sociedad Audubon ([www.audubon.org/bird/cbc](http://www.audubon.org/bird/cbc)) su ayuda contribuirá a obtener valiosos datos sobre el estado actual de las poblaciones silvestres de aves.

\* D. GRAHAM, Ph.D., es biólogo y director científico del Proyecto Amazonas (Loreto, Perú) y ha trabajado en la región desde 1994 como líder de numerosas expediciones científicas, educativas, y humanitarias. Si desea más información, visite la página [www.projectamazonas.com](http://www.projectamazonas.com)



Lugares donde se realizan los Conteos de Aves Navideños (círculos amarillos). En el Perú solo figuran las Estaciones Madreselva y Tambopata Research Center (Datos: [www.audubon.org/bird/cbc](http://www.audubon.org/bird/cbc))

## FESTIVAL MUNDIAL DE LAS AVES EN EL HUMEDAL LUCRE- HUACARPAY



Nuevo registro para el Humedal Lucre-Huacarpay. Se trata de un individuo hembra de la Estrellita de Vientre Blanco (*Chaetocercus mulsant*) (Foto: ECOAN).

La Asociación Ecosistemas Andinos (ECOAN), en convenio suscrito con la Compañía de Cerveza Cuzqueña; y aunando esfuerzos en la capacitación y motivación de los futuros profesionales de la región, celebró el “Festival Mundial de las Aves” y el “Festival de las Aves Migratorias”, que se llevaron a cabo del 13 de octubre al 07 de noviembre del 2006, en el Humedal de Lucre-Huacarpay, recientemente denominado como Sitio Ramsar.

Esta actividad tuvo como principal objetivo sensibilizar a la población sobre la importancia de la conservación y protección de la naturaleza y de la diversidad biológica, además de informar sobre la necesidad de conservar humedales por su importancia para la migración de las aves. La actividad estuvo dirigida a estudiantes de las carreras profesionales de Turismo, Educación, Agronomía y Biología de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco (UNSAAC) y otros Institutos de Educación Superior, quienes fueron capacitados en la observación de aves por un equipo de instructores, entre ellos los biólogos C. Aucca, E. Samochuallpa, D. Miranda, Y. Valdez, L. Puelles y S. Molleadaza.

Durante el Festival fueron identificadas 86 especies de aves, de las cuales 40 especies fueron fácilmente aprendidas y reconocidas por los estudiantes. Entre las especies observadas tuvimos al Montañés Barbudo (*Oreonympha nobilis*), presentes solo en Cusco y Apurímac, al Canastero de Frente Rojiza (*Asthenes ottonis*), especie endémica del Perú y al Junquero (*Phleocryptes melanops*). Entre las aves migratorias presentes en el humedal observamos las siguientes: Cigüeñuela de Cuello Negro (*Himantopus mexicanus*), Cigüeñuela de Dorso Blanco (*Himantopus melanurus*), Chorlo Dorado Americano (*Pluvialis dominica*), Playero Pata Amarilla Mayor (*Tringa melanoleuca*), Playero Pata Amarilla Menor (*Tringa flavipes*), Playero Solitario (*Tringa solitaria*), Playero Coleador (*Actitis macularia*), Playerito de Baird (*Calidris bairdii*), Playero Pectoral (*Calidris melanotos*), Faláropo Tricolor (*Phalaropus tricolor*), Golondrina Tijereta (*Hirundo rustica*), Garza Cuca (*Ardea cocoi*) y la Estrellita de Vientre Blanco (*Chaetocercus mulsant*), que es un nuevo registro para el Humedal de Lucre-Huacarpay.

**Gregorio Ferro Meza**  
**ECOAN**



Estudiantes de las carreras profesionales de Turismo, Educación, Agronomía y Biología de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco (UNSAAC) y otros Institutos de Educación Superior fueron capacitados en la observación de aves en el Humedal de Lucre-Huacarpay como parte de las actividades realizadas por ECOAN en el Festival Mundial de las Aves.

**El Boletín Informativo de la Unión Ornitológica del Perú (UNOP)** es de distribución electrónica, bimensual y gratuita. Esperamos sus artículos, anuncios, noticias, cartas y otras contribuciones, los cuales una vez aceptados serán publicados en orden de llegada. La extensión del artículo no debe exceder una página (incluyendo imágenes) en letra arial 12. Los nombres en castellano deben seguir la Lista de Aves del Perú por Manuel A. Plenge. Los artículos deben enviarse vía Internet en formato Word con imágenes en formato JPG o TIFF a:  
Grace P. Servat ([grace.servat@gmail.com](mailto:grace.servat@gmail.com)).

## Homenaje a Pepe Álvarez en Chicago

Fue una noche de megadiversidad y del Perú. El 28 de septiembre el Field Museum de Chicago, uno de los más prestigiosos del mundo, rindió un homenaje a José (Pepe) Álvarez Alonso, quien recibió de manos del Dr. Robert Martin, Ex-Provost del Museo, el premio Parker-Gentry por su labor en el campo de la biología de conservación y la ornitología en el Perú. El Premio conmemora a dos grandes de la ornitología y botánica Neotropicales. Ted Parker, el legendario ornitólogo que conoció casi dos mil aves hasta en sus más mínimas vocalizaciones y que realizó un trabajo fundamental en el Perú, y Al Gentry quien con sus estudios sensacionales de vanguardia, reportó el record mundial de diversidad de árboles para Allpahuayo-Mishana, poniendo en el mapa un área de más de 50,000 hectáreas en la Amazonía Noreste del Perú. Nadie mejor que Pepe para ser galardonado con uno de los premios más importantes de la ciencia conservacionista, aunque para muchos, este homenaje estaba previsto desde hace algunos años cuando Pepe fue catalogado como el "evangelista de la conservación"<sup>(1)</sup> por la revista *International Wildlife*.

El evento congregó al Cónsul General del Perú en Chicago, Efraín Saavedra, la Dra. AVECITA Chicchón, Directora de Wildlife Conservation Society para América Latina; Enrique Ortíz, Director de Programas Medio-Ambientales de la Fundación Moore; Rosa Ortiz de Gentry del Missouri Botanical Garden; además de personas que por muchos años han trabajado y estudiado la flora y fauna del Perú, como el Dr. Paul Fine, el Dr. Tom Schulenberg (uno de los autores del libro *Handbook of the Birds of Perú* que se publicará en el otoño de 2007) y el Dr. John Bates, Jefe del Departamento de Ornitología del Field Museum. Pepe estaba presente acompañado por Nélida Barbagelata, Gerente de Medio Ambiente en Loreto, quien tanto le ha apoyado en sus esfuerzos por impulsar la aplicación de las leyes conservacionistas del Perú. Pepe estaba lleno de alegría y entusiasmo, siguió con mucho interés el recorrido por el museo y sus colecciones, absorbió cada momento de la presentación del Dr. Robin Foster, sobre plantas tropicales, una mina de oro de información e imágenes. El discurso de Pepe consistió en una ponencia maestra de cómo conservar nuestros sistemas naturales enfocándonos en recursos fundamentales y los sistemas productivos amazónicos, con el entendimiento y el apoyo de las mismas poblaciones selváticas, para que los productores primarios reciban los beneficios directamente. Mi esposa Pía y yo también tuvimos nuestro momento de orgullo, cuando Pepe hizo referencia a la tesis doctoral de nuestra hija Aili sobre las bases económicas de las poblaciones dentro de la Reserva Nacional de Allpahuayo-Mishana.

**(Continúa en la página siguiente)**



Pepe Álvarez recibe del Dr. Robert Martin del Field Museum de Chicago el premio Parker-Gentry por su labor en el campo de la biología de conservación y la ornitología en el Perú (Foto: M. Pyhälä).

### CURSOS DE VERANO PARA OBSERVACION DE AVES

Kolibri Expeditions está organizando cursos de verano para aprender a observar e identificar aves en varias localidades y diferentes tipos de hábitat del Perú. Estos cursos están dirigidos a guías de turismo, estudiantes de biología y ciencias afines, y todos aquéllos interesados en las aves.

**Curso 2:** Enero 25-Febrero 3. Satipto-Pto. Ocopa-Atalaya (Selva baja, 300-1000m).

**Curso 3:** Febrero 4-13. Satipto y retorno (Selva Subtropical y Bosque Templado o 'ceja de selva', 900-3600m).

**Curso 4:** Febrero 14-23. Carpish, Unchog y Tingo Maria (Selva tropical alta, subtropical y bosque templado, 700-3600m).

**Curso 5:** Febrero 24- Marzo 3. Departamento de Lima (Ladera Occidental de los Andes, 0-4700m).

Mayor información sobre la dinámica de los cursos, lugares a visitar, profesores participantes, becas y costos contactar a:

Gunnar Engblom

[kolibriexp@gmail.com](mailto:kolibriexp@gmail.com)

o visite: [www.kolibriexpeditions.com](http://www.kolibriexpeditions.com)

**(Viene de la página anterior)**

Pepe peruano (nacido español), junto con su mentor John O'Neill de Louisiana/Texas, es uno de los ornitólogos contemporáneos que más especies nuevas ha descrito para la ciencia (muchas todavía sin publicar), y como si esto fuese poco, Pepe combina sus estudios y hallazgos científicos con actividades para concienciar y movilizar autoridades y público en general en pro de acciones tangibles de conservación, a veces confrontando directamente amenazas de violencia. Con su fuerza moral, diligencia, paciencia y claridad de visión, Pepe ha logrado convencer a muchos, hasta los más adversos, sobre la importancia de proteger la zona de Allpahuayo-Mishana. Aunque todavía hay muchos poderes en la zona que persiguen intereses personales (y hasta delictivos), también es una señal clarísima del cambio que se está operando en la región el hecho de que la Perlita de Iquitos (*Polioptila clemensi*) sea el símbolo oficial de esta ciudad (Ver Reporte en el Boletín UNOP No.1). Recuerdo como, por capricho de la historia, tuve la oportunidad (apoyado por los Doctores J. Salo y R. Kallio-la) de convencer en el año 1999 al entonces Presidente Alberto Fujimori sobre la importancia de proteger Allpahuayo-Mishana, todavía ni siquiera Zona Reservada, lo que Fujimori logró en seis semanas con la Jefa Nacional de INRENA, Josefina Takahashi. Nuestra Embajada dedicó los primeros fondos para el manejo de esta Zona Reservada, y la Universidad de Turku participó en la elaboración de su Plan de Manejo. Para terminar esta nota, no puedo dejar de mencionar una historia personal. Estábamos caminando con Pepe en los varillales de Allpahuayo-Mishana en 1998 cuando oímos el llamado de un ave, y Pepe inmediatamente dijo: "Don Mikko, me parece que éste pájaro tiene que ser algo nuevo". Algunos meses después me informó que sí, que era una nueva especie de hormiguero del género *Percnostola*. Estoy orgulloso de decir que Pepe me mostró más de media docena de aves, las cuales han sido o serán descritas como nuevas especies para la ciencia. Eso es lo máximo que un entusiasta de la ornitología puede pedir. Iquitos y sus alrededores están por ser descubiertos como una atracción irresistible para los ornitólogos, y es difícil pensar en mejores garantías para su conservación y uso sostenible. Un monumento para Pepe, pues. Para lo que ya ha hecho y hará.

**Mikko Pyhälä, Dr. h. c.  
Embajador de Finlandia en el Perú 1998-2002**

(1) Antes de dedicarse totalmente a la ornitología y la conservación sostenible, Pepe fue misionero.

**MEMBRESÍA UNOP 2007**

La Membresía 2007 incluye a los miembros activos que pagaron su cuota desde el mes de Noviembre 2006.

**REQUISITOS**

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

**CUENTAS BANCARIAS**Depósitos en Perú:

BANCO DE CREDITO DEL PERU

**Cuenta Corriente Número: 194 -1575658 -1-45**

Depósitos en USA:

FIRST HORIZON

**Checking Account Number: 177-4522-48**

SWIFT Code: SHBMUS44

Routing (or ABA Code): 0560092330098

**¡Participa en el Concurso de Logos!**

**LOGO CONCURSANTE DISEÑADO POR RONALD MEDRANO**

**Visita: [www.UNOPerú@yahoo.com](mailto:www.UNOPerú@yahoo.com)**

**MONITOREOS DE AVES EN LA RESERVA NACIONAL DE SALINAS Y AGUADA BLANCA**

El día viernes 12 de enero se realizó la entrega del Plan Maestro y la presentación del Contrato Parcial de Operaciones para la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca. El proyecto se encuentra a cargo de las ONGS DESCO (Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo) y Bienestar y Desarrollo de Arequipa. Entre los objetivos del proyecto se incluye el monitoreo de las aves en diferentes tipos de hábitats de la Reserva.



## UNIÓN ORNITOLÓGICA DEL PERU *UNOPeru@yahoogroups.com*

### CONGRESOS 2007

**VIII Congreso de Ornitología Neotropical.** Maturín, Venezuela. 13 -19 de mayo ([www.nocvenezuela.org/index.cfm](http://www.nocvenezuela.org/index.cfm)).

**XV Congreso Ornitológico Brasileiro.** Puerto Alegre, Río Grande del Sur, Brasil. 30 Junio - 6 Julio ([www.ararajuba.com](http://www.ararajuba.com))

### ENLACES DE INTERÉS

**Recomendamos los siguientes enlaces:**

1. Información y fotos de las aves del Departamento de Lima ([www.avesdelima.com](http://www.avesdelima.com)).
2. Cantos y otras vocalizaciones de aves: más de 1,000 especies de aves de Colombia, Perú y Brasil ([www.xeno-canto.org](http://www.xeno-canto.org)).



"Zarcillo" (*Larosterna inca*). Foto: [www.avesdelima.com](http://www.avesdelima.com)

## NUEVOS MIEMBROS E INSTITUCIONES ASOCIADAS A LA UNOP



Damos la bienvenida a la UNOP a: LUZ GAVANCHO, DEVON GRAHAM, TINO MILSCHER, MIKKO PYHALA, y CHRISTOPHER C. WITT, quienes se han incorporado como miembros activos. Asimismo, agradecemos el auspicio del Museum of Southwestern Biology de Nuevo México, E.E.U.U.

## Colaboraron con este número:

**GREGORIO FERRO MEZA:** estudió en la facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco. Por sus conocimientos sobre las aves de Perú y Bolivia, Goyo ha participado en numerosas exploraciones ornitológicas. Actualmente es investigador principal en el área de Ornitología, de la ONG ECOAN en donde viene realizando estudios poblacionales de aves de los Bosques de *Polylepis* en el sur del Perú, además se desenvuelve como guía de observadores de aves.

E-mail: [goyofm@ecoanperu.org](mailto:goyofm@ecoanperu.org)

**MIKKO PYHALA:** el Sr. Embajador de Finlandia tiene una larga trayectoria en el servicio exterior de su país ocupando posiciones diplomáticas en México, India, Italia, Nairobi, Pakistán y Perú. El Embajador Pyhala es

autor de varios libros y artículos especialmente dedicados al medio ambiente y las aves, también es coautor del libro "Amazonia" premiado en Finlandia en 1992. Durante su misión en el Perú se le confirió el Doctorado *honoris causa* en la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP) en Iquitos, y el premio 'Biodiversidad del Perú'. E-mail: [mikko.pyhala@kolumbus.fi](mailto:mikko.pyhala@kolumbus.fi)

**THOMAS VALQUI:** se graduó como Forestal en la Universidad Nacional Agraria - La Molina en Lima y posteriormente obtuvo su Maestría en Ecología y Biología Evolutiva en la Universidad de Princeton. Actualmente está terminando su Doctorado en Zoología en la Universidad Estatal de Louisiana (LSU) en los Estados Unidos, Thomas es autor de "Where to watch birds in Peru" (Donde ver Aves

en Perú) y "Perú: Edén Natural de las Aves", también es coautor de "Birds of the Clouds". Además, es autor o coautor en más de 20 artículos científicos, y un activo participante en artículos de difusión general sobre las aves peruanas. Trabaja como consultor en temas ornitológicos para estudios de impacto ambiental, así como en el sector turismo como guía de observadores de aves y planificador de rutas para esta actividad.

E-mail: [tvalqui@granperu.com](mailto:tvalqui@granperu.com)

El Boletín No. 2 de la UNOP ha sido editado por G. Servat y J. Álvarez, con la colaboración de F. Angulo e I. Franke.

