

NEWS—NOTICIAS—NOTÍCIAS

ORNITHOLOGIA NEOTROPICAL 24: 369–372, 2013
© The Neotropical Ornithological Society

ANNOUNCEMENT OF FRANCOIS VUILLEUMIER FUND 2013 AWARDEES

The Committee for the Francois Vuilleumier Fund for Research on Neotropical Birds has awarded funding to three Latin American graduate students for their research on Neotropical birds. The committee offers congratulations to the Francois Vuilleumier Fund awardees for 2013, including:

David Ocampo, Laboratorio de Biología Evolutiva de Vertebrados, Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de Los Andes, Bogotá, Colombia, for the project entitled: “Evolution of the eggshell structure in tropical birds.”

Tomás A. Altamirano, Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile, for the project entitled: “Ecología reproductiva de aves vulnerables y especialistas de bambú en el bosque templado andino de Chile.”

Emilio Ariel Jordan, Facultad de Cs. Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina, for the project entitled: “Filogenia, biogeografía y evolución del comportamiento en los Doraditos (*Pseudocolopteryx*: Aves).”

I wish to offer congratulations to the awardees and wish them well in their research as well as to offer thanks to the members of the FV Fund committee who assisted with the evaluations this year.

The Francois Vuilleumier Fund endowment should continue to grow and we hope to offer more student support in the future. We therefore encourage more students to apply to the fund, which has an application deadline of 15 September of each year. Fund information and guidelines are available on the Neotropical Ornithological Society website (www.neotropicalornithology.org) or can be requested from the chair of the committee (john.blake@ufl.edu). Please help us circulate information about the fund to interested graduate students in Latin America and the Caribbean. Finally, I encourage all members to provide a donation to the fund when they renew their annual memberships. All donations, no matter how small are appreciated and will help the endowment to grow so that we can fund all worthy student applicants in the future.

John G. Blake,
Chairman,
Francois Vuilleumier Fund

ANUNCIO DE LAS GANADORES DEL PREMIO 2013 DEL FONDO FRANCOIS VUILLEUMIER

El Comité para el Fondo Francois Vuilleumier para la investigación en aves Neotropicales ha seleccionado tres estudiantes de América Latina para desarrollar proyectos de investigación con aves Neotropicales. Este Comité felicita a los siguientes ganadores del Fondo Francois Vuilleumier 2013:

David Ocampo, Laboratorio de Biología Evolutiva de Vertebrados, Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de Los Andes, Bogotá, Colombia, por el proyecto: “Evolution of the eggshell structure in tropical birds.”

Tomás A. Altamirano, Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile, por el proyecto: “Ecología reproductiva de aves vulnerables y especialistas de bambú en el bosque templado andino de Chile.”

Emilio Ariel Jordan, Facultad de Cs. Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina, por el proyecto: “Filogenia, biogeografía y evolución del comportamiento en los Doraditos (*Pseudocolopteryx*: Aves).”

Me gustaría felicitar a los ganadores de este año y desearles éxito en sus investigaciones. A su vez, me gustaría agradecer a los miembros del comité del Fondo Francois Vuilleumier por haber participado en las evaluaciones de este año.

El Fondo Francois Vuilleumier continuará creciendo, por lo cual esperamos ofrecer mayor apoyo para estudiantes en un futuro. Por esta razón estimulamos a los estudiantes a enviar propuestas a este Fondo, cuya fecha límite de presentación de proyectos es el 15 de Septiembre de cada año. Información general sobre el Fondo y guías para envío de los proyectos se pueden encontrar en el sitio web de la Sociedad de Ornitología Neotropical (www.neotropicalornithology.org) o pueden ser solicitadas al Director del Comité del Fondo, John Blake (john.blake@ufl.edu). Por favor, solicitamos ayuda para hacer circular información sobre el Fondo entre estudiantes de América Latina y el Caribe. Finalmente, también me gustaría estimular a todos los miembros de esta Sociedad a realizar una donación al Fondo al momento de renovar su membresía a la Sociedad. Todas las donaciones, sin importar su monto, serán apreciadas y contribuirán a que el Fondo crezca y que se pueda financiar mayor número de proyectos.

John G. Blake,
Chairman,
Francois Vuilleumier Fund

NEW FUNDING OPPORTUNITY FOR YOUNG RESEARCHERS – WOLF BREHM AWARD FOR NEOTROPICAL AVIAN RESEARCH

The Brehm Fund for International Bird Conservation offers up to two grants to student researchers in Neotropical ornithology. The aim of funding is to support natural history research directed towards the conservation of little known, rare or endangered birds, usually across a period of one year (based on results achieved, a second year may be granted). Awards will be in the range of up to US\$ 1500,- each and may cover costs directly related to the project (e.g., material, travelling, etc.). Applicants eligible for must be students of all scientific levels (M.Sc., Ph.D., Postdoc) officially registered at an international official research institution (university, research museum) located in Latin America (incl. the Caribbean) only. Applications dealing with topics of interest should be submitted (in English) online to the editor Dr. André-Alexander Weller (a.weller@zfmk.de), providing a summary of the project (incl. status of study species, methods, detailed budget plan, time schedule of research), CV, proof of inscription, a reference letter signed by two supervisors, and bank account data (official institution account preferred). Applications will be refereed by a minimum of two members of the board of the Neotropical Ornithological Society based on congruence with the goals of the Wolf Brehm Award, the quality of scientific approach (i.e., methodology), and expected outcome. Applicants have to provide progress reports (min. 2–3 pages, not double-spaced) twice a year including a final summary (both in English) at the end of the funding period, and should intend to submit their results to *Ornitología Neotropical* (at no further costs for publication). The deadline for applications will be 15 March 2014.

NUEVA OPORTUNIDAD DE FINANCIAMIENTO PARA INVESTIGADORES JÓVENES – EL PREMIO WOLF BREHM PARA INVESTIGACIÓN ORNITOLÓGICA EN EL NEOTRÓPICO

El Fondo Brehm para la Conservación International de Aves ofrece subsidios para estudiantes investigadores en la disciplina de ornitología Neotropical. El objetivo de los subsidios es apoyar investigaciones en el área de conservación de aves poco conocidas, raras o amenazadas. El plazo de trabajo de cada proyecto será de un año, renovable a un segundo año de acuerdo con los resultados del primer periodo. El monto máximo de cada subsidio será en el orden de 1500 US\$, lo que podría cubrir costos directamente relacionados con el proyecto (materiales, viajes, etc). Los candidatos aceptables deberán ser estudiantes de todos los niveles (Maestría, Doctorado y Post Docs) que sean matriculados en una institución oficial de investigación (Universidad, Museo, Instituto de Investigación, etc) localizada en América Latina y el Caribe. Los proyectos deben limitarse a los tópicos de interés y deben ser enviados (en Inglés) *on line* al editor Dr. André-Alexander Weller (a.weller@zfmk.de). Los proyectos deben incluir un resumen del proyecto (incluyendo situación de la especie a estudiar, métodos, presupuesto detallado y organigrama temporal), CV, prueba de inscripción en el curso y/o de relación con una institución oficial, una carta de recomendación firmada por dos referentes y datos de la cuenta de banco.

Los proyectos candidatos serán evaluados por al menos dos miembros de la comisión directiva (*board*) de la Sociedad de Ornitología Neotropical, de acuerdo con los objetivos de los fondos Wolf Brehm, calidad del enfoque científico (p. ej.: metodología) y según los resultados esperados. Los ganadores de los proyectos deberán presentar informes dos veces al año (mínimo dos o tres páginas, no doble espacio) y un informe final. En todos los casos los textos deben ser en Inglés. A su vez, se espera que de cada proyecto finalizado se pueda publicar un artículo relacionado en la revista Ornitología Neotropical (sin costo). La fecha final para enviar los proyectos en el 15 de marzo de 2014.

X NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL CONGRESS X CONGRESO DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL

The next Neotropical Ornithological Congress will be held in Manaus, Brazil, in July 2015. It is co-organized by the Sociedade Brasileira de Ornitología and the Neotropical Ornithological Society. We will keep you informed on inscription, program, and other issues in due course.

El próximo Congreso de Ornitología Neotropical se realizará en Manaos, Brazil, en julio de 2015, y será organizado por la Sociedad de Ornitología Brasilera en conjunto con la Sociedad de Ornitología Neotropical. Los mantendremos informados sobre inscripción, programa y otras detalles en el momento oportuno.