

El boletín de bionet* es publicado por la Secretaría de BioNET-INTERNATIONAL. Se encuentra disponible en Inglés, Español y Francés, y en línea en: www.bionet-intl.org.

BioNET es una organización financiado por instituciones donantes; tanto esta publicación como otros trabajos internacionales se financian en la actualidad mediante una donación de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación. BioNET es una organización financiado por instituciones donantes; tanto esta publicación como otros trabajos internacionales se financian en la actualidad mediante una donación de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación.

Nuevos Acontecimientos

BioNET y la iniciativa Darwin: conservación de los microhongos sin protección y vulnerables

La iniciativa Darwin del Reino Unido ha anunciado el apoyo para un proyecto de BioNET de tres años de duración cuyo objeto es iniciar un movimiento mundial para la conservación de la biodiversidad de los microhongos, un amplio abanico de organismos cubiertos por el Convenio sobre Diversidad Biológica, pero actualmente sin protección explícita en ninguna parte del mundo. El proyecto "Conservación de los Microhongos: una voz para los organismos sin protección y vulnerables" está siendo liderado por el Investigador Principal David Minter (CABI), con socios desde Europa Oriental hasta Africa, Sudamérica, el Sudeste Asiático, el Caribe y el Reino Unido. El equipo colaborará con el proyecto Lista Roja de Muestra de IUCN para entregar una línea de base para evaluar el progreso respecto del objetivo para el 2010 del Convenio sobre Diversidad Biológica. [Más detalles...](#) Correo electrónico: bionet@bionet-intl.org

BioNET en la XII reunión del cuerpo científico del CBD: los nombres que debemos saber – taxonomía para el objetivo 2010 y más allá

Entre el 2 y el 6 de Julio, BioNET participó en la duodécima reunión del Cuerpo Subsidiario de Consejo Técnico y Tecnológico del Convenio sobre Diversidad Biológica (SBSTTA) en París. Para los miembros de BioNET, dos eventos asociados fueron de particular importancia. En primer lugar, BioNET dio una [presentación](#) en un evento lateral sobre enfoques para necesidades taxonómicas mundiales y evaluación de capacidades, organizado por el punto focal Alemán de GTI ([leer más...](#)). De alta importancia para BioNET y su futuro fue un segundo evento organizado de manera conjunta entre las secretarías de BioNET y del CBD: "Los nombres que debemos saber – taxonomía para el objetivo 2010 y más allá". El evento entregó el marco para lanzar la [campaña BioNET de financiamiento](#) ante los delegados del SBSTTA. También fue una oportunidad para analizar el estado de las respuestas taxonómicas enfocadas al objetivo del 2010 y los prospectos emergentes para movilizar la taxonomía para las futuras prioridades de los convenios relacionados con la diversidad y el trabajo posterior. La sesión fue presidida por Stella Simiyu (Secretaría del CBD, BGCI y BioNET-EAFRINET). Entre los oradores estaban: Ahmed Djoghlaif (Secretario Ejecutivo, Secretaría del CBD), Peter Bridgewater (Secretario General, Convenio Ramsar), Julie Griffin (Programa de Especies del IUCN), Alan Paton (RBG Kew), Olivier Biber (Gobierno de Suiza), Ana Tiraa, (SPREP y BioNET-PACINET), Ma Keping (Academia China de Ciencias), Richard Smith (Secretaría de BioNET) y Chris Lyal (Punto Focal de GTI para el Reino Unido y NHM, Londres). Vea el [programa del evento lateral](#) incluyendo vínculos a las presentaciones.

BioNET-NAFRINET: Nuevo Instituto Coordinador Regional

Con el refrendo del Punto Focal Nacional del CBD para Túnez, el Borj Cedria Technopark, Túnez, ha sido designado como el Instituto Coordinador Regional de Red para BioNET-NAFRINET por aclamación, en la primera reunión del Comité de Coordinación de NAFRINET. La reunión fue celebrada en Marruecos y el anfitrión fue el Institut Scientifique en la Université Mohamed V – Agdal. Entre los participantes se incluían los representantes nacionales de NAFRINET de Argelia, Egipto, Marruecos y Túnez, la Secretaría de BioNET y expertos de Botanic Gardens Conservation International y la Unión Mundial para la Conservación (IUCN). Las sesiones de discusión se enfocaron en el desarrollo de un plan de trabajo para promover la taxonomía en la región, incluyendo un programa BioNET de financiamiento semilla para los próximos 12 meses. La reunión fue posible gracias a las Instituciones Nacionales de Coordinación de NAFRINET, el Fondo BioNET y IUCN. **Contacto:** Profesor Mohamed Elyes Kchouk, Coordinador Regional de NAFRINET y Jefe de la Unidad de Plantas Aromáticas y Medicinales. **Tel:** +216 (71) 430 855, **Fax:** +216 (71) 430 934, **Correo electrónico:** kchouk.lyes@planet.tn

Nuevo portal de acceso de datos de biodiversidad

Un importante nuevo [Portal de Datos](#) en internet fue lanzado el 2 de Julio de 2007 por GBIF, el Mecanismo Mundial de Información sobre Biodiversidad. El evento de lanzamiento tuvo lugar en una importante reunión internacional para consejo científico y técnico para las Partes del Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD). El nuevo Portal de Datos es una puerta a más de 130 millones de registros de datos entregados por 200 instituciones en más de 30 países alrededor del mundo. Para leer este comunicado de prensa, haga click [aquí](#). BioNET y cuatro de sus diez asociaciones regionales son miembros de GBIF. **Tel:** +45 3532 1484, **Correo electrónico:** mlane@gbif.org

Premio Ebbe Nielsen 2007 en informática para la biodiversidad

El premio Ebbe Nielsen 2007 ha sido otorgado por el Mecanismo Mundial sobre Biodiversidad, [GBIF](#), a Paul Flemons del Museo de Australia, Sydney. Flemons comprende la importancia de la interacción entre los datos de colecciones de historia natural, las herramientas de visualización y análisis, y la toma de decisiones de conservación. El ha publicado artículos en revistas científicas de alto nivel, pero al mismo tiempo elabora aplicaciones de software que son intuitivas y maximizan la experiencia del usuario tanto para científicos como para no científicos. BioNET, como miembro de GBIF, celebra el otorgamiento anual del premio Ebbe Nielsen, el único premio que se otorga en el área de la informática de la biodiversidad. *Fuente:* Eurekalert / PGR News from the Pacific.

Kenya será sede del nuevo cuerpo agrícola del Africa

La Alliance for Green Revolution in Africa (AGRA) tendrá su sede principal en Nairobi, Kenya, afirmó el Presidente del Directorio, anterior Secretario General de la ONU, Kofi Annan. AGRA es una iniciativa de la Fundación Rockefeller y de la Fundación Bill y Melinda Gates. La fundación Bill y Melinda Gates ha donado 150 millones de dólares para comenzar la nueva iniciativa. [Más detalles...](#)

Los países en desarrollo buscan un acuerdo justo sobre los derechos intelectuales de propiedad

Cincuenta países en desarrollo de Asia y Africa han llamado a los países desarrollados a aceptar una medida más fuerte de protección para expresiones tradicionales culturales, conocimiento tradicional y recursos genéticos. La acción está dirigida a proteger la propiedad intelectual (IP) de los países en desarrollo del uso injusto de los países desarrollados. La demanda se expresó en la Declaración de Bandung, realizada durante una reunión del Foro del Asia-Pacífico en Bandung, Indonesia. Esta busca detener el uso injusto de los recursos de IP de los países en desarrollo por parte de las naciones

desarrolladas y evitar "todas las formas de mal uso, distorsión y apropiación". [Más información...](#) Fuente: [Traditional Knowledge Bulletin](#)

Kenya firma acuerdo para explotar una mina de oro microbiana

Kenya Wildlife Service (KWS) ha comenzado una alianza de investigación en biotecnología con una empresa Danesa para usar enzimas con potenciales aplicaciones industriales, especialmente en biocombustibles y medicina. [Más detalles...](#) Fuente: [SciDev.net](#)

Hormigas empleadas para defender los mangos africanos y más

Los granjeros africanos podrían controlar el daño provocado por la mosca de la fruta en los cultivos de mangos, frutos cítricos, castañas de cajú y cocoa usando las hormigas tejedoras/weaver ant** como método de control biológico, de acuerdo a los investigadores. El daño provocado por la mosca de la fruta tiene un gran impacto en los granjeros africanos. Debido a que los pesticidas son frecuentemente demasiado caros, las frutas se cosechan antes de que maduren para evitar el daño, pero se estima que un 40% se pierde igualmente. La Unión Europea y Estados Unidos han prohibido el ingreso de importaciones de mangos del Africa Occidental debido al daño causado por la mosca de la fruta. Paul Van Mele y sus colegas publicaron su trabajo en la edición de Junio de la Journal of Economic Entomology. [Más detalles...](#) Fuente: [SciDev.net](#)

Científicos Chinos descubren por qué algunas plantas son buenos vecinos

Un descubrimiento sobre cómo algunas plantas pueden aumentar el rendimiento de la otras podría llevar a los granjeros a usar menos fertilizantes químicos. [Más detalles...](#) Fuente: [SciDev.net](#)

Evaluación del Banco Mundial exige más soluciones fronterizas para los desafíos del desarrollo

El [Grupo Independiente de Evaluación del Banco Mundial](#) ha dado a conocer un estudio titulado "El Potencial de Desarrollo de los Programas Regionales". El informe señala que los programas de desarrollo fronterizo pueden entregar fuertes resultados respecto de la protección ambiental y otras áreas tales como el combate a la diseminación de las enfermedades transmisibles. Los componentes claves que necesitan estar operando para hacer que los programas regionales sean más exitosos son:

*Cada país participante debe estar comprometido con el esfuerzo regional.

*Los Programas regionales deben tener una división clara de responsabilidades entre las instituciones nacionales y regionales.

*Los mecanismos de gobernabilidad establecidos deben darles voz a los países participantes. [Más detalles...](#) Fuente: [SciDev.net](#)

Calendario de Eventos | Esta lista muestra solo los nuevos eventos publicados. Para ver el listado completo, haga click [aquí](#).

5 al 9 de Septiembre de 2007

V Conferencia Europea de Plantas: "Trabajando Juntos para las Plantas", Cluj Napoca, Rumania. [Más detalles...](#)

7 al 10 de Octubre de 2007

Sociedad Entomológica de Nigeria: 38a Conferencia Anual, Universidad Obafemi Awolowo, Ile-Ife, Nigeria. **Contacto:** Dr. S.S. Ogbogu, **Tel:** 234 803 390 2494, **Correo electrónico:** slyd58@yahoo.com

11 de Febrero al 21 de Marzo de 2008

Programa de Capacitación sobre Manejo de Colecciones de Historia Natural para América Latina y el Caribe, Museo Nacional de Historia Natural, Institución Smithsonian,

Washington, D.C. EE.UU. [Más detalles...](#) **Contacto:** Sally Shelton, **Tel:** +202.633.0835, **Fax:** +202 786 2328, **Correo electrónico:** sheltons@si.edu

25 al 29 de Febrero de 2008

GSDI 10: X Conferencia Internacional Para Infraestructura de Datos Espaciales, St. Augustine, Trinidad. Las presentaciones relativas al tema GSDI-10 de "Perspectivas de Islas Pequeñas sobre los Desafíos Globales: El Rol de los Datos Espaciales para apoyar un Futuro Sostenible" son particularmente atractivas. [Procedimiento para Presentaciones](#) | [Más detalles...](#)

5 al 14 de Octubre de 2008

IV Congreso Mundial de IUCN sobre Conservación, Barcelona, España. **Contacto:** John Kidd, **Correo electrónico:** john.kidd@iucn.org [More...](#)

Nuevas Publicaciones

Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú (en Español)

El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú fue publicado como una Edición Especial de la Revista Peruana de Biología a fines de Marzo del 2007. Más de 5500 taxa son reconocidas como exclusivas del Perú. Se informa de endemismo para 36 genera. Más de 40 botánicos participaron en este proyecto. [Más detalles...](#) **Correo electrónico:** blanca.leon@mail.utexas.edu

Flore Pratique du Maroc Volume 2

Editor: Institut Scientifique, Rabat (Instituto Nacional de Coordinación BioNET-NAFRINET, Marruecos), Autor: Mohamed Fennane *et al.* **Tel:**+212 (0)37 77 45 43, **Fax:** +212 (0)37 77 45 40, **Correo electrónico:** Fennane@israbat.ac.ma | edition@israbat.ac.ma

INASP Newsletter

[Lea](#) Revista No. 34.

Nuevas publicaciones de CABI

- *Forest Genetics (*Genética Forestal*)
- *Insect Conservation Biology (*Biología de Conservación de Insectos*)
- *Poisonous Plants: Global Research and Solutions (*Plantas Venenosas: Investigación Mundial y Soluciones*)
- *Agricultural Biotechnology and Intellectual Property Protection: Seeds of Change (*Biotecnología Agrícola y Protección de la Propiedad Intelectual: Semillas de Cambio*)
- *Decentralization and the Social Economics of Development: Lessons from Kenya (*Descentralización y Economía Social del Desarrollo*)
- *Heat Treatments for Postharvest Pest Control (*Tratamientos de Calor para Control Post Cosecha*)

Correo electrónico orders@cabi.org

Llamados a Propuestas, Fondos, Vacantes y Becas

Gerente de Proyecto Mundial PNUMA/GEF proyecto de Plagas y Enfermedades

Fecha de cierre: 30 de Septiembre de 2007. Con base en Roma, Italia. [Detalles.](#) **Fax:** +39 066118341, **Correo electrónico:** biodiversityvacancy@cgjar.org

Llamado a Propuestas: Red Temática IABIN de Especímenes y Especies

Este llamado a Propuestas busca propuestas de las organizaciones que albergan información y datos de alta calidad sobre especies invasivas foráneas. Las propuestas que sean aceptadas obtendrán fondos de semilla para poner los datos a disposición del público mediante la Red Temática Inter-Americana (IABIN) sobre Especies Invasivas

(I3N). Solo organizaciones en 32 países identificadas por la Organización de Estados Americanos y el Banco Mundial son elegibles para usar estos fondos GEF. Detalles completos se encuentran disponibles en [Inglés](#) y [Español](#). **Fecha de cierre:** 3 de Septiembre de 2007. **Correo electrónico:** rbesana@iabin.net

Llamado a propuestas: SYNTHESYS – Instalaciones de Acceso Taxonómico (TAFs)

SYNTHESYS anuncia el séptimo llamado a propuesta bajo la Iniciativa Financiada por la Unión Europea de la Infraestructura Integrada de la Comisión Europea FPVI.

SYNTHESYS es un proyecto de cinco años de duración que comprende dos partes, las cuales en conjunto tienen como objetivo crear una infraestructura europea integrada para los investigadores en las ciencias naturales. El financiamiento del proyecto SYNTHESYS se encuentra disponible para entregar a los científicos (Usuarios) localizados en Países Miembros de la Unión y Estados Asociados para realizar visitas cortas con el fin de utilizar la infraestructura (las colecciones, expertizaje del personal y las instalaciones para el análisis) en una de 20 instituciones asociadas para efectos de su investigación. [Más detalles...](#) **Fecha de cierre:** 28 de Septiembre de 2007. **Correo electrónico:** synthesys@nhm.ac.uk

Contactos de los LOOPs de BioNET

ANDINONET

<http://www.andinonet.org.ve>

Regional Coordinator:

Prof José Clavijo:

clamiche@telcel.net.ve

CARINET

<http://carinet.ecoport.org>

Regional Coordinator:

Dr Ron Barrow:

carinet@trinidad.net

EAFRINET - [profile](#)

Regional Coordinator:

Dr Wanja Kinuthia:

eafrinet@africaonline.co.ke

NAFRINET - [profile](#)

Regional Coordinator:

Prof Mohammed Rejdali:

nafrinet@yahoo.fr

SAFRINET

<http://safrinet.ecoport.org>

Regional Coordinator:

Dr Connal Eardley:

EardleyC@arc.agric.za

ASEANET - [profile](#)

<http://www.aseanet.org>

Secretariat:

Dr Soetikno Sastroutomo:

s.soetikno@cabi.org

EASIANET

<http://www.easianet.nies.go.jp/hk>

Regional Coordinator:

Dr Kevin D. Hyde: kdhyde@hkucc.hku.hk

EuroLOOP

Regional Coordinator:

Dr S. Ulenberg ulenberg@science.uva.nl

PACINET - [profile](#)

<http://www.pbif.org/PACINET/default.html>

Regional Coordinator:

Dr Gilianne Brodie

gilianne.brodie@jcu.edu.au

WAFRINET [profile](#)

<http://www.iita.org/wafrinet/>

Regional Coordinator:

Dr Braima James: b.james@cgjar.org

SACNET – South Asia

<http://www.biodiversityasia.org/sacnet>

Interim Regional Coordinating Institute:

IUCN-Regional Biodiversity Programme,
Asia.

Dr Channa Bambaradeniya

cnb@iucnsl.org

LATINET – South America

Southern Cone - [profile](#)

Contact Dr Mercedes Lizarralde de Grosso

tickyt@csnat.unt.edu.ar

MesoAmeriNET - [profile](#)

Interim Regional Coordinating

Institute: INBio, Costa Rica

Contact Alvaro Herrera:

alherrer@inbio.ac.cr

NEURASIANET

Interim Regional Coordinators:

Dr Alexander Ryss: nema@zin.ru and

