

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 promueve la creación de capacidades taxonómicas mediante sus asociaciones miembro (LOOP), de manera que los países puedan conocer e identificar los organismos que son parte y que amenazan su biodiversidad y, por lo tanto, aborden las prioridades nacionales relativas al desarrollo y la conservación

Nuevos Acontecimientos

COP 8 CBD: Bionet y la Iniciativa Mundial sobre Taxonomía

Cuando las Partes del Convenio sobre Diversidad Biológica se reunieron en Brasil durante marzo su agenda incluía la revisión de la implementación del programa de trabajo de la Iniciativa Mundial sobre Taxonomía (GTI). La decisión resultante reconoció un grado de avance en la implementación, pero instó a las Partes y a las organizaciones a hacer mucho más en muchas áreas. De especial importancia para BioNET es una invitación de las Partes del convenio para que BioNET trabaje con otros a fin de establecer un "fondo especial" para la GTI. La invitación sigue al lanzamiento de BioNET de un borrador de concepto para un "fondo de semilla" de la GTI durante un evento colateral realizado en el SBSTTA-10 y respecto a más de diez años en alianzas para promover y establecer la creación de capacidades en taxonomía. En el proceso de establecer tal fondo, BioNET anticipa que trabajará en estrecha colaboración con otras organizaciones, así como con el Mecanismo de Coordinación de la GTI. [Mas...](#)

Para ver una versión preliminar de las decisiones adoptadas en la octava Conferencia de las Partes del CBD, haga click [aquí](#).

BioNET-SAFRINET: Primer taller regional de codificación de barra del ADN en Africa Septentrional

Participantes de todas las regiones se reunieron los días 7 y 8 de Abril en el Instituto Nacional Sudafricano de la Biodiversidad (South African National Biodiversity Institute - SANBI) para aprender acerca de la "codificación de barra del ADN" como una herramienta de taxonomía, discutir sus aplicaciones potenciales y examinar los pasos prácticos necesarios para iniciar actividades de codificación de barras en Africa Septentrional. El taller fue organizado por el Consorcio de Códigos de Barra para la Vida en asociación con SANBI, BioNET-SAFRINET, la Fundación Alfred P Sloane y la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación entre otros. Más detalles: [Sitio Web de CBOL](#). Correo electrónico: EardleyC@arc.agric.za.

BioNET-ANDINONET: Los Coordinadores de Bolivia, Colombia, Perú y Venezuela se reúnen

Los coordinadores de los cuatro países que conforman ANDINONET de BioNET celebraron una reunión del Comité Coordinador en los márgenes del COP 8 del CBD en Curitiba, Brasil, entre el 21 y el 24 de Marzo. La agenda evaluó el avance realizado a la fecha para establecer a ANDINONET como el vehículo principal para movilizar y crear capacidades taxonómicas en la región de la Comunidad Andina. Mirando hacia el futuro, en las discusiones se analizaron las prioridades de capacitación, la sostenibilidad de ANDINONET, el avance con la GTI en la región y el uso de un Sistema Colombiano de Información sobre Especies como modelo para la región. Los participantes identificaron cuatro temas prioritarios de proyecto: Biodiversidad de los insectos de los Andes, Palmas de importancia económica en los Andes, plagas agrícolas de los Andes y la digitalización

de publicaciones científicas locales acerca de la biodiversidad de la región. [Sitio web de ANDINONET](#). Correo electrónico: clamiche@telcel.net.ve.

BioNET-WAFRINET: COP8 del CBD: Lanzamiento del proyecto de evaluación de las necesidades de biodiversidad en Ghana

La Iniciativa Mundial sobre Taxonomía (GTI) aborda la movilización y entrega de servicios de taxonomía necesarios para implementar el CBD. A menudo esto demanda creación de capacidades. Pero ¿cuáles son las necesidades taxonómicas prioritarias relacionadas con la implementación de, por ejemplo, programas de trabajo del CBD en áreas protegidas, acceso y beneficios compartidos y bosques? Las prioridades varían según país y según región. Comprender cuáles son las prioridades es un primer paso crucial para enfocar la inversión de recursos de modo de lograr el mayor impacto en la implementación del CBD. Un nuevo proyecto, lanzado en un evento lateral en la reunión COP8 del CBD en Curitiba, Brasil, tiene como objetivo identificar tales necesidades prioritarias en Ghana mediante una evaluación de necesidades taxonómicas desde la perspectiva de los usuarios finales de la taxonomía. El evento de lanzamiento fue co-organizado por Defra (UK), CSIR (Ghana), NHM (Londres) y BioNET.

Presentación: Taxonomía para la implementación del CBD (BioNET)

¿Podremos desacelerar la pérdida de biodiversidad para el 2010?

Las Partes del Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD) han adoptado el objetivo titulado: "lograr desacelerar la pérdida de biodiversidad para el 2010", una significativa reducción de la actual tasa de pérdida de la biodiversidad en las esferas globales, regionales y nacionales como una contribución a la reducción de la pobreza y para el beneficio de toda la vida en la tierra. A pesar del subsiguiente apoyo al objetivo por parte de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible, se ha experimentado poco avance en cuanto al uso de indicadores para determinar el progreso. Un evento lateral del IUCN en la octava Conferencia de las Partes del CBD tuvo como propósito hacer avanzar la agenda y demostrar el rol central de los datos de las especies como indicadores para el 2010. [Sitio web](#).

Conversaciones entre Taxónomos y Usuarios, dos especies que rara vez se reúnen

El Punto Focal de GTI para Alemania, Dr. Fabian Haas ha lanzado una página web con algunas reflexiones personales respecto de cómo es percibida la taxonomía por los taxónomos y por los otros usuarios de la taxonomía. Variados argumentos son presentados en un formato fácilmente digerible con el objeto de estimular la discusión y el feedback. **Correo electrónico:** haas.smns@naturkundemuseumbw.de. **Visite** [Sitio web](#).

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

12 al 15 de junio de 2006

Tercer Cursillo Latinoamericano sobre Control Biológico de Malezas, Managua, Nicaragua
Para mayor información visite [Sitio web](#).

29 de agosto al 2 de septiembre de 2006

Vinculando a las Personas y las Costas, Batam, Indonesia. Tercera Conferencia de Zonas Costeras del Asia Pacífico (CZAP2006). Incluye una sesión especial sobre el tsunami en el Océano Indico. **Contacto** al Dr. Saptaputra. **Correo electrónico:** saptaputra@cbn.net.id / czap06@dkp.go.id

13 al 14 de octubre de 2006

53º Simposio Anual de Sistemática, Jardines Botánicos de Missouri, St. Louis, Missouri, EE.UU. El Impacto de Peter Raven en los temas Evolutivos y de Biodiversidad en los siglos XX y XXI. Valor de inscripción USD\$75. **Contacto:** Mick Richardson, **Tel:** +1 (314)

5775176, Fax: +1 (314) 577 0820, Correo electrónico: mick.richardson@mobot.org.
Visite [Sitio web](#).

24 de Junio al 29 de Septiembre de 2007

300º aniversario del nacimiento de Linnaeus, Londres, Reino Unido. La Linnean Society de Londres planea un número de reuniones, eventos y celebraciones para conmemorar el 300º aniversario del nacimiento de Linnaeus. Para obtener más información visite el [Sitio Web](#). **Contacto:** Jennifer Edmonds, correo electrónico: J.M.Edmonds@leeds.ac.uk o Adrian Thomas. **Correo electrónico:** adrian@linnean.org

Nuevas Publicaciones

Biodiversidad de las Moscas de Sierra Hindús – Claves, Catálogo e Ilustraciones, M.S. Saini

Vol. III -Subfamily Allantinae (Vol. III -Subfamilia Allantinae), Vol. IV -Subfamilies Selandriinae and Dolerinae (Vol. IV - Subfamilias Selandriinae y Dolerinae), Vol.V - Subfamilies Blennocampinae, Heterarthrinae and Nematinae (Vol.V -Subfamilias Blennocampinae, Heterarthrinae y Nematinae). El autor ha escrito más de 130 artículos científicos en el campo del medio ambiente. Actualmente se encuentra compilando la totalidad de su trabajo de investigación bajo el título "Biodiversidad de las Moscas de Sierra Hindús". La información será recopilada en seis volúmenes. **Correo electrónico:** bsmps@vsnl.com

Nuevas publicaciones de CABI

*Tilapia Culture (Cultivo de Tilapia)

*Development with Identity: Community, Culture and Sustainability in the Andes (Desarrollo con Identidad: Comunidad, Cultura y Sostenibilidad en los Andes)

*The Oestrid Flies: Biology, Host-Parasite Relationships, Impact and Management (Las Moscas Oestrus: Biología, Relaciones Huésped-Parásito, Impacto y Manejo)

*International Trade and Policies for Genetically Modified Products (Comercio Internacional y Políticas para Productos Genéticamente Modificados)

Correo electrónico orders@cabi.org

Jardines botánicos, diversidad vegetal y bienestar humano

Botanic Gardens Conservation International ha emitido un informe sobre el rol de los jardines botánicos para utilizar la diversidad vegetal en el mejoramiento del bienestar humano. Presenta estudios de caso de jardines botánicos de alrededor del mundo y está disponible a todos en formato PDF. Para obtener detalles visite el [sitio Web](#).

Llamados a Propuestas, Fondos, Vacantes y Becas

Premio Conmemorativo Chris J. Lomer

Se invita a candidatos calificados a postular para el Premio Conmemorativo Chris J. Lomer, para apoyo financiero a científicos de países en desarrollo que desean viajar a la Reunión 2006 de la Sociedad de Patología de Invertebrados (Society for Invertebrate Pathology – SIP) en Wuhan, China. Este premio entrega USD\$500 para cubrir de manera parcial los costos de viaje para asistir a la Reunión Anual del SIP. Se solicitará a los postulantes realizar una presentación oral o póster en la Reunión Anual acerca de su trabajo en patología de invertebrados. Un formulario de postulación se encuentra disponible en el [sitio web](#) de SIP, o bien puede ser obtenido contactándose con la sede central de la SIP en sjp@sipweb.org o en el **correo electrónico:** paresh.shah@bbsrc.ac.uk.

BioNET LOOP contacts

Established LOOPS

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
<http://eafrinet.ecoport.org>
Regional Coordinator:
Dr Wanja Kinuthia:
eafrinet@africaonline.co.ke

NAFRINET
Regional Coordinator:
Prof Mohammed Rejdali:
nafrinet@yahoo.fr
SAFRINET
<http://safrinet.ecoport.org>
Regional Coordinator:
Dr Connal Eardley:
EardleyC@arc.agric.za

ASEANET
<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
Regional Coordinator:
Kate Brown: kateb@sprep.org.ws

WAFRINET
Regional Coordinator:
Dr Braima James: b.james@cgiar.org

LOOPS under development

LATINET – South America
Southern Cone
Contact Dr Mercedes Lizarralde
de Grosso
ticky@csnat.unt.edu.ar

MesoAmeriNET
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
Dr Valery Neronov: mab.ru@relcom.ru

SACNET – South Asia
<http://www.bionet-intl.org/sacnet> |
<http://www.biodiversityasia.org/sacnet>
Interim Regional Coordinating Institute:
IUCN-Regional Biodiversity Programme,
Asia.
Contact Bhujangarao Dharmaji:
bhujang@sitnet.lk