

QUEHACER ORGÁNICO

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL MANEJO DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA VEGETAL EN EL SIGLO XXI

Como contribución a la solución de la necesidad creciente de alimentos en el nuevo milenio, se celebró en Malasia la “Conferencia Internacional sobre Ciencia y Tecnología para el Manejo de la Diversidad Genética Vegetal en el Siglo XXI”, auspiciada por el Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI) y el Instituto de Investigaciones de la Palma Aceitera.

Las discusiones de especialistas en biodiversidad agrícola, procedentes de 70 países, examinaron el estado actual de la conservación de los recursos fitogenéticos y las metas que se deben alcanzar para lograr una eficiencia en el uso de la diversidad vegetal.

Se destacó igualmente la necesidad de la vinculación de la conservación de estos recursos con el uso, relacionando cada vez más a los Bancos de Germoplasma y a los mejoradores. Se hizo una evaluación crítica de las diversas estrategias de conservación, discutiéndose la conveniencia de la utilización de múltiples criterios.

MATERIAL DE APOYO A LA CAPACITACIÓN EN RECURSOS FITOGENÉTICOS

Se encuentra en proceso de edición, un material didáctico con el fin de apoyar la capacitación del personal técnico para el manejo de los Bancos de Germoplasma. Este material estará disponible en INTERNET y disco compacto. Los interesados pueden contactar a Margarita Baena, de la Oficina de IPGRI Américas, en Cali, Colombia a la siguiente dirección: m.baena@cgiar.org, tanto para obtener copias del documento, como para la realización de cursos.

NUEVAS PUBLICACIONES SOBRE POLÍTICA Y LEGISLACIÓN EN RECURSOS FITOGENÉTICOS

Se han editado dos nuevas publicaciones sobre la evolución y adopción de políticas y leyes que favorecen la conservación y uso de los recursos fitogenéticos, y que ofrecen información útil para los países que no posean tales legislaciones. Estas publicaciones han aparecido en la serie de IPGRI “*Issues in Genetic Resources*”:

- *Recent Policy Trends and Developments Related to the Conservation*, que trata sobre los instrumentos legislativos desarrollados durante los 90, sus contradicciones y los principales aspectos que aún quedan por resolver: derechos del agricultor, distribución de beneficios, acceso y patentes y protección de variedades, entre otros.

- *Key questions for decision-makers, protection of plant varieties under WTO Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights*

Para mayor información, favor de contactar con la Dra. Susan Bragdon, en s.bragdon@cgiar.org

LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS EN INTERNET

- **Información sobre género**
<http://www.gema.org/index.html>

- **Derechos de propiedad intelectual**
<http://www.patent.gov.uk/index.html>
<http://www.upv.int/eng/index.html>

- **Oportunidades de capacitación**
<http://www.oei.org.co/WebBancube/bancube.htm>
<http://www.latinoaustralia.com>

- **Financiamiento de proyectos de investigación y becas**
[Http://www.cos.com/](http://www.cos.com/)

BECAS VAVILOV-FRANKEL

El Fondo de Becas Vavilov-Frankel para conmemorar los aportes de los académicos N.I. Vavilov y Sir Otto Frankel al estudio de las plantas, con el objetivo de promover la conservación y utilización de los recursos fitogenéticos en los países en desarrollo, adjudica becas a jóvenes investigadores destacados, para estudios que tengan un beneficio evidente para sus países respectivos. Las convocatorias se liberan cada año para dos becas anuales de 25 000 USD cada una, para solicitantes menores de 35 años. Los formularios y otros detalles podrán ser solicitados a Dimary Libreros en la Oficina Américas, en Cali, Colombia, en la siguiente dirección electrónica: d.libreros@cgiar.org, o en INTERNET, en <http://www.ipgri.cgiar.org/training/vavilov.htm>. Los formularios deberán enviarse a Vavilov-Frankel Fellowships, IPGRI, Via delle Sette Chiese 142, 00145 Roma, Italia. Fax: (39) 06 5750309; E.Mail e.clancy@cgiar.org.

CURSO DE CONSERVACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS.

En noviembre del 2001, el Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical (INIFAT), ofrecerá su Curso bianual sobre “Conservación y Manejo de Recursos Fitogenéticos”, con temáticas generales de recursos fitogenéticos, panorama mundial, alternativas de conservación *ex situ*, conservación *in situ*, regeneración y mantenimiento, sistemas de información geográfica, colecta, caracterización y aspectos jurídicos, entre otros. Los especialistas nacionales e internacionales interesados en matricular, deberán dirigirse a la Dra. Zoila Fundora Mayor (INIFAT), en: inifat@ceniai.inf.cu.

LECCIONES AVANZADAS SOBRE

RECURSOS FITOGENÉTICOS.

Está en proceso de edición un nuevo material de apoyo a la capacitación, *Lecciones avanzadas sobre Recursos Fitogenéticos*, que sirve de texto de consulta para el curso sobre “Conservación y manejo de Recursos Fitogenéticos”, y que cubre un amplio espectro de temáticas generales y especializadas. Estará disponible en breve, en español e inglés. Para mayor información sobre la obtención de copias, deberán dirigirse a la Dra. Zoila Fundora Mayor, en inifat@ceniai.inf.cu.

OPORTUNIDADES DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS NACIONALES SOBRE FITOMEJORAMIENTO Y RECURSOS FITOGENÉTICOS.

El Programa Nacional de Fitomejoramiento y Recursos Fitogenéticos ofrece oportunidades de financiamiento de proyectos para el próximo año sobre Fitomejoramiento y Recursos Fitogenéticos. Los detalles para la elaboración de los proyectos, los objetivos del Programa y del proceso evaluativo para su aprobación, podrán solicitarse a la Dra. Deysi Prieto, en GEPROP, Agencia de Ciencia y Tecnología del Ministerio de CITMA, en la siguiente dirección electrónica: geprop@ceniai.inf.cu.

OPORTUNIDADES DE ENTRENAMIENTOS NACIONALES.

Podrán obtenerse entrenamientos nacionales sobre Recursos

Fitogenéticos en el Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical. Para mayores detalles dirigirse a la Dra. Zoila Fundora Mayor, en: inifat@ceniai.inf.cu.

Instituciones integrantes del Sistema Nacional para los Recursos Fitogenéticos (SNRFG).

Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical “Alejandro de Humboldt” (INIFAT).

Instituto de Investigaciones Forestales.

Instituto de Investigaciones del Tabaco.

Instituto de Investigaciones del Arroz.

Instituto de Investigaciones en Cítricos y Frutales.

Instituto de Investigaciones Hortícolas “Liliana Dimitrova”.

Instituto de Investigaciones en Viandas Tropicales.

Instituto de Investigaciones de Café y Cacao.

Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas.

Centro de Bioplantas.

Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey”.

Estación Experimental de Plantas Medicinales “Juan T. Roig”.

Red Nacional de Jardines Botánicos, para colecciones vivas y de especies silvestres y ornamentales.

Estación Experimental Apícola.

Estación Pastos de Sancti Spiritus.

Instituto de Investigaciones Agrícolas “Jorge Dimitrov”.

OTRAS INSTITUCIONES INTEGRANTES DEL SISTEMA.

Agencia de Ciencia y Tecnología.

Instituto de Ecología y Sistemática.

Centro Nacional de Áreas Protegidas.

Cuarentena Vegetal.

Centro Nacional de Seguridad Biológica.

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial.

Dirección de Política Ambiental.

Centro de Gestión e Inspección Ambiental.

INFORMACIÓN A LOS LECTORES

Como parte de nuestra estrategia de trabajo de la Secretaria de Relaciones Publicas de la ACTAF, la Revista AGRICULTURA ORGÁNICA se distribuirá nacionalmente a partir del 2002 a través de la Secretaria de Divulgación de las Filiales Provinciales de la Asociación.