



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

# Entérate

BOLETIN INFORMATIVO INTERNO DE LA GERENCIA DE COMUNICACIONES

JUNIO DE 2012, No. 3

## Nuevo plan de acción para conservar los recursos fitogenéticos en Honduras

**La Lima, Cortés.** Los recursos fitogenéticos para la alimentación tienen una función cada vez más importante en la seguridad alimentaria y en el desarrollo económico mundiales. En un mundo en el que 1000 millones de personas sufren hambre a diario, con una población mundial que se prevé de 9000 millones para el año 2050, los países deben hacer más esfuerzos por fomentar la conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura.

La FAO publicó en el 2010 el Segundo Informe sobre el estado mundial de los recursos fitogenéticos para la alimentación y agricultura, que proporciona un panorama integral de la situación mundial y de las tendencias sobre la conservación y utilización de los recursos fitogenéticos. En base a lo anterior, en diciembre de 2011 la FAO y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) firmaron un acuerdo para realizar en Honduras un diagnóstico sobre el estado actual de los recursos fitogenéticos.

En este proceso se han realizado varias actividades en las que la FHIA ha estado representada por el Ing. José Alfonso, Líder del Programa de Diversificación. El 13 de marzo se realizó en Tegucigalpa un taller para que las instituciones participantes intercambiaran información sobre los recursos fitogenéticos

que manejan e iniciar el diagnóstico de la situación de estos recursos en el país. La FHIA proporcionó en este caso la información de las colecciones de recursos fitogenéticos que maneja en cuanto a musáceas, cacao, frutales tropicales, orquídeas y soya.

Ya se integró la Comisión Nacional de los recursos fitogenéticos de Honduras conformada por la UNA, CIAT, ICF, SERNA, IHCAFE, FIPAH, Jardín Botánico Lancetilla y DICTA, la cual colaborará en el seguimiento al Plan de Acción Mundial y en la elaboración del diagnóstico nacional.

Un segundo taller se realizó el 15 de mayo de 2012 en Siguatepeque, Comayagua, en el que participaron 13 instituciones nacionales, incluyendo la FHIA, con el propósito de analizar la posibilidad de establecer un portal de recursos fitogenéticos en el país, analizar la estructura del documento de diagnóstico del informe de país y definir el plan de trabajo de la Comisión Nacional.

En las próximas semanas se tiene previsto el desarrollo de otras actividades, en las que la FHIA continuará participando, por ser una de las instituciones más involucradas en la conservación de recursos fitogenéticos en Honduras.



El Ing. José Alfonso, participando en representación de la FHIA en el segundo taller de recursos fitogenéticos de Honduras.



La FHIA maneja la colección más amplia de recursos fitogenéticos de musáceas en Honduras.

## Presentes en el cierre del Proyecto PROMEFRUT

**La Lima, Cortés.** El Dr. Adolfo Martínez, Director General, y la Ing. Enid Cuellar, Jefe de SIMPAH, participaron en el taller de presentación de resultados del Proyecto Mesoamericano de Fruticultura (PROMEFRUT), realizado del 23 al 25 de mayo de 2012, en la ciudad de Antigua Guatemala, Guatemala. Este proyecto fue ejecutado con el apoyo financiero del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en beneficio del sector frutícola de Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.

Al evento asistieron más de 70 personas, entre representantes de las cadenas frutícolas de la región, entidades académicas, agencias de cooperación, proyectos y organismos regionales y socios del PROMEFRUT como el IICA, la Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano (SÉCAC), OIRSA, la Organización de Información de Mercados de las Américas (OIMA), Mesoamerican Food Security Early Warning System (MFEWS) y el CATIE.



Como parte de las actividades de cierre del PROMEFRUT, los participantes visitaron fincas comerciales de frutales en la zona de Antigua, Guatemala.

Entre los principales resultados del proyecto se destaca la formulación de una Política Subsectorial Regional de Desarrollo de la Fruticultura (POR-FRUTAS) para los años 2011-2025, que fue el resultado de un amplio proceso de consulta y validación a través de la realización de 11 talleres nacionales y 3 regionales, en el que participaron un total de 550 actores del sector frutícola regional. La POR-FRUTAS detalla 42 medidas y 82 instrumentos que deberán ser implementados en los próximos 5 años para crear las condiciones que posibiliten una fruticultura regional sostenible, competitiva y equitativa, que contribuya a la diversificación agrícola.

El PROMEFRUT también contribuyó al diseño del Sistema Regional de Inteligencia de Mercados de Frutas (SIMEFRUT) que proporcionará información estadística sobre la producción y comercialización de frutas en los diferentes países de la región. Además, fue creada la Red Mesoamericana de Fruticultura (REMEFRUT) que reúne a personas y entidades vinculadas con la fruticultura regional para la interacción e intercambios de conocimientos y experiencias. Para ese fin, ha sido desarrollado el portal FRUNET ([www.frunet.org](http://www.frunet.org)). La FHIA, a través del Centro de Comunicación Agrícola, es una de las instituciones que contribuye a nivel regional, con el enriquecimiento de la información disponible en este portal.



La Ing. Enid Cuellar (centro) asistió a este evento también en representación de la OIMA.

## Sabía Usted que...?



...Albert Einstein es considerado "el padre de la bomba atómica"; sin embargo, en sus escritos abogó por el pacifismo, el socialismo y el sionismo?

...en las últimas décadas (1961-2006), en Honduras la temperatura promedio anual ha tendido a incrementarse, mientras que la precipitación ha tendido a disminuirse?

...los productores atendidos por el Proyecto ACCESO en 6 departamentos del Occidente de Honduras, hasta marzo de 2012 manejaban 8,259 hectáreas, de las que 58% producen café, 30% producen granos básicos y 12% producen hortalizas y frutas?

...en Honduras se permite la producción y el consumo interno de productos agrícolas genéticamente modificados, mientras que en Costa Rica se permite sólo la producción?

...el consumo de miel de abeja en Honduras es bajo, se estima que es de sólo 70 gramos por persona por año?

...en América Latina y El Caribe hay aproximadamente 14 millones de fincas pequeñas, y a ellas están vinculadas, directa o indirectamente, 60 millones de personas?