

## Panel sobre redes y centros de información

**E**n el marco de la Reunión Anual de Investigadores de Cenipalma, realizada el pasado 11 de noviembre en el Hotel Portón Bogotá, el Centro de Información organizó un panel sobre redes y centros de información, en el cual participaron como ponentes:

- ♦ Ernesto Concha, Coordinador de Servicios de Ingeniería – Universidad Nacional de Colombia. – *Conservación de Comentarios Digitales*
- ♦ Laureano Felipe Gómez Dueñas – Coordinador del área de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Biblioteca) – Universidad de la Sabana *Hacia una biblioteca digital en la Universidad de La Sabana*
- ♦ Juan Antonio Morales – Director Biblioteca – Corpoica *Servicios y redes de información*
- ♦ Edith Hesse. Jefe de Información y Fortalecimiento de Capacidades – Ciat *Información científica y nuevos reglamentos de derechos de autor*
- ♦ Silvana Dadán – Directora del Programa de Salud y Nutrición Humana – Cenipalma *Revisiones científicas: El Metaanálisis*
- ♦ Luz María Cabarcas – Director del Sistema de Biblioteca – Pontificia Universidad Javeriana. *Convenios, redes y sistemas de información.*

Para el grupo de participantes fue de gran interés conocer los sistemas de información existentes en otras entidades e igualmente para el Centro de Información de Fedepalma la oportunidad de reafirmar su vinculación e intercambio con estas bibliotecas.

## Primer seminario internacional de biocombustibles

**L**a Universidad Nacional de Colombia publicó en CD las memorias de este seminario que se llevó a cabo el pasado mes de agosto. Entre los temas expuestos están:



- \* Producción de biodiésel: variables asociadas al proceso de transformación. *Ing. Paulo César Narváez*
- \* Biocombustibles en Colombia. *David Cala – Corpodib*
- \* *El biodiésel como una alternativa de proyecto de mecanismo de desarrollo limpio – Néstor Rojas*
- \* Experiencias con planta piloto para la producción de biodiésel a partir de aceites vegetales usados en SI 99 S.A. *Carlos Terraza, Otto Sarmiento, Víctor Martínez*
- \* Utilización de biodiésel en motores de combustión interna, el cual fue obtenido a partir de aceite de palmiste y etano. *Lesmes Corredor*
- \* Experiencias en la implementación de biocombustibles en Brasil: Investigaciones y proyectos comerciales. *Electo Silva*
- \* Una alternativa de biocombustible ecológico en Colombia. *Ricardo Buenaventura.*
- \* Life cycle energy analysis for bioethanol. *Fausto Freire*
- \* Estudio sobre la prefactibilidad técnica y económica de la producción en Colombia de los derivados del aceite crudo de palma como carburantes para motores de ciclo diesel. *Arturo Infante Villareal, Eduardo del Hierro.*

## "Estudio de competitividad de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia en el año 2003"

**E**stá disponible para su consulta el estudio elaborado por la firma Duarte Guterman & Cia. Ltda. – Ingenieros Economistas Consultores. El objetivo fundamental de este estudio es la construcción y análisis de los costos de producción de fruto y aceite de palma crudo de las diferentes zonas palmeras y la evaluación de la competitividad del aceite de palma en las negociaciones del TLC, así como la comparación de resultados con el estudio adelantado por el LMC en el año de 1999.

**Adquíralos o consúltelos en el Centro de Información**



**Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite**

Carrera 10 A No. 69 A - 44

Teléfono: 313 8600 Fax: 211 3508

A. A. 13772 Bogotá, D.C. - Colombia

www.fedepalma.org E-mail: prensa@ccs.fedepalma.org