## Cenipalma firma carta de entendimiento con la Universidad de Georgia

enipalma y la vicepresidencia de investigación de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, firmaron una carta de entendimiento cuyo propósito es establecer relaciones cooperativas entre las dos instituciones para fortalecer los lazos académicos y de investigación en proyectos de interés común. Las áreas generales de cooperación incluyen, entre otras, las siguientes actividades:

- Intercambio de miembros de la facultad e investigadores en el corto, mediano y largo plazos, lo cual garantizará la cooperación científica y académica.
- Organización de actividades de investigación en conjunto, que pueden ser soportadas por el intercambio de profesores, técnicos e investigadores de ambas instituciones.
- Organización en conjunto de conferencias, seminarios, simposios, etc.

- Intercambio de publicaciones con propósitos científicos, técnicos y académicos.
- Intercambio de estudiantes graduados que participen en proyectos de interés para las dos partes.

La financiación de este convenio está sujeta a la disponibilidad de fondos de las dos partes y a la consecución de los mismos a través de fuentes externas de financiación. Cada entidad deberá nombrar un coordinador de actividades. El período inicial de esta carta de entendimiento es de cinco años, que podrán ser prorrogados en común acuerdo de las partes.

Se espera que con este convenio se puedan trabajar proyectos relacionados con el mejor aprovechamiento de la biomasa en las plantas de beneficio.



## favorables para el aceite de palma



palma) es menor cuando se en cuentra bajo el contexto de una ingesta adecuada de ácido linoleico y tiene un efecto más bajo

cuando el ácido palmitico remplaza a los ácidos grasos trans. Concluyeron que el balance de ácidos grasos dentro de la dieta parece ser más relevante que el impacto individual de cada ácido graso.

Respecto a la utilización del aceite de palma en la industria, investigadores venezolanos afirmaron que cabria la expectativa de que los pasabocas cubiertes con aceite de palma refinado rico en micronutrientes (vitamina E y Provitamina A) se consideraran como alimentos funcionales.

De otro lado, profesionales de diferentes nacionalidades y escuelas hicieron varias ponencias, entre las que se destacan las referentes a ácidos grasos trans, como "Propiedades fisicoquímicas de mezclas grasas con bajo contenido de ácidos grasos trans", donde se propone al aceite de palma como alternativa para reemplazar las materias primas hidrogenadas.

Este tipo de exposiciones y su respectiva proyección motivan investigaciones nacionales y actividades de difusión dinámicas dirigidas a diferentes grupos.

Febrero de 2006 No. 408