

En Reunión Anual de Investigadores de Cenipalma, balance del Centro

Cenipalma tiene como misión generar, adaptar y transferir tecnología en los problemas más relevantes de la agroindustria de la palma de aceite. En sus 15 años de funcionamiento, el Centro ha logrado consolidarse a través de un trabajo riguroso, acumulando un importante conocimiento que hoy sirve de desarrollo al gremio y por ende al país.

Este año, Cenipalma celebró su décimo quinto aniversario. Por tal motivo, programó una serie de actividades sociales y técnicas de gran interés para el gremio palmero. Una de ellas fue la Reunión Anual de Investigadores de Cenipalma 2005, que tuvo lugar los días 14 y 15 de diciembre pasado en Bogotá.

A diferencia de las reuniones anteriores, se presentó un resumen de la labor del Centro durante estos 15 años,

que dio cuenta de un organismo de investigación cada vez más comprometido con la relevancia de ofrecer al gremio palmero tecnología útil para el aumento de la productividad, mostrando la importancia técnica de cada uno de sus desarrollos tecnológicos y el impacto benéfico en la producción y rentabilidad de la cadena de la agroindustria de la palma de aceite. A este evento asistieron 104 personas de cada una de las cuatro regiones palmeras.

Los temas que se abordaron en tan importante evento fueron:

1. Aceites y grasas: la meta es el equilibrio.
2. Producción de variedades de palma de aceite adaptadas a las condiciones colombianas: resultados y proyecciones.
3. Manejo de efluentes y evolución de las pérdidas de aceite: proyección

hacia un proceso de cero emisiones y energías limpias.

4. Evolución e impacto de la investigación en pudrición de cogollo.
5. Utilización y manejo de aguas en la palma de aceite.
6. Caracterización de suelos: herramienta primaria para incrementar la productividad.
7. Evolución y proyecciones del manejo integrado de plagas.
8. Efecto de la transferencia basada en modelo de acompañamiento.
9. Impacto económico de los quince años de investigación de Cenipalma.

Además de mostrar los alcances tecnológicos de la investigación y la transferencia, también se mostraron las perspectivas que se posee en estos aspectos y los futuros retos tecnológicos a los que se deben enfrentar los palmeros. ☞

Cenipalma y la U.N. estrechan lazos en investigación

Atendiendo a la solicitud de profesores de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional, el pasado 18 de enero el Laboratorio de Caracterización Molecular de Cenipalma brindó la capacitación "Breve curso teórico-práctico sobre microsátélites", realizado en la sede del laboratorio en Bogotá.

El curso fue dirigido por Pedro Rocha, Ph.D., con el apoyo de la asistente Sandra Suárez y la estudiante Paola López. Los participantes fueron los profesores Esperanza Torres, Ph.D.; Carlos Núñez, candidato a Ph.D. y Sonia

Tinjacá, estudiante de Maestría. La capacitación permitirá el desarrollo de proyectos que fortalecen las actividades de investigación del grupo de papa de la Universidad Nacional de Colombia. Esta actividad demuestra una vez más la importancia del laboratorio para la consolidación de iniciativas de investigación en biotecnología para el país. ☞

