

## En la Hacienda La Cabaña Comité ejecutivo de Cenipalma

El 17 de febrero se realizó el Comité Ejecutivo de Cenipalma en la Hacienda la Cabaña de la Zona Oriental, con la participación de la Viceministra de Desarrollo Agropecuario y Pesquero, Dra. Silvia Forero de Guerrero y el Subgerente de Políticas de Investigación del ICA, Dr. Rodrigo Artunduaga.

El objetivo central del Comité Ejecutivo fue el análisis de la evolución de la Pudrición de Cogollo en la Zona Oriental, sus efectos económicos y posibles causas en la zona palmera colombiana. Asistieron, además de la Viceministra y del representante del ICA, Jens Mesa Dishington, Jorge Eduardo Corredor Mejía, Carlos Beltrán Roldán, Ricardo Buenaventura Pineda y Pedro León Gómez Cuervo. Además participaron Mauricio Herrera, Francisco Barreto, Rodrigo Bedoya, Guillermo Vallejo, Jorge Zambrado, Fernando Rodríguez, Alvaro Acosta y Luis Eduardo Nieto.



Asistentes al Comité Ejecutivo de Cenipalma en La Cabaña.

El comité analizó la forma como ha evolucionado el Complejo Pudrición de Cogollo en los Llanos Orientales, los costos del manejo del problema y los efectos ocasionados en la producción, y los participantes tuvieron la oportunidad de visitar las zonas más afectadas de la Hacienda La Cabaña.

La Viceministra se mostró muy partidaria en apoyar al gremio palmero, especialmente en la utilización más eficiente de los recursos que tiene el gobierno en cuanto a instalaciones, equipos y material genético, colocándolos a disposición de Cenipalma y así agilizar el proceso de investigación que actualmente está ejecutando.

## Comité seguimiento complejo pudrición de cogollo



Representantes de varias plantaciones en seguimiento de proyecto Pudrición de Cogollo.

El 10 de febrero se realizó en Villavicencio la reunión del Comité de seguimiento del proyecto Complejo Pudrición de Cogollo. Asistieron representantes de las plantaciones Manuelita, Palmeras del Upía, Palmas del Casanare, Hacienda La Cabaña, Promociones Agropecuarias Monterrey, El Roble, La Cacica, Palmar de Oriente, Manavire, El Borrego, Unipalma y Las Brisas.

El programa desarrollado fue el siguiente:

### Avances de investigación

- Control biológico - Universidad de los Andes
- Sistemas de raíces en palmas sanas y con P.C.
- Factores nutricionales predisponentes.
- Evaluación de micorrizas en palma de aceite.

### Experimentación a ejecutar

- Caracterización de síntomas e identificación de agente(s) causal(es).
- Factores predisponentes.
- Fitomejoramiento.
- Manejo de plantaciones.

Al finalizar la reunión, el Director Ejecutivo de Cenipalma entregó a los gerentes el protocolo de los experimentos que se ejecutarán, para que seleccionen los experimentos que estarían interesados en realizar en su plantación.