## Empresas palmeras que tengan proyectos sostenibles para obtener productos orgánicos tienen una oportunidad de financiación

n octubre de 1998 se constituyó el "Fondo Terra Capital" con un total de 25 millones de dólares. Estos recursos se invertirán en empresas con un sólido potencial de crecimiento, cuyas actividades tengan impacto positivo en la biodiversidad, el uso sostenible de los recursos naturales, la preservación del medio ambiente y la armonía del ecosistema. En la medida de lo posible, la empresa en la cual se invierte deberá ser certificada como sustentable u orgánica por alguna agencia reconocida internacionalmente.

Los sectores que financia el Fondo son agricultura, acuicultura, silvicultura, productos forestales no madereros, ecoturismo y otras industrias vinculadas a la biodiversidad. Invierte en empresas de capital privado o registradas en la

Bolsa de Valores, situadas en Latinoamérica, México y Centroamérica, excluyendo a los países del Caribe.

La inversión del Fondo debe ser menor al 50% del patrimonio de la empresa. Los proyectos deben tener un retorno para financiar un mínimo de 500 mil dólares y un máximo de 2,5 millones de dólares. El capital invertido es de riesgo y debe tener al menos una rentabilidad anual del 20%.

Para mayor información se puede contactar a los señores Amaury de Porel o Marcelo de Andrade, Banco Axial S.A., Rua Dr. Fernandes Coelho, 85 – 5° andar; 05423-040 Sao Paulo, Brasil. Teléfono (011)870-0047, Fax: (011)870-1614. E- mail: axial@axial.com.br.

## Día de campo sobre el manejo de la Pudrición de Cogollo

l pasado 23 de julio Cenipalma realizó un día de campo, para presentar a los palmicultores los resultados de la investigación sobre la identificación de métodos artificiales para agilizar la selección de materiales tolerantes a la pudrición de cogollo (PC), la recuperación de palmas afectadas por PC con la aplicación de poliaminas y el aliovado amplio para mejorar la productividad y reducir la incidencia de PC. Además se presentó el sistema de siembra comercial que está ensayando la plantación Unipalma. para reducir la incidencia de PC. En el día de campo participaron 85 personas en representación de plantaciones de las cuatro zonas palmeras.

El día de campo se mició con el saludo del Luis Eduardo Betancourt, gerente de Unipalma y el planteamiento de los objetivos de la Jornada por parte del Pedro León Gómez, Director Ejecutivo de Centpalma. Seguidamente se visitó el lote 13 A de la hacienda Cuernavaca donde el investigador Edwin Restrepo explicó el uso de poliaminas en la recuperación de palmas afectadas por PC: luego en la siembra La Gloria de la misma hacienda, el Ingeniero Fernando Castro de Unipalma enseñó los nuevos sistemas comerciales de siembra. Fernando Munévar expuso la evaluación de la técnica de ahoyado amplio para la siembra de palma y el investigador Alvaro Acosta presentó las mediciones de flujo de agua en el suelo. A

continuación se visitó el laboratorio de Cenipalma en la Hacienda Santa Barbara. donde Aliceth Avala explico las metodologías para la selección de materia-les susceptibles y tolerantes a PC y. Marcelo Torres y Catalina Santana presentaron resultados del experimento sobre caracterización morfofisiológica de materiales tolerantes y susceptibles a PC. Finalmente, se recorrió la casa de malla donde Iván Avala comentó la utiliza-ción de parámetros fisiológicos para la selección de palmas de alta productividad y el inves-tigador del PORIM Marzuki Azahari explicó sobre el mejoramiento de las condiciones agronómicas para el cultivo de la palma de aceite en vivero.