Finaliza proyecto de transferencia de tecnología a pequeños productores de la Zona Central Proagro-Cenipalma

El pasado 30 de septiembre finalizó el programa de Transferencia de Tecnologia a pequeños productores de la Zona Central de Colombia, realizado mediante un convenio entre CENIPALMA y el Ministerio de agricultura y desarrollo rural (PROAGRO). Este proyecto comenzó el primero de abril de 2002 con el objetivo de mejorar el nivel tecnológico de los nuevos pequeños productores de los municipios de Sabana de Torres, Barrancabermeja y Puerto Wilches en Santander; San Pablo v Cantagallo en Bolivar y San Martin en Cesar. Los productores de estos municipios están liderados por el Programa de Desarrollo y Paz del Magdalena Medio (PDPMM), el municipio de Barrancabermeia-ECOPETROL y las Alianzas estratégicas de las empresas de Puerto Wilches.

La duración del proyecto fue de seis meses y contempló una cobertura de 75 pequeños productores procedentes de los municipios ya citados. Los requisitos para su selección fueron los siguientes:

- Ser propietario de finca con cultivo de palma de aceite o estar inscrito en un programa para siembra en el año 2002.
- Ser preferiblemente líder del núcleo o agricultor ejemplar.
- Tener disposición para la participar en el proceso de capacitación.
- Autorizar el seguimiento detallado de su predio.
- Ser multiplicador de los conocimientos adquiridos.

Las actividades desarrolladas durante este proyecto fueron:

- Diagnóstico tecnológico de las fincas de los productores.
- Identificación de puntos críticos en la adopción de la tecnología.
- Diseño de actividades de capacitación integral.

Como parte de las actividades de capacitación, se llevaron a cabo:

- Un curso teórico-práctico sobre manejo técnico y administrativo del cultivo
- Seis días de campo relacionados con aspectos críticos de cada núcleo
- Dos giras tecnológicas en plantaciones de la Zona Central.

En total fueron 80 horas de capacitación.

Gracias a este convenio, fue posible que los participantes observaran de cerca aspectos que se relacionan con la agroindustria de la palma de aceite, tanto nacionales como internacionales; también que conocieran la importancia y los fundamentos de la tecnología en la productividad y rentabilidad del cultivo, así como los fundamentos administrativos para el control sobre su nueva inversión en la palma de aceite.

Al finalizar las actividades los productores presentaron una petición para que este tipo de proyectos se extiendan a otros productores y sus familias. Agradecieron no solamente a CENIPALMA y al Ministerio, sino también a los técnicos de las plantaciones de Indupalma, Brisas, Bucarelia, Monterrey,

Palmas del Cesar y Palmeras de Puerto Wilches, que fueron anfitriones e instructores durante las visitas de campo y las giras tecnológicas.

Invitado el Director Ejecutivo de Cenipalma al PIPOC de 2003

Malasyan Palm Oil Board International Palm Oil Congress (PIPOC) se realizará del 25 a 28 de agosto de 2003 en Putrajaya, Malasia. Los organizadores de la conferencia han invitado al doctor Pedro León Gómez Cuervo, Director Ejecutivo de Cenipalma, para que dé una conferencia sobre las principales enfermedades y plagas que afectan los cultivos de palma de aceite en Latinoamérica.

Además, Cenipalma ha sometido a consideración del comité organizador la presentación de los siguientes trabajos:

- Plan nutrition and its relation with pest incidente
- Biological control of Leptopharsa gibbicarina Froeschner with de ant. Crematogaster spp (Hymenoptera: Formicidae)
- Biological control of Stenoma cecropia Meyrick (Lepidoptera: Stenomidae) with Trichoderma pretiosum Riley
- Relations between parasitoids and some nectariferous plants in oil palm

Se espera que una nutrida delegación de palmeros colombianos asistan a este congreso y realicen visitas a las plantaciones de Malasia y Papúa (Nueva Guínea).