

El CIAT, un aliado para los palmeros

Aunque el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) no tiene un programa concreto de investigación en palma de aceite, sí viene haciendo algunos trabajos con este sector, indicó el director general de la entidad, Joachim Voss, durante la visita tecnológica que se realizó con motivo de los eventos gremiales.

Entre los aspectos destacados por el directivo sobre la colaboración con el sector palmicultor está la reciente creación del Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma de Aceite (FLIPA), donde uno de los socios es el CIAT y allí está el centro de operaciones de este grupo.

Así mismo, manifestó que aunque no se cuenta con los recursos económicos para trabajar en palma sí se tienen los científicos cuyos trabajos se aplican fácilmente

a la palma y existe interés en asuntos de manejo sostenible que es uno de los temas que también es de preocupación para los palmeros colombianos.

"Si uno ve mundialmente la preocupación pública, y nosotros somos una institución pública in-



ternacional, es por el impacto negativo del medio ambiente, y esto se puede evitar con aplicación de buena tecnología y con organización y planificación", señaló.

De otra parte dijo que el CIAT tiene varias plataformas para colaboración con Colombia, como es el caso del Fondo Latinoamericano de Arroz Riego (FLAR), el Consorcio Latinoamericano de Yuca (CLAYUCA) también con la investigación en cultivos como frijol, yuca y especies forrajeras tropicales.

Aseguró que el impacto más grande que el CIAT ha tenido en Colombia en los últimos 15 años se encuentra en los Llanos con las especies forrajeras por nutrición animal combinado con sistemas de manejo de ganado y de suelo para mejorar su calidad y volverlos productivos.

Durante la visita tecnológica también se mostró cómo se han hecho algunos trabajos de investigación con diferentes palmas, principalmente chontaduro pero también palma de aceite buscando desarrollar metodologías para la conservación de germoplasma de estos materiales.

Así mismo se dieron charlas sobre las alianzas productivas, del Parque Científico Agronatura (donde funciona el FLIPA), sobre el FLIPA y sobre el FLAR. Según María Nelly Medina, asociada administrativa del Parque, éste pretende ofrecer una plataforma dinámica en el desarrollo de alianzas intersectoriales para la investigación agrícola y el manejo de recursos naturales en América Latina. 

➔ Evolución y retos de la investigación en palma de aceite en Colombia

- Crear y fortalecer puentes entre Cenipalma, Fedepalma y los palmicultores federados. (Promoción de mercados, capacitación, manejo ambiental, Centro de Información y Comunicaciones).
- Consolidar alianzas equitativas con plantaciones y plantas de beneficio, otros centros de investigación, organismos nacionales e internacionales, universidades, entidades que se relacionen y puedan contribuir con el sector y el Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma de Aceite (FLIPA).
- Buscar recursos externos.
- Mejorar la infraestructura física del Centro, según las proyecciones internas y del gremio.

Para concluir, Sanz Scovino agradeció a los asistentes al evento la buena recepción de los proyectos y el nuevo formato de trabajo, y finalizó diciendo: "somos optimistas respecto a los nuevos frutos de esta organización" refiriéndose al equipo de Cenipalma y el apoyo de Fedepalma y sus afiliados. 