

“Creemos que es uno de los mejores centros de investigación que hay en el país”: MinAgricultura



Miembros del Comité Directivo del Fondo de Fomento Palmero en las instalaciones del Campo Experimental Palmar de La Vizcaína (CEPV) ubicado en Barrancabermeja (Santander) Foto: Esneider Angarita.

Por: Esneider Angarita Carrascal,
Pasante de Comunicaciones Zona Central

El Campo Experimental Palmar de La Vizcaína (CEPV) recibió la visita del Comité Directivo del Fondo de Fomento Palmero (FFP), conformado por miembros del Gobierno Nacional y representantes de las zonas palmeras del país. En esta ocasión, se contó con la presencia del Delegado del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) y Coordinador de Productos Agrícolas, William Granados Pérez; el Delegado del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (MCIT) y Asesor del equipo Negociador Internacional, Rafael Barbosa Rodríguez. Por parte de las zonas palmeras estuvo presente: Alfonso Dávila Abondano (Zona Norte), Carlos Alberto Corredor (Zona Suroccidental) y Juan Morales Arango (Zona Oriental). El propósito de esta visita fue conocer el desarrollo en materia de plantaciones, producción e investigación de la palma de aceite en la Zona Central.

Asimismo, el encuentro estuvo acompañado del Director de Cenipalma, Alex Patrick Cooman; el Coordinador del Programa de Biología y Mejoramiento, Hernán Mauricio Romero Ángulo; el Coordinador del Programa de Agronomía, Nolver Arias Arias; la Líder del Área de Fitopatología, Greicy Sarria Villa; el Superintendente del CEPV, Édgar Barrera González; y la Secretaria General de Cenipalma, Elzbieta Bochno Hernández. Por parte de Fedepalma asistieron: el Director de la Unidad de Gestión Comercial Estratégica, Mauricio Posso Vacca; el Director de la Unidad de Planeación y Desarrollo Sostenible, Andrés García Azuero; la Directora de la Unidad de Servicios Compartidos, Cristina Triana Soto y la Secretaria Jurídica de la Federación, Myriam Conto Posada.

Los invitados realizaron un recorrido por las instalaciones y los laboratorios del Campo Experimental, con el objetivo de conocer de primera mano todos los avances en materia de manejo y control de plagas y



Exhibición de la caracterización de los frutos de la palma de aceite. Foto: Esneider Angarita.

enfermedades, producción y elaboración de semillas, mejoramiento genético, y productos y usos derivados de la palma aceite.

En el encuentro se discutió sobre la Pudrición del cogollo (PC), una de las enfermedades que más ataca a los cultivos de palma de aceite y que ha provocado pérdidas económicas en las zonas palmeras del país.

De esta manera, el equipo del área de Fitopatología, liderado por Greicy Sarria Villa, hizo hincapié en la importancia de la cirugía en la palma de aceite, ya que esta ayuda a minimizar el impacto causado por esta enfermedad y fue enfática al resaltar la relevancia del buen manejo de los humedales, el manejo de drenajes y los residuos para el mejoramiento de la productividad en las plantaciones.

Igualmente, el área de Entomología insistió en la necesidad de desarrollar un plan de manejo integrado para combatir los insectos plagas que afectan los cultivos de palma de aceite. Dentro de esta práctica, se encuentra la implementación de fauna benéfica como técnica agroecosistémica sostenible, y la siembra de plantas nectaríferas como herramientas biológicas para reducir la población de estos insectos.

Por otro lado, en el Módulo de Biotecnología del CEPV, los visitantes pudieron observar los productos y los beneficios del aceite de palma para consumo humano y uso automotor, en ello, el Delegado del MADR hizo un llamado a la importancia de transferir el conocimiento y la tecnología al productor de palma de aceite con el ánimo de mejorar la productividad ante los requerimientos del mercado.

“De nada serviría la investigación si no se transfiere a quien la necesita, en este caso al productor de palma de aceite colombiano. Vemos con muy buenos ojos lo que se hace, lo que está llegando a los productores, la investigación y los resultados que se obtienen en este Campo Experimental”; sin embargo, hay temas que se deben definir desde el punto de vista jurídico”, precisó el Delegado del MADR, William Granados Pérez.

No obstante, Hernán Mauricio Romero Angulo destacó la pertinencia de elaborar un convenio con palmicultores para definir una política compartida de comercialización de productos de Cenipalma en aras de proteger la propiedad intelectual.

Continuando con el recorrido, el equipo del Laboratorio Biomolecular, liderado por Carmenza Montoya

Jaramillo, Investigadora Postdoctoral de Cenipalma, expuso la necesidad de estudiar los genes y los perfiles de la palma de aceite con el fin de indagar su comportamiento y la resistencia en los tiempos de sequía. La meta es generar cruzamientos con las mejores madres y llevarlos a producción, de esta manera, los cultivadores estarían preparados para las condiciones ambientales.

El final del recorrido estuvo a cargo del Líder de Mejoramiento Genético, Iván Ayala Díaz, quien presentó la evolución y los resultados obtenidos a partir de la evaluación de las colecciones biológicas para incrementar la productividad y la búsqueda de resistencia a las enfermedades, y su posterior aplicabilidad en el mejoramiento genético de la palma de aceite.

Reacciones de los invitados

“Es excelente el nivel de implementación, la infraestructura y los equipos de investigación. Creemos que es uno de los mejores centros de investigación que

hay en el país” destacó el Delegado del Ministerio de Agricultura, Guillermo Granados Pérez.

Asimismo, el Asesor del equipo negociador del MCIT, Rafael Barbosa Rodríguez, calificó la labor de los investigadores como agentes fundamentales para el desarrollo del sector palmero. También indicó que la palmicultura es el motor de la productividad y de la competitividad en Colombia.

Por último, el resultado de la visita marcó un precedente importante ante los delegados de las diferentes zonas palmeras del país, que ven con muy buenos ojos los avances tecnológicos e investigativos de la Zona Central. “Estoy gratamente impresionado con la visita, ya que no había tenido la oportunidad de ver los avances que ha hecho Cenipalma. Es claro el desarrollo de mejoramiento genético y la prevención de las enfermedades que amenazan el cultivo de la palma de aceite. La palmicultura puede dar un vuelco importante gracias a todas estas investigaciones que se adelantan” manifestó Alfonso Dávila.



Visita a la colección biológica de la *Elaeis guineensis* colectada en Angola en el CEPV. Foto: Esneider Angarita.