

## Directora de Colciencias visitó el Palmar de la Vizcaína, en la Zona Central

El pasado 7 de mayo, el Campo Experimental Palmar de la Vizcaína, ubicado en el Magdalena Medio santandereano, recibió la visita de Yaneth Giha, Directora del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación – Colciencias, gracias a la invitación realizada por Cenipalma en cabeza de su Director General, José Ignacio Sanz Scovino.

En el marco del evento, la Directora de Colciencias tuvo la oportunidad de conocer los avances de Cenipalma en materia de investigación, destacando el papel del Centro en la mitigación de la problemática sanitaria causada por enfermedades como la Pudrición del cogollo (PC) y la Marchitez letal (ML); así como las exploraciones en los ámbitos genético y de clonación.

Sanz Scovino presentó el aporte académico que Cenipalma ha hecho al sector palmicultor desde 1991, a través de la orientación del recurso humano hacia la investigación, la vinculación de estudiantes en trabajos de tesis y pasantías, y la importancia de formar profesionales interdisciplinarios que realicen trabajos investigativos perdurables en beneficio del sector palmero.

La relevancia de las publicaciones de carácter investigativo con las que cuenta Cenipalma hasta la fecha, fue

otro de los temas del encuentro, destacando los más de 180 Ceniavances, 310 artículos publicados en la revista Palmas, 53 artículos indexados, 37 boletines técnicos, 26 guías técnicas y diferentes libros enfocados en resultados de investigación sobre palma de aceite.

Durante la jornada también se compartieron los logros y reconocimientos que ha recibido Cenipalma a lo largo de sus 25 años, destacando el otorgado a Gerardo Martínez (QEPD) como Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades, quien en 2009 recibió por parte del Instituto Interamericano de Cooperación de la Agricultura (IICA) una mención de honor por su amplio trabajo de investigación fitopatológica; y el de 2010 entregado por Colciencias al grupo de investigación de la organización, que fue reconocido como Grupo Investigador Categoría A1.

Por su parte, Yaneth Giha, Directora de Colciencias, manifestó la pertinencia de motivar la creación y mantenimiento de grupos de investigación centrados en el agro, debido a que Colombia no cuenta con suficientes profesionales que se enfoquen en este tema, a pesar de ser un país con altos índices de productividad agrícola en la región y de contar con investigaciones de gran calidad en este campo.

La agenda incluyó una visita a los laboratorios del Centro Experimental, donde se pudo conocer de cerca el enfoque especial del mismo en biología y mejoramiento genético de la palma de aceite, y una visita a las plantaciones para observar el proceso desde la siembra hasta la recolección del fruto.

Al terminar la jornada, Yaneth Giha manifestó: *“Hoy que estuve aquí en Cenipalma, entendí que el papel de la entidad en la investigación es estratégico para todos los cultivadores de palma del país; aquí estamos encontrando cuáles son las verdaderas fuentes de problemas, pero también oportunidades para el cultivo de la palma, y ojalá todos los palmicultores se acerquen, entiendan, conozcan la importancia y trabajen de la mano con Cenipalma para poder avanzar en el desarrollo de este cultivo que es tan importante para el país”.*



De izquierda a derecha: Cristina Triana Soto, Directora de la Unidad de Servicios Compartidos; Yaneth Giha, Directora de Colciencias; José María Obregón Esguerra, Presidente de la Junta Directiva de Cenipalma; José Ignacio Sanz Scovino, Director General de Cenipalma. Foto: archivo Fedepalma