



Minciencias visita Campo Experimental Palmar de la Vizcaína y conoce avances de investigación de Cenipalma

- *La visita se dio en el marco del recorrido que el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Arturo Luna, realiza por el departamento de Santander.*
- *Cenipalma, fue reconocida como centro de investigación desde 2019 y cuenta con más de 30 años al servicio de la ciencia.*

Barrancabermeja, Santander, 09 de febrero de 2023.

Con el fin de ver de cerca las líneas de investigación y extensión, logros y desafíos de la Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite – Cenipalma, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Arturo Luis Luna Tapia, llegó al Campo Experimental Palmar de la Vizcaína (CEPV), ubicado en Barrancabermeja, Santander.

El jefe de la cartera de Ciencia conoció de primera mano el trabajo que realiza el Centro, el cual beneficia alrededor de 7.000 productores de palma de aceite en Colombia.

“En Cenipalma vemos el trabajo arduo que están haciendo nuestros investigadores en la lucha contra las enfermedades que afectan a la palma de aceite que se cultiva en el país. También cómo utilizando biotecnología y otras herramientas se mejora las posibilidades de este cultivo en Colombia”, destacó el ministro Luna.

Por su parte, el director general de Cenipalma, Alexandre Cooman, agradeció la visita del ministro, destacando que con esto *“se demuestra el compromiso del Gobierno Nacional en fortalecer la generación de conocimiento, la innovación y la apropiación social como herramientas para mejorar la competitividad y la equidad”*.

El ministro recorrió los laboratorios de química de aceites, biotecnología, clonación, fitopatología y entomología, donde se trabaja en las enfermedades



y plagas del cultivo, la calidad de aceite, y el mejoramiento genético. Por último, el ministro Luna Tapia observó los avances en el desarrollo de nuevos cultivares en campo.

Cenipalma cuenta con cuatro campos experimentales en el país, localizados en zona central, norte, oriental y suroccidental; cada uno de ellos tiene un enfoque específico de investigación.

Así, el Campo Experimental Palmar de la Vizcaína (Barrancabermeja, Santander) se especializa en **Mejoramiento genético**; el Campo Experimental Palmar de la Sierra (Zona bananera, Magdalena) en **Uso eficiente del recurso hídrico**; el Campo Experimental Palmar de las Corocoras (Paratebuena, Cundinamarca) en **Agronomía y plantas de procesamiento de palma de aceite** y la Finca Experimental La Providencia (Tumaco, Nariño) en **Plagas y enfermedades**.

Durante el recorrido se resaltaron las conexiones de los diferentes frentes de trabajos de Cenipalma con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las Políticas Orientadas por Misiones definidas por Minciencias.

“Hoy vimos también los resultados del trabajo histórico que se ha hecho desde Colciencias, ahora Minciencias, con Cenipalma, y también cómo la investigación, cuando se hace dirigida a resolver los retos del país, puede tener un resultado muy positivo, en especial para los campesinos que están dedicados a las actividades agropecuarias en Colombia”, aseguró el jefe de la cartera de Ciencia.

En la visita también participaron el director general de Cenipalma, Alexandre Cooman, el presidente y vicepresidente de la Junta Directiva de Cenipalma, Miguel Sarmiento Gómez, Consuelo Velasco Zambrano, presidente Ejecutivo de Fedepalma, Nicolás Pérez Marulanda, director de Investigación de Cenipalma, Hernán Mauricio Romero Angulo, y el director de Extensión, Jorge Alonso Beltrán Giraldo, entre otros líderes de Cenipalma.

La Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite – Cenipalma, fue reconocida por Colciencias mediante Resolución 1538 de 2019 y cuenta con



más de 30 años al servicio de la ciencia, tecnología e innovación del sector
palmicultor de Colombia.