

Palmar de la Vizcaína recibe visita de la Universidad del Tolima

Estudiantes de ingeniería agronómica de la Universidad del Tolima visitaron el Campo Experimental Palmar de la Vizcaína con el propósito de conocer los trabajos investigativos que se realizan en materia de plagas y enfermedades, producción y extracción del aceite de palma y desarrollo de cultivo de tejidos de la palma de aceite.

Los visitantes manifestaron la necesidad de crear un convenio interinstitucional para que estudiantes de ingeniería agronómica de la Universidad del Tolima puedan realizar sus prácticas y pasantías en este campo experimental.



Junta Directiva de Cenipalma realizó sesión en el Campo Experimental Palmar de la Sierra, CEPS



La Junta Directiva de Cenipalma se reunió en el CEPS, con el fin de llevar a cabo la sesión del mes de mayo. Los directivos aprovecharon su estancia para recorrer los cultivos de palma de aceite que tiene el centro de investigación.

José Julián Monroy Rairán, Superintendente del CEPS, explicó los principales proyectos que se desarrollan allí, los cuales giran en torno al uso eficiente del agua. Según precisó, los cultivares con sistema de riego por goteo de alto caudal muestran mejor formación de corona, mayor número de racimos y un adelanto en la cosecha comparado con los lotes regados por aspersión y superficie. Por otra parte, el riego de superficie (surcos y tubería de compuertas) tiene un desarrollo más lento en comparación con los otros dos.

Los directivos observaron el desarrollo de los cultivares de híbridos de las diferentes casas comerciales. “Los resultados obtenidos de los cultivares Híbrido OxG son muy importantes

para Cenipalma porque se pueden convertir en una alternativa productiva en las condiciones actuales de afectación en cultivares *guineensis*”, precisó el Superintendente del CEPS.

De igual manera, se visitaron los lotes con materiales Angola x Tester (50 cruzamientos), liderado por el Programa de Biología y Mejoramiento Genético de Cenipalma, con los cuales se busca tener respuestas frente a resistencia a la Pudrición del cogollo, PC, y al déficit hídrico.

Palmar de la Vizcaína estimula la certificación en RSPO

En aras de promover y de fortalecer la producción y el uso del aceite de palma con criterios de sostenibilidad ambiental, social y económica, la Extensionista (sur de Bolívar y Puerto Wilches), Paola Zárate Gómez, y el investigador del Área de Entomología de Cenipalma, Luis Guillermo Montes Bazurto, realizaron una charla sobre el Manejo de Insectos Defoliadores, enfocado en La Mesa Redonda de Aceite de Palma Sostenible, en la Extractora Monterrey (Puerto Wilches).



El evento contó con la participación del Comité Local de Puerto Wilches, conformado por representantes de plantas de beneficio como: Palma y Trabajo S.A.S, Palmeras de Puerto Wilches, Palmas Oleaginosas Bucarelia, Extractora Monterrey, y de la delegada del Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, Rosa Camargo Mejía.

Actualmente, la planta de beneficio Palma y Trabajo S.A.S se encuentra certificada en RSPO, mientras, Palmeras de Puerto Wilches y Extractora Monterrey están en proceso de certificación.

Productores de Zona Central visitan Campo Experimental Palmar de la Sierra, CEPS



Productores de Indupalma y de la Plantación Hacienda La Gloria, junto con sus equipos de trabajo, visitaron el CEPS con el fin de conocer los avances en materia de investigación relacionados con los sistemas de riego desarrollados en Zona Norte.

Los productores de la Zona Central resaltaron la importancia del sistema de riego de goteo de alto caudal que se implementa en el CEPS. Carlos Andrés Madrigal, Gerente de Indupalma, manifestó que "el sistema de goteo de alto caudal es la mejor alternativa con la que cuentan los palmeros para implementar y hacer uso eficiente del riego, ya que esto permite generar la productividad esperada con más del 40 o 60 % de eficiencia".

Por su parte, Luis Antonio Celis, Gerente de Plantación

Hacienda La Gloria, indicó que en esta plantación se está implementando un sistema de riego por aspersión y se contempla la adopción de algunas de las metodologías que fueron observadas y socializadas en el CEPS para así mejorar".

De acuerdo con José Julián Monroy Rairán, Superintendente del CEPS, en Zona Norte la variable más importante es el agua, pero en otras regiones del país esta condición también se evidencia, por lo cual, es importancia tener respuestas frente al requerimiento del recurso hídrico en las condiciones que se presentan en Zona Norte, las cuales son críticas, precisó.