

Intercambio de conocimientos entre el Centro de Investigación Caribia y el Centro Experimental Palmar de La Sierra



Las visitas a los centros de investigación se realizaron el pasado 28 de abril. Foto: Mileidys Téllez Clavijo.

Por: Mileidys Téllez Clavijo,
Pasante de Comunicaciones Zona Norte

El Centro de Investigación Caribia de la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Corpoica, y el Campo Experimental Palmar de La Sierra, CEPS, realizaron una visita a las instalaciones de su par, para conocer los avances en materia de investigación y observar la infraestructura que cada uno de ellos poseen. Este encuentro tuvo como fin primordial acordar trabajos conjuntos para velar por las necesidades de la Zona Norte del país.

El encuentro conjunto inició en el auditorio del Palmar de La Sierra, lugar donde el Superintendente de ese campo experimental, José Julián Monroy Rairán, dio

la bienvenida al Director de Caribia y a los técnicos de ese centro de investigación que acudieron a la visita. Monroy Rairán explicó, a grandes rasgos, el surgimiento del CEPS y divulgó la programación a seguir. Por su parte, el Director General de Cenipalma, Alexandre Patrick Cooman, expresó su deseo de conocer el campo Caribia y de compartir los conocimientos e investigaciones adelantadas por parte de Cenipalma. Seguidamente, se realizó la presentación de los investigadores que hicieron parte del encuentro, y demás integrantes de los equipos de trabajo de ambos centros de investigación.

A paso seguido, se recorrieron los lotes de Cenipalma donde se implementan diferentes metodologías de riego para el uso eficiente del agua y los cultivares de hí-



Colaboradores de Cenipalma visitan el Centro de Investigación Caribía de Corpoica en Zona Norte.

brido OxG. El Investigador Postdoctoral de Cenipalma, Rodrigo Ruiz Romero, explicó el Programa de Fisiología y Mejoramiento Genético que tiene el Palmar de La Sierra. Así mismo, realizaron un recorrido por la infraestructura, los laboratorios y el edificio administrativo.

Posteriormente, en horas de la tarde, el equipo de Cenipalma visitó las instalaciones del Centro Experimental Caribía de Corpoica, en donde el Director del mismo, Juan Carlos Pérez Velásquez, se mostró satisfecho del acercamiento con Cenipalma y reiteró la importancia de complementar capacidades y estructurar trabajos de manera conjunta. “Me encantó el abordaje técnico y científico con que se están haciendo las cosas en el CEPS, la forma en que los investigadores comparten sus conocimientos, ya que eso nos va a ayudar

“A Cenipalma le interesa fortalecer los lazos con centros como Caribía buscando oportunidades de trabajos complementarios, con el fin de servir a nuestros palmicultores”. Alexandre Patrick Cooman, Director General de Cenipalma.

a transformar al sector palmero en Colombia. Espero que esta visita sea el inicio de una buena interacción y un buen complemento de capacidades pensando en el productor de palma de aceite”. Por su parte, Alexandre Patrick Cooman manifestó la importancia de este encuentro para no duplicar trabajo. De acuerdo con él, los recursos son escasos y las necesidades de la Zona Norte son muchas, no solamente en palma de aceite, sino en otros sectores, por ello, recalcó sobre tener claridad en planes de trabajo que sean complementarios.

“Nuestro fin es hacer equipo y complementarnos para brindarle un beneficio al palmicultor; esperamos seguir concretando temas de trabajo complementario, en los próximos meses y años”, puntualizó Alexandre Cooman.

Luego de esta visita conjunta, José Julián Monroy Rairán, Superintendente del Campo Experimental Palmar de La Sierra, precisó que Cenipalma espera seguir acercándose más a Corpoica y a otras instituciones para poder trabajar de forma mancomunada, aprovechando las fortalezas de cada institución y así mejorar los resultados de investigación y contar con un desarrollo agrícola sostenible en la Zona Norte.



El Director General de Cenipalma, Alexandre Patrick Cooman, y el Director del Centro de Investigación Caribía, Juan Carlos Pérez Velásquez. Foto: Miledys Téllez