

Nicolás Pérez Marulanda, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, en campo



Visita a la Zona Oriental por parte de Nicolás Pérez Marulanda, Presidente Ejecutivo de Fedepalma.
Foto: Maribel Teatín García

Por: Maribel Teatín García

Asistente de Comunicaciones
Zona Oriental

María Isabel Garzón Valencia

Asistente de Comunicaciones
Zona Central

Esneider Angarita Carrascal

Asistente de Comunicaciones
Zona Norte

El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Nicolás Pérez Marulanda, como parte del empalme en su nuevo cargo, hizo un recorrido en tres de las cuatro zonas palmeras. Estas visitas tenían como objetivos ampliar su perspectiva sobre la Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma), conocer los campos experimentales, reunirse con los palmicultores de la región y entender de primera mano el importante trabajo que se desarrolla en las regiones.

El 19 y 20 de agosto de 2021, los colaboradores del Campo Experimental Palmar de la Vizcaína (CEPV) y Palmas Monterrey S.A.S recibieron a Nicolás Pérez Marulanda y Catalina Restrepo Rada, Presidenta de la Junta Directiva. Al ser el CEPV el primer campo experimental dedicado a la investigación para fortalecer la productividad, el conocimiento y la sostenibilidad de la palma de aceite en el país, durante la visita se presentó la realidad de los cultivos del campo y se hizo un recuento de los logros y retos del mismo. En el recorrido por Palmas Monterrey S.A.S, una de las empresas de la zona más reconocidas del sector, Mercedes Campos, Gerente General, fue la encargada de mostrar lo desarrollado en sus instalaciones, la tecnología y la infraestructura dispuesta para lograr una palmicultura de calidad.

Pérez Marulanda resaltó la importancia de conocer los avances de investigación aplicados en la Zona Central

y el manejo de las colecciones biológicas que administra la Corporación, al recorrer los cultivos de las distintas variedades de palma de aceite y los laboratorios en los que se hacen investigaciones en mejoramiento genético, control de plagas y enfermedades.

Por su parte Catalina Restrepo afirmó: “me llevo muy buenas impresiones del Campo Experimental Palmar de la Vizcaína y hago evidencia de los recursos bien invertidos. Se nota que hay una mentalidad de llevar a cabo las cosas de manera diferente, de poner en práctica algo que nadie va a hacer por nosotros. El reto que queda es saber cómo se encamina esto a la productividad y al palmero para seguir construyendo una palmicultura sólida”.

El recorrido de los directivos continuó con la visita a la Zona Oriental, realizada el 23 de septiembre. Esta vez acompañados por José María Obregón, Gerente General de Imparpe S. A. S. y miembro de la Junta Directiva de Cenipalma, exploraron el Campo Experimental Palmar de las Corocoras (CEPC), ubicado en el municipio de Paratebueno, Cundinamarca.

En esta oportunidad, conocieron los trabajos de investigación, validación, extensión y cultivo que se vienen

desarrollando, así como las estrategias y proyectos de agronomía y procesamiento en la zona. También hicieron presencia en diferentes lotes para observar el cultivo, plagas y enfermedades como la Marchitez letal (ML) que afecta significativamente la región; el manejo de suelos; los tipos de labranza; las prácticas agronómicas; así como las nuevas instalaciones del Laboratorio de Análisis Foliar y de Suelos (LAFS), donde próximamente será trasladada la operación de Tecnopalma para brindar respuesta oportuna a las necesidades de los palmicultores. Además, se realizó la visita a la Hacienda La Cabaña, donde se evidenciaron diferentes cultivos, sistemas de riego, polinización, cosecha y clones, entre otros.

“Es muy interesante constatar en terreno el intercambio de Cenipalma con los productores de la región y su aporte en materia de manejo de cultivo y productividad”.

Nicolás Pérez Marulanda,
en Zona Oriental.



Recorrido de Nicolás Pérez Marulanda por diferentes lotes de la Zona Central para conocer el cultivo.
Foto: María Isabel Garzón Valencia



Nicolás Pérez Marulanda y Catalina Restrepo Rada, Presidenta de la Junta Directiva, en el Campo Experimental Palmar de la Sierra. Foto: Esneider Angarita Carrascal

En cuanto a la Zona Norte, visitaron el Campo Experimental Palmar de la Sierra (CEPS) ubicado en el municipio de Zona Bananera (Magdalena), y conocieron de primera mano los avances de investigación y las estrategias de manejo y uso eficiente del recurso hídrico que se adelantan allí.

Durante el recorrido, Nicolás Pérez exaltó el trabajo del Área de Plagas y Enfermedades por sus estudios en insectos-plagas que afectan las plantaciones, teniendo como base el uso de control biológico; y los proyectos que impulsa el Programa de Agronomía, en compañía de aliados estratégicos, para el mejoramiento del uso eficiente del agua. Por su parte, Restrepo recalcó el conocimiento de las buenas prácticas, y la experticia en el manejo agronómico en los cultivares híbrido OxG, que se llevan a cabo en el CEPS.

Los dos directivos recorrieron plantaciones de palma de aceite afectadas por la Pudrición del cogollo (PC), a cargo de la Coordinación de Manejo Fitosanitario, con el objetivo de estar al tanto sobre la situación que se vive en la región, las medidas de control y manejo en cultivos, y su estrategia para dar a conocer las nuevas alternativas de crédito para prevenir y controlar enfermedades y mejorar la productividad.

También visitaron plantas de beneficio en donde observaron los procesos que se realizan para la extracción

del aceite de palma y las prácticas de sostenibilidad que se implementan para potencializar su uso.

En resumen, luego de estas visitas a las zonas palmeras, ya existe por parte del Presidente Ejecutivo una primera revisión y entendimiento de lo que Cenipalma viene trabajando en campo, del esfuerzo que existe para estar al servicio del palmicultor, no solo escuchándolo y validando sus necesidades, sino buscando constantemente soluciones para lograr una palmicultura productiva, diferenciada y sostenible. Estas actividades resaltan la importancia de continuar comprometidos con el desarrollo de investigaciones pertinentes y el intercambio de información, que permita el buen comportamiento del cultivo en las diferentes zonas.

“Lo más importante del campo experimental es que se haga una investigación adecuada y pertinente, que atienda las necesidades de los productores de la zona y, que más allá de las ciencias, los resultados y avances sean prácticos y aplicables en los cultivos y en las empresas de Colombia”.

Nicolás Pérez Marulanda en la Zona Norte.