



# Ejercicio de cocreación: Zona Central renueva su estrategia fitosanitaria

UNA INTERESANTE Y REPLICABLE APUESTA SE DIÓ EN LA ZONA CENTRAL. CON UN TALLER DE COCREACIÓN, SE GENERÓ LA NUEVA ESTRATEGIA PARA GANAR EL PULSO A LAS ENFERMEDADES Y PLAGAS QUE AFECTAN LA PALMA DE ACEITE

El primer trimestre de 2024 fue muy productivo para la Zona Central. La estrategia de manejo fitosanitario fue actualizada.

Se empleó la metodología de cocreación, por medio de talleres con tres escenarios en donde participaron los líderes de los equipos técnicos de los núcleos palmeros y de las mesas fitosanitarias por subzona, productores líderes y tomadores de decisión. Estos escenarios de cocreación permitieron que los mismos participantes decidieran y concertaran las actividades que se requería emprender, hacer más, seguir haciendo, hacer menos y dejar de hacer. La nueva estrategia fitosanitaria con que se cuenta hoy fue una construcción conjunta en la que participaron productores, núcleos palmeros y asociaciones, el ICA, Fedepalma y la Coordinación de Manejo Fitosanitario de Cenipalma, quienes lideraron el proceso.

Según Diana Navarrete Girón, Coordinadora Regional de Manejo Fitosanitario de la Zona Central, el propósito era definir y concertar de forma participativa las acciones enfocadas a mitigar y contener las enfermedades y plagas priorizadas en el cultivo de palma de aceite en la zona.



**Diana Navarrete**  
Coordinadora Regional  
de Manejo Fitosanitario

“Esperamos con esta estrategia, mantener el estatus fitosanitario en niveles que no afecten significativamente los rendimientos productivos y, por ende, los ingresos económicos; y fortalecer el sistema integrativo de gestión fitosanitaria para que genere alertas tempranas y permita la toma de decisiones oportunas”, manifestó Diana Navarrete.

Si bien la Pudrición del cogollo, enfermedad con la que se viene lidiando desde 2009 -especialmente en Santander, Sur del Cesar y Sur de Bolívar-, la Marchitez sorpresiva y el Anillo Rojo en Norte de Santander, fueron la inspiración de la estrategia, ahora se le suman nuevas afectaciones como la Marchitez letal y las pudriciones de estípites. De ahí la necesidad de acondicionar la estrategia a la evolución de la condición fitosanitaria.

Para Julián Fernando Becerra-Encinales, Coordinador Nacional de Manejo Fitosanitario, el ejercicio de cocreación tuvo como objetivo vincular a los actores en la construcción de una estrategia renovada, que logre un aumento significativo en la adopción de los principios básicos de manejo fitosanitario por medio de planes de trabajo regionales y de la ejecución de los Planes Operativos de Asistencia Técnica constituidos en la zona y articular efectivamente acciones y actores para emprender actividades conjuntas.

## Temas priorizados

Dentro de las tareas nuevas, se gestionará un sistema de información de consulta en línea, inicialmente con indicadores de la Red regional de monitoreo para *Rhynchophorus palmarum*, informes periódicos mediante infografías que evidencien la situación fitosanitaria en la zona y sus subzonas.

Se reactivará el programa de formación de censadores, con el fin de capacitar a los operarios de plantaciones y fortalecer la identificación y manejo de enfermedades. Además, se priorizó la formación de los tecnólogos de campo, en herramientas de extensión.

Se consolidará un calendario único de actividades, tanto para la zona como para las subzonas. De esta manera se busca generar una mayor eficiencia en el manejo del tiempo y articular acciones conjuntas, al tiempo que se formulará un proyecto basado en imágenes de drones que se espera poner en marcha en 2025.

## Temas que variarán

Uno de los principales cambios tiene que ver con el remplazo de las visitas de verificación, por otras de detección, seguimiento y acompañamiento a los productores y apoyo a los núcleos en garantizar la adopción de los manejos fitosanitarios.

Se identificarán los productores que no cuentan con núcleo y/o asistencia técnica, con el fin de gestionar y asegurar un apoyo técnico en el manejo del cultivo.

Se buscará que la información y la oportunidad de análisis y alertas fitosanitarias fluyan en doble vía para facilitar la toma de decisiones.

## Estrategia bien calificada

Gran reconocimiento recibieron esta nueva metodología y la nueva estrategia fitosanitaria.

Palmasana y Productiva habló con el ingeniero agrónomo de Agroince, Camilo Medina, quien destacó la metodología estructurada y organizada que se utilizó, por cuanto lejos de imposiciones, cada uno de los participantes tuvo la oportunidad de analizar su situación, conocer la de los demás, y tomar decisiones a la medida de sus necesidades.

Por su parte, Ángel Contreras de Oleaginosas del Yuma, se mostró satisfecho porque, “a través del ejercicio se logró cocrear una estrategia de la mano con los equipos técnicos, lo cual conlleva a un mayor empoderamiento al momento de ejecutar lo planteado”.



**Camilo Medina**  
Ingeniero agrónomo  
de Agroince



**Ángel Contreras**  
Oleaginosas del Yuma