

Agrocalidad visitó a Tumaco



La visita se realizó entre el 14-17 de marzo en Tumaco, Nariño.

Por: José Luis Quintero Rangel,
Extensionista Zona Suroccidental

En la Zona Suroccidental se realizó una visita de intercambio tecnológico, en la cual participaron la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de Calidad del Agro, Agrocalidad; el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA; y Cenipalma.

El objetivo de la visita fue intercambiar conocimientos y experiencias en torno al manejo de la Pudrición del cogollo (PC) y la renovación de cultivos de palma con material híbrido OxG.

En el primer día del evento se visitó la plantación de la empresa Palmas de Tumaco, donde se observaron las estrategias de manejo de la PC en el híbrido OxG. También, los visitantes estuvieron en Corpoica Estación Experimental El Mira donde conocieron interesantes datos relacionados con el manejo comercial del cultivo del híbrido OxG.

El segundo día, se visitó la plantación de la empresa Salamanca Oleaginosas donde se recordaron experiencias vividas con el material *Elaeis guineensis* y su afectación por la Pudrición del cogollo. De igual manera, se conoció el paquete tecnológico utilizado por esta plantación para el manejo del híbrido OxG, con especial énfasis en la mecanización de algunas labores. Posteriormente, se visitó la plantación Palmeiras Colombia donde se conocieron las mejores prácticas agrícolas adoptadas para el manejo del insecto plaga *Sagilassa valida*, y se observaron resultados importantes de productividad de racimos de fruta fresca y de tasa de extracción de aceite del híbrido OxG.

El tercer día, se visitó la sede de Cenipalma en Tumaco, donde se socializaron los avances de investigación sobre el manejo de la Pudrición del cogollo, se compartió el plan de trabajo desarrollado en la Zona Suroccidental para la erradicación de los cultivos de palma de aceite afectados por la PC, lo que representa un gran trabajo donde participó el ICA, Cenipalma,

Nota Técnica

las organizaciones palmeras de Tumaco y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Se hizo énfasis en la visión estratégica y en la articulación de esfuerzos emprendidos por el gremio palmero para mitigar el avance de la enfermedad, para erradicar cultivos afectados de manera letal y para proteger la renovación con materiales híbridos OxG en Tumaco y Puerto Wilches.

En este mismo espacio, los funcionarios de Agrocalidad presentaron las estrategias para mitigar el avance de la Pudrición del cogollo en Ecuador, específicamente, en zonas como San Lorenzo y Esmeralda.

Posteriormente, se realizó un evento en Tumaco donde el ICA presentó resultados de su trabajo como autoridad de vigilancia sanitaria en ese municipio, en diferentes cultivos como palma de aceite, cacao y plátano.

Esta visita fue un gran paso para afianzar los lazos de hermandad entre los dos países (Colombia y Ecuador),



intercambiar experiencias, lecciones aprendidas, y de esta manera, lograr superar el riesgo sanitario causado por la PC y lograr cultivos de palma de aceite más productivos.

NEW HOLLAND
AGRICULTURE
CADA VEZ HAY MÁS

**TRACTOR
TT4030⁺**

**CADA VEZ
MÁS CERCA**

\$64.000.000 MÁS IVA

Rendimiento y
eficiencia a toda prueba

75 HP

LÍNEA NACIONAL 01 8000 970 505 www.nts.com.co
atencion_cliente@nts.com.co

NTS
NATIONAL TRUCK SERVICE
EQUIPOS, REPUESTOS Y SERVICIOS

*Tractor New Holland TT4030 75HP / mod 2015 - Promoción válida hasta el 31 de marzo de 2017 o hasta agotar existencias, 20 unidades disponibles.