

# Giras tecnológicas con pequeños productores de zona occidental recogen experiencias en el manejo del híbrido OxG Alto Oleico

Carlos A. Burgos R.  
Transferidor Zona Occidental

**D**urante los días 10, 11 y 16 de diciembre, se llevaron a cabo las giras técnicas sobre experiencias en el manejo del híbrido OxG – Alto Oleico, realizadas en las plantaciones Palmas del Mira, Salamanca, Palmeiras Central Manigua y Astorga.

Esta iniciativa surgió del taller “manejo del híbrido OxG, Alto Oleico, realizado en Tumaco a finales de octubre y reafirmada como solicitud por los pequeños palmicultores participantes en la Reunión Gremial realizada en Tumaco el día 5 de noviembre del año pasado, donde se planteó la necesidad de conocer la experiencia de las diferentes plantaciones de la zona en el manejo y cultivo de Híbrido OxG, puesto que ellos no conocen a fondo la verdad y el comportamiento de este nuevo material.

El objetivo de estas giras técnicas fue el de transmitirles la experiencia de las plantaciones en el manejo



Pequeños productores pertenecientes a la Asociación AGROFORTALEZA, observando la actividad de cosecha y recolección en híbrido OxG en la Plantación Palmas del Mira.

del nuevo material como una opción para contrarrestar el problema de la Pudrición del cogollo (PC) presente en la zona occidental.

El 10 de diciembre del 2009, la Asociación Agrofortaleza con 24 de sus miembros en la gira a las plantaciones Palmas del Mira y Palmeiras, pertenecientes al Grupo Palmeiras Colombia S.A., mostró la experiencia que han obtenido ellos en la actividad de la polinización, cosecha y mantenimiento del cultivo.



Grupo de pequeños productores pertenecientes a la Asociación AGROFORTALEZA

Se les comentó la manera y época para comenzar a polinizar, cantidad de polen por flor a aplicar y rendimientos diarios por persona realizando la labor. En la cosecha se hizo énfasis, en que un racimo maduro bien polinizado, se cuartea y desprende pepa; “para este material, el concepto de la coloración del racimo no aplica”, comenta Jorge Gómez, Gerente de la Plantación.

En la empresa Salamanca S.A., se habló de la experiencia desde la recepción de semilla, pasando por las actividades

de previvero, vivero, descartes de palmas no aptas para la siembra y siembra en sitio definitivo.

Por otro lado Agrocaunapi, participó con 22 de sus asociados en la gira realizada el 11 de diciembre del 2009 por la plantación Central Manigua, en donde se les explicó el manejo de un vivero, desde el tratamiento que se le realiza al momento de la recepción de la semilla, pasando por previvero y vivero, hasta la selección de palmas aptas para ser llevadas a sitio definitivo. Así mismo, el día 15 de diciembre del año anterior, se realizó una visita técnica a la plantación Astorga S.A. en compañía de 25 de sus asociados de Agro futuro donde se trataron los temas anteriormente citados.

También se realizó la vista a campo a lotes para observar la forma correcta de realizar el ahoyado y siembra de la palma, como también para conocer las eficiencias y rendimientos de un jornal en labores de mantenimiento y fertilización.

Por otro lado, con las Asociaciones que visitaron las plantaciones Astorga S.A. y Central Manigua, está pendiente la gira técnica para conocer y observar la labor de polinización ya que en estas dos empresas los cultivos visitados aún no se encuentran en edad productiva para realizar esta labor.

Fecha	Plantación Visitada	Participantes	Asociación
Dic. 10 2009	Palmas del Mira Salamanca Palmeiras S.A.	24	AGROFORTALEZA
Dic. 11 2009	Central Manigua	22	AGROCAUNAPI
Dic. 16 2009	Astorga S.A.	25	AGROFUTURO
TOTAL DE PARTICIPANTES		71	

No. Total de Participantes a las giras técnicas

Finalmente, se continuarán realizando estas giras con pequeños productores asociados, bajo la coordinación de Cordeagropaz y el acompañamiento del área de Extensión de Fedepalma y Trasferencia de Tecnología de Cenipalma, con el objetivo de seguir fortaleciendo el incremento en área de siembra con material híbrido OxG en la zona Occidental.

Deseamos expresar nuestros agradecimientos a las plantaciones: Palmas del Mira, Salamanca, Palmeiras S.A, Central Manigua y Astorga, por el apoyo con sus equipos técnicos para que estos grupos de pequeños productores conocieran las prácticas de manejo que se viene implementando con el híbrido OxG alto oleico.



Pequeños productores pertenecientes a la Asociación AGROFUTURO.