

## Juntos cerrando brechas de productividad y de sostenibilidad entre productores de pequeña y gran escala



Participantes del Encuentro de UAATAS Zona Suroccidental en las instalaciones de Agrosavia (Tumaco)  
Foto: Carolina Obando Mera.

**Por: Alcibiades Hinestroza Córdoba,** Líder de Promoción y Desarrollo de la Asistencia Técnica; **Carolina Obando Mera,** Responsable de Mejores Prácticas de Sostenibilidad; **Diana Martínez Arteaga,** Analista de proyectos

“El agricultor debe pensar como empresario y utilizar ese cambio de actitud para lograr el cierre de brechas en materia productiva, ambiental y social”. Este es uno de los mensajes compartidos en el Encuentro de UAATAS Zona Suroccidental, el cual se desarrolló el pasado 17 de septiembre en el municipio de San Andrés de Tumaco, Nariño. Con el objetivo de cerrar brechas de productividad y sostenibilidad entre productores de pequeña, mediana y gran escala”, se dieron cita 77 asistentes entre ellos técnicos y productores de organizaciones como: Palmeiras de Colombia S.A., Astor-

ga S.A.S., Cordeagropaz, Palmas y Extractora Santa fe S.A.S., Central de Manigua, Asoanes, Palmas de Tumaco S.A.S., así como representantes de instituciones como Agrosavia, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA y el Servicio Nacional de Aprendizaje, SENA.

En este espacio de intercambio de experiencias, que tuvo como anfitrión a la plantación Palmas de Tumaco S.A.S. y a la finca del productor de pequeña escala Carlos Olmedo Castro, ambos destacados por la adopción de mejores prácticas que han conllevado a una mejor productividad y sostenibilidad en los cultivos, se desarrollaron las siguientes temáticas:

- Mejores prácticas agrícolas de manejo en plantaciones de cultivo híbrido OxG en productores a gran escala.

- Mejores prácticas de sostenibilidad (productivo, ambiental y social) en cultivo híbrido OxG en productores de pequeña escala.

No hay diferencia entre productores de pequeña y gran escala cuando de productividad se habla. Ser productivo en la palmicultura es, hoy por hoy, la misión más importante de cada productor y eso se vio reflejado durante el encuentro.

Los productores resaltaron la importancia del uso de biomasa obtenida de material vegetal de poda alrededor del plato con el fin de crear una barrera biológica para prevenir el desarrollo de *Sagalassa valida* y, a su vez, estimular el crecimiento radicular para optimizar la fertilización.

Carlos Olmedo Castro, productor de pequeña escala, señaló que esta práctica se ha convertido en algo propio de las prácticas de manejo implementadas en campo y recomienda a los demás palmicultores hacerlo de manera integral y no como una actividad separada.

Con respecto a la adopción de tecnología del Regulador de Crecimiento ANA, los palmicultores mencionaron la efectividad de este cuando se hace de manera adecuada; no obstante, la utilización del equipo de aplicación aún se encuentra en estandarización y en la búsqueda de acciones de mejora que garanticen una óptima aplicación.

Dentro del recorrido los asistentes manifestaron preocupación en cuanto al aumento de costo que se puede dar por la implementación de este tipo de prácticas.

Jairo Martínez, Director Agronómico de Palmas de Tumaco, quien resaltó la importancia de invertir en mejores prácticas agronómicas con el fin de aumentar la productividad y generar mayor rentabilidad en los cultivos, precisó que se ha reportado un nivel bajo de productividad en aquellas plantaciones que no han adoptado mejores prácticas e indicó de manera textual que “no adoptar generará un gasto adicional”.

Adicionalmente, se llevó a cabo la actividad lúdica “Cómo invierto mi dinero”, la cual tuvo como objetivo

conocer las prioridades de los palmicultores a la hora de invertir sus recursos.

Para cumplir con este objetivo cada grupo simuló tener una cantidad de dinero, el cual debía invertir según un orden de prioridades de acuerdo con sus necesidades.

Las actividades planteadas fueron: asistencia técnica, capacitación, cosecha, formalización laboral, iniciativas ambientales, infraestructura, manejo sanitario, nutrición y polinización.

Los resultados del ejercicio indican que prioritariamente los palmicultores invierten los recursos en temas de nutrición (36 %); seguido de polinización e infraestructura con un (22 % y un 11 % respectivamente). Por último, temas como iniciativas ambientales y la formalización laboral fueron las actividades que tuvieron menor inversión.

La jornada logró cumplir con lo planteado en el evento “Juntos cerrando brechas de productividad y de sostenibilidad entre productores de pequeña y gran escala”; a través de las diferentes vivencias, el intercambio de experiencias y el conocimiento en aras de la puesta en práctica en cada una de sus plantaciones.

Entre las conclusiones de este Encuentro de UAATAS se destacan:

- En la actualidad, junto a Cenipalma y Fedepalma, los palmicultores están trabajando en la implementación de las tecnologías y en la adopción de las Mejores Prácticas Agrícolas para aumentar la productividad.
- Un factor que está afectando la movilización y el escalonamiento de las mejores prácticas en la Zona Suroccidental es la falta de un servicio de asistencia técnica consolidado y permanente que acompañe a los productores en los procesos de adopción y de escalonamiento de las tecnologías.

Finalmente, es importante agradecer al Núcleo Palmas de Tumaco, concretamente, al ingeniero Jairo Martínez y al productor Carlos Olmedo Castro, quienes permitieron el desarrollo de esta actividad, de igual manera, al Fondo de Fomento Palmero, administrado por Fedepalma.