

Visita tecnológica “Avances en la aplicación de Mejores Prácticas de Manejo en materiales híbridos OxG” Oleaginosas el Yuma S.A.S/ Palma y trabajo, Puerto Wilches, Zona Central



Por: Jorge Alonso Beltrán Giraldo,
Jefe División, Validación y Transferencia,
Juan Manuel Guerrero,
Extensionista Proyecto cerrando brechas
Susan Roa,
Extensionista Zona Central

La visita al núcleo Oleaginosas el Yuma S.A.S tuvo la participación de 19 personas de las siguientes empresas: Banco Agrario de Colombia, Grupo Madre y Tierra, AG Agro S.A, Palmeiras Colombia S.A, Copalcol, Agropecuaria Santa María y Unipalma. El propósito de la visita fue ver un modelo de adopción integral de Mejores Prácticas Agrícolas en materiales OxG, así mismo, visitar un productor líder de pequeña escala del núcleo San Fernando.

Actualmente, Puerto Wilches cuenta con alrededor de 5.000 hectáreas de palma híbrida OxG, especialmente, de siembras 2010, 2011 y 2012. En la plantación de Oleaginosas el Yuma, la bienvenida estuvo a cargo del ingeniero, Ángel Contreras, quien manifestó que la plantación tiene 880 ha de los materiales Amazon, Coari x La Me, Taisha y Unipalma. Entre las mejores prácticas está principalmente la mecanización de la aplicación de la biomasa (tusa/fibra). Se pudo observar que al aplicar la biomasa con Kubota (50hp) se tiene un rendimiento de 250 palmas/día y de operario 35 palmas/ jornal con una aplicación de 400 kg/palma, lo que representa un costo de \$ 2.703 pesos/palma.

En San Vicente del Chucurí, se visitó al productor líder, Benjamín Cediel, quien tiene 10 ha, con el material ASD-CostaRica y siembra de 2010. Las mejores prácticas (aplicación de biomasa-tusa + hojas alrededor del plato, fertilización balanceada, y manejo de la Pudrición de cogollo, PC) iniciaron en 2012. El incremento en productividad ha sido progresivo; en 2013 (13,2 t/ha/año), en 2014 (22,7 t/ha/año) y en 2015 (31,3 t/ha/año). Esta parcela demostrativa ha permitido la visita de 340 productores.

Agradecimiento especial a León Darío Uribe, Gerente de Oleaginosas El Yuma, y a los productores líderes, Benjamín Cediel y Felix Ardila del núcleo San Fernando, por todo el apoyo brindado en esta visita tecnológica.