Cenipalma y proveedores de servicios para plantas de beneficio analizan el procesamiento del fruto híbrido OxG



Kennyher Caballero Blanco, Investigador Zona Oriental Jesús García Núñez, Coordinador del Programa de Procesamiento de Cenipalma

Los Coordinadores de los programas de Procesamiento, Biología y Mejoramiento de Cenipalma se reunieron con representantes de empresas dedicadas al desarrollo tecnológico de las plantas de beneficio, promover alianzas estratégicas productivas con las compañías proveedoras de servicios, con el fin de buscar actualizaciones tecnológicas para el procesamiento de racimos de fruta fresca de cultivares híbridos interespecíficos OxG, que potencien la innovación en las plantas de beneficio en pro de hacer más competitiva la agroindustria de la palma de aceite.

En dicho encuentro, Cenipalma compartió los resultados de sus investigaciones para el procesamiento de los racimos de estos cultivares dentro de las plantas de beneficio, y de igual manera, los adelantos sobre el uso de hormonas para la formación de frutos partenocárpicos en el material híbrido OxG.

La idea de la reunión fue proporcionar a las empresas que desarrollan plantas de beneficio en Colombia, información de primera mano para que se busquen alternativas tecnológicas para el procesamiento del cultivares híbrido OxG, así como de los racimos que se obtendrán después del uso de hormonas. Estos dos materiales difieren de manera significativa de los racimos tradicionales y representan un reto en cuanto a su procesamiento en las plantas de beneficio.

Dado la coincidencia de intereses, las empresas participantes manifestaron su voluntad de cooperar y de trabajar en red, con el fin de encontrar soluciones que contribuyan al crecimiento del sector. En el encuentro participaron: representantes de las empresas M-vance, Tecnintegral, Tecnipalma, Industrias AVM, Phina Biosolutions, y AIC Internacional. Por parte de Cenipalma participó su Director General, Alexandre Cooman, los Coordinadores de los programas de Procesamiento y Biología y Mejoramiento, y los Investigadores de Cenipalma encargados de los trabajos en plantas de beneficio con material híbrido OxG.

Se concluyó que se invitará a los representantes de las empresas mencionadas cuando se procese una cantidad de frutos madurados con hormonas y se determinó que Cenipalma podría acompañar la validación de algún desarrollo que adelanten esas empresas.