

La productividad en el sector palmero



Andrés Valencia Pinzón, Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural; Harold Eder, Presidente del Grupo Manuelita; Fabio González Bejarano, Gerente de Palmas del Cesar; Jorge Enrique Bedoya Vizcaya, Presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia; Alexandre Patrick Cooman, Director General de Cenipalma.

Por: Jeisson Alfonso Ortiz Castro,
Pasante Comunicaciones

El XLVII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite 2019, celebrado en Ágora Bogotá, Centro de Convenciones contempló un panel donde representantes del Gobierno Nacional y del gremio discutieron temáticas relacionadas con el potencial y el futuro de la palmicultura en Colombia. Este espacio contó con la participación del Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Andrés Valencia Pinzón; el Director General de Cenipalma, Alexandre Patrick Cooman; el Presidente del Grupo Manuelita, Harold Eder; el Gerente de Palmas del Cesar, Fabio González Bejarano, y el Presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia, SAC, Jorge Enrique Bedoya Vizcaya, quien fue el moderador del panel.

Harold Eder Garcés, aseguró que “siempre hay retos y oportunidades por mejorar, el sector tiene que

seguir evolucionando a mayores valores agregados. Colombia no tiene la posición de costos más bajos a nivel internacional y las áreas de biocombustibles y el biodiésel son una alternativa, no son temas fáciles y muchas son tecnologías nuevas. El reto logístico es fundamental, pues pone grandes metas a todos los jugadores del sector que están lejos de los puertos y costas, los pone a pensar en estrategias para llegar de manera competitiva a los mercados y seguir mejorando en productividad y en eficiencias por medio del mejoramiento de la tecnología, la cual evoluciona muy rápido por lo que siempre se debe estar a la vanguardia de la misma”, precisó.

Por su parte, Fabio González Bejarano, Gerente de Palmas del Cesar, precisó que el sector palmero no visualiza la productividad como un elemento integral, al contrario, significa solamente un factor al que se tiene que llegar. “A veces, al mirar el indicador de productividad, se está produciendo muy bien pero a costos in-



sostenibles, entonces se debe entender este concepto como un sistema multifactorial, resultante de muchas variables en todo el proceso de producción”.

A su turno, el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Andrés Valencia Pinzón, señaló que desde su cartera se está trabajando con el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, en el Marco de Estabilización del Fondo Palmero para responder a las solicitudes que se han gestionado por parte del gremio. Los intereses del sector palmero no coinciden dentro del Gobierno y alinear la política pública en la misma dirección es complejo, no es fácil subir la mezcla sin alterar los balances en los ministerios de Transporte, Minas y Energía, y Ambiente y Desarrollo Sostenible.

De acuerdo con lo dicho en el panel por el Ministro, el reto con el sector palmero contempla la productividad como el gran legado de política pública agropecuaria a partir del ordenamiento en la producción, la asistencia a los sectores productivos para que siembren en las zonas apropiadas para los cultivos, con semillas certificadas y la apropiación de herramientas tecnológicas con el fin de generar mayor sostenibilidad y rentabilidad.

Alexandre Patrick Cooman, Director General de Cenipalma, señaló, por su parte, que en materia de adaptabilidad tecnológica y en la dimensión humana, en el sector palmicultor existe la necesidad de contar con más ingredientes tecnológicos con miras a eficiencias de labores y costos de producción. Más que la tecnología, son los gestores y la optimización de los procesos. “Por ejemplo, en la palma lo que más consume labor es la cosecha y es donde se deben buscar esfuerzos en mecanización con cambios en la operación, distintas herramientas de recolección de frutos y optimización de procesos”.

Finalmente, el empresario Fabio González Bejarano dijo que se espera que para 2022 las plantaciones palmeras sean sanas, productivas y con buena rentabilidad. Además, con apoyo del Ministerio de Educación y Ciencia y Tecnología se deben promover espacios de capacitaciones agropecuarias para las poblaciones rurales que terminan el bachillerato con el fin de obtener incentivos que mejoren su calidad de vida y así no tengan que migrar hacia la ciudad.

En ese orden de ideas, el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural indicó, de manera enfática, que “se creará la Universidad de la palma, la cual debe estar ubicada en una zona palmicultora”.