

producción de variedades mejoradas; también se incluyen la infraestructura requerida, las necesidades de personal y los flujos financieros necesarios para la normal operación del campo.

Agregó que "Con la creación de este campo no pretendemos remplazar la función investigativa del Estado, pero sí consideramos que con el nacimiento de la biotecnología y la apropiación cada día mayor por el sector privado de los resultados de investigación y de los conocimientos científicos, se hace evidente la importancia que representa para el sector palmicultor el tener su propio campo experimental y poder generar su propia tecnología".

El presidente de la junta directiva de Cenipalma manifestó el orgullo de la agremiación de entregar

a la agroindustria de la palma de aceite una herramienta más "para tratar de salir de la encrucijada tecnológica en la que se encuentra actualmente, y en la que no hay alternativa diferente a la de incrementar de manera significativa su inversión en ciencia y tecnología y sus actividades de innovación, investigación, transferencia y capacitación".

Por último, agradeció el apoyo económico del Ministerio de Agricultura, Colciencias y Fedepalma, la colaboración permanente de las juntas directivas de Cenipalma y de Fedepalma, el decidido compromiso de los ejecutivos y empleados de Cenipalma, especialmente de Pedro León Gómez, Eduardo Castillo y Julián Mejía, el empeño y dedicación de Jens Mesa, y la donación de las palmas ornamentales que hizo Mauricio Herrera.

Hay que seguir mejorando la eficiencia y la productividad: Jens Mesa

Por su parte, el presidente ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, dijo que el Palmar de La Vizcaína es la concreción de un proyecto del gremio que, consciente de que la investigación es en sí misma una estrategia fundamental para apuntarle al desarrollo sostenible y competitivo de la agroindustria de la palma de aceite, ha mantenido su compromiso con ella y por eso se ha enfocado en darles forma a las ideas que permitan aplicarla en beneficio del sector.

Afirmó que el éxito de la actividad palmera se sustenta en las acciones y esfuerzos de los palmeros, el gremio y gobierno, y que los dos primeros han venido desarrollando su papel con juicio. "La creación de Cenipalma en 1990 y ahora la puesta en marcha de este primer campo experimental para el propio Cenipalma, son muestra fehaciente de ello. Ambas entidades representan factores claves de éxito para los dos temas fundamentales en los que el sector palmero se ha venido centrando: El tecnológico y el comercial. Desarrollarlos significa caminar por la vía de la sostenibilidad del cultivo".

Mencionó cómo Cenipalma, además de su labor principal de proveer soluciones tecnológicas para la agroindustria de la palma de aceite, se ha convertido en el foro alrededor del cual se han intercambiado ideas, compartido experiencias,



Escuchan en la mesa principal a Jens Mesa, de izquierda a derecha, el viceministro de Agricultura, Andrés Felipe Arias, el director ejecutivo de Cenipalma, Pedro León Gómez, el presidente de la junta directiva de Cenipalma, José María Obregón, el alcalde de Barrancabermeja, Édgar Cote, y la directora de Colciencias, María del Rosario Guerra.

retroalimentado situaciones y resuelto inquietudes, principalmente de tipo técnico relacionadas con el cultivo y las plantas de beneficio. "Esto pone de manifiesto el alto grado de madurez, cohesión y fortalecimiento que ha logrado del sector palmero".

El dirigente gremial dijo que el Palmar de La Vizcaína llega para sumar a estos avances y demostrar condiciones del liderazgo de los

palmeros colombianos en el manejo técnico del cultivo. "Con seguridad, este campo experimental será decisivo para mantener esa posición privilegiada lograda con el esfuerzo y tesón que siempre han desplegado los empresarios dedicados a la agroindustria de la palma de aceite en Colombia".

Aseguró que el reto de la actividad palmera hacia adelante es continuar mejorando la productividad y la eficiencia en el campo y en la planta de beneficio, para lo cual el papel de Cenipalma será crucial. "Para lograr esos objetivos, el manejo del cultivo es sin duda fundamental. Pero también lo es el desarrollo de materiales mejorados mediante procesos tradicionales de producción de semillas o tecnologías mucho más modernas de cultivo de tejidos y de producción de clones, y para ello el establecimiento de un banco de germoplasma tiene un papel estratégico indiscutible".

Mesa Dishington recordó que se han venido diluyendo en el tiempo los esfuerzos de investigación que llevaron a cabo entidades como el ICA hasta la década de los ochenta y que, a pesar de que hoy existen tres importantes estaciones para la investigación en palma de aceite: C.I. La Libertad, en los Llanos Orientales; C.I. El Mira en Tumaco y C.I. Caribia en la costa norte, en ninguna de ellas se están realizando investigaciones que tengan algún impacto para la agroindustria, a pesar de las propuestas que la agremiación palmera ha venido haciendo por más de diez años.



Aspectos generales de la inauguración, en el salón múltiple.

Así que pidió al gobierno evaluar la situación de esos centros para utilizarlos en beneficio de la investigación que contribuya a mejorar la productividad del sector, en especial porque un reciente estudio realizado por Fedepalma reconfirmó que producir en Colombia aceite de palma continúa siendo bastante costoso, y ello hace que se siga manteniendo una gran brecha competitiva con los países líderes en la producción mundial de esta oleaginosa como Malasia e Indonesia.

Dijo que con el Palmar de La Vizcaína se ejemplifica el compromiso de los palmeros y de su federación con los proyectos que apuntan hacia ese objetivo, e invitó al Gobierno Nacional a que también tome acciones similares para que se pueda avanzar lo más rápidamente posible en esa dirección. "El reto que tenemos enfrente productores, gremio y gobierno es reducir costos para mejorar la competitividad de cara a los mercados internacionales".

"Si queremos progresar, debemos cambiar de estrategia": Gómez Cuervo



A continuación se transcriben apartes de las palabras del director ejecutivo de Cenipalma, Pedro León Gómez Cuervo.

El objetivo principal de las actividades que desarrollaremos en La Vizcaína es el establecimiento de un banco de germoplasma, donde la palma americana se convierta en referencia mundial, no sólo por su número, sino también por su diversidad genética. Además, el banco será complementado con materiales *guinenses* provenientes de los principales países africanos, caracterizados por poseer una amplia diver-