

En Agroexpo el público conoció más de palma de aceite

Los diversos frentes donde está presente el aceite de palma, desde los alimentos hasta los biocombustibles, pasando por la cogeneración, formaron parte de la muestra que se expuso en la feria más importante del sector agropecuario.

La XVIII versión de Agroexpo, que se realizó del 14 al 24 de julio en el recinto de Corferias, en Bogotá, fue el escenario propicio para que más gente conociera sobre las bondades del aceite de palma y cómo este producto está en muchos de los elementos que a diario se utilizan o se consumen.

Para ello Fedepalma contó con un stand donde se exhibieron alimentos tales como margarinas y grasas especiales y otros productos no alimenticios como jabones y productos de aseo, cosméticos, pinturas y biocombustibles, entre otros, que forman parte del diario vivir, y que contienen aceite de palma sin que muchas veces el público lo sepa.

En una forma clara se expusieron los pasos para la producción de palma, desde su siembra hasta cuando sale convertido en aceite, esto con el fin de dar a conocer el proceso completo y que los visitantes tuvieran una idea más precisa de lo que es esta agroindustria en Colombia.

Por ser un stand muy moderno y completo, fue de los más visitados ya que por allí pasaron toda clase de personajes como el Ministro y el Viceministro de Agricultura, dirigentes gremiales, empresarios nacionales y extranjeros, estudiantes y hasta representantes de comunidades indígenas, todos interesados en el sector palmero nacional.

Para todo esto se contó con la participación de los mismos colaboradores de Fedepalma y Cenipalma, así como de algunos empresarios de la palma, de manera que la información suministrada al público era muy precisa y reflejaba la realidad porque sus protagonistas o personas vinculadas con el gremio eran los encargados de resolver las inquietudes.

La presencia fue importante porque permitió obtener retroalimentación sobre cómo está viendo el público al gremio y al sector y de esta manera realizar los ajustes que sean necesarios.

También se aprovechó esta feria para mostrar que la agroindustria de la palma de aceite aporta significativamente al progreso de Colombia y sus regiones, si se tiene en cuenta que de esta actividad derivan su sustento y bienestar aproximadamente 500.000 colombianos, además de generar 130.000 empleos rurales, de calidad, entre directos e indirectos.

Adicionalmente, tiene un importante potencial para la generación de energía eléctrica limpia y renovable, a partir de la gran cantidad de biomasa que produce, sin olvidar lo que ha significado el biodiésel de palma en el tema de los biocombustibles como una opción ecológica de combustible limpio y renovable. Allí los interesados



El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, y el viceministro del mismo ramo, Ricardo Sánchez López, se hicieron presentes en el stand de Fedepalma en Agroexpo. Foto: JGK Producciones.

podieron conocer en qué va este proyecto, los avances que se han dado y los alcances que tiene, entre otros ítems.

Agroexpo también se aprovechó para presentar los más importantes resultados del estudio de Fedesarrollo sobre el empleo en el sector palmero, en el que se destaca que quienes se encuentran vinculados con esta agroindustria tienen mejores condiciones que en otros renglones de la producción agropecuaria nacional.

Entre las actividades que se cumplieron por parte de la Federación en la feria estuvo un coctel donde además de socializar la muestra, se presentó el canal web de la SAC y sus gremios asociados, entre ellos la Fedepalma, en el cual se encuentra todo tipo de información sectorial actualizada.

Otro de los tópicos que se presentó fue el de la palma de aceite como energía limpia, renovable y amigable con el medio ambiente. En tal sentido, es claro cómo diferentes animales conviven en los cultivos de palma y la forma en que se conservan los ríos. Además, es un cultivo que contribuye a la reducción de CO₂ y por eso desde

2009 las Naciones Unidas aprobó el “Proyecto Sectorial Sombrilla MDL (Mecanismo de Desarrollo Limpio) de Fedepalma para la captura de metano, desplazamiento de combustibles fósiles y cogeneración de energía renovable”.

Se mostraron los avances del sector palmero colombiano en mitigación de Gases de Efecto Invernadero en la medida en que la palma es una fuente significativa de energías renovables y su aprovechamiento contribuirá a la sostenibilidad de la agroindustria y del planeta.

A ello se suma el Proyecto Sombrilla MDL para la captura de gas metano, en el que participan 32 plantas de beneficio que representan 80% de la producción de aceite de palma del país y que tiene un potencial de producción de reducción de CO₂ de 757.000 ton/año (sin cogeneración).

El proyecto “Cerrando Brechas de Productividad”, que se desarrolla en el Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma de Aceite (Flipa), también se presentó al público durante Agroexpo, el cual busca cerrar las brechas de rendimientos existentes en las fincas de

pequeños y medianos agricultores de palma de aceite.

Así mismo, se destacaron los 20 años que cumple el Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma), desarrollando tecnología y productividad a favor de los palmicultores del país. De esta manera los asistentes a la feria podían conocer más sobre la infraestructura disponible, el trabajo de investigación y el que se adelanta en diversos frentes, al tiempo que los profesionales de la entidad ayudaron a resolver las inquietudes de los participantes.

Un tema adicional donde también intervino el gremio fue el del cambio climático, realidad que afecta a todos y que atañe a las actividades en mayor o menor medida, por eso el sector palmero colombiano se está preparando para hacerle frente, tal como se expuso en su intervención durante el foro de la Universidad EARTH, en el marco de Agroexpo.

Entre los efectos del cambio climático están las transformaciones del clima tal como ocurrió recientemente con el fenómeno de El Niño y luego de La Niña, que colocaron al país en una situación difícil, primero por las sequías y luego como consecuencia de las inundaciones.

No obstante, para la adaptación al cambio climático hay retos como el desarrollo de germoplasma con base en criterios de cambio climático; Investigación en variedades genéticas más adaptadas a escenarios de cambio climático (radiación, brillo solar, temperatura, humedad); planificación de nuevas áreas para siembra de palma de aceite con base en criterios climáticos y enfoque de cuencas hidrográficas; y Sistemas más eficientes de riego, entre otros.



Diversidad de público se acercó al stand de Fedepalma para conocer más sobre esta agroindustria que está presente en el diario vivir de los colombianos.
Foto: JGK Producciones.