

**E**n septiembre pasado, una delegación de 10 empresarios e investigadores de la palma en Colombia visitaron estos dos países durante más de 20 días y conocieron los modelos de desarrollo que han implementado en sus plantaciones, para afianzar su posición en el mercado internacional y mantener los niveles de productividad y rentabilidad que tienen.

Esta delegación estuvo presidida por Carlos Alberto Corredor Mejía, Vicepresidente de la Junta Directiva de Fedepalma y Gerente General de Palmeiras S.A., quien después de haber realizado este viaje en dos oportunidades, considera que tecnológicamente no hay nada grandioso que separe a Malasia de Colombia en lo referente a palma de aceite. "A nivel agronómico, Colombia está en muy buen nivel y en extracción, les llevamos una ventaja considerable".

La gran diferencia radica en las extensiones de tierra cultivada y en la utilización al 100% de la capacidad instalada de extracción. Mientras que Colombia sólo tiene 130.000 hectáreas, Malasia tiene 2,5 millones de hectáreas e Indonesia 1.5 millones. Para el año 2.000, Malasia llegará al límite de tierra disponible para siembras, con 3 millones de hectáreas, mientras que Indonesia en el 2.005 superará a Malasia y tendrá una producción de 10 millones de toneladas de aceite de palma al año.

Para Carlos Corredor, otra ventaja de las plantaciones malayas son los bajos costos administrativos, ya que la cantidad de personal que maneja una plantación es inferior a la de Colombia. "Allí hay un agrónomo por cada 4.000 hectáreas. A eso se le suman los bajos costos en fumigación porque no tienen problemas graves de enfermedades y plagas, y en almacenamiento en los puertos por la gran infraestructura".

Es fundamental destacar que en Malasia han hecho de la palma de aceite el instrumento de desarrollo del país. Por ello fue establecida en 1956 la Federación del Gobierno para el Desarrollo de la Tierra - FELDA, para desarrollar el sector rural mediante la incorporación de nuevas zonas rurales, dando oportunidad a las personas de tener tierras y hacerlas producir. Esta Federación obtiene importantes préstamos con la banca mundial, con los cuales establece una plantación y la entrega a un núcleo de agricultores, con financiaciones hasta de 15 años, al cabo de los cuales les entrega los títulos de propiedad. "Estos programas dan al agricultor la oportunidad de manejar un cultivo rentable, donde el productor tiene a quien venderle la fruta, y la planta extractora tiene a quien venderle el aceite y hay un puerto por donde exportarlo".

En cuanto a la extracción de aceite, las plantas en Malasia han sido diseñadas en promedio con una capacidad de 60 ton/hora, con equipos de repuesto que entran a operar en épocas pico, y llegan a moler hasta 6.000 ton/año.

### **"Somos eficientes de la cerca para adentro"**

Otros de los cultivadores de palma de aceite que integró la delegación colombiana fue Eliseo Restrepo Londoño, miembro de la Junta Directiva de Fedepalma y Gerente de la plantación Palmar de Manavire, quien concluye, después de ésta su segunda visita al sureste asiático, que la desventaja de Colombia frente a Malasia e Indonesia es que la productividad se pierde por razones exógenas - es decir, de la cerca para afuera -, que no están bajo el control de los palmicultores, como la revaluación, la carencia de infraestructura, los altísimos costos de capital, la crisis del orden

## **"Somos competitivos internacionales los palmeros que visitamos"**



social, la inseguridad y la inestabilidad del Gobierno. "Los asiáticos se han dotado de infraestructuras formidables como carreteras, puertos, refinerías y todo esto con apoyo del Gobierno. Además tienen amplio un mercado de capitales, con préstamos a muy bajo costo, lo que hace muy suave su carga financiera".

Para Eliseo Restrepo, "Colombia tiene condiciones excepcionales para el desarrollo del cultivo de la palma de aceite, no sólo desde el punto de vista agronómico, sino que geográficamente estamos muy bien ubicados y podremos ser competitivos a nivel internacional, una vez ajustemos algunos aspectos internos, en el orden económico, político y social". Concluye además que el sector privado no puede luchar sólo sin que el Estado cree un entorno favorable que le permita desarrollarse.

### **Crecer en tamaño y eficiencia**

De acuerdo con el Director Ejecutivo de Cenipalma, Pedro León Gómez Cuervo, quien además de participar en esta visita tecnológica fue conferencista en el Congreso Internacional

## cionalmente", concluyen n Malasia e Indonesia



A la izquierda, palmeros colombianos visitan vivero en plantación malaya. En la gráfica de la derecha, sistema de transporte de fruto.

sobre Aceite de Palma, organizado por el PORIM, la posibilidad de una inversión malaya en latinoamérica en proyectos de palma de aceite, como el firmado con México para la siembra de 150.000 hectáreas y el establecimiento de una refinería, podría afectar esta agroindustria en Colombia, si su comportamiento en cuanto a crecimiento y competitividad continua como en los últimos años.

"En este momento es importante que no solamente palmeros e industriales estén concientes de la necesidad de crecer y ser más eficientes, sino que también el Gobierno entienda que el cultivo de la palma de aceite puede ayudar al país a salir de muchos de los problemas que tiene, mediante el desarrollo de nuevas siembras y la ampliación de las ya existentes".

Como Director del Centro de Investigación en Palma de Aceite en Colombia considera que el viaje fue muy productivo por el establecimiento de importantes contactos para futuros intercambios de investigación. Es el caso del convenio con el PORIM para todo lo relacionado con el estudio de plagas y enfermedades de la palma de aceite. Igualmente se iniciaron contactos con otras entidades en Malasia e

## ¿Qué visitas realizaron?

El itinerario de la delegación de palmicultores al sureste asiático se organizó con la colaboración del PORIM y las Embajadas de Colombia en Malasia e Indonesia, las cuales establecieron los contactos con las plantaciones e instituciones gubernamentales, a fin de lograr el mayor provecho a cada una de las visitas.

En la ciudad de Jakarta, capital de Indonesia, visitaron el Ministerio de Agricultura, donde el Secretario de Agricultura y el Director de Cultivos Perennes, encargado de los cultivos de palma de aceite, caucho, café y cacao, hicieron una reseña de la situación del cultivo de la palma en ese país, la manera como el Gobierno apoya a los campesinos y los programas desarrollados en el oriente de Indonesia y el occidente de Sumatra con capital alemán.

Además, se realizó un encuentro con el Presidente y varios miembros de la Asociación de Mercadeo de Aceite de Palma - FAMNI, entidad donde se agrupan los productores de palma de aceite, refinerías, productos procesados, oleoquímica y jabonería. Con ellos se analizaron los tipos de plantaciones y las condiciones que otorga el Gobierno a la inversión extranjera.

Además de estas reuniones, los colombianos visitaron plantaciones en Sumatra del grupo Salim Indoplantation, cuyas dos plantaciones ubicadas en la zona de Pekan Baru tienen 120.000 hectáreas. En ellas conocieron un experimento sobre aplicación de efluentes de la planta extractora a la plantación y observaron el funcionamiento de la estación meteorológica para medir la radiación, velocidad del viento, dirección, temperatura, humedad y lluvia.

Otra plantación visitada fue PT Smart Corporation Plantation, que pertenece al segundo grupo económico de Indonesia, con 26.000 hectáreas, en donde se han realizado algunos experimentos de fertilización aérea con aeroplano, con un sistema totalmente computarizado. Esta plantación cuenta además con un laboratorio de análisis foliar, orientado únicamente a fertilización y nutrición.

En Malasia, los palmicultores colombianos tuvieron la oportunidad de conocer algunas plantaciones de palma de aceite ubicadas en la zona de Sandakan, como Sapi Plantations Sdn. Bhd., que pertenece al Grupo Pamoj, que tiene 19.000 hectáreas y una producción de 460.000 ton/año. En esta plantación la recolección es mecanizada, el transporte es con búfalos y actualmente adelantan investigaciones en manejo de plagas por medio de control biológico.

Igualmente visitaron la plantación Landang Gomatonic, del grupo Ladelopen Board, con 2.049 hectáreas en palma de aceite y una planta extractora que envía el aceite directamente al puerto, por medio de tuberías. El área está sembrada con terrazas y es la práctica general que se observa en la región de Lahad Datu.

Posteriormente, visitaron un programa de Felda en la zona de Sahabat que tiene 906.000 hectáreas, de las cuales el 75% están cultivadas en palma de aceite, una planta extractora muy moderna que procesa 1.200 ton/día, una palmistería de 500 ton/día y un puerto con capacidad para despachar 250 ton/hora en barcos de aproximadamente 1.000 ton.

Además de las plantaciones, tuvieron la oportunidad de visitar una de las poblaciones que han construido para los pequeños productores, dotadas con todos los servicios básicos, escuelas, hospitales y centro comercial.

Por otra parte, durante la semana del Congreso Internacional sobre Aceite de Palma en Kuala Lumpur (Malasia) se realizaron algunas reuniones con los directivos de instituciones como el FELDA, el Ministerio de Industrias Primarias y el Consejo de Promoción del Aceite de Palma - MPOPC, y el POMA.

Inglaterra, mediante los cuales se intensificarán las actividades en los proyectos de fisiología, nematodos y control biológico que actualmente desarrolla Cenipalma.

Colombia tiene las condiciones para ocupar un lugar destacado dentro del

mercado del aceite de palma en el mundo, y con las experiencias de esta delegación en países como Malasia e Indonesia, seguramente los palmicultores buscarán adoptar medidas que encaminen al sector hacia una nueva etapa.

