

# Iniciativas regionales para la palma

## Tumaco y la palma de aceite: socios de verdad

**E**l municipio de Tumaco y la costa del Departamento de Nariño, han comenzado una nueva era portuaria a partir de las exportaciones de aceite de palma, que empezaron en 1997, cuando se movilizaron 17 mil toneladas para el mercado internacional.

Para el presente año la proyección de exportación de aceites en el puerto de Tumaco es de 25 mil toneladas, pero con un potencial productivo que día a día estimula el interés del sector palmicultor nacional, debido a la disponibilidad de grandes extensiones de tierra aptas para la expansión de los cultivos palmeros en la región.

No obstante lo anterior, el puerto de Tumaco no ha alcanzado aún su punto máximo de desarrollo técnico operacional, siendo su principal dificultad la excesiva sedimentación del canal de acceso, debido a las demoras del ministerio del transporte en ejecutar monitoreos permanentes y los dragados de mantenimiento de dicha vía marítima.

### Importancia de la Palma de Aceite en Tumaco

La Palma de Aceite cuenta con un potencial importante en el departamento de Nariño, particularmente en la zona de Tumaco, tanto para su producción, como para la extracción de aceite de palma crudo, la extracción de aceite de palmiste, y la obtención de torta de palmiste.

Aunque no se cuenta con estudios de viabilidad, la fabricación de productos procesados (aceites refinados,

margarinas, mantecas en el departamento no parece resultar económica en el corto y mediano plazo, puesto que se requiere de economías de escala y abastecimiento de materias primas, tanto derivados de la palma, como de las semillas oleaginosas de origen nacional o importado, empaques y buenos servicios públicos.

Además se necesitan sistemas de bajo costo para distribuir los productos terminados, y utilizar contenedores para atender el mercado mundial. En estas circunstancias, se requeriría de un excelente puerto con modernas facilidades.

En consecuencia, la estrategia de la palma de aceite implica producir y comercializar con costos bajos y vender en mercados de "commodities", donde no se presentan casi ninguna diferenciación por orígenes básicamente por las calidades (ácidos grasos libres - AGL o FFA e impurezas).

El potencial de diferenciación de productos puede darse no solamente para producciones limpias, por ejemplo aceites provenientes de palmas que utilizan insumos orgánicos.

Las plantaciones a gran escala en Tumaco cuenta con extractoras que en 1996 estimaba la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de



Aceite - Fedepalma en 86 toneladas/hora de capacidad instalada y que contribuían con el 12 por ciento de la capacidad del país.

Las extractoras en Tumaco disponen en un promedio cada una de una capacidad de 10 toneladas de fruto/hora, en tanto que las extractoras en Malasia tienen capacidades que fluctúan entre 40 y 100 toneladas hora cada una.

Una hora de capacidad instalada en malasia permite a la extractora procesar 6000 toneladas de fruta al año, en tanto que en Tumaco en 1997 se procesaron 2881 toneladas de fruto por cada hora de capacidad instalada. En Colombia sólo esporádicamente importa aceite de palma, sus fracciones (oleína o estearina) o derivados. Sin embargo es fuerte importador de aceite crudo de soya y girasol.

En 1992 importaba 34 millones de dólares y en 1986 importó 125 millones dólares demostrando un fuerte incremento ante la caída de las semillas oleaginosas (soya y algodón) de producción nacional y la poca competitividad de la actividad industrial de extracción de aceites y tortas a partir de las semillas.

## Proyecto palmero en Marialabaja

**E**l Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Antonio Gómez Merlano y el Gobernador del departamento de Bolívar, Miguel Raad Hernández presentaron, a mediados de junio, el proyecto "Palma de Aceite".

El proyecto que busca incentivar el cultivo de la palma de aceite comenzará con 25 hectáreas y comprende un total de 4 mil, que beneficiará los pobladores de Marialabaja, Machetes y Arjona.

Ni los parceleros ni el gobierno seccional deberán hacer aportes durante los primeros cultivos, pues los recursos provienen directamente del Gobierno Nacional, posteriormente el Departamento de Bolívar se compromete con el campesinado para apoyar los proyectos de recuperación del agro, entregándoles estímulos tales como subsidios y créditos con buenas garantías.

La Hacienda Las Flores se vincula al proyecto ofreciendo capacitación a los agricultores de Marialabaja; así mismo, Oleoflores, una vez comiencen las siembras, enviará a la zona un grupo de especialistas en el cultivo del producto.

Este nuevo proyecto de palma de aceite, una vez más, beneficiará a un buen número de familias que derivan su sustento diario de la actividad agraria.

No obstante las cantidades importadas en 1997 resultaron menores que las de 1996 por efecto de la devaluación del peso y la caída del precio real del aceite de palma, al eliminarse el acuerdo de absorción.

Por lo que resulta clara la tendencia a importar los aceites crudos de soya y girasol para elaborar los aceites mezclados y para la venta de aceites puros de soya o girasol de marcas nacionales.

La semilla de soya tiende a no importarse para la cadena de los aceites y grasa, sino para los alimentos concentrados, para ser usada como grano.

La zona cuenta con ventajas de fletes sobre otras regiones del país para exportar, mientras exhibe desventajas en fletes frente a otras regiones colombianas para atender el mercado interno.

*Información suministrada por El Occidente de Cali y el Diario del Sur de Pasto*

## 700 mil hectáreas disponibles para la palma de aceite

### Córdoba podría ser nuevo emporio palmero

**C**inco mil hectáreas de tierra en el departamento de Córdoba serán objeto de estudio a partir de septiembre del presente año, en cuanto a análisis de suelos y drenajes; para así, dar comienzo a la siembra de palma de aceite.

El asesor de la Consejería Presidencial para la Costa Atlántica, Luis Lorduy, manifestó que en el departamento de Córdoba existen disponibles más de 700 mil hectáreas que podrían ser ocupadas por cultivos de palma de aceite, vislumbrándose un futuro promisorio a mediano plazo.

De las 700 mil hectáreas de extensión se cuenta con 323 mil que no requieren de mayores tratamientos, catalogadas como zonas uno A, donde los suelos son pro-



**De las 700 mil has. de extensión, 323 mil están catalogadas como zonas uno A.**

fundos, hay brillo solar importante, humedad relativa adecuada y un nivel ideal de precipitaciones, estas zonas están localizadas, principalmente, en Tierralta, Valencia y Montelíbano.

La ejecución de este nuevo proyecto es parte de un convenio entre el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, la Gobernación de Córdoba y empresarios cordobeses.

Por último Lorduy manifestó que dentro de poco se lanzará el "plan popular de la palma africana", a fin de que no solo haya cabida para inversionistas extranjeros sino que los pequeños y medianos agricultores dispongan de esta alternativa y pueda manifestarse más rápidamente la siembra. ♦