

Colombia y Venezuela, adelante con la palma

Con el objetivo de evaluar conjuntamente la evolución reciente de la actividad palmera en Colombia y Venezuela, el Presidente de Fedepalma Jens Mesa Dishington y Carlos Murgas Guerrero, miembro de la Junta Directiva de la Federación, sostuvieron los días 26 y 27 de marzo pasados, una reunión en Caracas con los directivos de la Asociación Venezolana de Cultivadores de Palma de Aceite - Acupalma.

Durante la reunión se trataron 2 temas específicamente: la evolución de la comercialización del sector palmero en el mercado interno de cada país, y en particular las exportaciones que viene realizando Colombia; y el avance en las negociaciones con Mercosur y los nuevos planteamientos que deberán tener los palmeros colombianos y venezolanos frente a esas negociaciones.

“Como resultados de la reunión se estrecharon los lazos de amistad y cooperación que se tienen entre Acupalma y Fedepalma; pudimos observar que la situación económica del sector palmero tanto en Colombia como en Venezuela es favorable, pero existen grandes retos y amenazas que los productores debemos trabajar hacia el futuro, como la inseguridad y la violencia en Colombia, la evolución de las variables macroeconómicas en los dos países y el futuro desarrollo que tengan los acuerdos comerciales con Mercosur y con otros bloques comerciales”, informó Jens Mesa Dishington, Presidente de la Federación.

En la actualidad se estima que el mercado venezolano de aceites y grasas es de un poco más de 500 mil toneladas al año y la participación de la palma sólo representa el 10%, un porcentaje muy bajo comparado con el papel que ha logrado la palma en Colombia y Ecuador. Por esta razón, Venezuela tendría un potencial de absorción de palma de por lo menos 200 mil toneladas año adicionales; para esto se requiere que el sector industrial venezolano cuente con un mejor equipamiento para procesar palma y

de políticas que no discriminen contra el consumo del aceite de palma en este país.

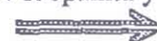
“En cuanto al tema de la comercialización se observó, que las exportaciones colombianas a Venezuela alcanzaron 7.000 toneladas en 1997 y que aunque algunos industriales venezolanos utilizaron estas exportaciones desde Colombia para justificar los problemas de comercialización que tuvieron algunos productores de palma venezolanos, pudimos ratificar que la verdadera causa fueron las exageradas importaciones que las industrias

venezolanas realizaron de aceite de soya y girasol, en buena medida utilizando las preferencias arancelarias a la soya, que Venezuela le otorga a Argentina y Brasil.”

Durante la reunión, los palmeros venezolanos expresaron que estaban de acuerdo con que los volúmenes de aceite de palma que ellos no estén en capacidad de entregar a la industria venezolana deberían ser aportados por los palmicultores colombianos. Sin embargo, se detecta que actualmente hay una coyuntura en el mercado internacional en la cual los precios del aceite de palma están altos con referencia a otros aceites y grasas; por lo tanto, los exportadores colombianos encuentran que es más interesante exportar a otros mercados como México y Europa y no tanto a Venezuela, puesto que allí los precios se rigen más por las cotizaciones internacionales de la soya.

“En cuanto a las negociaciones con Mercosur, Fedepalma y Acupalma están de acuerdo en que se debe mantener la misma posición que han sostenido hasta el momento, que básicamente busca que el tratamiento que reciban todos los agentes de la cadena de semillas oleaginosas, aceites y grasas en los países andinos sea igual y no continúen presentándose las distorsiones que actualmente se dan “explicó el dirigente gremial”.

De otra parte, los palmicultores venezolanos solicitaron que se evalué la posibilidad, por parte de Fedepalma y



Culmina censo de plantaciones y plantas de beneficio de palma de aceite



En el pasado mes de marzo terminó el primer censo nacional palmicultor, y los resultados preliminares arrojan que Colombia cuenta con un área total de más de 149.893 hectáreas de palma de aceite en el país, distribuidas así: el 36% en la zona oriental, 26.4% en la zona norte, 23.4% en la zona central y 14% en la zona occidental. Fueron censadas 2694 fincas correspondientes a 2020 unidades productivas.

Este estudio fue realizado por la empresa Sistemas Especializados de Información, S.E.I y financiado por el Fondo de Fomento Palmero. Fedepalma estuvo en la coordinación e interventoría del proyecto. La realización del censo comprendió varias etapas entre las que se tienen:

- Preparación inicial de materiales cartográficos y acrofotográficos.
- Capacitación de encuestadores.
- Recolección, verificación y digitalización de la información de campo.
- Incorporación de resultados a un sistema de información geográfico.

Para la realización del censo fue necesario la compra de fotografías y planchas adquiridas a el IGAC, material que estará disponible en Fedepalma. Este primer censo palmero significa un gran avance para el sector y será una herramienta que permita establecer proyectos a mediano y largo plazo.

Cenipalma, de una cooperación para el desarrollo de programas y proyectos de investigación, en temas de interés para los productores de Venezuela. Para esto se estudiará la posibilidad de que Cenipalma preste el concurso técnico y que los recursos que se requieran para adelantar los proyectos sean aportados por un fundación venezolana.

Además de lo anterior, los directivos de Fedepalma también se reunieron con algunos industriales de aceites y grasas de Venezuela, para analizar con ellos la situación actual del sector. ♦

Puerto de Tumaco demanda atención del Estado

El 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 el año de 1997, cuando se movilizaron 17.000 toneladas para el mercado internacional.

Por ser este un renglón naciente en el Puerto, las operaciones se vieron acompañadas de una serie de experiencias técnicas como los cargues eventuales a naves de gran calado en fondeo y algunas experiencias en el bombeo y surtimiento a barcazas y buques tanqueros pequeños, por la manera como los carrotanques provenientes de las empresas palmicultoras, han tenido que agruparse en la losa del muelle, unas veces axialmente, otras en forma lineal y siempre dependiendo de una óptima coordinación en la llegada oportuna de los vehículos desde las zonas rurales.

Estas experimentaciones técnicas van a desaparecer en el momento en que se terminen las obras de construcción del sistema de tanques de almacenamiento de aceite, con capacidad de 3.000 toneladas, en el próximo mes de mayo, dentro de las instalaciones de la Sociedad Portuaria Regional de Tumaco S.A.

Para el presente año la proyección de exportación de Aceites por el Puerto es de 25.000 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 marítimo 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 de Transporte en ejecutar monitoreos permanentes y los dragados de mantenimiento de dicha vía marítima.

En la actualidad, existe la necesidad de remover aproximadamente 600.000 m³ de sedimentos, buscando que los trabajos se realicen en el cauce natural que se está creando por la dinámica de las corrientes marinas. Esto beneficiará al Puerto y al Estado pues garantizará reducir considerablemente las ratas de sedimentación y se prestara un mejor servicio portuario a los exportadores.