



NOTAS DE PRENSA

Nigeria ofrece tierra a Malasia para palma de aceite

Por John Quigley*

Nigeria le ha ofrecido a los inversionistas malasios 100.00 hectáreas de tierra para cultivar aceite de palma en un esfuerzo por reactivar el sector palmicultor de Nigeria.

Según el plan, el Estado de Cross River de Nigeria le ha entregado la tierra designada a los productores malasios sin costo alguno, como incentivo para que los inversionistas ayuden a revivir el sector de aceite de palma de Nigeria, que en tiempos pasados fue uno de los sectores más productivos del mundo. A principios de este siglo, Nigeria era el productor de aceite de palma más grande del mundo, pero la industria virtualmente se ha desplomado, dejando al país esencialmente como importador.

La tierra en cuestión, que fue aprobada para el cultivo de palma por la Malaysian Palm Oil Board, vendrá con una tendencia de 99 años, debido al largo periodo de gestación de los cultivos agrícolas. Se espera que un proceso de aplicación de curso rápido tardaría seis meses antes de que los títulos de la tierra puedan ser emitidos.



Donald Duke, el gobernador del Estado de Cross River, el centro de la producción de aceite de palma nigeriano, dijo que, aunque Nigeria hace tiempos fue un productor principal, la industria fue descuidada a medida que el país aumentó su compromiso en el sector de aceite y gas. Añadió que ahora el origen de la mercancía es principalmente Malasia, Indonesia y los vecinos Camerún, Ghana y la Costa de Marfil.

Las transacciones de Malasia con Nigeria en cuanto a la producción de aceite de palma se remontan a los años 60, cuando importaba palmiste de vivero de Nigeria. Estas plantas de vivero se cultivaban con base experimental y ahora Malasia es el productor de aceite de palma más grande del mundo.

Sin embargo, los comerciantes de aceite de palma en Europa dudaban de que la oferta atrajera mucho interés, ya que los costos de producción del cultivo de aceite de palma en África son muy altos. Un comerciante holandés dijo: "Es probable que África sea el lugar mas costoso del mundo para producir aceite de palma".

Otro principal productor europeo dijo que no podía comprender por qué Malasia invertiría en la industria de Nigeria por razones diferentes a la política, ya que no tenía sentido económico. En este momento los costos de producción de aceite de palma al sudeste de Asia son muy inferiores a los de África o de cualquier otro lugar.

El productor añadió: "Cultivamos el aceite de palma en África, Indonesia y Papua Nueva Guinea y es en África donde se necesita un nivel mucho más alto de inversión. Pero, ¿por qué irían los malasios allí, siendo que probablemente Malasia es el segundo lugar mas barato para producir aceite de palma, después de Indonesia?"

*Versión traducida por Fedepalma de The Public Ledger.

El biodiesel del aceite de palma de tailandia

Varias pruebas minuciosamente controladas, realizadas por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Tailandia, sobre la posibilidad de sustituir diesel por aceite de palma producido localmente, revelaron lo siguiente:

- se descubrió que el aceite de palma – o bien por sí solo (es decir, 100% aceite de palma, conocido también como oleína de palma) o cuando se mezclaba con diesel, funcionaba normalmente en motores para la agricultura.
- se descubrió que el aceite de palma, o bien por sí solo, o cuando se mezclaba con diesel, funcionaba normalmente en un carro Nissan sedán de 4 cilindros, 2500 cc.
- una camioneta Toyota funciona normalmente

hasta 500 kilómetros cuando se usa una mezcla de cantidades iguales de aceite de palma y de diesel.

Los resultados también revelaron que la nueva mezcla de aceite de palma y diesel:

- reduce el humo negro y otras emisiones tóxicas, a un tercio de las emisiones de diesel.
- no requiere sistemas de inyección de combustible controlados electrónicamente en motores.
- aumenta el poder del motor sin ningún ajuste o modificación al sistema de ejecución del motor.
- no requiere ningún tratamiento especial de escape, comparado con el diesel.

Tomado de Community, Vol. XXXI No. 18, 30 de septiembre de 2001.

Resultados del proyecto de telecomunicaciones

Conscientes de la importancia de desarrollar mecanismos que contribuyan a incrementar la competitividad del cultivo de la palma de aceite en Colombia, Fedepalma vio con gran interés que una de las formas de apoyar ese proceso era mejorando la infraestructura de Telecomunicaciones.

Para el efecto, en el año 2000 Fedepalma suscribió un convenio de Cooperación Mútua, Técnica y Económica con Telecom en desarrollo de éste se han adelantado las siguientes actividades:

-Se obtuvo información preliminar de los palmicultores sobre la infraestructura y las necesidades de telecomunicaciones en las cuatro zonas palmicultoras, y asentamientos humanos de las zonas contiguas.

-Se realizaron visitas de funcionarios de Telecom a algunas plantaciones y plantas de beneficio, en las zonas palmeras del país y como resultado de ellas, se elaboró un diagnóstico y unas propuestas técnicas preliminares de solución.

-Se realizaron 3 talleres regionales con participación de funcionarios de Telecom, Fedepalma y los palmicultores de las Zonas Oriental, Central y Occidental, en los que se analizó el diagnóstico inicial y las soluciones preliminares y se estimaron unos costos de referencia, para las soluciones propuestas por Telecom de acuerdo con la infraestructura existente. En estos costos no se contemplo los valores por concepto de infraestructura tales como: torres, mástiles, energía, obras civiles, valores que serían calculados en la Segunda Fase del Proyecto. En estos talleres se identificó que algunas empresas requerían redes corporativas y que, en general, los palmicultores necesitaban líneas telefónicas de muy buena calidad, confiables, y seguras, que permitan además de la transmisión de voz, los servicios de fax, transmisión de datos a baja velocidad, y acceso conmutado a internet. De igual manera, se identificó la necesidad de motivación por parte de los palmicultores que cuentan con Plantas de Beneficio, para incrementar el número de usuarios de servicios de telecomunicaciones con el fin de reducir costos y asegurar la sostenibilidad del proyecto.

-Tomando en cuenta, que según el diagnóstico adelantado la demanda de servicios de telecomunicaciones era muy baja, se decidió hacer una nueva validación y complementar la informa-

ción sobre necesidades de líneas telefónicas y servicios de telecomunicaciones por parte de los palmicultores lo cuál se efectuó en el marco del XXIX Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, celebrado en Barranquilla en el mes de junio de 2001.

-De forma simultánea con las actividades desarrolladas dentro del proyecto, se han venido implementando soluciones de telecomunicaciones, redes corporativas y líneas telefónicas, como actividades puntuales para varios palmicultores. Varias de estas soluciones están en funcionamiento y otras en implantación. La difícil situación económica que enfrento el sector en el año 2001 y la necesidad real de algunos palmeros no les ha permitido hacer grandes inversiones; sin embargo, se continuará trabajando con los palmicultores para el desarrollo de soluciones puntuales acorde a sus necesidades.



En desarrollo del proyecto se han presentado varios inconvenientes entre los que se destacan: la demora en el diligenciamiento y envío de los formularios de información por parte de los palmicultores; la dificultad de comunicación en algunas regiones; las difíciles situaciones de orden público en algunas zonas y la demora en las visitas básicas para la formulación del diagnóstico y la elaboración de propuestas por Telecom. Sobre esto último valga señalar que el Ingeniero de Telecom responsable de toda la parte técnica y operativa del proyecto mientras desarrollaba actividades propias de su trabajo en el departamento del Cauca, fue retenido por varias semanas por parte de un grupo insurgente, lo que retraso el avance del mismo.

Para concluir este esfuerzo conjunto que Fedepalma y Telecom, han realizado, se tienen previstas las siguientes actividades:

- Evaluación por parte de la División de Ingeniería y Programación de Telecom, la demanda final real de líneas telefónicas y servicios de telecomunicaciones de las cuatro zonas.
- Estudio y ajuste del diagnóstico y de las soluciones preliminares propuestas por Telecom para los palmicultores.
- Elaboración, por parte de la División de Ingeniería y Programación de Telecom, de la propuesta técnica final para los palmicultores en las cuatro zonas palmeras del país.

- Propuesta económica de los proveedores, para el suministro de los bienes y servicios requeridos por los palmicultores de acuerdo con la propuesta técnica de Telecom.
- Estudio de factibilidad técnica y económica de la propuesta final formulada por Telecom.
- Concertación de las propuestas técnicas de Telecom con los Palmicultores interesados.
- Ejecución de las propuestas concertadas con los Palmicultores.

De acuerdo con los resultados de las actividades anteriores, esperamos concluir la primera fase del proyecto en el primer trimestre de 2002, y la etapa de concertación de las soluciones, y la ingeniería final del proyecto que fuere requerida, en el segundo trimestre de 2002.

Por otra parte, entre Telecom y Fedepalma se suscribió un acuerdo para descuentos especiales para las comunicaciones, tanto nacionales como internacionales, que se efectúen a través de Telecom así: 40% para Fedepalma, Cenipalma y C.I. Acepalma y 25% para los empleados de estas empresas. Igualmente los palmeros afiliados a Fedepalma que ingresen al Plan de Larga Distancia Corporativo de Telecom, tendrán un descuento del 36% si su facturación es inferior a \$ 10 millones y del 40% si sobrepasa esta cifra.

Para el buen éxito y el satisfactorio resultado de este proyecto invitamos, una vez más, a los palmicultores interesados a vincularse al proyecto, e incentivar para que un mayor número de usuarios se vincule también al mismo.

Fedepalma une a los Palmicultores en Colombia y Telecom unirá a los Palmicultores con Colombia y a Colombia con el Mundo. 

Concertación para reglamentar tasas por uso del agua

El pasado 30 de noviembre se llevó a cabo en el Auditorio del Ministerio del Medio Ambiente el Taller Nacional para la Concertación de Propuestas para la Reglamentación de las Tasas por Uso del Agua.

El Taller fue instalado por Juan Mayr Maldonado, Ministro del Medio Ambiente quien destacó la importancia de los recursos hídricos del país y expresó la preocupación por el mal uso de los mismos. Mediante la reglamentación el Ministerio aspira que todos los usuarios paguen por los servicios recibidos para destinar recursos a los fines establecidos por la Ley.

El Grupo de Análisis Económico y Financiero del Ministerio expuso la metodología que regirá el proceso para recoger todos los planteamientos de instituciones, organizaciones y sectores productivos con el fin de tener los insumos que faciliten su reglamentación.

Se presentó el marco general del estudio jurídico por parte de la Consultoría contratada y el análisis técnico sobre la situación de los recursos hídricos, su disponibilidad y escasez por parte

del IDEAM para ser tenidos en cuenta en la reglamentación del Artículo 43 de la Ley 93 de 1993.

Finalmente, mediante sesiones plenarias se analizaron los aportes de las entidades y gremios que alcanzaron a responder las preguntas dentro de los temas planteados por el Ministerio. Con estos elementos, el Ministerio elaborará un documento base que será enviado a todos los participantes antes del siguiente Taller a principios del año 2002.



La iniciativa del Ministerio del Medio Ambiente es un buen comienzo para iniciar la estructuración de la reglamentación de la Tasa por Uso del Agua, en la que el subsector de la Agroindustria de la Palma de Aceite tiene gran interés.

El taller contó con la participación de funcionarios de las siguientes entidades: los Ministerios de Medio Ambiente, Minas y Energía, Salud, Desarrollo Económico, Educación, Comercio Exterior y Defensa, Contraloría General de la República, DNP, DANE, IDEAM, Instituto Alexander Von Humboldt, UAESPNN, DIMAR, EAAB, CRA, UPME, Corpoica, EPM, Bavaria, ANDI, Asolcol-flores, Asocañes y Fedepalma entre otros.