

El palmicultor

Julio de 2004 No. 389

Boletín Informativo de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma

Tarifa postal reducida No. 632 Ven. Dic/2005. ISSN 0121-2915. Publicación cofinanciada por el Fondo de Fomento Palmero

Titularización palmera se lanza en agosto

El 4 de agosto próximo, durante la celebración de los 25 años de la Bolsa Nacional Agropecuaria, Propalma S.A. comenzará a emitir y colocar títulos de contenido crediticio en desarrollo del proyecto de titularización palmera.

Desde sus inicios, Propalma ha venido enfocando sus esfuerzos en la formulación del proyecto de titularización de palma de aceite, que consiste en la captación de recursos a largo plazo para financiar la siembra de la oleaginosa, mediante la emisión de títulos valores.

La titularización abre las puertas al sector palmicultor para incursionar en el mercado de capitales, rompiendo los esquemas tradicionales para la obtención de recursos a largo plazo.

Este mecanismo de financiación se formuló bajo el esquema de costos competitivos, donde no se involucra el patrimonio de la sociedad, sino que se relaciona directamente con su actividad económica mediante la venta del usufructo de la palma de aceite. 



Se inaugura Palmar de La Vizcaína

La Zona Central fue escogida para ser sede del Centro Experimental Palmar de La Vizcaína, en Barrancabermeja, que representa para los palmicultores un paso hacia adelante en la búsqueda de la competitividad. Ver página 20.

En esta edición

Fedepalma recomienda aplicación de política sectorial integral **14**

Gremios comenzaron a firmar contratos con el gobierno **18**

Fedepalma en consejo gremial **22**

Muestras y transporte **28**

Regiones palmeras de Colombia ¿Quién las gobierna?

El Palmicultor entrevistó a Trino Luna, Gobernador del Magdalena, el segundo mayor departamento productor de aceite de palma en el país. Ver página 23.

Eliseo Restrepo Londoño sigue creyendo en la palma

Eliseo Restrepo Londoño, ese empresario pujante y trabajador que fue presidente de la junta directiva de Fedepalma, habló con El Palmicultor y expuso las herramientas claves para desarrollar una palmicultura exitosa. Ver página 9.

Bajan precios del aceite de palma

Desde finales del año pasado, el precio internacional del aceite de palma esta bajando. En junio, en promedio, fue de 440 dólares por tonelada. Ver página 25.



Nuevo PBX

313 86 00

En agosto se inaugura el campo experimental de Cenipalma

Luego de más de 10 años de luchas y esfuerzos, el Palmar de La Vizcaína es un hecho



La historia del centro experimental empezó en 1992 al tiempo que Cenipalma realizaba las primeras gestiones ante el Gobierno Nacional, con el fin de acceder a sus estaciones de palma en las zonas Occidental, Central y Norte. Después de muchas reuniones y estudios, el centro de investigación llegó a la conclusión de que iba a ser difícil tener acceso a esos establecimientos y que no podía postergar más el inicio en firme de su programa de mejoramiento genético.

En vista de la necesidad de contar con un terreno propio para desarrollar un banco de germoplasma, vital para el programa de mejoramiento, en 1999, por mandato de la sala general, se decidió dotar a Cenipalma de un campo experimental. Inmediatamente se inició la búsqueda del terreno más adecuado. Después de 2 años de ir y venir, y de algunas negociaciones truncadas, se encontró el lugar perfecto.

En diciembre de 2001 la Junta Directiva de Cenipalma aprobó el proyecto y la Junta de Fedepalma aprobó la compra de la tierra con recursos propios, para lo cual

“Yo aspiro a que la Vizcaína llegue a ser autosuficiente en el corto plazo, y pueda sostenerse con el fruto de sus experimentos”.

nombró una comisión encargada de hacer la negociación. Los terrenos fueron encomendados a Cenipalma y se le entregaron mediante contrato por comodato durante 25 años.

Del sueño a la realidad

Fue así como se adquirió una finca de 825 hectáreas ubicada en la vía troncal del Magdalena Medio, cruce con la quebrada La Vizcaína en el municipio de Barrancabermeja. El terreno se eligió según los siguientes parámetros: debía estar cercano a las plantaciones de palma de aceite, cerca a vías de comunicación y ser representativo por lo menos de los suelos de la Zona Central.

La Zona Central fue escogida para construir el centro experimental, pues no existía allí infraestructura para investigación en palma como sí la hay en las otras tres zonas. “Entonces pensamos que iniciando ahí puede que en un futuro podamos extendernos a otras partes. Y también lógicamente pensamos en las posibilidades que tiene la Zona Central para la expansión de cultivo”, afirmó el Director Ejecutivo de Cenipalma, Pedro León Gómez Cuervo.

Cenipalma consiguió el aporte de \$1.000 millones del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, así como la suma de \$160 millones por parte de Colciencias. Con estos recursos inició la adecuación de los terrenos: desmonte, drenajes, vías, cercas, etc.

“Ya tenemos instaladas 100 hectáreas de experimentos en el área agronómica”, dijo Gómez Cuervo, y agregó que “hemos sembrado en campo la colección que se hizo en Angola de material Dura y la colección que se hizo en el Amazonas de oleífera”.

En cuanto a instalaciones, ya están listas la parte administrativa, los laboratorios de caracterización de aceites, de cultivo de tejidos, fitopatología y entomología, y un salón múltiple que ha sido donado por Fedepalma.

Entre los planes futuros está la construcción de un laboratorio de semillas que incluirá una parte de multiplicación de clones y un laboratorio de física de suelos que estaba contemplado en el módulo anterior, pero que por necesidades de iniciar los trabajos en con



Pedro León Gómez Cuervo,
Director Ejecutivo
de Cenipalma

cultivo de tejidos tuvo que aplazarse. Así mismo, se espera en los próximos años terminar de adecuar 400 hectáreas con las cuales se completaría la mitad de la finca. Esta área será utilizada para sembrar materiales del programa de mejoramiento; la perspectiva es que esas 300 hectáreas (hay ya 100 sembradas) alcancen para los próximos ocho años, luego de los cuales se adecuarían las otras 400 para el continuar con el desarrollo del programa de mejoramiento.

De otro lado, Pedro León Gómez Cuervo aseguró que Cenipalma está tratando de hacer convenios con algunos países africanos para intercambiar la oleífera con materiales nativos de ese continente. "También estamos tramitando un convenio con Ecuador para hacer colecta de oleífera. Nuestro objetivo es tener la colección de oleífera más grande del mundo, no sólo en área sino también en diversidad genética, y que Colombia sea país de referencia para su mejoramiento".

El Director Ejecutivo de Cenipalma confía en seguir teniendo el apoyo de Colciencias para desarrollar y mantener el programa de clonación de materiales comerciales, lo mismo que del Ministerio de Agricultura en la colección y mantenimiento de germoplasma.

Aseguró que además el centro desea hacer convenios con otras entidades y en este sentido, dijo que ya han tenido ofertas para desarrollar proyectos con la GTZ de Alemania en el área de utilización de subproductos y en el establecimiento de una planta de procesamiento con cero emisiones, que sirva como modelo para las plantas de beneficio en Colombia.

Igualmente, se espera que los convenios que se tienen con el Sena se fortalezcan en el área de formación de instructores para operarios y asistentes en las plantaciones.

El Palmar de la Vizcaína se inaugura a finales de agosto próximo. Representa la concreción de una idea de los palmicultores de hacer investigación, y de aplicar a ciencia y tecnología los recursos que aportan en desarrollo de su actividad para beneficio general del sector palmero. Todo ello en búsqueda de la competitividad que, ahora, más que nunca, es necesaria para enfrentar los retos del libre comercio mundial. ☼

Se busca director para La Vizcaína

El campo experimental de Cenipalma, ubicado en la zona rural del Municipio de Barrancabermeja – Santander, requiere un director de tiempo completo, que será responsable de la ejecución de los planes de desarrollo, los cuales tienen que ver con el establecimiento y mantenimiento de cultivos experimentales.

La mayoría de las actividades se desarrollarán por *outsourcing* y el director será responsable de negociarlas, coordinarlas, supervisarlas y responder por los resultados con la ayuda de un equipo mínimo de personas. En el campo tendrán sede nueve personas entre investigadores, personal de apoyo y administrativo.

PERFIL DEL CARGO

- ✓ Profesión: Ingeniero agrónomo o profesiones afines.
- ✓ Edad: Menor de 45 años
- ✓ Experiencia: 10 años en manejo agronómico del cultivo de palma de aceite, de los cuales por lo menos 5 como director o superintendente de plantación.
- ✓ Dominio del inglés.
- ✓ Manejo eficiente del computador.
- ✓ Espíritu innovador y adaptabilidad al medio.
- ✓ Conocimientos administrativos y contables.
- ✓ Facilidad de comunicación oral y escrita.
- ✓ Destreza en el manejo de personal y excelentes relaciones humanas.
- ✓ Capacidad de gestión para la consecución de recursos y/o financiación.
- ✓ Conocedor de la problemática del cultivo de palma a nivel nacional.
- ✓ Capacidad para entender y manejar la problemática económica, social y de seguridad del país y de las regiones palmeras.
- ✓ Comprensión del proceso de investigación e interés en la aplicación de sus resultados.

Los interesados pueden enviar hoja de vida a la Dirección Ejecutiva de Cenipalma, indicando aspiración salarial, antes del 30 de agosto de 2004. Calle 21 No. 42 C-47. Bogotá, D.C.