

El palmicultor

Directores

JENS MESA DISHINGTON
ÁLVARO SILVA CARREÑO

Editora

MARLYN AHUMADA YANET
e-mail: mahumada@fedepalma.org

Comité editorial

PATRICIA BOZZI ÁNGEL
ÁLVARO CAMPO CABAL
ANDRÉS CASTRO FORERO
JAIRO CENDALES VARGAS
MYRIAM CONTO POSADA
MIGUEL ÁNGEL MAZORRA VALDERRAMA
CAROLINA OSORIO POSADA
ARMANDO CORREDOR RÍOS
MARLYN AHUMADA YANET

Colaboradores

FRANZ BETANCOURT MAHECHA
SILVANA DADÁN MUÑOZ
DIEGO DÍAZ ROSERO
JAIME GONZÁLEZ TRIANA
MARIO MANJARRÉS MARTÍNEZ
CAROLINA OSORIO POSADA
LEONOR ROMERO FRANCO
PAOLA YANQUEN DE PABLOS

Caricaturas: Luis Eduardo León

Diseño & Diagramación:

B&B Comunicación Integral
e-mail: bbci@etb.net.co

Impresión: Molher Ltda. Impresores

CAMBIAMOS!



ADPOSTAL

Llegamos a todo el mundo!

Pensando en ofrecerte el mejor servicio
Nuestras líneas de Atención al Cliente

429 8487 - 263 3484 - 295 6896
018000 111210 / 111313
Fax: 416 3026

Subgerencia de Mercadeo: 334 0304
División de Mercadeo Regional D.C. 429 7320

www.adpostal.gov.co

Palma africana, cultivo que reivindica al Catatumbo

Tibú (Norte de Santander), 10 may (SNE). Un proyecto agroindustrial de enormes proporciones a través del cual se pretende sembrar 6.500 hectáreas de palma africana y beneficiar a cerca de 650 familias, se está ejecutando en el municipio de Tibú y en la región del Catatumbo (Norte de Santander).

Así lo reveló el ministro de Agricultura, Andrés Felipe Arias, en su visita a este municipio.

Bajo el liderazgo del ex ministro Carlos Murgas se inició este proyecto, que proyecta la sustitución de cultivos ilícitos en 300 hectáreas y la ampliación la frontera en 741 hectáreas adicionales.

En la primera fase, que ya arrancó, se planea sembrar 1.041 hectáreas de palma con recursos del Gobierno Nacional a través del Fondo de Inversiones para la Paz (FIP - Plan Colombia), del Gobierno de Estados Unidos (por medio de la USAID -por sus siglas en inglés-) y la Alcaldía de Tibú.

De las 1.041 hectáreas que comprende la primera fase, ya hay 500 hectáreas en etapa productiva. Y está en operación una segunda etapa donde participan el ex ministro Murgas, dos asociaciones de productores de la región y recursos conjuntos de los gobiernos de Colombia y de Estados Unidos.

Con respecto a los recursos que entrega el Gobierno Nacional, Arias Leiva indicó que Finagro y el Banco Agrario aprobaron créditos por \$12.000 millones en condiciones especiales.

Como se trata de proyectos de alto impacto social y económico, el plazo total de los préstamos es de 12 años, con tasa de interés de DTF más cero puntos, 4 años de gracia sobre capital e intereses y un respaldo del ciento por ciento del Fondo Agropecuario de Garantías (FAG).

Adicionalmente tienen un descuento en la inversión del 40% a través del incentivo a la Capitalización Rural (ICR), cuando lo normal es que sea del 20%.

“En términos generales, sobre ese crédito de \$12.000 millones, el Gobierno Nacional subsidia casi \$5.000 millones a través del ICR”, explicó Arias Leiva.

De los recursos que entrega el Gobierno de los Estados Unidos a través de la USAID, explicó que la donación es de \$4.000 millones, mediante la cual se permite que las familias sean socias del proyecto.



Además de la siembra de las 6.500 hectáreas, el proyecto que se adelanta en la región del Catatumbo incluye la construcción de una planta extractora que cuesta \$4.400 millones.

El aporte de los agricultores se contabiliza en \$1.800 millones a través de la mano de obra, y hay otros aportes de los agricultores por \$3.800 millones.

¿Cómo participa la gente?

Los campesinos de la región pueden participar con pocas condiciones. Si tienen tierra la aportan al proyecto, pero no la entregan sino que mantienen su propiedad.

Generalmente los cultivos se están adelantando en extensiones de 10 hectáreas.

Para lograr los créditos con los cuales se va a invertir, los promotores del proyecto realizan todos los trámites ante las entidades del Gobierno.

Lo que se exige es total trabajo durante los 365 días del año, pues la palma es un cultivo que requiere de un cuidado permanente.

La región del Catatumbo cuenta con buenas condiciones de lluvia y de calidad del terreno para adelantar los proyectos de siembra de palma africana.

En opinión del Ministro de Agricultura, con este proyecto se podría llegar a 10 mil hectáreas si hay voluntad de los campesinos, pues ya se cuenta con el apoyo del Gobierno, del sector privado empresarial y del gobierno de Estados Unidos.

Sobre los cultivos de palma, el presidente de Fedepalma, Jens Mesa, dijo que el propósito es que la gente pueda tener bienestar, progreso y además del cultivo se requiere excelente gestión empresarial.

El desarrollo beneficia a la gente de los cascos urbanos y en la medida en que haya progreso en las zonas rurales se alcanzará la paz que quiere el pueblo.

En el caso de palma de aceite, el 60% del ingreso es mano de obra, se queda en las regiones donde se produce la palma, dinamiza la economía de pueblos, ciudades y corregimientos. 



Micro Maxi-Noticias

Presidente de Bolsa Agrícola

El administrador de empresas y ex superintendente de Valores, Andrés Uribe Arango, fue designado nuevo presidente de la Bolsa Nacional Agropecuaria, en reemplazo de Gustavo Bernal, quien renunció. Uribe Arango se ha desempeñado igualmente como presidente de Fiducomercio y ha trabajado en Corredores Asociados y en la firma comisionista Durán Casas.

E.U. a producir biocombustibles

Con los precios de la gasolina por los cielos, el presidente George W. Bush exhortó al Congreso a que aliente el desarrollo de combustibles alternativos como el biodiésel y el etanol.

“Nuestra dependencia del petróleo de otros países es como un impuesto extranjero al sueño americano, y crece cada año”, afirmó Bush en la Refinería Biodiésel de Virginia, a unos 225 kilómetros al sur de Washington.

Bush visitó las instalaciones de producción de biodiésel, un combustible alternativo hecho a partir de la soya que contamina menos y es fabricado en Estados Unidos, aunque más caro que el diésel común.

Antes de su discurso, el presidente vio una demostración de cómo se fabrica el biodiésel y lo poco que contamina. Se le dio un pañuelo blanco que había sido colocado en el tubo de escape de un camión con el motor acelerado, y terminó lo suficientemente limpio como para que el mandatario se lo llevara a la nariz. (Dow Jones Newswire, 16 de mayo de 2005).

P&G comprará palma Indonesia

Procter & Gamble comprará productos procesados de aceite de palma de Indonesia durante los próximos diez años, en el marco de un contrato con PT Domba Mas, que tiene plantaciones en Sumatra. P&G fabrica la pasta dental Crest y el detergente Tide.



Los derivados del aceite de palma serán usados por la compañía de Cincinnati en sus champús y detergentes.

Como se sabe, Indonesia es el segundo productor de aceite de palma en el mundo.

En mayo, subieron los alimentos

Los precios al consumidor subieron 0,41% en mayo, presionados por el alza en los alimentos que se vieron afectados por el invierno. En 2005 el IPC acumulado es de 3,51 y en los últimos doce meses de 5,04, según el Dane.



Cuatro ciudades de las 13 estudiadas por la entidad presentaron incrementos por encima del promedio. Neiva registró la tasa más alta con 0,65% por el impacto de los alimentos, en tanto que Pasto sólo aumentó 0,1%. En Bogotá el aumento fue de 0,38%.

Los bienes y servicios que presentaron mayor crecimiento fueron alimentos con 0,74% y salud con 0,47%. Dentro de los alimentos, los tubérculos fueron los que más presionaron.

Pronunciamiento para 'peligrosas' en las

Tomado de: Sunday Herald on-line, 10 de abril de 2005

Por Senay Boztas

Un prestigioso nutricionista ha hecho un pronunciamiento ante el gobierno para que prohíba que en la producción de alimentos escolares se utilicen grasas *trans*.

El doctor John Briffa, reconocido autor y especialista en nutrición, y que además dictará en Edimburgo dos conferencias durante el próximo mes, está convencido de que los ácidos grasos *trans* son un gran riesgo para la salud humana.

En Dinamarca ya se prohibió la comercialización de alimentos que contengan más del 2% de grasas *trans*; la decisión fue tomada haciendo uso de diversos informes médicos que vinculan el uso de grasas *trans* con aumentos en los riesgos de enfermedades cardíacas. En Estados Unidos, por otra parte, entrará en vigencia el próximo año una ley que obliga a los productores de alimentos a rotular los productos que contengan grasas *trans*.

Las grasas *trans* pueden observarse en pequeñas cantidades, y como resultado de procesos naturales, en productos lácteos o en las carnes. Sin embargo, también se producen mediante procesos utilizados para prolongar el tiempo de conservación de las comidas procesadas.

Durante una reunión del grupo de presión escocés 'Parents Like Us' (Padres como nosotros), cuyo objetivo será la creación de mecanismos de incentivos para que los niños se alimenten de una manera más saludable, Briffa hará énfasis en que, en los colegios, los niños no deben tener la opción de escoger y, por tanto, los alimentos que contengan un alto contenido de grasas *trans* y otro tipo de grasas, además de azúcares, deberían ser prohibidos.

Dijo Briffa que "el gobierno está siendo ineficaz para plantear alternativas. Una vez se le dé la oportunidad a un niño de siete años, ahí se pierde cualquier oportunidad de cambiar las cosas. Así como existe legislación para la televisión y el consumo de drogas, deberían establecerse reglas básicas sobre los alimentos. El gobierno debería tener los suficientes pantalones para prohibir que en los colegios se distribuyeran alimentos como las gaseosas, que son corrosivas, o alimentos con altos contenidos de azúcar o grasas producidas a nivel industrial, conocidas como grasas *trans*".

Y añadió: "Creo que el gobierno está confabulado con las empresas del sector alimenticio y nuestras autoridades regulatorias, cuyo trabajo consiste en vigilar al sector; no lo están haciendo muy bien".

Briffa dijo que a pesar de que los posibles riesgos de las grasas saturadas han tenido una amplia publicidad, el gobierno y la Food Standards Agency no están presionando lo suficiente a los productores



La prohibición de grasas cafeterías escolares



de alimentos para que rotulen los productos que contengan grasas *trans*, o para que definitivamente las eliminen; pero que, a pesar de lo anterior, algunos ya lo están haciendo por su cuenta.

Dijo Briffa: "en las recomendaciones dadas por la Food Standards Agency sobre la rotulación de alimentos y su esquema de dar luz verde a ciertos productos, no se mencionan en lo absoluto las grasas *trans*, aunque se acepta que son las grasas más tóxicas. Introducir nuevas moléculas en la dieta es crear problemas, y los endulzantes artificiales, los preservantes, los colorantes y las grasas producidas a nivel industrial son un riesgo para la salud. Las grasas *trans* se pueden encontrar en muchos alimentos como el pan (y los productos horneados en general), las pizzas precongeladas y, hasta cierto punto, en las margarinas. Las grasas *trans* traen muchos problemas y se requiere un mayor proceso regulatorio que asegure que los productos que las contengan llevarán un rótulo indicándolo".

El año pasado, en un reportaje de la revista *Which?*, se sugirió que en muchos productos comunes y corrientes que se pueden encontrar en los supermercados y en establecimientos de comidas rápidas, hay un nivel de grasas *trans* que es dañino para la salud. La recomendación dada por la Food Standards Agency es que la gente no consuma más de cinco gramos al día de este tipo de grasas.

La dieta infantil es un tema candente. El chef Jamie Oliver, del canal Channel 4, persuadió al gobierno para que invirtiera 220 millones de libras esterlinas en controlar los niveles de grasas *trans* en los alimentos escolares, pero no fue capaz de hacer que prohibieran la "comida chatarra".

Algunos expertos, sin embargo, consideran que la solución se encuentra en un balance.

Des Spence, reconocido médico de los núcleos urbanos deprimidos de Glasgow y que le sigue la pista a "niños obesos, tristes y con mal estado físico", dijo que la solución no consiste en prohibir. "Lo que realmente queremos es que los niños tengan una dieta balanceada", dijo.

"Se trata de tener una visión sin extremismos, y si nos concentramos únicamente en un solo grupo alimenticio, el debate se cierra a un solo aspecto".

Kate Marks, de la dirección del grupo 'Parents Like Us', dijo que las estrategias de Briffa serían bienvenidas: "Si uno no está muy ocupado y además cocina bien, es fácil. Pero resulta que muchos de nosotros no cumplimos esas dos condiciones. Debería de prohibirse la comida chatarra en el preescolar".

Cartas a los negociadores en el TLC

El 25 de mayo pasado, el presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC), Rafael Mejía López, le envió al jefe del equipo negociador de Colombia para el TLC con Estados Unidos, Hernando José Gómez, dos cartas en las cuales sentaba la posición del gremio cúpula del sector agropecuario sobre la ronda de negociaciones que se realizará en Guayaquil del 6 al 10 de junio.

En la primera de ellas manifestaba la decisión de la junta directiva de la SAC de no hacer más avances en la negociación ni participar en la formulación y diseño de nuevas propuestas hasta que Estados Unidos "comience a dar respuestas concretas y positivas a las solicitudes de Colombia en productos agrícolas", y le sugería al Gobierno Nacional hacer lo propio.

En la otra misiva informaba de su negativa a acompañar al Gobierno Nacional en la ronda de Guayaquil, "a pesar de que en dichas reuniones se vayan a abordar temas sectoriales como Medidas Sanitarias y Fitosanitarias o transversales como el de Acceso a Mercados, Propiedad Intelectual, Obstáculos Técnicos al Comercio y Política de Competencia, entre otros.

Igualmente, le recordaba al gobierno su compromiso de no asistir a esa ronda, si no se definía previamente la fecha de reunión de la mesa de Acceso a Agricultura, la cual no se podría llevar a cabo entre el 6 y el 10 de junio.

Al cierre de esta edición de *El Palmicultor*, el gobierno anunciaba que iría a Guayaquil, pues había recibido un comunicado del equipo de Estados Unidos dando respuesta a las inquietudes planteadas sobre el tema agrícola. Los gremios agropecuarios se encontraban evaluando nuevamente su asistencia.

Villanueva cuenta con menos desempleados

La gestión de la empresa privada, principalmente del sector agropecuario, hizo descender la tasa de desocupados, según el alcalde de esa localidad. Pérdidas en la cosecha algodonera.

Tomado de Llano 7 Días, del 24 al 26 de mayo de 2005

Villanueva

El trabajo cumplido por empresas que explotan el campo de este municipio ha sido determinante para que disminuya el índice de desocupados.

La actividad agropecuaria en su municipio se ha constituido en la verdadera generadora de uso de mano de obra y de riqueza, indicó el alcalde, Raúl Cabrera Barreto.

En los campos de Villanueva existen 14.000 hectáreas sembradas en palma de aceite, 7.000 en arroz y otras 14.000 se destinan para arroz seco.

Una vez pasa la cosecha de arroz, dichas tierras se destinan al cultivo de algodón o maíz.

"La empresa privada nos ha ayudado para mejorar la situación de empleo", aseguró el mandatario.

Según las proyecciones de las autoridades de Villanueva, el desempleo en este momento se ubica por debajo del 11%. Este índice el año anterior estaba entre el 13 y el 14%.

En esta localidad cerca de 15.000 personas se encuentran aptas para trabajar.

Cabrera Barreto sostuvo que su administración aguarda diseñar, conjuntamente con la gobernación, un programa mediante el cual se creen las plazas de trabajo que faltan para dar empleo a todas las personas que lo requieran en su municipio.

Reconoció que empresas como Refocosta, Palmar del Oriente, Palmar Casanare, Palmar Santana, Soseagro y los sectores arroceros y algodoneros se constituyen en los principales generadores de empleo.



El sector palmicultor es un gran generador de empleo.

Anunció que su administración realizará un censo para señalar cuántas mujeres cabezas de familia hay en el municipio y a cuánto asciende el número de desplazados que han llegado a esa localidad.

"Con base en ese censo podemos diseñar la calidad de empleo que hay que generar", sostuvo el mandatario municipal.

Agregó que entre las acciones que se podrán ejecutar, para fortalecer la política de lucha contra el desempleo, se encuentra fortalecer la cadena de cultivo de la palma de aceite. Para ello propuso que sea el departamento el que compre las tierras que se requiere para ampliar el cultivo de palma de aceite. ☺