

EL PALMICULTOR

Abril de 2013 No. 494

Tarifa Postal Reducida No 2012-202 4-72 La Red Postal de Colombia, vence 31 de Dic. 2013. ISSN 0121 - 2915. Publicación cofinanciada por Fedepalma - Fondo de Fomento Palmero

En reuniones gremiales, sanidad y reactivación del cultivo

Arranca XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite

Minminas propone trabajo conjunto con palmicultores



Director

Jens Mesa Dishington

Comité editorial

Gabriel Martínez Peláez
 Jaime González Triana

Coordinación editorial

Lourdes Molina Navarro
 Yolanda Moreno Muñoz

Colaboradores

Alexandra Mondragón Serna
 Mónica Tatiana Acuña
 Jaime Valencia Concha
 Edgar Aldana Rosillo
 Juliana Arciniegas Rojas
 Camila Escallón Escallón

Centro de Información y Documentación

Martha Helena Arango de Villegas

Foto portada

Foto: Lemus, Edwin. Hacienda Guaicaramo. Archivo fotográfico Fedepalma.

Comercialización

Líder Comunicaciones y Eventos Ltda.
 Tels.: 2685993 - 3688060
 Bogotá, Colombia

Diseño y diagramación

ACE - Alianza en Comunicación Empresarial Ltda.

Impresión

Javegraf

Bogotá, Abril de 2013

Contenido



Actividad gremial

- 3** En la Zona Norte, esfuerzos frente a la PC deben ser más coordinados



Actividad gremial

- 5** Unión en la Zona Norte para enfrentar problemas sanitarios



Actividad gremial

- 6** Recursos frescos para combatir problemas sanitarios, uno de los temas en Bucaramanga

Actividad gremial

- 8** Marchitez sorpresiva preocupa a palmeros de Norte de Santander
- 10** Avanzan cooperativas y alianzas estratégicas en El Zulia
- 11** Plan de manejo sanitario y reactivación del cultivo de la palma de aceite se presentó en Zona Central
- 12** Arranca Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite

Núcleos palmeros

- 13** Minminas propone trabajo conjunto con palmicultores
- 15** La visita de Minminas a Oleoflores en Codazzi, Cesar, en imágenes

Sostenibilidad

- 16** Medidas del PIPE buscan impulsar agro e industria
- 18** Inparme publica Informe de Sostenibilidad, ejemplo empresarial para el sector palmero colombiano
- 19** Chileno recorre Sudamérica en un vehículo que funciona con aceite vegetal reciclado

Mercados

- 21** Perspectivas del mercado mundial de los ocho principales aceites y grasas
- 23** Biocombustibles, un sector estratégico con la mira puesta en el futuro
- 25** Fedepalma participó con éxito en Congreso Anual: Avances en Metabolismo y Soporte Nutricional

Tertulia Palmera

- 26** Tren transandino conectará Buenaventura con la Altillanura y la integrará al mundo

27 Breves

“Derecho a la Felicidad” ICBF-Fedepalma

- 29** Formemos campeones en nuestros entornos

30 CID Palmero

30 Eventos de interés

31 Indicadores económicos

Fotos: Archivo fotográfico Fedepalma.

En la Zona Norte, esfuerzos frente a la PC deben ser más coordinados

La unión de esfuerzos, tanto de productores como de industriales y autoridades de la región, es fundamental para hacerle frente a los problemas sanitarios y lograr cultivos más sanos y competitivos.

En la Zona Norte se adelanta un trabajo de sensibilización de la problemática sanitaria y la forma de enfrentarla, con gerentes de plantaciones y productores pequeños, medianos y grandes, entidades públicas y privadas, para de esta manera superar las dificultades, anunció el Gerente del Núcleo Frupalma, Gabriel Barragán, durante la reunión gremial de Santa Marta.

De igual manera hizo un llamado para que los esfuerzos que realizan los diversos entes respecto a la Pudrición del cogollo (PC) se enfoquen más en prevención que en curación.

Así mismo, dijo, que entre los núcleos se está gestando un pacto de caballeros, con el cual se busca la organización de los productores, acabar con la compra ilegal de fruta, y un mejor manejo de las plantaciones de los diferentes núcleos.

En el tema sanitario y ante la inquietud sobre cómo se está manejando la PC en otros países, el Coordinador de Plagas y Enfermedades de Cenipalma, Gerardo Martínez, indicó que en países como Brasil, Nicaragua o Ecuador, entre otros, no hay avances y no tienen una oferta adecuada.

Por ahora, el híbrido es una solución que se plantea desde el gremio, pero no es la única salida, además, este material debe sembrarse en zonas de alta incidencia, en las otras se debe hacer un seguimiento

continuo con buena agronomía (labores culturales, drenajes, riegos y fertilización, entre otras prácticas) sumado a un monitoreo de los entes gubernamentales como el ICA y otros.

Entre tanto, el Director Ejecutivo de Cenipalma, José Ignacio Sanz, recordó cómo fue la evolución y manejo de la PC en las otras zonas, a las cuales se les agrega para el caso de Puerto Wilches, los fenómenos climáticos atípicos en esa época como La Niña, más un paro



La Reunión Gremial en Santa Marta reunió un significativo número de asistentes. Entre los temas que se trataron se destacó, una vez más, el sanitario y todas las buenas prácticas que debe tenerse presentes para conseguir cultivos sanos y sostenibles. Foto: Gonzalo Tirado.



Respaldo Internacional para el campo



NUTRICIÓN EFICIENTE

Garantía es que el trabajo de los mejores respalde la calidad y protección de su cultivo de palma

COMPLEJOS QUÍMICOS Y COMPUESTOS MEZCLADOS	ESPECIALIDADES	SEMILLAS DE COBERTURA	FERTILIZANTES SIMPLES	ENMIENDAS Y CORRECTORES DE SUELO
<ul style="list-style-type: none"> • NPK 27-6-6-2 (S) • TRIPLE 16 • NPK 15-4-23-4 • NPK 13-5-27-6 • TRIPLE 18 	<ul style="list-style-type: none"> • SOLUBOS 33 • Korn-Kali B • Korn-Kali • Patentkali • KAFON 	<ul style="list-style-type: none"> • KUDZÚ (Pueraria Phaseoloides) • MUCUNA (Mucuna Brasiliensis) • CENTROSEMA (Centrosema Macrocarpum) • DESMODIUM (Desmodium Moquequet) • CANAVALIA (Erisiformis) • MANÍ FORRAJERO (Arachis Pinnata) • CROTALARIA (Juncea / Spectabilis) • INOCULANTE PARA LEGUMINOSAS 	<ul style="list-style-type: none"> • Urea • Urea de liberación controlada • Fosfato Monoamónico MAP • Fosfato Diamónico – DAP • Cloruro de Potasio • Sulfato de Potasio 	<ul style="list-style-type: none"> • Roca Fosfórica • Cal Dolomita • Sulfato de Calcio • Magfósca

Av. El Dorado N.° 68C-61 Oficina 432-1 Torre Central Davivienda - PBX: 744 0319 - FAX: 744 0369 Mail: servicio.cliente@agrobrowsers.com.co
www.agrobrowsers.com.co

sindical que impidió el ingreso a las plantaciones por más de dos meses, lo que facilitó la explosión de la enfermedad.

A su vez, el gerente del núcleo Promotora Hacienda Las Flores, Carlos José Murgas, manifestó su preocupación por el estado actual de las plantaciones en María La Baja – Bolívar, donde se han erradicado alrededor de 200 hectáreas, y desea conocer más sobre el tema de la PC hoja amarilla, la cual es atípica y donde las palmas no se recuperan.

Al respecto, Sanz aclaró que no existen dos tipos de PC, el agente causal es uno solo: *Phytophthora* y todas son la misma. Sin embargo, el ingeniero James Coral, encargado de la sanidad del núcleo, indica que la PC atípica se presenta y no se identifica fácilmente y cuando se hace no hay nada que hacer sino erradicar.

Sobre el particular, Gerardo Martínez señaló que se está investigando sobre la PC hoja amarilla, pero hay que tener en cuenta que en María La Baja se están cometiendo errores al momento de la detección temprana.

Otros temas complementarios abordados en la reunión gremial corresponden a avances de las investigaciones sobre prevención, manejo y control de enfermedades y plagas, resultados a la fecha del plan piloto de la Pudrición del cogollo que se desarrolla en Aracataca, avance del desarrollo del campo experimental de la Zona Norte, “El Palmar de la Sierra” y acciones de Cenipalma de apoyo a las Unidades de Asistencia y Auditoría técnica de los núcleos palmeros para la adopción de tecnologías.

María La Baja

Por su parte, en la reunión gremial celebrada en María La Baja, la alcaldesa de esa población, Diana Mantilla, señaló que el auge y progreso de la población se debe a la palma de aceite y “no vamos a permitir que nuestros cultivos se acaben”, por lo que invitó a unir esfuerzos para combatir el problema.

El Gerente de Palmariguani, Carlos Mario Peláez, propuso una integración entre la Unidad Técnica Integral de Labores (UTIL), los productores y Cenipalma para enfrentar la problemática de la PC y pidió que la primera de estas organizaciones explicara las labores que vienen desarrollando para que los cultivadores se sensibilicen un poco más y fortalecer los días de campo.

Además, se solicitó apoyo en una reunión futura con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural para la consecución de recursos dirigidos a combatir la PC y se propuso a la gerencia de Promotora Hacienda las Flores, hacer un plan macro y conseguir un crédito



La Alcaldesa de María La Baja, Diana Mantilla, invitó a los asistentes a la reunión a unir esfuerzos para enfrentar la PC y el tema de sanidad. Foto: Camila Escallón Escallón.

asociativo para la compra de maquinarias que se requiere para los drenajes.

Carlos José Murgas hizo un recuento de las actividades que se vienen adelantando a escala del núcleo palmero para enfrentar la enfermedad, procurar buenas prácticas agronómicas y elevar los rendimientos contando con cultivos sanos.

A su vez, Alfonso Luis Vertel, un productor de la región indicó que viene controlando la PC hace año y medio con sus propios métodos pero hay un vecino que no hace nada y tiene la PC, por lo tanto “si unos hacemos control y otros no, estaremos siempre mal”.

Entre tanto, Oscar Angulo, otro productor, reconoce que cometió errores en el manejo de su cultivo pero que hoy día se vienen implementando acciones (podas, fertilización, distancia de siembra, etc.) que han mejorado el estado sanitario de su cultivo y actualmente, según él, no hay un solo caso de la PC en sus palmas.

Alexandre Cooman, Gerente Nacional de Manejo Sanitario señaló que la enfermedad está en un punto donde todavía se puede controlar. “Sabido los errores que se han cometido se puede mejorar la situación en la Zona Norte. Que las cosas se hagan de forma excelente, evitar encharcamientos, palma bien alimentada, censos.”

La estrategia consiste, primero, en buenas prácticas agrícolas, censos y pocas erradicaciones. Afrontar la situación de forma proactiva, hacer parte de la solución, es la recomendación. 🌿

Unión en la Zona Norte para enfrentar problemas sanitarios

Aunque en la Zona Norte, la PC no ha golpeado tan fuertemente como en otras partes del país, el llamado a los palmicultores fue a mantenerse unidos para controlar la enfermedad.

La única manera para combatir la problemática sanitaria que afecta las plantaciones de palma de la Zona Norte y en general al país es por medio de la unión de los productores, afirmó el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, durante la reunión gremial celebrada en Valledupar.

Con relación a la Pudrición del cogollo (PC) indicó que hay que mirar las diferentes alternativas agronómicas como son material vegetal (híbridos), manejo agronómico ideal, entre otras condiciones y felicitó a los gerentes y técnicos porque en la Zona Norte se están haciendo las cosas a tiempo para combatir este flagelo que devastó la palmicultura de Tumaco y Puerto Wilches.

No obstante, Hernán Lacouture, de Palmas de Montecarmelo, solicitó al gremio una estructura fortalecida para evitar que se realicen siembras en sitios inadecuados, ya que éstas lo que hacen es incrementar la problemática sanitaria.

Frente al comentario, Mesa Dishington expresó que hay que organizar las Uaatas dentro de los núcleos palmeros y que trabajen de la mano con el ICA, ya que si éstos se encuentran bien estructurados, tendrán éxito en el futuro.

Por su parte, Adalberto Méndez, de El Roble, indicó que hay que seguir las recomendaciones de Cenipalma y el trabajo conjunto que se realiza entre los núcleos de la Zona Norte para disminuir la incidencia de PC. Además, se debe preparar al personal en detección temprana, controlar los factores predisponentes de la enfermedad y conformar en los núcleos con sus Uaatas un excelente grupo de sanidad vegetal.

Así mismo, Gonzalo Parra, Gerente del Núcleo Palmagro, sostiene que hay preocupación por la situación sanitaria que se vive en la zona, específicamente por la problemática de la PC y asegura que “sino

trabajamos en equipo no lograremos superar el problema, debe darse una unión fuerte entre Fedepalma, Cenipalma, ICA y extractoras”.

A su turno, Alexandre Cooman, Gerente Nacional de Manejo Sanitario, y Gerardo Martínez, coordinador de Plagas y Enfermedades de Cenipalma, expresaron que la PC ataca todos los materiales, inclusive a los híbridos. “No tenemos aún reporte de cuál material es el más afectado en estos momentos sólo que *guinensis* es el material más susceptible”.

Por eso, para el manejo de la PC se vienen desarrollando acciones conjuntas entre los núcleos palmeros de la zona de la mano con el ICA y otros entes gubernamentales en aras de bajar la incidencia actual de la enfermedad en la zona. La erradicación debe hacerse de acuerdo con el grado de incidencia en que se encuentre, máximo grado 1 y posiblemente grado 2 para cirugía, de ahí en adelante erradicación. También depende del potencial de inóculo en la zona para determinar si se erradica o no, sin importar el grado en que se encuentre. 🌿



Durante la Reunión Gremial en Valledupar, que tuvo un gran concurrencia, el tema sanitario mantuvo atentos a los asistentes. El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, les dijo a los gerentes y técnicos de la Zona Norte que las prácticas de prevención contra la PC se están haciendo a tiempo. Foto: Gabriel Martínez Peláez.

Recursos frescos para combatir problemas sanitarios, uno de los temas en Bucaramanga

En la reunión gremial de Bucaramanga se recalcó la importancia de actuar en el frente sanitario, acogiendo las propuestas definidas para controlar la PC, al tiempo que se destacó la importancia de los anuncios del Gobierno con el Plan de prevención, control y mitigación, que brindará condiciones favorables para la renovación del cultivo.

El Gobierno nacional, mediante el Plan de Impulso a la Productividad y el Empleo (PIPE), anunció recursos para enfrentar la problemática sanitaria en cultivos perennes, enfocados principalmente a lograr la reactivación económica de Puerto Wilches y Tumaco, afectados por la Pudrición del cogollo (PC), mediante proyectos de renovación con ICR escalonados.

Con esta noticia, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, dio un parte de tranquilidad a los productores en la reunión que se realizó en Bucaramanga, donde indicó que hay incentivos para erradicar y renovar. Mesa Dishington manifestó que el gremio no se puede quedar quieto ante una catástrofe sanitaria de tales proporciones, y recalcó que el paquete tecnológico que propone Cenipalma para el ma-

nejo de la enfermedad está ampliamente comprobado no solo en el Palmar de La Vizcaína sino en fincas de productores comerciales, pero que debe ser adoptado tal y como se ha planeado porque tiene muchos años de investigación y respaldo científico a nivel mundial, y no puede ser modificado por decisiones agronómicas de momento y especialmente sin tener otra alternativa científica seria para el manejo de la enfermedad.

Plan de control y mitigación

Entre tanto, Ricardo Torres, Director de Planeación Sectorial y Desarrollo Sostenible de Fedepalma, dijo que se va a generar un plan de mitigación de intervención, dividiendo el área afectada en varias zonas de acuerdo con gradientes de afectación.

Señaló que se aprobó un ICR especial para pequeños de 40%, medianos de 30% y por primera vez para grandes de 20%; adicionalmente y gracias a esta medida, se fija como tope de los ICR otorgados por proyectos de 5.000 SMMLV para pequeños, medianos y alianzas estratégicas, por lo cual se presentarán proyectos de renovación cercanos a las 700 hectáreas por cada uno.

Por otro lado, se logró que los costos de referencia que tiene Finagro para el ICR se incrementarán de \$12 millones en zona de alta incidencia de PC a \$15 millones; por lo tanto los ICR en las zonas de Tumaco y Puerto Wilches se otorgarán sobre esa base.

Los bancos privados también tienen la potestad de que con sus propios recursos puedan asignar ICR hasta 2016, lo cual es beneficioso porque pueden obtenerse tasas de interés menores, ya que no se tienen que pagar tasas de redescuento y en general se contará con mejores condiciones de financiamiento, no solo con el Banco Agrario.



Durante la Reunión Gremial en Bucaramanga, de derecha a izquierda, Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma; Alexandre Cooman, Gerente Nacional de Manejo Sanitario; y Julián Becerra, Coordinador de Manejo Sanitario de la Zona Central. Foto: Lourdes Molina Navarro.

Otro aspecto importante es que los bancos solo van a prestar para proyectos que incluyan erradicación, renovación con materiales tolerantes a la enfermedad y que no se encuentren en áreas geográficas restringidas por condiciones agroclimáticas para la palma.

Problemática sanitaria

A su turno, el Gerente de Manejo Sanitario de Fedepalma, Alexandre Cooman, presentó los principales avances que se tienen en el plan de mitigación del avance de la PC en la Zona Central y sobre la reactivación económica de Puerto Wilches. Al respecto, comentó que se tiene identificada una estrategia nacional sanitaria para el manejo en zonas de explosión epidémica, así como para la reactivación económica de aquellos municipios altamente afectados.

En Puerto Wilches y Tumaco se deben erradicar la totalidad de las palmas, pues las altas incidencias de la enfermedad indican que, aun teniendo palmas asintomáticas, se conoce que la totalidad de las palmas están afectadas por la enfermedad y deben ser renovadas con materiales tolerantes.

Por su parte, César De Hart Vengoechea, Gerente de Agroince, manifestó que el problema sanitario, entre otros factores, nace de la relación comercial que tienen las extractoras con sus proveedores, donde muchas veces solo se preocupan por cuánta fruta les llega a sus plantas extractoras y pagan excesivamente, incluso por encima de los costos de equilibrio, generando distorsiones en el mercado, propensión a la infidelidad por parte de otros proveedores y no se invierte en asistencia técnica.

Frente a ello, Mesa Dishington recordó a los asistentes, la importancia de la articulación de los palmicultores a través de los núcleos palmeros para que desde allí se atienda a los proveedores, se conforme las Uaatas y se les preste asistencia técnica a la totalidad de los palmicultores vinculados al núcleo.

Para el cálculo del ICR que ahora también cobija a los grandes productores se tuvo en cuenta los costos de la renovación con materiales resistentes y se aumentó dicha base.



César De Hart Vengoechea, Gerente de Agroince, dijo que el tema sanitario tiene mucho que ver con la infidelidad por parte de los productores y la poca inversión en asistencia técnica.
Foto: Lourdes Molina Navarro.

Precios variables

Otro de los temas sobre el cual se hizo énfasis en la reunión fue el de los precios, ya que, según lo expuesto por el Presidente del gremio, la volatilidad es una realidad innegable. Prueba de ello es que hace unos meses se tuvo la tonelada a US\$1.200, pero la realidad siempre ha sido entre US\$300 y US\$700, y a la fecha se tienen US\$800, que aún es muy bueno pero no es la extrema bonanza de USD \$1.200, que se tenía y no permitía proyectar este negocio a largo plazo.

Advirtió que la tasa de cambio, a pesar de que el precio del aceite es muy bueno, afecta el ingreso de los industriales y los palmicultores, cambia el prisma de observación y hace que se reciban menos pesos por tonelada.

De igual manera, hizo referencia a la proximidad del convenio "Alianza Pacífico" entre México, Chile, Perú y Colombia, donde ya se tienen tratados y todo está prácticamente negociado en materia de aceite de palma. Señaló que va a tener un efecto negativo sobre el agro ya que conduce a la desgravación arancelaria de 223 productos considerados como sensibles, y adicionalmente promueve el desmonte del sistema andino de franjas de precios. Sugirió que deben mantenerse los aranceles de esos productos para salvaguardar la producción interna y dijo que el gremio está dando la pelea al respecto, e invitó a los asistentes a que se acerquen a los parlamentarios regionales y pidan apoyo ante el Gobierno nacional para no permitir el desmonte de las franjas y la desgravación arancelaria desmedida. 🌿

Marchitez Sorpresiva preocupa a palmeros de Norte de Santander

La problemática sanitaria ocupó la atención de los participantes en la Reunión Gremial en Cúcuta, ya que el departamento ha visto cómo se incrementa la presencia de la enfermedad, frente a lo cual se están tomando las medidas necesarias pero se requiere el compromiso de la totalidad de los actores.

La problemática sanitaria continúa siendo la gran preocupación de los palmicultores del país, por el efecto que ello tiene en sus ingresos y en la competitividad del cultivo.

Así quedó demostrado, una vez más, en la Reunión Gremial que se realizó recientemente en Cúcuta, donde se indicó que, a diferencia de otras zonas, allí la preocupación no es tan grande por la Pudrición del cogollo (PC), sino por la Marchitez Sorpresiva, MS.

El presidente de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, insistió en la importancia de la articulación de los palmicultores a través de los núcleos palmeros y la conformación de las Uaatas, con el fin de prestar asistencia técnica a la totalidad de los palmicultores vinculados al núcleo.

Planteó que ante cualquier problema sanitario se debe tener disponibilidad de un técnico de apoyo y capacitar constantemente a ese personal. Por ello recordó que para obtener los servicios de extensión palmera de Cenipalma se debe estar organizado a través de los núcleos palmeros porque la Federación no cuenta con una infraestructura de extensión para llegar a cada una de las fincas o predios de los productores.

Por su parte, Alexandre Cooman, Gerente de Manejo Sanitario de Fedepalma, señaló que la principal problemática de la subzona de Norte de Santander es la Marchitez Sorpresiva y para ello se está iniciando un programa importante de mitigación, de la mano con el ICA, para prevenir y contener la enfermedad, el cual tiene un fuerte componente técnico y financiero de herramientas para erradicar las palmas altamente afectadas, tratar aquellas que pueden ser intervenidas

y prevenir el avance hacia otras zonas consideradas “libres de la enfermedad”.

Indicó que para esta subzona se tienen programadas acciones concretas para prevenir y combatir las principales enfermedades enfocadas a los preocupantes incrementos de incidencias de la Marchitez Sorpresiva en algunos sectores. La estrategia involucra a todo el sector, así como a los organismos de control, e incluye una estrategia nacional de comunicación del riesgo y una fuerte interacción de los núcleos palmeros con Fedepalma y Cenipalma, donde se deben prestar asistencia técnica a sus proveedores.

Entre las acciones planteadas estuvo la de constituir una mesa de trabajo paralela al comité agronómico zonal donde se vislumbre cómo intervenir aquellos focos de Marchitez Sorpresiva (MS) que no son de fácil acceso. Además, promover el desarrollo del laboratorio de diagnóstico rápido de MS, mediante capacitación a los funcionarios del laboratorio para optimizar, ajus-



El compromiso de productores, plantas extractoras y Gobierno es fundamental para resolver la problemática sanitaria que afecta al departamento y así se corroboró durante la reunión gremial.

Foto Lourdes Molina Navarro.

tar y hacer diagnóstico rápido no solo de MS sino de otras enfermedades. Por otro lado, se plantea suministrar material bibliográfico para el laboratorio por parte de la Unidad de Extensión de Cenipalma

Aseguró que es imperativa la erradicación inmediata de palmas diagnosticadas con MS, por lo que esa mesa debe decidir y plantear una ruta de trabajo para lograr la erradicación total de las palmas diagnosticadas con MS, así como también la normatividad y vigilancia de parte del ICA para su ejecución de manera contundente.

Advirtió sobre la importancia de la unificación de criterios sobre manejo de Marchitez Sorpresiva, por lo cual los técnicos de la zona deben estar de acuerdo a la hora de aplicarlos en sus plantaciones.

Entre tanto, Julián Becerra Encinales, Coordinador de Manejo Sanitario de la Zona Central, manifestó que se debe tener en cuenta el diagnóstico temprano de la enfermedad ya que es letal y no da tiempo a ningún tipo de tratamiento, y que lastimosamente en Norte de Santander algunas plantaciones no están realizando las erradicaciones oportunamente.

“Se conoce que el mayor foco se encuentra en zonas de difícil acceso, principalmente por orden público y eso se constituye en una limitante. No obstante, los síntomas son evidentes: la pudrición de raíces, el secamiento de las hojas ascendentes, la pudrición de racimos son síntomas de la enfermedad que nos deben servir para la toma de decisiones; ahora con la constitución del laboratorio de diagnóstico rápido de la enfermedad se cuenta con más herramientas; sin embargo, los líderes de algunas plantaciones continúan renuentes a aplicar el correcto manejo de la enfermedad”, dijo.

Los problemas de orden público en algunas zonas del departamento donde hay palma cultivada y afectada por la Marchitez Sorpresiva, son parte de las dificultades para el control de la misma.

Entre tanto, John Jairo Alarcón del ICA, indicó que la entidad continúa apoyando decididamente al gremio y que las acciones fitosanitarias que se tienen para el sector son las de priorizar los problemas sanitarios del cultivo, pero con la interacción directa del gremio como sensores externos.

Otras de las acciones es la incorporación de un sistema SIS-FITO para conocer el estado sanitario de las plantaciones a

nivel del país. Complementadas con medidas legales de emergencia que permitan intervenir y actuar de manera oportuna sobre aquellos problemas que se constituyen como un riesgo para la continuidad del negocio.

De otra parte, Mesa Dishington subrayó la importancia de mejorar la productividad para enfrentar los bajos precios, dado que lo pagado muchas veces no depende del productor, por eso, dijo, hay que tener en el país cultivos de altos rendimientos que serían óptimos del orden de 30 Ton/ha año y para ello se deben adoptar todas las buenas prácticas agrícolas, y Cenipalma apoya al sector mediante valiosas investigaciones con un grupo interdisciplinario de alta calidad.

Sostuvo que la mano de obra sigue siendo un rubro de alto costo donde en algunas regiones tienen rendimientos muy bajos de 6 a 7 ha/ jornal, que deberían ser de 10 a 12. Además, se deberían mecanizar muchos procesos para optimizar costos y ser más productivos ya que la mano de obra en Colombia es costosa.

Por su parte, el Director(E) de Gestión Comercial Estratégica ilustró a los asistentes sobre el comportamiento reciente de los mercados y precios, enfatizando que los niveles actuales de estos últimos se encuentran aún por encima del promedio histórico de las últimas dos décadas. 🌴



En una buena semilla comienza la calidad.

La semilla de híbrido OxG de Indupalma, permite que sus palmas tengan más años de producción, sean más resistentes a enfermedades y produzcan un aceite de mejor calidad.

Siga a Indupalma en las redes sociales:



Contáctenos:
www.indupalma.com
comercial@indupalma.com



Para su cultivo, Indupalma es una oportunidad.

Avanzan cooperativas y alianzas estratégicas en El Zulia

La historia que nos cuenta Flor María Hernández de Hernández, Gerente de la Cooperativa Palmas Risaralda Ltda., es un relato de lucha diaria de una empresa dedicada al cultivo y extracción de palma de aceite en El Zulia, Norte de Santander, en cuya cabeza está una mujer, al frente del proyecto desde hace siete meses, con la responsabilidad, sobre sus hombros, de la generación de ingresos para el sustento para 200 familias.

Por Lourdes Molina Navarro
El Palmicultor

Flor María le contó a *El Palmicultor* que la cooperativa lleva muchos años de labores y cuenta con cultivos propios en 360 hectáreas, con alianzas estratégicas 900 hectáreas y en convenio con proveedores particulares y asociaciones, alrededor de 1.000 hectáreas.

Manifestó que entre las dificultades que afrontan, está la caída en el precio que afecta a todos los palmicultores y que ha sido uno de los más fuertes descensos registrados en los últimos cinco años y que ellos han sentido más el impacto por tener una planta extractora pequeña.

Hasta el momento son la única planta extractora en Norte de Santander, pero tienen claro que en uno o dos años habrá dos plantas más, para lo cual se están preparando con la adquisición de más tierras para sembrar palma con la finalidad de asegurar la materia prima requerida.

Adicionalmente señaló que se han efectuado varias mejoras en la planta extractora en lo que se refiere a infraestructura, maquinaria y equipos, en especial con el pico de producción que empieza en mayo y va hasta septiembre.

“Hoy, estamos tratando de llevar la planta extractora a 20 toneladas por hora ya que actualmente está en 10. La capacidad que tiene es de hasta 1.300 toneladas/mes. Nuestra empresa genera alrededor de 150 empleos, de los cuales 120 son directos y 30 indirectos y



Flor María Hernández de Hernández, Gerente de la Cooperativa Palmas Risaralda Ltda., busca crear un modelo de capacitación en cultivo de palma, en convenio con el Sena y el Fondo Emprender.
Foto: Lourdes Molina Navarro

con los proyectos que están en desarrollo, se beneficiarán con empleo otras 100 familias”.

Dijo que están en proceso de organización de la información empresarial para adelantar un convenio con el Sena y desarrollar, con un grupo de pequeños productores de la región, un modelo de capacitación en cultivo de palma para presentar un proyecto al Fondo Emprender y promover el cultivo de la mejor forma. 🌴

Plan de manejo sanitario y reactivación del cultivo de la palma de aceite se presentó en Zona Central

La socialización del Plan Integral de Mitigación de la PC se realizó a finales del mes pasado en Bucaramanga, Santander, en la cual se expuso la estrategia orientada a la reactivación económica de Puerto Wilches, las acciones sanitarias en áreas de avance de la enfermedad y los procesos de prevención en las regiones aún sanas.

Por Julián Fernando Becerra-Encinales
Coordinador de Manejo Fitosanitario de la Zona Central – Fedepalma.

La apertura de esta socialización estuvo a cargo de Maritza Prada, Secretaria de Agricultura de Santander, quien habló del compromiso del Departamento por apoyar las iniciativas del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, del ICA y del gremio palmero, que avanzan en la puesta en marcha de acciones contundentes que resulten en una verdadera mitigación del impacto socio-económico ocasionado por la Pudrición del cogollo, PC.

La estrategia sanitaria está fundamentada en tres frentes de trabajo: el primero focalizado en la zona de explosión epidémica, donde el planteamiento radica en los procesos de eliminación de palmas susceptibles y la renovación con materiales resistentes a la enfermedad; el segundo, en la intervención de palmas enfermas del área de avance a través de la remoción de tejidos enfermos y eliminación puntual cuando ésta sea necesaria; y el tercero, en la implementación de los procesos de prevención, realizando excelentes prácticas agronómicas y sanitarias.

Se informó que la eliminación de palmas y la renovación podrá realizarse mediante créditos especiales que incorporan la erradicación como un rubro del costo de producción, con tasas y periodos de gracia acordes con las posibilidades económicas de los cultivadores de palma altamente afectados por la PC.

Fedepalma gestiona, actualmente, que las acciones sanitarias por realizarse en las áreas de avance de la enfermedad puedan ejecutarse por convenio con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, generando de esta manera un alivio a los cultivadores y garantizando acciones efectivas donde éstas se necesiten.



Integrantes de la mesa principal, que tuvo a cargo la socialización del Plan Integral de Prevención, Control y Mitigación de la PC. (De izquierda a derecha, Julián Fernando Becerra-Encinales, Coordinador de Manejo Fitosanitario de la Zona Central – Fedepalma; Jenny Ximena Mahecha Anzola, Líder de Inversión Sectorial – Fedepalma; Nancy Arciniegas, Fitopatóloga de la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria – ICA; Gabriel Martínez P., Director de Asuntos Institucionales de Fedepalma). Foto: Camilo Cortés.

Las prácticas sanitarias y agronómicas que aportan a la prevención de la PC constituirán un compromiso real por parte de propietarios de predios, ya que dichas actividades se ejecutarán con recursos propios.

El Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, mediante censos oficiales, determinará las áreas por intervenir en cada frente de trabajo, realizando seguimientos a las actividades, las cuales estarán consignadas en la nueva resolución que declarará el estado de emergencia sanitaria en los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches, Sabana de Torres y San Vicente de Chucurí del departamento de Santander y los municipios de Cantagallo y San Pablo del departamento de Bolívar. 🌿

Arranca Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite

Del 28 al 31 de mayo, en las instalaciones del Centro de Convenciones Estelar Santamar de Santa Marta, se lleva a cabo el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite.

El XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite este año se lleva a cabo en Santa Marta con la presencia del Presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón. El tradicional encuentro gremial y anual, organizado por Fedepalma, que se ha caracterizado por generar un espacio de reflexión sobre el momento actual y los retos de la palmicultura, se desarrolla del 28 al 31 de mayo en las instalaciones del Centro de Convenciones Estelar Santamar.

Durante el congreso se divulgarán las estrategias y acciones que el ICA ha contemplado para hacer frente a la problemática sanitaria de la Pudrición del Cogollo, las nuevas líneas de crédito e incentivos para el sector palmero ofrecidas por Finagro, las perspectivas de los biocombustibles en Colombia, y los mitos y realidades de la tenencia de la tierra rural en Colombia.

A su turno, los Ministros de Minas y Energía, Federico Rengifo; de Defensa, Juan Carlos Pinzón; de Comercio, Industria y Turismo, Sergio Díaz Granados; y de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo, han sido invitados a participar en un conversatorio alrededor de las políticas públicas de mayor interés para el sector, como las perspectivas del Programa Nacional de Biodiésel, los avances en la seguridad rural, los desafíos de los tratados de libre comercio en curso y aspectos propios de la política sectorial.

Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, señala que este congreso en particular “*reviste especial importancia por la coyuntura en la que se encuentra el sector. Hemos tenido años de crecimiento sostenido y hoy, tanto el Gobierno como los palmicultores, debemos tomar las medidas necesarias para garantizar que esta agroindustria continúe siendo promotora del desarrollo del país*”.

Adicionalmente, en el marco del congreso se llevarán a cabo las asambleas de Fedepalma y Cenipalma, se hará la premiación del Concurso de Fotografía Ambiental y Social, se reconocerá a la Mujer Palmera Campesina 2013 y se lanzará el libro “*Relatos sobre el híbrido interespecífico de la palma de aceite OxG: Esperanza para el trópico*”, de los autores Philippe Genty y Margarita Ujueta López. 🌴



XLI Congreso Nacional
de Cultivadores de Palma de Aceite

XLI Asamblea General
de Fedepalma

XXIII Sala General
de Cenipalma



Minminas propone trabajo conjunto con palmicultores

El alto funcionario estuvo acompañado por representantes del sector de los biocombustibles y del cultivo de palma, quienes conocieron el trabajo que se desarrolla en la Hacienda Las Flores, desde la siembra de la planta hasta llegar a la producción del biodiésel, lográndose un compromiso para trabajar mancomunadamente en este sector.

El Ministro de Minas y Energía, Federico Renjifo, propuso integrar un equipo de trabajo con la UPME, el ICP Ecopetrol y ese despacho para tratar, con propósito constructivo, los temas técnicos y de desarrollo de los biocombustibles en el país.

Así lo planteó el funcionario luego de una visita reciente que realizó con otras personalidades del Gobierno a la Hacienda Las Flores, del empresario palmicultor Carlos Murgas Guerrero, localizada en Codazzi, Cesar.

Al recorrido asistieron, además, la Directora Nacional de Hidrocarburos, Martha Lilibiana Amaya; la Secretaria Privada del Ministerio; el Presidente de Fedepalma, Jens Mesa Dishington; la Gerente de Ecodiésel, Adriana Posada; el Jefe del Departamento de Biocombustibles de Ecopetrol, Hans Moreno; el Gerente de Aceites Manuelita, Juan Miguel Jaramillo; Luis Fernando Herrera y Mauricio Acuña, socios de BioD; Raquel Cervantes y Abel Mercado, directivos de Oleoflores S. A.



El Ministro de Minas y Energía, Federico Renjifo, estuvo visitando Hacienda Las Flores, en Codazzi, Cesar, con el fin de conocer, de cerca, el proceso de producción del complejo industrial Oleoflores, desde el momento en que se siembra la palma hasta llegar al biodiésel. En la foto aparece el Minminas en compañía del Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, y del Presidente de Oleoflores, Carlos Murgas Guerrero. Foto: John Murgas.



La mejor selección genética en palma

Materiales Cirad® probados y mejorados en Colombia y en el mundo por más de 50 años.

- Semillas Tenera • Previvero
- Clones • Asistencia Técnica



Varietades *E-Guineensis* (DxP)

• Deli x La Me * CIRAD®

• Deli x Yangambi * CIRAD®

• Híbrido (OxG) • Coarí x La Me * CIRAD®



www.palmelit.com

Distribuidor exclusivo para Colombia, Centro América y El Caribe (DxP) - Brasil (OxG)

• www.lacabana.com.co • semillas@lacabana.com.co • Tel.: (57 1) 310 0177 • Fax: (57 1) 545 9490 • Cel.: 312 3043951

El propósito de la visita era conocer, de primera mano, todo el proceso de producción del complejo industrial Oleoflores, desde la siembra de la palma hasta llegar al biodiésel.

El recorrido se inició en un lote del cultivo de palma de aceite donde se ejecutaba la siembra de palmas nuevas y allí el Ministro tuvo la oportunidad de plantar la primera palma de ese nuevo lote. Durante la jornada se hizo una explicación sobre los cuidados que deben tenerse

en cuenta al momento de la siembra en relación con el compostaje, adicionado al sitio donde la palma será plantada, la altura a la que se debe colocar y la importancia de estos pasos para el desarrollo de la palma sembrada y así asegurar su productividad por los siguientes 25 años mínimos de vida productiva.

Posteriormente, conocieron el sitio donde se realiza el proceso de producción de compostaje; se observaron los campos donde se adelanta el tratamiento de los componentes de este material y cómo estos se integran y generan durante su tiempo de permanencia, los nutrientes requeridos por la palma de aceite en el campo de cultivo, en sus diferentes etapas de desarrollo.

Luego de la planta extractora se pasó a la planta de envasado de aceite refinado de palma y a la planta de empaque de la estearina de palma, para terminar el recorrido en la planta de producción de biodiésel.

El Ministro de Minas y Energía y los palmicultores sostuvieron un diálogo franco y abierto sobre la necesidad de continuar incrementando la mezcla para aprovechar la palma que ya se encuentra sembrada.

Se mostró cómo este complejo agroindustrial genera empleo calificado para ingenieros, tecnólogos y personal de operaciones de plantas industriales y de campo, al igual que entrega al mercado productos de la palma de aceite de alta calidad.

Se sostuvo un diálogo con el Ministro y los demás invitados. Jens Mesa y Mauricio Acuña describieron el desarrollo del sector de biocombustibles en Colombia, las certezas de ca-

lidad conseguidas con los resultados de una cuidadosa selección y medición de parámetros del biodiésel, las pruebas con diferentes porcentajes de mezcla en vehículos de carga por todo el territorio nacional y en Bogotá con buses de transporte masivo, las jornadas de educación a los diferentes participantes de la cadena productiva y la caracterización de sostenibilidad del biodiésel de palma con resultados mejores que en otros países, en cuanto a la reducciones de emisiones de gases efecto invernadero GEI.

Mesa Dishington planteó la necesidad de definir el incremento de mezcla al 10% en la zona centro, considerando que ya todo el país se mueve con el 10%, incluso en alturas mayores que las de Bogotá en los viajes por carretera, sin que se afecten los vehículos o el rendimiento de los mismos.

También recalcó el uso de mezcla de biodiésel en la gran minería, pues se conoce que operaciones como Cerromatoso están usando diésel mezclado con biodiésel sin que se presenten dificultades en los resultados de la operación.

Se refirió a la posibilidad de aumentar la mezcla hasta el 20% ya que las pruebas fueron hechas y avaladas con el ICP en su momento, que puede ser incluido para validar el concepto técnico y la palma ya está sembrada.

En cuanto al precio del aceite de palma como materia prima, indicó que la definición ya está hecha de tiempo atrás sobre la base del precio internacional pues el país no es un formador de precios; no es posible encontrar alternativas energéticas de tipo renovable al petróleo a precios de petróleo. 🌿

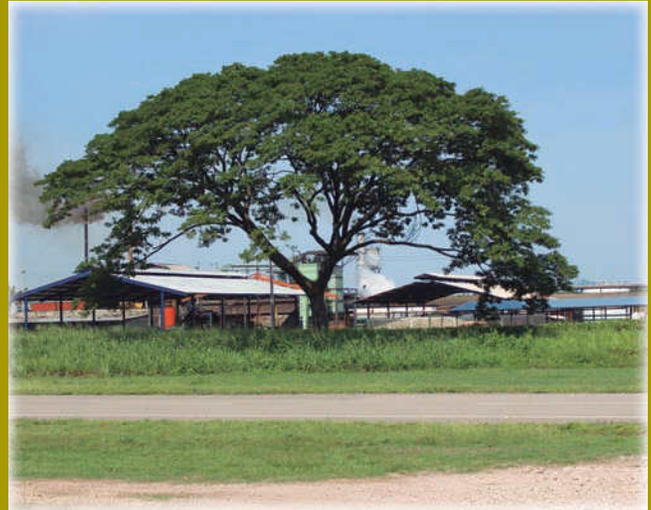


Palmas nuevas listas para ser sembradas..

Foto: John Murgas.

La visita de Minminas a Oleoflores en Codazzi, Cesar, en imágenes

Fotos: John Murgas.



Medidas del PIPE buscan impulsar agro e industria

El Plan de Impulso a la Productividad y el Empleo (PIPE) fue lanzado por el Gobierno Nacional el pasado 15 de abril, con el objetivo de reactivar los sectores agrícola e industrial, mediante un paquete de medidas cambiarias, tributarias, aduaneras, arancelarias y de carácter crediticio.

Por Mabyr Valderrama Villabona, Líder de economía
y Ximena Mahecha Anzola, Líder de inversión sectorial

El paquete de medidas se puso en marcha, en aras de aliviar los flujos de caja de estos sectores, lograr mayor competitividad, facilitar las operaciones portuarias, otorgar más y mejores herramientas para atacar el contrabando, regularizar el comercio transfronterizo, otorgar mayor financiación e impulsar la innovación y los encadenamientos productivos de pequeñas y medianas empresas. Este plan también recoge medidas particulares para dinamizar el agro.

El PIPE considera inversiones superiores a \$5 billones en dos años, y se espera que los efectos del mismo se traduzca en un incremento de un punto porcentual el PIB del país, con lo que la meta de crecimiento para 2013 se fija en 4.8% y se generarían 350.000 nuevos empleos.

Una de las consecuencias más preocupantes derivadas de la apreciación del peso colombiano tiene que ver con el incremento de los costos de mano de obra medidos en dólares. Este fenómeno hace que los productos colombianos intensivos en mano de obra no sean competitivos en los mercados internacionales y, lo que es más grave, en el propio mercado nacional.

Para mitigar esta problemática, en materia cambiaria el PIPE considera un aumento de 5 puntos en el ahorro pensional por parte de las Administradoras de Fondos de Pensiones (AFP's) en el exterior, con lo que este subiría a 11%. En complemento, el Gobierno anunció que el Fondo Nacional de Pensiones de las Entidades

Territoriales (FONPET) no monetizará US\$500 millones provenientes de regalías durante 2013, en tanto que recomprará ese mismo monto de divisas que fueron monetizados en 2012, con lo cual el FONPET ahorraría un total de US\$1000 millones en el exterior, cifra adicional a la acumulación de reservas internacionales prevista.

Estas medidas representarían un incremento en la demanda de la divisa por US\$4.500 millones y una reducción de la oferta potencial de la misma en US\$500 millones, lo que se espera impacte al alza el comportamiento la tasa de cambio del peso al dólar.

De manera complementaria, en el ámbito tributario, el PIPE considera el anticipo, a partir del primero de mayo de 2013, en el desmonte del pago de parafiscales para SENA e ICBF, que correspondía a 5% sobre la nómina. Esta medida busca disminuir los costos laborales e incentivar la generación de empleo formal en contrataciones inferiores a los 10 salarios mínimos legales vigentes. De manera complementaria, y en aras de aliviar los flujos de caja, se creará un esquema de tarifas de redefuente con tratamiento preferencial para la agricultura y la industria, así como la implementación de un sistema electrónico de solicitudes de devolución de IVA.

En el frente aduanero, el Gobierno viene adelantando una propuesta que modernice el marco normativo aplicable y se espera que el nuevo estatuto sistemati-

ce y compile ordenadamente la regulación existente, simplifique los procedimientos y racionalice el régimen sancionatorio. Adicionalmente y para mejorar la lucha contra el contrabando y el comercio ilícito se reforzará la Policía Fiscal y Aduanera (POLFA) con 1.000 efectivos más. En esta línea y dentro del marco de acciones adelantadas por el Programa de Transformación Productiva (PTP), escenario promovido por el Ministerio de Comercio Industria y Turismo, y dentro del cual participa activamente Fedepalma, se ha venido trabajando en la elaboración de un Proyecto de Ley que permita imponer sanciones ejemplarizantes, crear tipificaciones penales que faciliten la lucha contra la ilegalidad, facilitar el levantamiento del velo corporativo en la investigación y sanción de este tipo de delitos, y crear una Unidad de Análisis de Contrabando que este facultada para ejercer vigilancia en tiempo real y que realice investigaciones de movimientos de cuentas, incremento patrimonial y flujos de capital de empresas o personas sospechosas.

Desde el punto de vista arancelario, y con miras a inducir de mayor competitividad al aparato productivo en medio de la apreciación cambiaria, el PIPE considera la extensión por dos años adicionales, de la medida temporal de cero arancel para la importación de bienes de capital y materia primas que nos son producidas en el país.

En materia crediticia y con el aporte de \$80 mil millones del Gobierno Nacional, Bancóldex lanzará un programa de financiación de apoyo al sector industrial que consta de 3 líneas de crédito en condiciones blandas de tasa, con amplios plazos y con periodos de gracia muy atractivos.

En el ámbito de la infraestructura, el PIPE involucra una partida de \$711 mil millones para acelerar ejecución de carreteras ya en marcha, en diversas regiones del país. De otra parte, se constituye la Financiera de Desarrollo Nacional (FDN), un nuevo modelo de banco de desarrollo para financiar con eficiencia obras de infraestructura y las garantías para que sean financiadas por Fondos de Pensiones. La FDN creará un banco de proyectos, para que las obras se puedan iniciar más rápidamente. De igual manera, se buscará reducir los tiempos muertos en el proceso logístico de los puertos para reducir los costos y se dotará de \$100 mil millones al programa de modernización del parque automotor, que se suman a los \$30,9 mil millones que ya tenía asignado el programa de chatarrización.

Dentro de las medidas que buscan fortalecer el sector agropecuario se destaca la creación del Incentivo a la Capitalización Rural (ICR) para la renovación de cultivos perennes por afectación fitosanitaria, o también llamado ICR sanitario, el cual beneficiará directamente al sector palmicultor afectado por problemáticas sanitarias como la de la enfermedad de la Pudrición del Cogollo (PC), otorgándoles apoyo financiero en sus proyectos de erradicación de cultivos afectados y de renovación de los mismos con los paquetes tecnológicos requeridos para superar esta problemática. Esta medida se materializó con la expedición de la Resolución No.2 de 2013, proferida por la Comisión Nacional de Crédito Agropecuario.

La Resolución establece que, previo cumplimiento de la reglamentación que establezca el Comité del ICR, los productores podrán acceder hasta 40% del valor de sus créditos como un ICR en el caso de pequeños productores, créditos asociativos y alianzas estratégicas; al 30% si son clasificados como medianos productores, y hasta 20% si son grandes productores. Adicionalmente, se contempló un aumento en los topes establecidos para el otorgamiento del incentivo, en especial para los proyectos de alianzas estratégicas, los cuales podrán recibir este ICR hasta por 5.000 salarios mínimos legales vigentes, lo cual permitirá ampliar la escala de dichos proyectos, y así facilitar condiciones más competitivas para los productores involucrados.

Otra medida relevante y relacionada con el financiamiento del agro fue la modificación de las condiciones de la línea de crédito para la infraestructura agropecuaria, la cual permitirá a los productores, acorde con su flujo de caja, extender el plazo de sus proyectos hasta un horizonte de 15 años.

Finalmente, el Gobierno Nacional notificó otra serie de disposiciones dirigidas a los productores agropecuarios, tales como la creación de un incentivo para el uso de semillas y el fortalecimiento del fondo de coberturas cambiarias. Se anunció además, le decisión de avanzar en la realización del Censo Nacional Agropecuario, iniciativa que ha sufrido varios tropiezos por la falta de recursos, pero que resulta fundamental para el conocimiento del agro y, por ende, para facilitar la estructuración de políticas sectoriales consecuentes con las necesidades y la realidad del mismo. 🌿

Inparme publica Informe de Sostenibilidad, ejemplo empresarial para el sector palmero colombiano

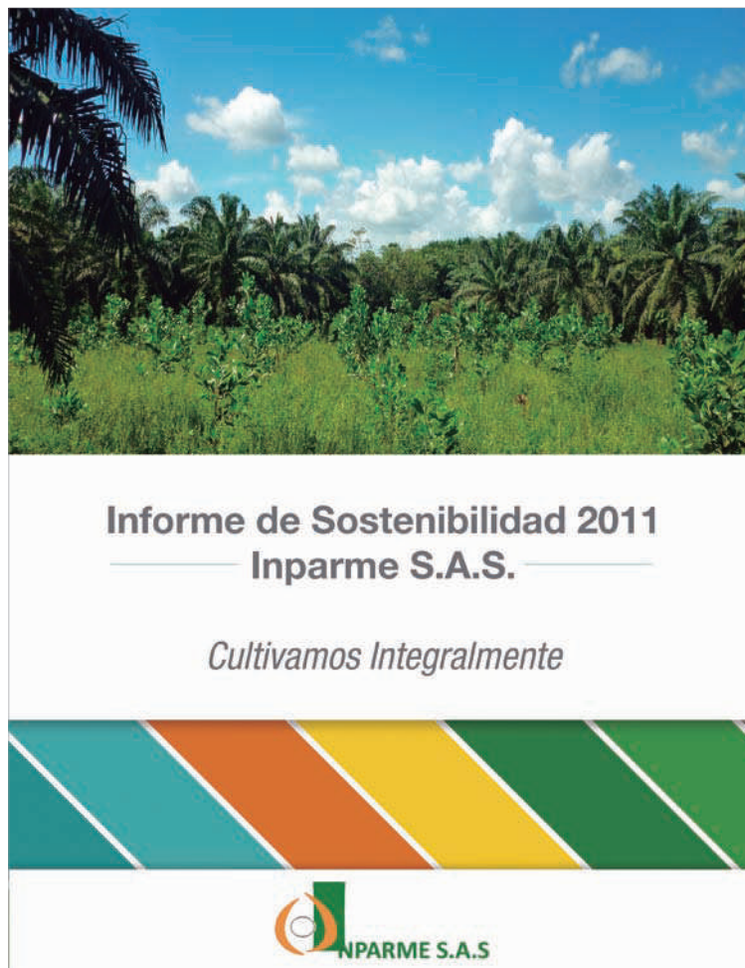
La empresa palmicultora Inparme publicó recientemente su Informe de Sostenibilidad 2011, el cual destaca los logros y el cambio organizacional de la empresa, en respuesta al compromiso con la sostenibilidad. Es una publicación que proporciona información valiosa y presenta los resultados de forma agradable a los diferentes grupos de interés.

Se trata del segundo informe de sostenibilidad desarrollado por Inparme y su contenido es el resultado de una evaluación participativa de la estrategia y el desempeño en sostenibilidad en el periodo 2010-2011, principalmente en la operación en los llanos orientales. Se realizó a partir del diálogo y consulta con los accionistas, empleados y grupos de interés externos de la empresa durante los últimos dos años.

Las directivas de Inparme han comprendido que las empresas no están aisladas de su contexto; por eso, ha hecho de la comunicación con sus grupos de interés, parte fundamental de su estrategia empresarial. Sustener un diálogo con ellos sobre las acciones sociales y ambientales de la empresa, permite que los diferentes grupos opinen y participen activamente en la toma de decisiones.

En el mercado de hoy, con consumidores cada vez más informados y exigentes, es importante no solo hacer las cosas bien, sino también documentar que así se está haciendo. Seguir la metodología del Global Reporting Initiative (GRI), como lo hizo Inparme, es una alternativa apropiada para lograr el resultado requerido.

Como lo dice José María Obregón, su Gerente y miembro de la Junta Directiva de Fedepalma, en el informe, “la sostenibilidad es un excelente negocio. Como ocurre con la palma, los beneficios y la rentabilidad se ven a largo plazo.”



Desde Fedepalma, felicitamos a Inparme por sus logros en materia de sostenibilidad y por esta publicación que los documenta, la cual se constituye en un referente importante para otras empresas del sector. 🌿

Chileno recorre Sudamérica en un vehículo que funciona con aceite vegetal reciclado

Jaime Silva Flores estuvo en Fedepalma contándonos su historia. “Todo se lo debo al aceite vegetal reciclado y los beneficios son muchos porque es gratis. Yo hago tres procesos de filtrado dependiendo de la calidad del aceite y el más complicado de usar es el que queda de las frituras de pollo”, le explicó a Jens Mesa Dishington, Presidente ejecutivo de Fedepalma.

Por Lourdes Molina Navarro
El Palmicultor

Recorrer Sudamérica en un carro que funciona con aceite vegetal reciclado, dejó de ser un sueño para el chileno Jaime Silva Flores, quien ya completa 17.000 kilómetros viajados de esta forma, sin pagar un solo peso por su combustible, y afirma que su meta es conocer todo el mundo al volante de su Land Rover Santana modelo 81.

Así nos lo contó durante su reciente visita a la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fe-

depalma, donde fue recibido por Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo del gremio, quien lo felicitó por su espíritu ecológico y calificó su aventura como un “esfuerzo valiente”.

El viajero expresó: “yo utilizo aceite reciclado, no lo compro, lo consigo en restaurantes o empresas recicladoras de aceite porque he vivido del reciclaje durante muchos años, incluso mi casa en Chile la construí con materiales reciclados, porque aunque es más difícil, así contribuyo a que haya menor contaminación en el planeta”.

En su recorrido por Sudamérica, el “Gordo frutanguero” como llama a su vehículo, ha utilizado, aproximadamente, 1.900 litros de aceite vegetal ya usado. Se motivó a usar este medio de combustión por dos personas que conoció en Praga, cuyos carros funcionaban con aceite vegetal y no se arrepiente de haber tomado la decisión que cambió su vida.

Cuando le preguntamos si había utilizado alguna vez biodiésel nos dijo que tuvo un encuentro esporádico con éste porque en Arequipa, Perú, una planta recicladora le regaló un poco y también la Universidad de Antioquia en Colombia, y el carro le funcionó bien.

Señaló que la infraestructura del vehículo Land Rover ha mantenido totalmente y para ello ha sido fundamental la ayuda de la Legión Land Rover, en Ecuador, Perú y Colombia, con quienes ha hecho equipo mecánico para reparar algunas partes.



El chileno Jaime Silva Flores visitó Fedepalma y le cuenta a Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo del gremio, cómo ha sido la experiencia de recorrer Sudamérica en un Land Rover que funciona con aceite vegetal reciclado. Los acompaña Jaime Fernando Valencia Concha, Líder de Promoción de Valor Agregado de Fedepalma. Fotos: Lourdes Molina Navarro.

El viajero y su bitácora

Jaime, de 37 años, ingeniero de Administración de Empresas, (su título se lo regaló a su progenitora), dejó atrás una empresa de capacitación de la que era dueño, la rutina de los horarios, dijo adiós al celular y se lanzó por las carreteras del mundo tras el sueño de ser libre de ataduras convencionales y no necesitar mucho dinero.

La travesía comenzó hace más de 7 meses, el 7 de septiembre de 2012, saliendo de Quinta de Tilcoco, Chile, pasando por toda sus costas y de allí, siguiendo por la carretera Panamericana, llegó a Tumbes en Perú, (la frontera), Arequipa, (donde empezaron a pintar el carro los amigos que encontró en el camino), siguió Quito, Ecuador y luego Colombia donde ha recorrido Pasto, Pereira, Medellín, Mutatá, Turbo, Barranquilla, Cartagena y Barú hasta el Cabo de la Vela, en La Guajira.

En los últimos cuatro años, Jaime cuenta 32 meses viajando, 28 países conocidos, cuatro continentes, desde Europa, Nueva Zelanda y Latinoamérica, Brasil y Colombia, un país donde lleva varios

meses y del que le cuesta irse según sus propias palabras, aunque reconoce que viajar se le transformó en un vicio.



Jaime Silva les comparte detalles del funcionamiento del vehículo, Land Rover Santana modelo 81 que funciona con aceite vegetal reciclado y, con el cual viene recorriendo Sudamérica, desde hace varios meses, al Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington y a Jaime Valencia Concha, Líder de Promoción de Valor Agregado de Fedepalma.



El vehículo como lo ha llamado Jaime Silva “Gordo fritanguero”, al frente de las oficinas de Fedepalma. Lo acompañan Jens Mesa Dishington y Jaime Valencia Concha.

“Mi Land Rover es mi casa, duermo en cualquier lugar, le habilité dormitorio y cocina y he descubierto que es más barato cocinar en Perú, Ecuador y Colombia que en Chile. He vivido todos los contrastes, cenar con un millonario que me invita, o con la familia más pobre y amorosa y con todos comparto por igual. El tiempo dejó de ser una variable que me inquiete porque soy dueño del mío y de la modernidad utilizo el correo y el Facebook porque las redes sociales me han ayudado mucho en el viaje y a hacer amigos”, comentó Silva Flores.

Concluyó diciendo que la vida es muy cortica y que no tiene una bitácora exacta de su viaje, pero que su plan ahora es darle la vuelta a Suramérica, contándonos una historia que enamora y donde predominan los atributos que tenían los conquistadores cuando se lanzaron a la búsqueda de nuevos mundos: valentía, libertad y espíritu de aventura, con el aceite vegetal como aliado. 🌿

Perspectivas del mercado mundial de los ocho principales aceites y grasas

El mercado mundial de aceites y grasas se caracteriza por la pronunciada desaceleración del crecimiento de la producción y el menor ritmo de crecimiento del consumo mundial de los principales 8 aceites y grasas¹, en el periodo octubre 2012/septiembre 2013.

La producción mundial de aceites y grasas aumentará 2,8 millones de toneladas en el periodo de estudio, contrastando con el impulso de 7,2 millones de toneladas del periodo anterior. La severa caída obedece principalmente a los aceites de girasol, colza, algodón, oliva y, soya (hemisferio norte) en la primera mitad del periodo. En el lado de la oferta, algunos productos presentan dificultades para ajustarse al menor ritmo de la demanda, especialmente la producción de los aceites de palma y de palmiste. Éstos no pueden responder rápidamente a los cambios en la demanda por ser cultivos de largo plazo.

Adicionalmente, los productores se han visto obligados a un mayor descuento del precio internacional de estos productos frente a otros aceites y grasas y los combustibles fósiles, para ganar competitividad y participación en el mercado de alimentos y el sector de energía.

Es así como el mercado está en un difícil proceso de ajuste. La demanda por el sector de biodiésel ha disminuido significativamente, debido a que la producción del biocombustible no logró aumentar en los últimos meses, especialmente en la Unión Europea (UE), porque los mandatos no se están cumpliendo o ampliando según lo previsto. Cada vez más, los miembros de la UE acuden al doble crédito (subsidio) para los aceites usados o reciclados de frituras, con el fin de alcanzar los mandatos. La excepción ha sido Estados Unidos, donde se ha restablecido el subsidio para



En Estados Unidos, donde se ha restablecido el subsidio para 2013, se promoverá el aumento de la producción nacional de biodiésel. Panorámica Gargillgrain. Foto: Gigaom.com

2013, que promoverá el aumento de la producción nacional de biodiésel de este país.

La demanda de aceites, al parecer, ha tomado una nueva dinámica en India y China, como respuesta a los atractivos precios. Sin embargo, las expectativas de crecimiento del consumo de los ocho principales aceites y grasas se prevé disminuirá de 5,7 millones de toneladas en 2011/2012 a sólo 4,6 millones de toneladas para este periodo 2012/2013.

La desaceleración en el crecimiento de la producción, será mitigada por los altos inventarios con los que arrancó 2013, cercanos a 20,5 millones de toneladas. De todas maneras, estos inventarios han empezado a

¹ Aceites de palma y palmiste, soya, canola, girasol, algodón, maní, oliva y coco.

declinar gracias a que los principales países importadores, China e India, que han venido construyendo inventarios por razones estratégicas de seguridad alimentaria o expectativas de aumentos de impuestos, como el caso de India.

La relación inventarios respecto a su uso ha tocado techo y pronto empezará a disminuir, por lo que se estima alcance 13,4% esta temporada, cifra levemente inferior respecto al 13,7% alcanzado en 2011/2012. Esto probablemente será un soporte de los precios. No obstante, el potencial de aumento de los precios será limitado por la abundancia de existencias disponibles. Esto es cierto, principalmente por los inventarios récord de aceite de palma, que alcanzaron 11,5 millones de toneladas en enero de 2013 (2,1 millones de toneladas más que agosto de 2012), aunque cayendo este primer trimestre de 2013, cerca de 1 millón de toneladas.

Finalmente, se espera un crecimiento de la demanda del aceite de palmiste. China, India y la Unión Europea

En India y China, la demanda de aceites ha registrado una nueva dinámica, en razón a los favorables precios.

han aumentado el consumo de aceites láuricos, por sus atractivos precios frente a otros aceites y grasas, lo que ha facilitado una reducción de los inventarios recientemente. Esta demanda se ha visto reflejada tanto en la industria de alimentos y oleoquímicos, como en la de biodiésel. De los aceites láuricos, el aceite de palmiste se verá especialmente favorecido este año, pues los precios del aceite de coco, su principal sustituto,

podrían aumentar en los próximos meses ante una reducción de la producción de Filipinas en el segundo y tercer trimestre del año.

Oil World prevé que la producción de aceite de palmiste aumentará 5,6%, alcanzando 6 millones de toneladas entre Oct 2012/Sept 2013, y también prevé un crecimiento de las exportaciones de 3 a 3,5 millones de toneladas en el mismo periodo. Teniendo en cuenta que los inventarios siguen siendo muy altos (455 mil toneladas a finales de marzo), se necesitará un mayor impulso de las exportaciones para equilibrar el mercado y soportar los precios. 🌴

Balance de oferta y demanda mundial de los 8 principales aceites y grasas

Concepto	Oct/Sept	Oct/Sept	Oct/Sept	Oct/Sept	Variación 2012/2013	
	09/10	10/11	11/12	12/13 (P)	absoluta	porcentual
Inventario inicial	16,5	17,7	18,5	20,5	2,0	10,8
Producción	139,1	144,5	151,7	154,5	2,8	1,9
Importaciones	59,5	62,1	65,9	69,6	3,6	5,5
Exportaciones	59,6	62,0	66,1	69,8	3,6	5,5
Consumo aparente	138,1	143,8	149,5	154,1	4,6	3,1
Inventario final	17,7	18,5	20,5	20,7	0,3	1,3
Inventario/Uso (%)	12,8	12,8	13,7	13,4	-0,2	-1,7

Fuente: Oil World Statistics. (P): Pronóstico

SU ÉXITO **CRECE** CON NUESTROS MATERIALES DE SIEMBRA



ASD le ofrece
semillas de palma
aceitera de alto
rendimiento

Amazon
Variedad tolerante a la
pudrición del cogollo
(PC)
(E. oleífera x Compacta)

**Variedades
y clones de
alta densidad**
(160 a 180 p/ha)

**Variedades
tolerantes
a estrés**



Tel: (506) 2284-1120 Fax: (506) 2257-2667 P.O. Box: 30-1000, San José, Costa Rica. E-mail: sales@asd-cr.com www.asd-cr.com

Biocombustibles, un sector estratégico con la mira puesta en el futuro

Durante al asamblea de Fedebiocombustibles se resaltó el trabajo adelantado en 2012 tanto con el Ejecutivo como con el Legislativo, para mantener algunos beneficios que se han logrado y resaltar la importancia del sector de biocombustibles como generador de bienestar.

Uno de los propósitos por los cuales se creó la Federación Nacional de Biocombustibles (Fedebiocombustibles) fue el de resaltar el papel que cumplen los biocombustibles en el país, tanto en el aspecto económico, como en el social y ambiental.

Es por ello que en la IX Asamblea General Ordinaria, el presidente del gremio, Jorge Bendeck Olivella, señaló que uno de los logros alcanzados hasta el momento, es el reconocimiento de que los biocombustibles representan un sector estratégico, por lo tanto son un programa país.

Recordó que “los biocombustibles responden a una política de Estado cuyo eje fundamental es el desarrollo regional a través de la ampliación de la frontera agrícola con cultivos energéticos; la creación de empleos justamente remunerados; el fortalecimiento de la independencia energética nacional a través de la reducción del consumo de petróleo; la disminución de las emisiones contaminantes a la atmósfera como contribución a la reducción del calentamiento global y su impacto en la salud pública”.

Así mismo, señaló que la cadena agroindustrial de los biocombustibles en Colombia, ha dado origen a múltiples empresas de bienes y servicios que se han ido ubicando al alrededor de los desarrollos, que pagan impuestos y generan crecimiento transversal y periférico. Los estimativos conducen a considerar que los incentivos tributarios que la ley les da a los consumidores de biocombustibles, se recuperan con creces por los mayores ingresos fiscales y parafiscales del “clúster”, así como por los meno-

res aportes del Fondo de Estabilización de Precios de los Combustibles, más los beneficios que obtiene el país en materia ambiental.

Sostuvo que la implementación del programa de biocombustibles es esencial para el desarrollo de las regiones, y su impacto social va más allá del precio del producto que se calcula, básicamente, por el precio de la materia prima y el costo de transformarla en etanol o biodiésel. Allí no hay incentivos de ninguna clase para el productor, que paga sus impuestos como en cualquier otra industria.

La externalidad ambiental de los biocombustibles, que será valorada, demostrará el ostensible mejoramiento



De izquierda a derecha, Fernanda Triana, Directora Administrativa de Fedebiocombustibles. Jorge Cárdenas Gutiérrez, miembro honorario de la Junta Directiva de Fedebiocombustibles, Carlos Murgas Guerrero, Presidente de la Junta Directiva de Fedebiocombustibles, Jorge Bendeck Olivella, Presidente Ejecutivo de Fedebiocombustibles, Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma y Rodrigo Belalcázar, Gerente General de Manuelita S.A. Foto: Lourdes Molina Navarro.

de la salud humana por la reducción de las emisiones de azufre e hidrocarburos no quemados, entre otras. Por ejemplo, dijo, el aporte del biodiésel, que debe ser considerado como un diesel Premium ultra, bajo en azufre, reemplaza 9,2% del diesel de bajo azufre importado.

Gestiones

En cuanto al balance de las actividades realizadas en 2012, el directivo destacó el trabajo que se realizó tanto con el Congreso como con el Ejecutivo para mantener los beneficios que se han obtenido en el sector.

Fue así como durante la discusión de la Reforma Tributaria, se integraron los equipos de trabajo con los gremios, especialmente con Fedepalma y Asocaña en el marco de la SAC, y con la ANDI, con el propósito de presentar los argumentos al Gobierno y al Congreso, para mantener las exenciones de impuestos, lo cual se logró, y buscar la posición más favorable en materia de IVA, Zonas Francas y Retención en la Fuente, entre otros aspectos.

Durante este proceso se entregaron insumos y textos con los que se presentaron varias iniciativas, de origen parlamentario que, en su mayoría, fueron acogidas, quedando pendientes algunos temas como la devolución de IVA bimestral, que el Congreso prefirió dejar en manos de la reglamentación por parte del Gobierno, para el caso de la facturación electrónica de la cadena y la retención en la fuente a los biocombustibles quedó en manos del Ministerio de Hacienda y Crédito Público y la DIAN.

Se explicó que con el propósito de dar seguimiento al Programa Nacional de Biocombustibles y manteniendo la alineación de la Política con la estrategia de la Federación, se adelantó una agenda de trabajo orientada a establecer o estrechar las relaciones con el alto Gobierno, por una parte y, por otra llevar de nuevo a la agenda de los funcionarios de los niveles técnicos, el tema de los biocombustibles.

Se logró que la Comisión Intersectorial de Biocombustibles fuera presidida por el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, y se adelantaron 12 reuniones con los Ministros de las carteras pertenecientes a la Comisión y con Planeación Nacional con el objetivo de informar sobre el avance de la política, buscando el apoyo a las iniciativas del sector y solicitando que los delegados sean del mayor nivel decisorio posible.

Por su parte, el presidente de la Junta Directiva de Fedebiocombustibles, Carlos Murgas Guerrero, manifestó que el año 2012 fue muy activo por la coyuntura

de cambios constantes de agentes del gobierno. “Once reuniones con los ministros de Minas y Energía, Agricultura y Comercio, Industria y Turismo, más una con el Viceministro encargado del Despacho del Minminas, muchas de ellas con algunos de nosotros, muestran el acceso de la Federación a esas instancias gubernamentales, como reconocimiento a la importancia de nuestra industria”, afirmó.

Otro frente destacado por Bendeck Olivella durante su informe fue el comercial, respecto a lo cual señaló que durante 2012, la Federación lideró tres misiones técnico – empresariales, con el propósito de continuar la búsqueda de oportunidades para los biocombustibles colombianos más allá de nuestra frontera, al tiempo que habló de la gestión realizada en la eliminación de obstáculos de origen externo para el crecimiento de las mezclas en Colombia.

Estos ejercicios permitieron una mejor comprensión de potenciales mercados, de las dificultades de carácter técnico que afronta el sector y el establecimiento de contactos institucionales con organismos públicos y privados con los cuales se acordaron sendas agendas de trabajo.

Murgas Guerrero, indicó que este año, continuará la tarea de alcanzar que las mezclas de biodiésel suban a 10% en todo el territorio nacional, así como que los grandes mineros de la Costa Atlántica inicien las mezclas, todo esto con la ayuda parlamentaria.

Campaña

De igual manera, el presidente de la junta se refirió a la campaña publicitaria que se inició para promocionar el uso de los biocombustibles como un derecho de los colombianos, con el aval del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

“El esfuerzo económico de nuestros productores ha sido grande, pero la relación costo beneficio es ampliamente positiva. En la medida en que los colombianos acepten que, evidentemente, es su derecho tener biocombustibles porque ellos le aportan a la paz, al empleo, al medio ambiente y a la reducción de la dependencia de los hidrocarburos, el futuro de nuestra industria estará asegurado”, dijo.

Bendeck Olivella resaltó que con la campaña se busca mostrar que los biocombustibles son generadores de empleo, contribuyen con el medio ambiente, le permiten al país reducir la dependencia y prolongar las reservas de las fuentes energéticas no renovables y, al generar desarrollo socio económico en el campo, contribuyen a la paz de Colombia. 🌿

Fedepalma participó con éxito en Congreso Anual: Avances en Metabolismo y Soporte Nutricional

La ciudad de Bogotá fue elegida para reunir aproximadamente a 1.500 profesionales de la salud, tanto nacionales como internacionales, especialistas en diferentes campos interdisciplinarios de la nutrición.

La cita fue en el XXVII Congreso Anual Avances en Metabolismo y Soporte Nutricional, organizado por la Asociación Colombiana de Nutrición Clínica, ACNC, que se llevó a cabo recientemente en el Hotel Tequendama, considerado un espacio relevante ya que reúne no solo a la comunidad médica y afines, sino a empresarios y estudiantes interesados en tendencias, aplicaciones y avances en la nutrición y todo lo que rodea esta temática de gran interés.

Durante los tres días de Congreso, expertos y profesionales de la salud trataron y debatieron la situación nutricional en Colombia, las condiciones especiales en el adulto mayor, la nutrición de los pacientes con cáncer, las complicaciones nutricionales y metabólicas en la cirugía bariátrica, la importancia de la nutrición en estilos de vida saludables y el desarrollo del ser humano desde sus primeras etapas, además de hablar de las tendencias en nutrición entre otros aspectos.

La nutrición, desde cualquier punto de vista, es un factor clave para mantener un buen estado de salud o recuperarlo si se ha perdido. Además, representa un eje fundamental para el desarrollo del ser humano porque permite la unión de diferentes especialidades de la salud en su estudio.

El proyecto de Salud y Nutrición Humana de Cenipalma tuvo la oportunidad este año de tener mayor contacto con los participantes a través de un stand en la muestra comercial en el cual se entregó material informativo a los asistentes al congreso, a esto se sumó la entrega de aproximadamente 1.200 insertos para el material de acreditación con las publicaciones del proyecto: Guía de Grasas Trans y el Multimedia del aceite de palma en la salud humana.

En el stand se tuvo la oportunidad de entregar la publicación “Recetas saludables con aceite de palma”,



El stand de Fedepalma en el Congreso especializado en Nutrición, fue muy visitado y despertó gran interés entre los participantes que preguntaron mucho sobre el aceite de palma y sus propiedades y tuvieron la oportunidad de llevar productos como la Guía de Grasas Trans y “Recetas saludables con aceite de palma”, entre otros.
Foto: Fedepalma.

además de interactuar con los participantes del Congreso a través de un juego interactivo basado en los beneficios nutricionales del aceite, entregando un detalle que incluía productos alimenticios elaborados con aceite de palma. 🌴

Tren transandino conectará Buenaventura con la Atillanura y la integrará al mundo



En el marco de la Tertulia Palmera, Francisco José Lourido, Exgobernador del Valle del Cauca, dijo que el proyecto del tren transandino representaría una transformación para el país.

Foto: Lourdes Molina Navarro.

Con el objetivo de potenciar la economía regional, mediante la conexión del oriente del país con el puerto en el Pacífico, se plantea el proyecto de la construcción de una línea férrea para carga que tendría una longitud aproximada de 600 kilómetros y un costo cercano a los US\$5.300 millones.

Así lo planteó Francisco José Lourido, ex gobernador del Valle del Cauca, quien fue el contertulio en esta oportunidad: “La Atillanura colombiana no solo tiene una alta movilización de carga de salida, sino también de entrada; este proyecto sería una transformación del país”.

El recorrido iniciaría en el departamento del Valle del Cauca, atravesaría los departamentos del Huila y Tolima, llegando al municipio de Granada, posteriormente a Villavicencio y finalizando en Puerto Gaitán.

En el marco de la tertulia palmera del mes de abril, se presentó el proyecto que permitiría agilizar la comunicación entre la atillanura Colombiana y el puerto de Buenaventura.

Por Liliana Angarita Lozada
Especialista de Asuntos Regionales

“Es interesante pensar que se pueda hacer un recorrido a una velocidad estándar entre 80 y 100 kilómetros por hora, desde Villavicencio hasta Buenaventura, en 6 horas”, afirmó Lourido.

Uno de los retos del proyecto es atravesar dos cordilleras, una con un túnel de 15 kilómetros en un primer paso, en el departamento del Huila, posteriormente vendría otro con una distancia de 35 kilómetros. En su recorrido tendría instalados puertos secos, tales como Palmira (Valle), Ibagué (Tolima), Neiva (Huila), Granada, Villavicencio y Puerto Gaitán (Meta).

Departamentos como Huila y Tolima, con características particulares en términos de fruticultura, Meta, Casanare y Vichada con sus potencialidades de cultivos, entre ellos la palma de aceite, podrían aportar mucho al PIB del país con medios de transporte más eficientes. “Infortunadamente, los costos de transporte son muy altos, no son rentables ni sostenibles”, manifestó el expositor.

Factores como los altos costos de los materiales de construcción en esas zonas del país, hacen compleja la construcción de buenas carreteras, ya que llevarlos desde donde se producen a la atillanura

colombiana cuadruplica su valor original.

Las perspectivas del proyecto

Una de las limitantes más grandes con las que se ha encontrado el proyecto es que, pensando en concursar para ejecutarlo mediante APP (Alianzas Público Privadas) que tendrían una participación pública de 20% y privada de 80%, se requiere inicialmente de estudios de factibilidad completos y diseños totales de la línea y puertos, los cuales se estiman que cuestan entre US\$4 a 5 millones. De este modo se cumplirían los requisitos que exige la ANI (Agencia Nacional de Infraestructura), para viabilizarlos, financiación que aún no está definida. Sin embargo menciona el contertulio; “existe voluntad de parte de los gobernadores de Meta, Huila, Tolima, Valle, los cuales se han reunido para hablar del tema y son conscientes de la necesidad de construir la línea férrea”.

La consolidación de este proyecto, permitiría la integración de territorios, dinamizar la economía de las regiones, expandir las áreas cultivadas y por ende generar trabajo, dado que en las fases de construcción se estima un volumen apreciable de empleos. 🌿

Biocombustibles, derecho de todos los colombianos

La Federación Nacional de Biocombustibles con el aval del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, lanzó una campaña pedagógica, a nivel nacional, con el propósito de dar a conocer qué son los biocombustibles y porqué son un derecho estratégico de los colombianos. El sector de los biocombustibles se ha destacado desde sus inicios por beneficiar de manera positiva a miles de personas con mayor énfasis en zonas rurales; más de 392 mil personas derivan su sustento de esta agroindustria, el 85% en el campo; el biodiésel, que tiene por materia prima al aceite de palma, genera aproximadamente 75 mil empleos de los cuales 25 mil son directos y 50 mil indirectos.



Campana Fedebiocombustibles.

Productos de Team en portafolio de Mincomercio

Cinco productos de la compañía de grasas y aceites, Team, fueron incluidos dentro del portafolio de bienes y servicios sostenibles 2013, del Programa de Transformación Productiva, PTP, creado por el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo para promover sectores nacionales con potencial de convertirse en industrias competitivas de clase mundial. Al estar incluidos dentro de este portafolio los consumidores tienen la garantía de que los productos de las marcas Aceite Z, Soy Sabor, Oliosoya, Girasoli y Oleopalma cumplen con criterios de sostenibilidad. En los últimos años Team ha desarrollado importantes inversiones para hacer de la sostenibilidad ambiental uno de los ejes de su negocio.



Foto: Cortesía Unipymes.



Colombia, modelo internacional en cultivo de palma de aceite sostenible

Colombia podría estar en mejor posición que países como Indonesia, Malasia y otros jugadores de ligas mayores para lograr un mejor equilibrio entre la sostenibilidad y la producción de aceite de palma; pero el éxito depende de la voluntad política y el sólido monitoreo de los impactos ambientales, de acuerdo con una nueva publicación. El país con el crecimiento más rápido en el mundo, intenta sextuplicar su producción para finales de esta década, escribieron John García-Ulloa y otros autores en "Reduciendo los costos ambientales de la expansión de la palma aceitera en Colombia". Ellos aseguran que en vez de emplear los bosques naturales, Colombia puede ser capaz de convertir pastos degradados en plantaciones de aceite de palma, abriendo el acceso a la UE y otros mercados donde los consumidores están demandando aceite de cocina, cosméticos y "energía verde" producidos de manera sostenible.

Inician obras de extractora del Catatumbo

A dos kilómetros de Campo Dos comenzó a ‘brotar’ la planta que se alimentará con el corozo cultivado en el Catatumbo para la extracción de aceite de palma. En ese corregimiento de Tibú se levantará la estructura en Colombia, con una capacidad de procesamiento de 45 toneladas por hora, dijo la gerente regional de la promotora Hacienda las Flores, Marcela Quintero. El 20 de marzo, desde Malasia salieron con rumbo a Norte de Santander las calderas y otros equipos construidos en ese país asiático y que se espera lleguen en tres meses. La inversión en las obras civiles e instalación de los sistemas de esta factoría ascenderá a \$35.000 millones. Los cálculos que se manejan es que de cumplirse los cronogramas y no surgir imprevistos, las primeras pruebas en la productora de aceite se estarían cumpliendo en noviembre de 2013.



Marcela Quintero, gerente Regional de Promotora Hacienda Las Flores explica cómo van las obras de la extractora en Catatumbo.

Foto: Lourdes Molina Navarro.

Palmeros hondureños inauguran planta procesadora

A un costo de US\$10 millones, los productores de aceite de palma africana de Honduras inauguraron una planta procesadora en la ciudad de Choloma. La planta tiene una capacidad de molienda de 30 toneladas por hora en racimos, es decir, 100 mil toneladas al año. El proyecto está ubicado en la zona de Río Blanquito, kilómetro 17 carretera hacia Puerto Cortés. Los propietarios de esta planta son 400 campesinos socios de la Asociación de Productores de Palma de Yoro y Cortés (Apropaico). Con el proyecto se logrará producir 1,000 kilovatios de energía eléctrica. Parte de esta producción será para el funcionamiento de la planta y el resto se venderá a la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (Enee).



Convocatoria para proyectos asociativos de adecuación de tierras

Hasta el próximo 30 de mayo, las Asociaciones de Usuarios de Distritos de Riego, conformadas por pequeños y medianos productores, podrán aspirar a la convocatoria para construir, rehabilitar y ampliar de distritos de adecuación de tierras y para adelantar estudios y diseños de obras adicionales en los distritos. Todos los interesados deben preinscribirse en primer lugar en las Direcciones Territoriales del Incoder, diligenciando la totalidad de la información requerida en el Formato de Preinscripción, con firma y huella dactilar del representante legal de la asociación, y radicarlo en cualquiera de las oficinas del Instituto.



Estoy comprometido con la felicidad de los niños

Formemos campeones en nuestros entornos



Dentro del acuerdo suscrito entre Fedepalma y el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF), por el “Derecho a la Felicidad”, el tema sugerido por la Federación, en esta oportunidad, es : “Todos tenemos un campeón en casa”.

Con el fin de contrarrestar los hechos de violencia contra los niños y las niñas, además de concientizar a las familias colombianas sobre la necesidad de protegerlos, amarlos y apoyar sus sueños, el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar lanzó la campaña “Campeón Hecho en Casa”. La iniciativa busca que padres, madres, maestros, cuidadores y demás adultos traten a los niños que tienen cerca como verdaderos campeones, comprendiendo que no es en los gimnasios ni en las grandes ligas, sino en el hogar, la escuela y en sus demás espacios habituales, donde se ponen los cimientos de quienes alcanzan grandes metas y hacen realidad sus sueños.



Tu hijo, hermano, sobrino y todos los niños y niñas pueden ser campeones hechos en casa, recuerda seguir estos pasos:

1. Desarrolla su identidad:

Ayudarlo a conocerse a él mismo le permite entenderse mejor y establecer una identidad personal. Además, explorar su potencial establece una imagen positiva sobre el niño y lo ayuda a construir una mejor perspectiva de su carrera en el futuro.

2. Maneja sus emociones:

Es normal que tu campeón tenga cambios de genio y exprese ira, tristeza, felicidad, miedo, pena, culpa y amor. Ayudarlo a entender que estos cambios son normales es muy importante.

3. Construye relaciones que duren:

Para un campeón es importante sentir respaldo y apoyo, especialmente de su familia y seres queridos. Esta es la base de su futuro y quizás la clave de la confianza en todos sus proyectos y trabajos el resto de la vida.

4. Comunícate y negocia:

Comunicarse es la mejor herramienta para crear relaciones positivas con otros. Que tu campeón tenga una opinión diferente a la tuya no significa que no puedan llegar a un acuerdo. Habla con él y pregúntale cómo puedes ayudarlo.

5. Bríndale oportunidades:

Tu hijo, hermano, sobrino, y cualquier otro niño o niña tiene potencial para ser un CAMPEÓN HECHO EN CASA. Ya sea jugar, pintar, escribir, leer, bailar o hacer lo que más le gusta, ayúdale a encontrar un espacio donde pueda desarrollar todo su potencial. 🌱



Propuesta del sector palmero para modificar la resolución 909 de 2008 sobre emisiones atmosféricas

Este documento contiene la propuesta de modificación de la Resolución 909 de 2008 sobre emisiones atmosféricas, que Fedepalma radicó ante el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) en representación del sector palmero, el pasado 21 de marzo de 2013. La propuesta aborda los límites de emisión de material particulado máximos permitidos, para las instalaciones nuevas y existentes del sector según la norma, que utilicen biomasa como combustible; el documento se sustenta en los resultados de un estudio técnico de: i) caracterización de las emisiones de material particulado de una muestra representativa de las plantas de beneficio de aceite de palma en Colombia; ii) análisis de su potencial afectación a la calidad del aire de poblaciones vecinas; iii) evaluación de la viabilidad técnica y económica para el sector de cumplir con los estándares de la norma; y iv) análisis costo-beneficio de cumplir con diferentes estándares de emisión de material particulado. Este documento fue elaborado por Juan Carlos Espinosa Camacho, Líder Ambiental de Fedepalma, y Edna Katherin Ibarra León, Analista Ambiental de Fedepalma, tomando como base los informes de la firma consultora CAIA Ingeniería Ltda.

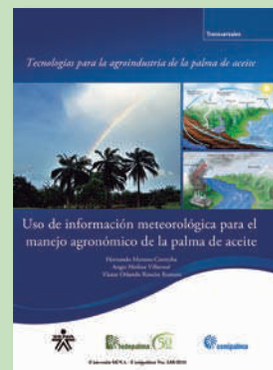


Uso de información meteorológica para el manejo agronómico de la palma de aceite

La meteorología agrícola o agrometeorología tiene como misión tanto la obtención de datos meteorológicos que sirven de apoyo a las investigaciones agronómicas, como la planificación de los trabajos generales de predicción del tiempo a las aplicaciones en este campo. Son de su incumbencia los estudios fenológicos, es decir, la relación de la vida vegetal (agricultura) con las vicisitudes meteorológicas. La palma de aceite compite eficientemente con otras plantas y de forma natural coloniza espacios libres con los factores necesarios (suficiente luz solar y humedad del suelo), que le permiten completar exitosamente su ciclo. Durante toda la vida productiva de la palma es necesario referirse a la utilidad de los datos climáticos, especialmente cuando se hacen investigaciones relacionadas con el crecimiento, nutrición, rendimiento e incidencia de plagas y enfermedades.

En la primera unidad se abarcan de manera general conceptos sobre el clima y el tiempo, la segunda se relacionan las variables meteorológicas y los instrumentos que están disponibles para medirlas; en la tercera, se aborda el impacto de las variables meteorológicas en el desarrollo del cultivo de la palma; y por último, en la cuarta unidad, se llega a la explicación de las fórmulas y métodos para el procesamiento de información meteorológica.

Autores: Moreno C., Hernando; Molina V., Angie; Rincón M., Víctor O.



Eventos de interés

104th AOCs Annual Meeting and Expo

Fecha: Abril 28 - Mayo 1
Lugar: Montreal, Quebec, Canadá
Organizador: AOCs
Teléfonos: +1 217-693-4821 - Fax: +1 217-693-4865
Email: meetings@aocs.org - Web: <http://annualmeeting.aocs.org/index.cfm>



Profesionales en grasas y aceites de todo el mundo estarán en la 104ª Reunión y Exposición Anual AOCs, conocida mundialmente como el principal foro sobre grasas, aceites, tensoactivos, lípidos e industrias de materiales relacionados; con el objetivo de continuar el avance del conocimiento científico. También se realizará el “Foro de Tecnologías Emergentes”, que abarca debates mundiales sobre cuestiones que afectan al futuro de esta industria.

2nd INAPALM ASIA 2013

Fecha: 2 al 4 de julio, 2013
Lugar: Centro de convenciones de Labersa, Pekanbaru, Sumatra – Indonesia
Organizador: INAPALM ASIA 2013 - PT. Global Expo Management (GEM Indonesia)
Teléfonos: +62 - 21 - 5435 8118 - Fax: +62 - 21 - 5435 8119
Email: info@gem-indonesia.com - Web: <http://www.inapalm-asia.com/>



La segunda conferencia y exposición internacional en Indonesia sobre aceite de palma, reunirá a proveedores de todo el mundo para mostrar la última tecnología en maquinaria, mantenimiento, repuestos y resultados del procesamiento de aceite de palma. El evento ofrece una gran oportunidad para establecer negocios en red con el resto de la industria gracias a la afluencia de visitantes potenciales y calificados.

Producción de aceite de palma crudo en Colombia: 2011 - 2013

(miles de toneladas)

Período	2011	2012	2013 p	Var. % 12/13	Año Corrido						Últimos 12 meses					
					Acumulado			Variación absoluta			Acumulado			Variación %		
					2011	2012	2013	10/11	11/12	12/13	10/11	11/12	12/13	10/11	11/12	12/13
Enero	81,69	78,85	91,54	16,10	81,69	78,85	91,54	7,66	-2,84	12,70	760,70	942,19	986,40	-6,62	23,86	4,69
Febrero	88,34	87,25	95,23	9,15	170,02	166,10	186,78	29,97	-3,92	20,68	783,01	941,11	994,38	-3,61	20,20	5,66
Marzo	101,76	95,52	98,43	3,04	271,78	261,62	285,21	48,33	-10,16	23,59	801,37	934,87	997,29	-1,09	16,66	6,67
Abril	82,29	81,79			354,07	343,42		58,60	-10,66		811,64	934,37		0,95	15,13	
Mayo	89,69	79,81			443,77	423,23		85,37	-20,54		838,41	924,49		5,00	10,27	
Junio	74,50	80,03			518,27	503,25		95,92	-15,01		848,96	930,02		6,25	9,55	
Julio	84,50	86,75			602,77	590,01		121,81	-12,76		874,85	932,27		10,58	6,57	
Agosto	81,95	92,45			684,72	682,46		149,45	-2,26		902,49	942,77		15,45	4,47	
Septiembre	77,14	79,96			761,86	762,43		168,18	0,56		921,22	945,59		19,09	2,65	
Octubre	64,22	80,02			826,08	842,45		177,80	16,37		930,84	961,40		22,19	3,29	
Noviembre	61,60	70,60			887,68	913,05		188,95	25,37		941,99	970,40		24,48	3,02	
Diciembre	57,39	60,65			945,06	973,70		192,02	28,64		945,03	973,70		25,50	3,03	
Total	945,06	973,70	285,21		p: Información preliminar sujeta a revisiones y actualizaciones en los meses siguientes (no se ha actualizado con la información de Auditoría).											
Promedio/mes	78,76	81,14	95,07		Fuente: Fedepalma-SISPA con base en el Fondo de Fomento Palmero											

Producción de aceite de palma crudo en Colombia por zonas palmeras

(miles de toneladas)

Zona	feb-13	mar-13	Var %	Enero - Marzo			
				2012	2013	Variación	
						Abs	%
Oriental	41,48	42,03	1,34	100,58	123,63	23,05	22,92
Norte	23,56	25,93	10,03	81,68	74,72	-6,96	-8,52
Central	29,25	29,48	0,79	77,12	83,88	6,76	8,76
Sur-Occidental	0,95	0,99	4,25	2,24	2,98	0,74	32,89
Total	95,23	98,43	3,35	261,62	285,21	23,59	9,01

Producción de aceite de palma crudo acumulado últimos doce meses



Fondo de Fomento Palmero



Precios de referencia base de la liquidación de la cuota de fomento de la agroindustria de la palma de aceite por kilogramo

Enero - Junio 2013

Aceite de palma crudo \$1.822

Almendra de palma \$611

Fuente: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - Resolución 469 de 26 de diciembre de 2012.

Comportamiento de los precios internacionales de los principales aceites y grasas

US\$ / ton

Principales aceites y grasas	Mes													Últimos 12 meses (May-Abr*)		
	May 2012	Jun 2012	Jul 2012	Ago 2012	Sep 2012	Oct 2012	Nov 2012	Dic 2012	Ene 2013	Feb 2013	Mar 2013	Abr* 2013	Var. %	11/12	12/13	Var.%
Aceites de Palma, Palmiste y sus Fracciones																
Aceite de Palma (CIF Rotterdam)	1,085	999	1,015	997	967	839	813	776	841	863	854	841	-1,49	1,092	908	-16,89
Aceite de Palma (FOB Indonesia)	1,055	945	970	945	894	757	737	698	770	798	785	776	-1,11	1,048	844	-19,43
Aceite de palma crudo FOB Mal BMD/P3	1,035	936	961	948	927	808	789	766	804	813	778	766	-1,57	1,033	861	-16,67
Aceite de Palma RBD (FOB Malasia)	1,062	965	990	960	935	823	799	763	812	828	804	793	-1,34	1,093	878	-19,70
Aceite de palmiste Malasia (CIF Rotterdam)	1,239	1,093	1,067	1,008	984	862	815	762	795	845	833	833	-0,06	1,415	928	-34,45
Estearina de Palma RBD (CIF Rotterdam)	1,123	1,108	1,010	969	943	857	847	777	781	809	810	825	1,85	1,047	905	-13,56
Estearina de Palma RBD (FOB Malasia)	1,053	936	937	896	872	785	772	702	706	739	730	745	2,05	982	823	-16,26
Oleina de palma RBD (CIF Rotterdam)	1,143	1,045	1,072	1,046	1,017	895	883	858	897	914	894	883	-1,20	1,177	962	-18,26
Oleina de palma RBD (FOB Malasia)	1,073	973	999	973	946	823	808	783	822	844	814	803	-1,32	1,111	888	-20,02
Otros Aceites Vegetales																
Aceite de Algodón (FOB Gulf)	1,156	1,118	1,193	1,205	1,231	1,153	1,101	1,103	1,139	1,123	1,115	1,112	-0,29	1,225	1,146	-6,46
Aceite de Coco Filipinas, Indonesia (CIF Rotterdam)	1,155	1,058	1,070	1,001	961	898	848	785	829	861	820	791	-3,51	1,500	924	-38,42
Aceite de Colza (FOB EXMILL Dutch)	1,235	1,185	1,212	1,232	1,271	1,217	1,188	1,190	1,214	1,225	1,162	1,138	-2,09	1,321	1,206	-8,77
Aceite de Girasol (FOB Argentina)	1,154	1,102	1,154	1,185	1,229	1,184	1,146	1,159	1,145	1,150	1,112	1,096	-1,42	1,178	1,151	-2,26
Aceite de Maiz (FOB Midwest)	1,270	1,171	1,235	1,288	1,351	1,227	1,166	1,124	1,144	1,141	1,050	1,047	-0,29	1,308	1,185	-9,42
Aceite de Soya Dutch (FOB EXMILL)	1,218	1,180	1,239	1,252	1,283	1,175	1,135	1,163	1,190	1,175	1,116	1,099	-1,57	1,275	1,185	-7,06
Aceite de Soya (FOB Argentina)	1,154	1,120	1,189	1,206	1,206	1,091	1,083	1,116	1,138	1,123	1,040	1,010	-2,86	1,192	1,123	-5,82
Aceite de Soya (FOB Brasil)	1,157	1,124	1,204	1,229	1,241	1,104	1,083	1,118	1,133	1,121	1,046	1,014	-3,04	1,191	1,131	-4,99
Aceite de Soya (FOB Decatur)	1,116	1,072	1,145	1,162	1,187	1,086	1,016	1,026	1,069	1,090	1,080	1,092	1,06	1,178	1,095	-7,05
Aceites y Grasas Animales																
Aceite de Pescado (CIF Rotterdam)	1,769	1,894	2,050	2,055	2,056	2,025	2,225	2,325	2,300	2,225	2,275	2,400	5,49	1,518	2,133	40,52
Grasa de Cerdo sin refinar EU	1,045	1,018	1,014	1,042	1,152	1,137	1,074	1,026	963	901	846	859	1,51	1,133	1,006	-11,21
Sebo Fancy Blanqueado US (CIF Rotterdam)	1,208	1,078	1,085	1,086	1,103	1,021	928	940	997	1,020	1,046	1,073	2,53	1,212	1,049	-13,45

Fuente: SISPA con base en Oil World

* Precio promedio de las tres primeras semanas del mes

Foto: Toro, F. (2009) Palmas del Cesar, Colección Fotográfica Fedepalma.

Producción y venta de aceite crudo de palma de aceite, aceite y torta de palmiste y almendra de palma de aceite. Producción y venta de semillas de palma de aceite.



Unipalma S.A.
Produce confianza

www.unipalma.com

Semillas
Unipalma EoxEg



Semillas
Unipalma DxP



Plantación
Cumalar - Meta

PBX: (57 - 8) 661 4900 - Ext. 919 - 920 • FAX: (57 - 8) 661 4900 - Ext. 930
Móvil: 313 251 4447 - 316 527 1621 - 316 830 8816 • E-mail: comercial@unipalma.com