

EL PALMICULTOR

Mayo de 2013 No. 495

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



“Nos preocupa que se quiera debilitar a los gremios”: Presidente Ejecutivo de Fedepalma

Más atención en infraestructura, manejo de tierras y tasa de cambio, reclamó Presidente de Junta Directiva

Presidente Santos pide a los palmeros que sigan pensando en grande





Fotos: Archivo fotográfico Fedepalma.

Director

Jens Mesa Dishington

Comité editorial

Gabriel Martínez Peláez
 Jaime González Triana
 Nasly Salcedo Calderón

Coordinación editorial

Lourdes Molina Navarro
 Yolanda Moreno Muñoz

Colaboradores

Alexandra Mondragón Serna
 Mónica Tatiana Acuña
 Edgar Aldana Rosillo

Centro de Información y Documentación

Martha Helena Arango de Villegas

Fotografía

Toro, F. XLI Congreso
 Fedepalma, Santa Marta, 2013.

Comercialización

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

Diseño y diagramación

ACE - Alianza en Comunicación
 Empresarial Ltda.

Impresión

Javegraf

Bogotá, Mayo de 2013

Contenido

Congreso 2013

- 3** Balance positivo arrojó Congreso Nacional del sector palmicultor
- 5** “Nos preocupa que se quiera debilitar a los gremios”: Presidente Ejecutivo de Fedepalma
- 7** Mayor atención del Estado en infraestructura, manejo de tierras y tasa de cambio, reclamó Presidente de la Junta Directiva
- 9** Presidente Santos pide a los palmeros que sigan pensando en grande
- 10** Palmicultores piden a Minminas extender mezclas de biodiésel a la gran minería
- 11** Supernotariado invitó a estudiar legalidad de las tierras en Colombia
- 14** ICR sanitario para renovación de cultivos de palma
- 15** Colombia tiene grandes oportunidades con los biocombustibles
- 17** Palmicultores deberán registrar sus predios ante el ICA
- 18** Juan Camilo Restrepo se despidió de los palmeros con balance favorable
- 20** Comisión V del Senado renueva compromiso con el sector palmicultor
- 23** XLI Asamblea General de Fedepalma registró alta participación de afiliados
- 25** La nortesantandereana Ángela Guerrero es la Mujer Palmera Campesina 2013
- 27** Fedepalma premió a ganadores de 4° Concurso Nacional de Fotografía Ambiental y Social en zonas palmeras
- 30** Se lanzó el libro sobre el híbrido interespecífico de palma de aceite
- 31** C.I. Tequendama: un modelo ciento por ciento sostenible, que sólo depende de las palmas, el sol y el gas metano capturado

Congreso 2013

- 33** Decisiones rápidas y oportunas contra la PC, es la reflexión que deja taller sobre el tema
- 35** Memoria gráfica del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite
- 38** Registro mediático del Congreso
- 39** Notas destacadas en prensa relativas al Congreso Palmero
- 40** Expopalma 2013, muestra de crecimiento y buenas oportunidades

Actividad gremial

- 41** Urge organización de los productores en Zona Oriental para afrontar la problemática sanitaria

Sostenibilidad

- 43** Avanza ejecución del Proyecto GEF-BID y Fedepalma sobre Conservación de la biodiversidad en Zonas de Cultivos de Palma
- 45** En visita a BioD, el viajero Jaime Silva y Colprensa conocieron las ventajas del biodiésel

Noticia

- 47** Hay “combustible” para enfrentar la Pudrición del cogollo

48 Breves

“Derecho a la Felicidad” ICBF-Fedepalma

- 52** La familia como núcleo formador

53 CID Palmero

54 Eventos de interés

55 Indicadores económicos



Fotos: Toro, F. XLI Congreso Fedepalma, Santa Marta, 2013.

Con una asistencia superior a las 1.000 personas, se desarrolló satisfactoriamente el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite en la ciudad de Santa Marta, en las instalaciones del Centro de Convenciones Santamar.

Balance positivo arrojó Congreso Nacional del sector palmicultor

Con éxito culminó el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, que convocó más de 1.000 personas provenientes de las distintas zonas palmeras del país. Un espacio para la reflexión y el diálogo entre Gobierno, Congreso de la República y empresarios.

Por Lourdes Molina Navarro
El Palmicultor

El evento fue instalado por el Presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón, quien ratificó la importancia estratégica que reviste esta agroindustria en Colombia y puso de presente los apoyos gubernamentales dirigidos al Plan de Prevención, Control y Mitigación para enfrentar la Pudrición

del cogollo (PC), que ha devastado extensas áreas palmeras, incluyendo el Incentivo a la Capacitación Rural, (ICR Sanitario).

El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, hizo un llamado al fortalecimiento de la

institucionalidad gremial, resaltando la necesidad de propiciar mayor diálogo entre gremios, empresarios y Gobierno para el desarrollo armónico del país, y destacó que en abril, el sector palmicultor superó la histórica cifra de un millón de toneladas de producción anual de aceite de palma, al tiempo que urgió la atención de los productores sobre la importancia de incorporar mejores prácticas productivas, ambientales y sociales.

El Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma, Luis Eduardo Betancourt, enfatizó la urgencia de emprender un amplio programa de redención del sector rural colombiano, al margen del resultado que puedan arrojar las negociaciones con las FARC, e igualmente pasó revista a los retos que la palmicultura enfrenta actualmente.

En este escenario, los asistentes solicitaron al Gobierno Nacional que se amplíe progresivamente la mezcla de biodiésel con diésel de origen fósil al 15 y 20%, y se expida la norma que obliga a incorporar el biocombustible por parte de las empresas que adelantan la gran minería. También se hizo énfasis en la garantía de protección de los derechos de propiedad legítimamente adquiridos.

Así mismo, con el propósito de abrir un espacio de interlocución con el Gobierno Nacional en torno a las políticas públicas de interés para la palmicultura, se realizaron conversatorios con los Ministros de Minas y Energía, Agricultura y Desarrollo Rural, el Superintendente de Notariado y Registro, la Gerente General del ICA y el Presidente de Finagro.

En este marco, se plantearon las líneas de acción gubernamentales en materia de política de biocombustibles, financiación de programas de erradicación y resiembra de cultivos afectados por la Pudrición del cogollo, situación actual de los terrenos baldíos en zonas rurales y garantías legales para los poseedores de predios adquiridos con justo título, intervención del ICA en la aplicación de medidas fitosanitarias y disponibilidad de recursos de crédito para financiar diversas actividades.

Resultó igualmente provechoso el conversatorio realizado con varios miembros de la Comisión V del Senado: Nora García Burgos, Maritza Martínez Aristizábal, Daira Galvis Méndez y Luis Emilio Sierra Grajales, quienes explicaron en detalle el alcance de los proyectos de ley que cursan en esa comisión y propenden por el impulso de la actividad agrícola y el bienestar de la población rural.

Los eventos gremiales sirvieron de marco para la designación de la Mujer Palmera Campesina 2013, Ángela Guerrero, quien es una palmicultora del departamento de Norte de Santander. También se hicieron los reconocimientos correspondientes al Concurso de Fotografía Social y Ambiental, versión 2013.

En el último día de actividades se realizó un taller sobre Pudrición del cogollo, con énfasis en el manejo preventivo y avances en resistencia genética de materiales para siembra. Igualmente, se adelantaron visitas técnicas a núcleos palmeros de la Zona Norte del país y al campo experimental Palmar de la Sierra, en las que se conocieron programas y acciones orientados al mejoramiento de la productividad, manejo integrado del cultivo para prevenir enfermedades, aprovechamiento de efluentes de plantas de beneficio para la mitigación de gases de efecto invernadero y cogeneración con biogás; así como operaciones agroindustriales a nivel de plantas de biodiésel, de refinación de aceites e infraestructura de comercialización por vía marítima. 🌴



Los temas de la agroindustria tuvieron un espacio de tres días para el análisis, planteamientos y debates, en torno al desarrollo del sector.

“Nos preocupa que se quiera debilitar a los gremios”: Presidente Ejecutivo de Fedepalma

También destacó que en abril, se superó la histórica cifra de un millón de toneladas de producción anual de aceite de palma, al tiempo que llamó la atención sobre la importancia de la institucionalidad gremial y propiciar un mayor diálogo entre gremios, empresarios y Gobierno.

Con un llamado a fortalecer la institucionalidad gremial, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, dio inicio a las sesiones técnicas del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, que se llevó a cabo del 28 al 31 de mayo, en Santa Marta.

De acuerdo con el dirigente gremial, en Fedepalma “no dejan de preocuparnos los embates que intentan debilitar la institucionalidad gremial; pues más allá de

los intereses de cada parte, lo que está en juego es la vocería legítima de los sectores productivos organizados, sin la cual no es posible adelantar una interacción eficaz: Gobierno, gremio y productores, para avanzar en el desarrollo de los sectores del país”.

Y agregó que: “a pesar de las diferencias que puedan existir sobre algunas políticas o decisiones, creemos que es en el diálogo tripartito: Gobierno, empresarios y gremios, donde se construyen las soluciones. Porque esa es la esencia gremial, ser un puente que une, comunica y tiende lazos de unión. El llamado desde Fedepalma va encaminado a que la relación entre estos 3 entes se dé bajo un diálogo constante, de reconocimiento mutuo y reglas claras”.

En ese sentido, el directivo gremial hizo un llamado a los productores presentes y recordó que, aunque Colombia ha logrado ubicarse en el cuarto lugar de producción de palma de aceite en el mundo, y es el primer productor de América y superando la histórica cifra de un millón de toneladas anuales, es necesario fortalecerse a través de la implementación de buenas prácticas en materia agrícola, empresarial, social y ambiental.

“Uno de los principales objetivos de Fedepalma es elevar las prácticas en todos estos frentes”, dijo el Presidente Ejecutivo, e invitó a que “con renovado compromiso, nos acompañen en esta tarea”.



“La mejor forma de blindarse ante la volatilidad de precios es tener cultivos sanos y muy productivos”, dijo Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, en el marco del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, al tiempo que explicó que los precios siguen siendo altos comprados con el promedio histórico. Foto: Francisco Toro Uribe.

Las enfermedades fitosanitarias y los bajos rendimientos han hecho que en los últimos años la productividad de la palma de aceite se haya disminuido 25%, esto es, 250.000 toneladas menos en 2012, alrededor de USD200 millones que se dejaron de percibir en la agroindustria palmera.

En ese sentido, Mesa Dishington alertó a los productores presentes que si bien el gremio y el Gobierno están haciendo su parte para enfrentar estas problemáticas a través de una estrategia de fortalecimiento técnico, con base en los núcleos palmeros y la inyección de recursos de financiación, no se observa el compromiso necesario de algunas extractoras y productores.

“Si queremos obtener resultados diferentes a los actuales, debemos hacer las cosas de una manera distinta. El gremio y el Gobierno estamos ahí para ayudar, pero no podemos suplantar a los productores ni hacer el trabajo en las fincas. Los mayores actores de cambio de esta realidad deben ser los propios productores”. Y al respecto señaló que ya hay una nueva línea de financiamiento y un Incentivo a la Capitalización Rural – ICR Sanitario, de 40% para pequeños productores, 30% para medianos y 20% para grandes.

Por otra parte, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma agradeció al saliente Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, quien tomó el problema sanitario como una de sus prioridades; así mismo, reconoció el trabajo adelantado en este aspecto por otras entidades adscritas al Ministerio, como el ICA, Finagro y el Banco Agrario.

Mirar hacia afuera

En cuanto al futuro de la agroindustria de la palma de aceite, señaló que el consumo de aceite de palma en el mercado local ya podría estar saturado, y por ello productores o nuevos inversionistas deben mirar hacia el exterior, “lo que significará esfuerzos extras no solo por los mayores costos de exportar debido a las dificultades de infraestructura del país, sino porque será necesario incorporar mejores prácticas de sos-

tenibilidad sociales y ambientales, que garanticen el acceso a nuevos mercados y a una agroindustria de excelencia.

Señaló que si bien los precios cayeron 11% en promedio en 2012, aún siguen siendo altos comparados con el promedio histórico, y por eso es necesario estar preparados para ser competitivos aún con precios bajos.

Más allá de los problemas estructurales, como la revaluación y la infraestructura -que están en manos del Gobierno Nacional- Mesa Dishington dijo que, en primer lugar, la mejor forma de blindarse ante la volatilidad de precios es tener cultivos sanos y muy productivos; pero también aprovechar las nuevas fuentes de ingreso que ofrece esa agroindustria a través de sus subproductos, que si son usados eficientemente podrían representar ingresos adicionales hasta de 30% a una planta de beneficio, según estimaciones de expertos.

Destacó que gracias al liderazgo de Colombia en el área de biocombustibles, este año se consolidará la mezcla de 10% de biodiésel en todo el país, pero pidió al Gobierno señales más claras en cuanto al propósito de llegar a 20%, tal y como se ha planteado, y por lo que se sembraron nuevas hectáreas que entrarán pronto en etapa productiva.

Por último, sobre el proceso de paz que se lleva a cabo en La Habana, Mesa Dishington dijo que el gremio anhela la paz y celebró que “en el marco de estas negociaciones, se haya alcanzado un acuerdo sobre el primer punto de la agenda, el de tierras y desarrollo rural integral, pero sin conocer su contenido y alcance, difícilmente podremos pronunciarlo frente a él y mucho menos respaldarlo”.

Y concluyó: “Es lamentable ver que muchas peticiones que campesinos y agricultores, a través de sus gremios y representantes legítimos, hemos presentado al Gobierno Nacional y a la sociedad por años, ahora sí, aparentemente, recibirán atención, fruto de una negociación con los violentos. Así para muchos pase inadvertido, esto es una forma de validar las vías de hecho y deslegitimar las instituciones democráticas”. 🌿

“Celebramos que en el marco de las negociaciones de paz, se haya alcanzado un acuerdo sobre el primer punto de la agenda, el de tierras y desarrollo rural integral, pero sin conocer su contenido y alcance, difícilmente podremos pronunciarlo frente a él y mucho menos respaldarlo”:
Jens Mesa Dishington.

Mayor atención del Estado en infraestructura, manejo de tierras y tasa de cambio, reclamó Presidente de la Junta Directiva

El Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma, Luis Eduardo Betancourt Londoño, destacó que el sector palmero ha logrado democratizarse en una alta proporción y recalcó anhela la paz, pero sin impunidad.

La palmicultura es un negocio en el que tienen amplia cabida los pequeños agricultores, ya que 74% de los propietarios tienen unidades productivas de menos de 20 hectáreas; esto significa que el negocio de la palma de aceite se ha democratizado, lo cual va en línea con los propósitos del Gobierno, pero también ha crecido de forma desordenada y “es por ello que los palmeros, al igual que muchos campesinos de otros cultivos, requieren también mayor atención del Estado”, manifestó Luis Eduardo Betancourt Londoño, al Presidente de la República, Juan Manuel Santos, durante la instalación del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite.

Betancourt Londoño agregó que en Estados Unidos y países europeos desarrollados, los subsidios estatales y transferencias de diverso tipo al agro alcanzan hasta 8%, incluso en etapas de precios altos.



Entre las peticiones que hizo el Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma, al Presidente de la República, se destacaron los temas de: infraestructura, revaluación y proceso de paz.

Fotos: Francisco Toro Uribe.



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



Variedades *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



Foto: Francisco Toro Uribe.

El directivo dijo que: “la entrada en vigencia de múltiples tratados de libre comercio, las negociaciones con las Farc, la iniciativa en materia de tierras y desarrollo rural, el ingreso de capital extranjero al sector agropecuario, el avance impetuoso de la actividad minera, el rezago protuberante en infraestructura y de provisión de bienes públicos, han convulsionado nuestra realidad nacional” y plantean enormes retos para el sector agrario que hay que responder con la celeridad suficiente ya que “el país no está preparado a cabalidad para administrar, regular y controlar con la eficiencia y la eficacia requeridas”.

En particular, Betancourt se refirió a la urgencia de superar los rezagos en infraestructura de transporte multimodal; a mejorar la tasa de cambio, devaluando más el peso – aunque destacó las mejoras de los últimos días-; a combatir el comercio de aceites ilegales y de contrabando; y a la lucha decidida contra la enfermedad de la Pudrición del cogollo.

“Estiman los expertos que para 2050, habremos recibido 2.600 millones de comensales adicionales en este mundo. Más gente economías emergentes con mayor capacidad adquisitiva serán garantía de mayor demanda de energía y de alimentos. No olvidemos que 30% de la dieta humana son las fuentes oleaginosas.”
Luis Eduardo Betancourt Londoño.

“En materia de precios, después de un buen período, en el último año se ha registrado un descenso en el nivel de los mismos. La revaluación del peso durante los últimos tiempos afectó estructural y severamente la rentabilidad de los palmicultores, al igual que la de otros productores agropecuarios.” Luis Eduardo Betancourt Londoño.

También enfatizó en la solicitud que se repitió durante todo el Congreso como fue nivelar a 10% para todo el territorio nacional; la mezcla del biodiésel de palma con el diésel de origen fósil, a la vez que extenderla a sectores como la gran minería.

En cuanto al proceso de paz, el dirigente gremial dijo que no desconocen la legítima aspiración a alcanzar el bien supremo de la paz. Sin embargo, pidió que “la contrapartida de la anhelada reconciliación no resulte en el debilitamiento del estado de derecho, en el triunfo de la impunidad y el sacrificio de la justicia”.

Así mismo, señaló que no menos trascendental habrá de resultar la puesta en marcha de un ambicioso programa de desarrollo agropecuario y rural, de largo aliento y con enfoque territorial, que permita saldar la deuda histórica acumulada con la sociedad rural; tarea necesaria incluso por fuera del marco de las negociaciones.

“Algunas de las decisiones adoptadas y los cambios propiciados en el pasado, tienen al sector agropecuario sumido en una situación de baja competitividad, que de no actuar rápido puede hacerlo inviable. No en vano las manifestaciones de sectores como el cafetero, arrocerero y papero, entre otros”, dijo.

Concluyó diciendo que: “los nuevos retos de la globalización exigen que el Estado colombiano y su sector productivo hagan equipo para ir buscando los caminos que lleven al país de manera exitosa por la senda del crecimiento, la prosperidad y la equidad. Las brechas en productividad y competitividad en el sector agropecuario son superables únicamente si tanto el Gobierno como los gremios, las empresas y agricultores cumplen su función con excelencia. Renovamos en esta oportunidad nuestro compromiso firme con tal empeño”. 🌿

Presidente Santos pide a los palmeros que sigan pensando en grande

Trayendo a colación cifras que dan cuenta del crecimiento del sector palmero y del importante papel que cumple para el desarrollo del país, el Presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón, instaló el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite en Santa Marta.



El Presidente Santos recalcó el tema del empleo, el bienestar y la calidad de vida que genera la agroindustria palmicultora en el país y por eso el trabajo conjunto de gremio y Gobierno para combatir la PC. Foto: Francisco Toro Uribe.

El Presidente señaló: “Debemos mirar hacia atrás para entender los resultados que se han alcanzado y dimensionar las acciones que se están tomando para el fortalecimiento del sector palmicultor” y recalcó que en 2012 el área cultivada creció 12%, que la extracción alcanzó las 970.000 toneladas y que las exportaciones aumentaron 62%”.

“Si estos números crecen, se traducen en más bienestar y más empleos para más familias” dijo, al tiempo que recordó que el año pasado este sector generó 120.000 empleos entre directos e indirectos. “Es decir que son 120 mil razones más para seguir fortaleciéndolo”, dijo Santos y a renglón seguido aclaró que sabe que al sector le puede ir mejor y que el Gobierno está haciendo apuestas en varios frentes en ese sentido, sobre todo en seguridad y productividad.

Sobre la seguridad aclaró, que no se ha bajado la guardia y que, por el contrario, a su juicio, este periodo ha sido histórico en el número de bajas a las Farc con más de 1.800 miembros de esta organización neutralizados y con el número de combatientes “encuadrillados” más bajo en las últimas décadas.

En cuanto a la productividad, manifestó que le preocupa la caída de la eficiencia y por eso se trabaja fuertemente en el plan de lucha contra la Pudrición del cogollo (PC), del que destacó la labor coordinada de gremio y Estado para lograr una solución que dé al traste con esta enfermedad que está afectando varias regiones del país.

El Presidente reconoció que, a pesar de los avances en la lucha contra la pobreza, en el área rural las cifras aún son deplorables; en ese sentido argumentó que se ha venido trabajando en una serie de programas y políticas que permiten reducir esos índices, pero aclaró que el primer obstáculo que hay que vencer para lograr la prosperidad en el campo es acabar con el conflicto armado.

Por esta razón, Santos expresó que hay que darle una oportunidad al proceso de paz que se lleva a cabo en La Habana y en referencia a algunas reservas que el gremio ha presentado, dijo que él, como Jefe de Estado, no sentiría su conciencia tranquila si por lo menos no hubiera intentado lograr la paz.

Recalcó que si las negociaciones no llegan a buen término, nada se

habrá perdido porque la ofensiva militar seguirá, pero que si se alcanza el fin del conflicto, el país se quitará un peso de encima y el campo tendrá el camino despejado para su desarrollo.

“¿Qué agricultor puede decir que no le conviene más inversión en el campo?”, preguntó Santos y dijo que el primer acuerdo logrado en el proceso de paz trata de modernización, inversiones y equidad para el campo.

“Que nadie tema por lo acordado porque no afectará a los propietarios legítimos, ya que no se está negociando el Estado de derecho, es solo la aplicación de unos principios”. Finalmente, el Presidente de Colombia dijo que hay que pensar en grande e invitó a los palmicultores a que sigan en ese camino para seguir trayendo bienestar y prosperidad a los colombianos. 🌿

Palmicultores piden a Minminas extender mezclas de biodiésel a la gran minería

Tanto Fedepalma como Fedebiocombustibles pidieron al Ministro de Minas y Energía, Federico Rengifo Vélez, aumentar la mezcla de biodiésel con diésel fósil que se consume en el país.

Unificar la mezcla de biodiésel a 10% en todo el país y paulatinamente seguir aumentándola hasta llegar a 20%, tal y como se había estipulado cuando se diseñó la política nacional de biocombustibles, fue la solicitud adicional que hicieron los palmicultores al Ministro de Minas y Energía, Federico Rengifo Vélez, en el marco del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite que se llevó a cabo recientemente en la capital del Magdalena.

Mauricio Acuña, miembro de la Junta Directiva de Fedepalma, le dijo al ministro Rengifo que el biodiésel se ha convertido en motor de la actividad palmera, con 50% de la producción de aceite y de las hectáreas sembradas dedicadas a proveer la materia prima para este biocombustible.

Tanto Acuña, como Jorge Bendeck, Presidente Ejecutivo de Fedebiocombustibles, señalaron que, a pesar de que en la mayor parte del país ya se ha implementado la mezcla de 10% de biodiésel con el combustible fósil, en lugares como Bogotá, los Llanos orientales, y en la maquinaria que usa la gran minería, aún no se ha hecho.

En Bogotá y la región oriental es de 8% y en el sector minero varía entre el cero y 10%, pero son pocos los casos en que se llega a este porcentaje.

Al respecto, el Ministro de Minas y Energía dijo que el Gobierno está comprometido con los biocombustibles y que esa es una política de Estado, porque reconoce los efectos positivos que este sector trae para el país y su potencial económico y social en generación de empleo, diversificación energética y sostenibilidad ambiental. Por eso espera que antes que acabe el semestre se expida una resolución para eliminar la excepción en el sector minero.

Con respecto al caso de la mezcla de biodiésel en el sector minero, Jorge Bendeck señaló que compañías como Cerromatoso sí están usando 10% mientras que muchas otras mineras aun no lo hacen. El Ministro dijo que se evaluará cada caso y que la resolución que se expida buscará eliminar todas las excepciones, que se aumente la mezcla en los sectores donde eso sea posible, pero tratando de ser equitativo y entendiendo los casos de cada una de las partes. El Ministro de la cartera de Minas pidió conformar con celeridad una comisión que evalúe los aspectos que permiten avanzar o impiden hasta ahora la extensión de la mezcla.

Por su parte, para el incremento de la mezcla en general, Rengifo Vélez aclaró que Colombia es pionero mundial en este campo y actualmente cuenta con una de las



El Ministro de Minas y Energía, Federico Rengifo Vélez, señaló que, en el caso de la gran minería, en los próximos días se expedirá una resolución para eliminar las excepciones que existen. Foto: Francisco Toro Uribe.

mezclas más altas del planeta; sin embargo, señaló que para aumentarla hay que evaluar distintos aspectos que se puedan afectar por una medida en ese sentido.

Rengifo dijo que antes de avanzar con más celeridad, es necesario fortalecer el suministro para abastecer la demanda y mejorar aspectos técnicos como el aseguramiento del control de calidad; tener en cuenta los aspectos técnicos de los equipos y vehículos que usan este combustible; y sobre todo, encontrar los mecanismos para que el precio de la gasolina y el diésel no se vean afectados. Además, planteó el tema de avanzar las mezclas con el diésel renovable o biocetano, una vez se tengan todos los estudios al respecto.

Frente a tales planteamientos, varias de las personas que posteriormente intervinieron, sostuvieron que el Gobierno Nacional debe valorar a cabalidad los aportes y beneficios que arroja esta naciente industria. 🌿

Supernotariado invitó a estudiar legalidad de las tierras en Colombia

Frente a la situación de ilegalidad en varias hectáreas de tierra en el país, la Superintendencia de Notariado y Registro anunció que se adelanta un censo para evitar problemas de negocios falsos.

Una invitación a estudiar el estado jurídico actual de sus tierras con la ayuda de Fedepalma, hizo el superintendente de Notariado y Registro, Jorge Enrique Vélez García, a los palmicultores reunidos en el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de palma de Aceite.

Para ello, dijo, se aprovechará el Censo Agrícola Nacional y toda la información con que el gremio palmero, y para quienes así lo precisen, con el respaldo de la Supernotariado, se podrán revisar sus títulos de propiedad tal cual están actualmente en las respectivas oficinas de Notariado y Registro del país, y establecer la situación de legalidad de éstos. Lo anterior por cuanto se han observado algunos problemas de compra y venta de terrenos que hacen personas inescrupulosas, en los cuales se negocian predios que ya tienen dueños sin importar tal situación. En este sentido, el Superintendente recomendó que, periódicamente, se solicite ante las respectivas oficinas, los correspondientes certificados de tradición y libertad de los inmuebles con el fin de verificar periódicamente que figuren los propietarios reales de las tierras y si no es así, se tomen las medidas judiciales que correspondan de manera oportuna.

De otra parte manifestó su preocupación por el concepto emitido por la Sala de Consulta y Servicio Civil del Consejo de Estado que redefinió los límites a la adquisición de bienes inicialmente adjudicados como baldíos, debido a las denuncias formuladas por el Incoder frente a adjudicatarios a quienes se les transfirió el derecho de dominio sobre baldíos y procedieron a venderlos a una misma persona natural o jurídica superándose el límite máximo de la Unidad Agrícola Familiar (UAF), establecidos por el Incoder para la zona o región donde se encuentran ubicados los predios



El Gobierno Nacional tiene 7 millones de hectáreas protegidas, donde se presentaron desplazamientos de campesinos, indicó el Superintendente de Notariado y Registro.

objeto de transferencia. Todo lo anterior de conformidad con lo establecido en el art. 72 inciso 9 de la Ley 160 de 1994.

Ratificó que, tal y como lo establece esta norma son “nulos los contratos por medio de los cuales cualquier persona natural o jurídica, adquiera el dominio o propiedad sobre uno o más predios inicialmente adjudicados como baldíos, sin importar la época de la adjudicación del bien, si con esta venta(s) se excede(n) los límites máximos para la titulación, señalados por la Junta Directiva para las Unidades Agrícolas Familiares en el respectivo municipio o región”.

Recalcó que a los registradores de instrumentos públicos les compete la obligación de no registrar actos con contratos de tradición de inmuebles cuyo dominio inicial provenga de adjudicaciones de baldíos nacionales,

en los que no se protocolice la autorización del Incora, cuando con tales actos se fraccionen dichos inmuebles, lo que implica, a juicio de esta superintendencia, que la obligación es para el fraccionamiento de las UAFS, distinto es el hecho relacionado.

En este sentido, el Consejo de Estado destacó que las compras masivas de tierras están concentrando la propiedad y por lo tanto vulneran la función social de la misma, incumpliendo el ideal de la Ley 160 de 1994.

Igualmente aclaró que según este concepto de la Sala de Consulta y Servicio Civil del Consejo de Estado la prohibición consagrada en el artículo 72 de la Ley 160 mencionada incluye la enajenación de predios que fueron legalmente adjudicados durante la vigencia de la Ley 135 de 1961.

El Superintendente de Notariado y Registro afirmó que no solo los campesinos y grandes propietarios fueron despojados y precisó que “la mayor víctima fue el Estado con maniobras jurídicas para el robo de los baldíos y los predios del Fondo Nacional Agrario”.

Señaló que la paz del campo está en el ordenamiento social de las tierras. “La seguridad jurídica de los bie-

nes genera sentido de pertenencia y desarrollo rural”, anotó.

Lo mitos

Durante su participación en el evento de Fedepalma, Vélez García, se refirió a los mitos, leyendas y realidades que hoy se tejen sobre la tierra en Colombia y explicó que éstos han sido identificados por la entidad, a través de los estudios registrales que ésta realiza buscando garantizar la calidad y legalidad de la tierra.

De acuerdo con el Supernotariado, estos estudios le han permitido a la entidad identificar, además de 67 formas de despojo jurídico de la tierra, la verdadera realidad de la propiedad inmobiliaria en Colombia.

Los mitos presentados por el funcionario fueron los siguientes:

- El 100% de los predios rurales en Colombia tienen problemas de títulos. ¡FALSO !
- La mayoría de tierras en Colombia fueron despojadas y no hay nadie de buena fe exenta de culpa. ¡FALSO!



“Vamos a recuperar las tierras que estén en manos de la guerrilla, paramilitares o terratenientes o de quien sea”, aseguró a los medios el Superintendente de Notariado y Registro, Jorge Enrique Vélez.
Fotos: Francisco Toro Uribe.

- La Ley de Restitución de Tierras, genera inestabilidad jurídica a los bienes de propiedad privada. ¡FALSO!
- Solamente los grupos al margen de la Ley despojaron predios en Colombia. ¡FALSO!
- Sólo se despojaron bienes a campesinos pobres y en predios improductivos. ¡FALSO!
- La violencia fue el único medio por el cual se hizo el despojo de tierras. ¡FALSO!
- Solo los predios de particulares fueron objeto del despojo. ¡FALSO!
- Como no se firmó escritura pública o no se registró, no hay despojo. ¡FALSO!
- Soy propietario de la finca porque la compré por una carta

venta y llevo viviendo en ella hace más de 15 años. ¡FALSO!

- Soy propietario de la finca porque la colonicé y la he cultivado y explotado durante más de 10 años. ¡FALSO!
- Soy propietario porque el hijo del que era dueño de la finca me vendió sus derechos en la sucesión. ¡FALSO!
- Soy propietario de la finca porque el dueño era mi abuelo. ¡FALSO!
- Soy propietario porque tengo en mi casa la escritura de venta. ¡FALSO!
- Soy propietario porque tengo en mi casa la resolución del INCODER. ¡FALSO!

Leyendas

- De las 67 formas de despojo identificadas por la Superintendencia, pueden extraerse personajes e historias que se convierten en leyendas del despojo, indicó el Superintendente.
- Grupos al margen de la ley y empresarios inescrupulosos, se aprovecharon de las comunidades negras de Jiguamiandó y Curvaradó, en donde se utilizó la figura de acesión para aumentar de 121 hectáreas a 17.830 hectáreas.
- En todo el país se han encontrado resoluciones falsas del Incora y del Incoder, adjudicando grandes cantidades de tierra a favor de terceros. En Urabá se encontraron resoluciones del Incora en el año 1999, que en su contenido trae claramente la palabra “Incoder”.
- Ventas masivas en los Montes de María, un total de 34.000 hectáreas adquiridas por cuatro negociantes de tierras, a precios irrisorios que posterior-

mente se vendieron por valores muy altos a empresas de gran trayectoria nacional, sin respetar protecciones inscritas en estos predios.

Realidades

- En Colombia, los problemas de la tierra no superan 10% del área total productiva.
- Los Parques Naturales de Colombia presentan un conflicto en el uso de tierras en 70%.
- Los diagnósticos registrales han demostrado 67 formas de despojo jurídico de la tierra en Colombia, utilizados por grupos paramilitares, guerrillas, narcotráficos y comerciantes inescrupulosos de la tierra.
- El mayor despojo de tierras se dio desde los escritorios, incluso sin mediar amenazas.
- No solo los campesinos y grandes propietarios fueron despojados, la mayor víctima del despojo fue el Estado con maniobras jurídicas para el robo de los baldíos y los predios del Fondo Nacional Agrario.
- La mayor parte del despojo se dio por P o P (por Plata o por Plomo).
- La paz del campo está en el ordenamiento social de las tierras.
- La seguridad jurídica de los bienes genera sentido de pertenencia y desarrollo rural.

El Superintendente Jorge Enrique Vélez finalizó su ponencia explicando que “además de ser la entidad donde reposa la verdadera historia de cada predio de Colombia, la Superintendencia de Notariado y Registro ofrece al país estudios registrales como garantía de calidad de la tierra, mostrando la ruta jurídica para resolver problemas y visualizar presuntos despojos de tierras a la nación y a particulares. 🌴



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.

ICR sanitario para renovación de cultivos de palma

El Gobierno, por medio de Finagro, ha destinado recursos importantes no reembolsables para apoyar a los palmicultores que decidan erradicar y renovar, y que forman parte del presupuesto del Plan de Impulso a la Productividad y el Empleo (PIPE).

La Comisión Nacional de Crédito Agropecuario expidió la resolución del 15 de abril de 2013 donde se estableció un ICR fitosanitario que beneficia a los cultivadores de palma que quieran erradicar y renovar sus plantaciones enfermas con la Pudrición del cogollo (PC), informó el Presidente de Finagro, Luis Eduardo Gómez, durante su intervención en el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite.

Según el funcionario, dicha norma tiene tres aspectos a resaltar: el costo de referencia, que pasó de \$8.311.000 hace un año a \$14,8 millones por hectárea, con lo cual se cubre casi la totalidad de los costos en que se incurre para el establecimiento de una hectárea cuando se trata de renovación con un material tolerante a la PC.

Un segundo aspecto es el aumento del ICR, que para el pequeño y mediano palmicultor era de 20%, para el fitosanitario se elevó a 40% 30%, respectivamente, y para el grande, que no tenía, se fijó en 20%. “Estos son recursos importantes para acompañar la renovación por la coyuntura social y económica de la palma en tres sitios específicos: Puerto Wilches, Cantagallo y Tumaco”, aseguró Gómez.

Adicionalmente, dijo, se duplicaron los toques máximos de los incentivos, que pasaron a 1.500 salarios mínimos mensuales legales vigentes por proyecto individual, lo cual es el doble de lo que existe para el ICR normal, y para los asociativos se subió a 5.000 salarios. En una etapa inicial, que sería el primer año, estos recursos sumarían \$45 mil millones.

De igual manera señaló que el Certificado de Incentivo Forestal (CIF), un apoyo que puede servir en algunas áreas donde se siembra palma, es un auxilio que ofrece el Gobierno por \$1,7 millones por cada hectárea plantada. Para este año hay cerca de \$100 mil millones y se espera reforestar alrededor de 80 mil hectáreas.

Así mismo, expresó que dentro del acompañamiento que ha tenido el sector palmicultor, un aspecto importante es el financiamiento ya que la cartera para esta



El ICR sanitario para el pequeño y mediano productor es de 30% mientras que para el grande es de 20%, montos que se elevaron frente al incentivo normal que ofrece Finagro, explicó el Presidente de la entidad, Luis Eduardo Gómez.

Foto: Francisco Toro Uribe.

actividad, con recursos Finagro, asciende a \$1,2 billones, es decir, cerca de 10% del total colocado en el sector agropecuario.

Aseguró que las líneas de acceso a crédito de Finagro están vigentes, se financia hasta 80% del valor de los proyectos y se han aforado, con cargo a los recursos del Plan de Impulso a la Productividad y el Empleo (PIPE), \$45 mil millones para apoyar la necesaria renovación de la palma de aceite y la dinámica que ha tenido este sector pueda seguir significando mucho bienestar y empleo para los colombianos.

Gómez también señaló que el crédito más favorable que existe en Colombia es el que se coloca en condiciones Finagro para el sector agropecuario, tanto en la parte financiera como en los plazos.

También se cuenta con el Fondo Agropecuario de Garantías (FAG) que busca respaldar los créditos de aquellas personas que no tienen una garantía real frente al intermediario. En estos momentos se cuenta con cerca de 700 mil garantías que valen \$3,2 billones. 🌴

Colombia tiene grandes oportunidades con los biocombustibles

Los productores reclaman al Gobierno Nacional reglas de juego claras porque ya se han hecho las siembras pero requieren señales necesarias para orientar bien sus acciones.

Son contados los países productores de biodiésel en el mundo, y allí se encuentra la gran oportunidad que tiene Colombia para crecer en toda la cadena, desde la siembra de palma hasta la producción de biocombustible, aseguró el presidente de la Federación Nacional de Biocombustibles (Fedebiocombustibles), Jorge Bendeck Olivella, durante su intervención en el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma.

El directivo sostuvo que si los empresarios palmicultores visualizan las proyecciones del sector van a tener una enorme oportunidad, ya que la agricultura es un negocio y como tal debe enfocarse, no sólo en el país sino en el mundo.

No obstante, dijo: “en Colombia quieren cambiar las reglas de juego sobre las mezclas de biodiésel y eso no puede aceptarse. Somos una industria pequeña que necesita alimentarse para ser fuerte, permanente y rentable; por lo que requiere políticas claras y estables”.

La industria de los biocombustibles requiere mezclas B5 en la gran minería. La pregunta es por qué Drumond, Prodeco y El Cerrejón no mezclan cuando empresas de la misma talla como Cerromatoso lo hacen con 10% y sin ningún problema en las máquinas grandes que operan.

También es fundamental la unificación de la mezcla en Bogotá y en el oriente colombiano. Manizales, por ejemplo utiliza B10 sin problema alguno, por eso no se entiende que en Bogotá no se haya establecido dicha mezcla cuando se tiene suministro de materia prima (aceite de palma) suficiente y además la experiencia.

Se han hecho pruebas en Transmilenio con mezclas de hasta 50%, sin reclamo de ninguna naturaleza, por lo cual no se entiende porqué no se ha establecido el B10 en la capital.



“Los palmicultores tienen un nicho de mercado gigantesco para esa nueva sociedad si desarrollan una agricultura industrializada”, manifestó Jorge Bendeck Olivella, Presidente Ejecutivo de Fedebiocombustibles. Foto: Francisco Toro Uribe.

Recalcó: “el Gobierno Nacional tiene que dar señales, orientar hacia dónde va su pensamiento, cómo los productores pueden enfocar el año 2015, el 2020 o el 2030. El Gobierno debe marcar un mapa de ruta para que la industria pueda avanzar”.

Esto lo planteó a raíz de la demora en el aumento de las mezclas en ciudades como Bogotá, donde se esperaba que ya fuera superior, pese a que hubo un ligero aumento en los últimos meses, pero aún no está acorde con lo establecido cuando inició el programa.

Así mismo, señaló que el futuro es la tecnología. En estos momentos se hacen millonarias inversiones averiguando qué hacer con la biomasa excedentaria: bagazo, hojas, pasto, los troncos de los árboles; y

están próximos a encontrar los procesos comercializables y competitivos con los productos de primera generación.

“Estamos a la espera de conseguir tecnología de última generación pero a precios competitivos para poderla traer y aplicar en el país”, sostuvo.

Recordó que en Colombia se cuenta actualmente con nueve plantas de biodiésel, con 581 mil toneladas de capacidad instalada e inversiones por USD\$1.300 millones.

Además, como lo señala el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, en Colombia ya está la palma sembrada para llegar a una mezcla de 20%, solo falta la señal del Gobierno para tener la claridad necesaria.

De igual manera expresó que los biocombustibles son importantes para Colombia porque no se tiene petróleo sino para siete años y se necesita diversificar la canasta de los energéticos y, además, este sector contribuye a la paz al generar empleo estable y bien remunerado con todas las condiciones de ley.

Estas condiciones las muestran estudios como el de Fedesarrollo en el que el sector palmero, a nivel agropecuario, es el que más cumple con la normatividad laboral vigente en el país y ofrece las mejores condiciones a sus trabajadores.

Aseguró que el campo colombiano requiere proyectos productivos como motores de desarrollo rural y paz social, y esto se logra con iniciativas de largo plazo, generando empleos rurales justamente remunerados y propiciando proyectos inclusivos y de alianzas productivas con pequeños productores.

Cambio climático, una realidad

Bendeck Olivella también hizo énfasis, durante su presentación, en la preocupación de los efectos del cambio climático, una realidad “que ya nos está afectando de manera grave”.

El incremento de la temperatura de la superficie del mar y de la atmósfera está evidenciado, lo cual se refleja en la concentración del dióxido de carbono en las emisiones a la atmósfera que en 2012 llegaron a 35 mil millones de toneladas, lo cual es equivalente a lanzar a la atmósfera 35 mil millones de vehículos de una

tonelada, “una verdadera nata metálica alrededor del planeta”.

Así mismo ya se superaron las 400 partes por millón de dióxido de carbono de la atmósfera respirable y esto no tiene reversa, por lo cual la humanidad se tiene que preparar para enfrentar este desorden climático. Las 450 partes por millón se pueden alcanzar en los próximos tres años según las proyecciones de Naciones Unidas.

El aumento de la temperatura derrite el hielo, que se recupera menos en invierno y comienza a fundirse antes de primavera. El glaciar de la Patagonia es un lago hoy día. En Colombia, de los 17 glaciares que teníamos a principios del siglo pasado, ahora tenemos seis, las consecuencias son fáciles de ver pues ya no existe hielo.

La pregunta que surge es de dónde se va a sacar el agua para tomar y para regar porque esa es la función de los glaciares y si no hay riego no hay alimentos y esto se nota en las proyecciones de productividad agrícola. Solamente los países

industrializados tendrán con qué comprar. Si hoy día hay tanta hambre, cómo será el futuro, cuestionó el dirigente.

Los agricultores no pueden olvidarse de esto cada día y una de las soluciones es cubrir parte de los terrenos con espejos de agua para tener el preciado líquido cuando lleguen las épocas secas, porque en el futuro, así como vamos, no habrá ríos.

A ello se suma el crecimiento económico en mercados emergentes que mantendrán su dinamismo. La economía global salió de su peor recesión en 2010. Países en vía de desarrollo se desempeñaron mejor y crecieron más rápido que los desarrollados. Lo mismo está pasando ahora y es probable que continúe durante la próxima década.

El ingreso de los consumidores está aumentando y el número de hogares de clase media se está expandiendo rápidamente, en especial en mercados emergentes grandes.

El impacto en la demanda global de alimentos será significativo debido a la más alta elasticidad del ingreso para alimentos en los países en vías de desarrollo. En 2022, la clase media en el mundo llegará a 978 millones de hogares. La gente cuando tiene mayores ingresos consume más y mejores alimentos. 🌱

La palmicultura seguirá siendo un buen negocio porque los precios del aceite de palma irán en aumento.

Palmicultores deberán registrar sus predios ante el ICA

Con el Plan Integral de Prevención, Control y Mitigación de la Pudrición del cogollo se quiere dar un nuevo impulso a la actividad y que el ICA ejerza su autoridad al respecto para lograr la sanidad de los cultivos.

Todos los cultivadores de palma de aceite en el país, sean personas naturales o jurídicas, deberán registrar sus predios ante el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) en su respectiva seccional, de acuerdo con un proyecto de resolución que se encuentra para consulta pública y que fue presentado por la Gerente de la entidad, Teresita Beltrán, durante el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite.

Según la funcionaria, la iniciativa se socializó con Fedepalma y se encuentra para consulta pública en la página web del ICA. Se destacan las obligaciones y prohibiciones a los productores y se le da mayor importancia a los consejos regionales de sanidad vegetal.

La correspondiente Gerencia Seccional del ICA realizará la visita técnica de verificación de los requisitos establecidos en la norma y dará un concepto técnico que quedará plasmado en un acta firmada por ambas partes.

Así mismo, se refirió al Plan Integral de Prevención, Control y Mitigación de la Pudrición del cogollo, un trabajo conjunto entre el Ministerio de Agricultura, el ICA y Fedepalma, con el apoyo de Finagro.

En materia sanitaria, el plan busca evitar la diseminación de la enfermedad a municipios vecinos a la

Zona Central y a Tumaco, y actuar rápidamente para proteger la Zona Norte.

Las acciones relevantes del plan tienen que ver con la realización del censo fitosanitario en los municipios en emergencia, básicamente Puerto Wilches, Cantagallo y Tumaco, y conjuntamente con Fedepalma se socializarán las medidas sanitarias a implementar, así como las condiciones especiales para el Incentivo a la Capitalización Rural (ICR) para la renovación de los cultivos de palma por afectación fitosanitaria.

Fedepalma tiene el compromiso de intervenir una franja de avance de la enfermedad, con recursos del Ministerio de Agricultura, para erradicar las palmas irrecuperables. El ICA supervisará y verificará esa erradicación.

Este plan se desarrollará en tres áreas: la primera comprende los predios de Cantagallo y Puerto Wilches altamente afectados por la PC. A partir del censo que realice el ICA se procederá a la erradicación. La segunda, corresponde a los predios con incidencia entre 2 y 20%. Allí se prevé la intervención con cirugías y eliminaciones puntuales de palmas altamente afectadas. La tercera, son los predios restantes de la Zona Central, con

incidencias menores a 2% que se mantendrán vigilados para que continúen en dicha situación.

El programa de inspección, vigilancia y control de las enfermedades tiene que ir acompañado, en estas zonas, de otra serie de actividades necesarias para mitigar el riesgo y prevenir su diseminación. Se va a fortalecer el sistema de vigilancia sanitaria en cultivos y en viveros generando medidas fitosanitarias de obligatorio cumplimiento y a estructurar convenios de cooperación.

En este último caso se trata de hacer uso de un instrumento de gestión para darles mayores posibilidades a los productores de que se apropien de los programas sanitarios y fitosanitarios, en este caso con los núcleos palmeros para que sean facilitadores del proceso o del desarrollo del plan, cada uno con tareas específicas. 🌴



Teresita Beltrán, gerente del ICA, precisó que el Plan Integral de Prevención, Control y Mitigación de la PC busca evitar la diseminación de la enfermedad. Foto: Francisco Toro Uribe.

Juan Camilo Restrepo se despidió de los palmeros con balance favorable

Al participar por última vez como Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural en el Congreso Palmero, Juan Camilo Restrepo Salazar, hizo un balance altamente positivo de la relación con el gremio y de las tareas cumplidas.

“El Gobierno siempre ha estado muy pendiente y consciente de la importancia del cultivo de la palma en Colombia. Hemos estado del lado de los defensores de la palma contra malquerientes de esta actividad”.

Así lo manifestó el saliente Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, a los participantes en el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, al tiempo que expresó su gratitud por el trabajo mancomunado que realizó con el gremio.



El Presidente Ejecutivo de Fedepalma le reconoció al saliente Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, la forma en que trabajó por el tema sanitario en esta agroindustria.
Fotos: Francisco Toro Uribe.

En este sentido, manifestó que “fue muy grato trabajar en múltiples temas de interés común que nos convocaron en estos últimos tres años, a veces con discrepancias pero la mayoría con acercamientos y coincidencias”.

El Gobierno ha adquirido el compromiso, con mucha conciencia, de trabajar hombro a hombro con el gremio para refinar y acentuar la lucha contra el mayor problema fitosanitario de Colombia, como es la Pudrición del cogollo (PC), indicó.

Recordó que en el marco del Plan de Impulso a la Productividad y el Empleo (PIPE), el Ministerio de Agricultura insistió en que se creara una nueva línea de financiación denominada ICR fitosanitario, que hoy es una realidad gracias a la Comisión Nacional de Crédito, circunstancia que permitió firmar recientemente un acuerdo de intención con el gremio palmero que va a traducirse en un programa importante acorde con la magnitud del problema sanitario que enfrenta el sector.

De otra parte, reconoció que aún quedan temas pendientes en la agenda como la política de absorción obligatoria en la mezcla de biodiésel.

“El tema se seguirá estudiando, el Gobierno no lo ha metido al cuarto de San Alejo y se avanzará en el camino hacia cumplir los objetivos y las reglas de juego que se trazaron cuando se anunció la política de biocombustibles en el país”.

En su intervención también se refirió a la política de restitución de tierras, el que fue quizás su programa bandera, y señaló que se adelanta y se continuará haciendo dentro de “un puntilloso respeto al derecho de propiedad, al debido proceso y por eso nadie que tenga una tierra bien habida en Colombia tiene algo que temer”.

Explicó que los procesos de restitución de tierras permiten que cualquier persona que crea tener un mejor

derecho que el reclamante, pueda hacerse parte del proceso y en este sentido, los jueces agrarios habrán de resolver oportunamente tales pretensiones.

Ninguna restitución de tierras se va a hacer arbitrariamente, sino después de un proceso donde se observen las debidas garantías procesales, aun de quienes se opongan a las reclamaciones.

El Gobierno, buscando siempre la mayor seguridad jurídica en todo lo que tiene que ver con el mercado de tierras en Colombia la tenencia de títulos de propiedad, ha presentado un proyecto de ley que busca

“Los dueños de tierras bien habidas no deben temer porque nadie se las va a quitar dentro del nuevo plan de restitución”, aseguró el Ministro saliente de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar.



Francisco Estupiñán Heredia, Ministro entrante de Agricultura y Desarrollo Rural, le deseó prosperidad al sector palmicultor.

refinar y clarificar cualquier resquicio de inseguridad jurídica que pueda existir en Colombia.

Además, el Gobierno considera que no se le puede cerrar la puerta a la inversión extranjera en tierras en Colombia, si es seria y transfiere tecnología, si promueve la asociatividad, si genera empleo, si está debidamente registrada y si se conocen los proyectos. No se le está cerrando la puerta al que llega a invertir en bancos, transporte, comunicaciones, industria o infraestructura. Las políticas agrarias buscan una convivencia de la pequeña, mediana y gran propiedad, sin importar si el inversionista es nacional o extranjero.

De igual manera, señaló que ningún punto de los que se están negociando en La Habana será contrario a la Constitución, al derecho de propiedad, ni a los debidos procesos. Los acuerdos de paz, una vez se completen, serán sometidos a la refrendación popular, no por medio de una asamblea constituyente, sino por otros medios.

A su turno, el Ministro entrante a la cartera de Agricultura y Desarrollo Rural, Francisco Estupiñán Heredia, deseó los mejores éxitos a los participantes en el Congreso y manifestó su ánimo de que se llegue a las mejores conclusiones por el bien de la agroindustria, que contribuyan a que cada día tengamos un sector palmero más eficiente, productivo y próspero. 🌴



La diferencia entre mejorar y evolucionar
es la misma que existe entre hacer las cosas y hacerlas con el alma

En el **Grupo Bancolombia** sabemos que el progreso de un país se forja en sus empresas y con las personas que hacen parte de ellas.
www.bancolombia.com/bancaempresas

Grupo Bancolombia
le estamos poniendo el alma

Comisión V del Senado renueva compromiso con el sector palmicultor

El Congreso de la República va a tener la mira puesta en el cumplimiento de las normas en temas como los biocombustibles y se apresta a ampliar la discusión del proyecto de ley de inversión extranjera en tierras, con el fin de aportar reglas de juego claras.

Los senadores de la Comisión V del Senado de la República: Maritza Martínez Aristizábal, Nora María García Burgos, Daira Galvis Méndez y Luis Emilio Sierra Grajales, renovaron su compromiso con el sector palmicultor, por el que dijeron que seguirán dando la pelea desde el legislativo.

Así lo expusieron durante un conversatorio que sostuvieron en el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma, donde dejaron abierta la posibilidad de hacer un debate de control político al Gobierno para que le exponga a esa célula legislativa las verdaderas razones para no haber cumplido, a la fecha, con el incremento en la mezcla de biodiésel en todo el país.

Según García Burgos, el tema del porcentaje se trabajó mucho el año pasado en el Congreso y se logró hablar con el Ministro de Minas y Energía para unificar-

lo en todo el país, aunque consideró que el temor del Gobierno para hacerlo es el alza en el precio, “ahí es donde está la clave para que ese porcentaje no se unifique en 10%, y por eso hay que seguir luchando”, dijo.

Sin embargo, Martínez Aristizábal indicó que para ella la razón de que la mezcla no haya aumentado es que cada gobierno tiene sus prioridades y circunstancias, y quizá para este, el tema no sea tan urgente.

“Nunca se había debatido, ni se había cuestionado de tal manera el alto precio de los combustibles en el país. Sin duda alguna este Gobierno ha tenido que afrontar muchos paros y al generar un mayor valor del ACPM puede estar *ad portas* de un paro camionero como el que ya se vio”, manifestó la Senadora.

No obstante, señaló que, así como existen las prioridades del Gobierno, también están las del Congreso



Maritza Martínez Aristizábal, Nora María García Burgos y Luis Emilio Sierra Grajales, senadores de la Comisión V del Senado de la República, debatieron la importancia de los biocombustibles, mezclas a futuro y el tema de tierras, entre otros aspectos de interés. Fotos: Francisco Toro Uribe.

que es donde se adelanta la agenda legislativa. Un tema tan importante como los biocombustibles debe renovar el impulso, apoyarse y de esta manera lograr que el asunto sea prioritario en la agenda del Gobierno Nacional, a través del Congreso, afirmó.

Para la Senadora, es importante que no decaiga el sector palmero que viene con un crecimiento claro y permanente, y que puede generar con su desarrollo un gran impacto en las familias y en la economía.

Por su parte, Sierra Grajales manifestó que no hay necesidad de más leyes sino que se deben cumplir las que hay y el Congreso en su labor de control político debe citar al Gobierno Nacional para preguntarle las razones por las cuales no se han dado los aumentos en las mezclas, tal como estaba establecido.

El tema de la Altillanura cobra importancia nacional porque duplica la capacidad agrícola del país, a ello se suma el del transporte que es fundamental para la competitividad y allí un punto importante es la navegabilidad del río Meta.

bre la inversión extranjera que se haga en el país, sobre cómo se va a hacer, quién la va a hacer, qué clase de proyecto productivo se va a realizar.

Esta iniciativa tiene más acogida porque, en el caso del sector agropecuario, en estos momentos esa inversión no supera 1% y lo que el país necesita es que haya una buena inversión en recursos, tecnología, conocimiento y administración para terrenos como la Altillanura.

Los grandes proyectos, dijo, no se pueden hacer solo con pequeñas unidades agrícolas familiares y por eso se requiere inversión como la extranjera, pero con unas reglas de juego claras, con una inscripción previa ante el Ministerio de Agricultura donde se estudia y aprueba el registro para que quede claro ante el país quiénes son los inversionistas.

Nuevos proyectos

De otra parte, el Senador Caldense se refirió al proyecto de ley de inversión extranjera en tierras, presentado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, y del cual él es ponente, y señaló que la idea es unir esta iniciativa con otra que presentó el legislativo en el mismo sentido, sacando lo mejor de cada una.

Aseguró que el proyecto del Senador Juan Lozano propone que se limite el porcentaje de la tierra de un municipio para ser adquirida por inversión extranjera y que este sea máximo de 15%, lo cual es inconveniente en la medida en que ese porcentaje puede ser mucho o poco dependiendo del tamaño del municipio.

En cambio, la iniciativa del Gobierno no busca definir un porcentaje sino que haya una claridad absoluta so-

Además, el proyecto también contempla que exista la posibilidad para que los pequeños productores puedan vincular sus predios a esos grandes proyectos productivos, procurando la defensa de los campesinos, para que su propiedad no se vaya a ver sujeta, por ejemplo, a los riesgos de una demanda crediticia.

Siempre se preservará la propiedad de los pequeños productores. Estos también podrán trabajar en dichos proyectos y para eso también se va a regular apropiadamente.

Entre tanto, la Senadora Martínez Aristizábal señaló que este proyecto requiere claridad total sobre el tema ambiental, "queremos desarrollo, que se amplíen las posibilidades, que haya reglas de juego claras respetando el tema ambiental; y, segundo, que no se trate de una especulación de tipo inmobiliario por el precio

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

“No se necesita que hayan más leyes, sino que se cumplan las que existen”, señaló Luis Emilio Sierra, al tiempo que expresó que el Congreso en su labor de control político necesita propiciar mayor diálogo entre Gremio, empresarios y Gobierno para el desarrollo armónico del país.

que están adquiriendo las tierras, sino que vayan encaminadas a ser productivas”.

Balance

Los senadores participantes también hicieron un balance de la labor de la Comisión V en la presente legislatura. La Senadora Martínez resaltó que se ha venido generando una dinámica especial entre esta Comisión, los gremios y los productores: “Hay un interés legítimo por la situación del agro colombiano, especialmente en un momento en que se viene presentando una crisis, lo cual ha generado el interés del Congreso”.

De allí surgió una banca agropecuaria, compuesta por más de 15 senadores dedicados a llamar la atención del Gobierno, adelantar unos debates mostrando que las cifras no mienten.

Es así como el sector agropecuario en los años 70 aportaba más de 20% del PIB, en los 80 bajó a 15%, en los 90 comenzó una caída vertiginosa y actualmente es solo 6%.

“Esto muestra que algo no está funcionando, que no hay una política pública que esté encaminando al sector agropecuario hacia donde debe ir”, afirmó.

Sin embargo, el aporte del agro al empleo es 20%, mientras que el del minero es 1%, y no obstante se observa un apoyo decidido del Gobierno a este último y eso llama la atención del Congreso.

Por su parte, García Burgos expresó que “en estos tres años de legislatura nos hemos dedicado a dos palabras que consideramos clave: fiscalización y control. Desde que estamos en la Comisión V nos hemos preocupado por qué control se le hace a los diferentes temas y cuál es la fiscalización que el Gobierno le hace a los temas mineros, energéticos, agropecuarios y ambientales”. A esta Comisión también le correspondió la ley de regalías, “estamos experimentando este nuevo sistema de la famosa mermelada sobre toda la tostada”.

El tema agropecuario para la comisión es sumamente importante, ya que hay conciencia de la crisis y por eso con el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural se han buscado alternativas para que los agricultores superen este mal momento.

“El año pasado aprobamos una ley de traslado presupuestal donde se le dio prioridad al sector agropecuario y se alcanzaron a entregar \$32.000 millones por el corto tiempo que se tuvo”. 🌿



En el Congreso hubo preocupación por temas como el por qué no se ha incrementado la mezcla de biodiésel cuando se traía una escala que indicaba que para esta época ya debía haberse dado. En la foto, aspectos del conversatorio desarrollado con algunos de los integrantes de la Comisión V. Foto: Francisco Toro Uribe.

XLI Asamblea General de Fedepalma registró alta participación de afiliados

La XLI Asamblea General Ordinaria de Fedepalma, se llevó a cabo recientemente en Santa Marta y en esta oportunidad contó con una elevada participación de afiliados, cercana a 89% de los votos totales.

La unidad gremial, fortaleza que, a su juicio, cobra mayor relevancia por el momento histórico y complejo que vive el sector y que exige, a la comunidad palmera, redoblar sus esfuerzos en la adopción de buenas prácticas para el manejo integral del cultivo, con especial atención en el tema sanitario, fue lo que destacó el Presidente de la Asamblea, Luis Eduardo Betancourt Londoño.



La discusión del proyecto de reforma de los Estatutos de la Federación, que recoge la voluntad de los afiliados de abrir espacios de interacción gremial más dinámicos e incluyentes, fue uno de los temas destacados en el marco de la Asamblea.

Foto: Francisco Toro Uribe.

Enfatizó en que este compromiso colectivo se constituye en una prioridad para acometer el objetivo estratégico de alcanzar una palmicultura más productiva, competitiva y rentable. Dentro de este propósito resaltó el papel de la Federación que, a través de Cenipalma, ha desarrollado paquetes tecnológicos con acceso a todos los productores.

Puso de presente, además, que desde la organización gremial se adelantan acciones a través de los núcleos palmeros, tendientes a lograr un mayor impacto en la transferencia de tecnología e invitó a todos los productores a participar activamente en los programas de detección temprana y manejo preventivo de la PC y otras enfermedades que afectan el cultivo.

Finalmente, agradeció a los presentes su nutrida asistencia e hizo un especial reconocimiento a los palmicultores de la Zona Norte por su gran acogida.

A su turno, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma explicó la estructura del informe de gestión de la vigencia 2012, copia que fue entregada previamente a todos los asambleístas, e hizo una exposición de sus aspectos más relevantes, dentro de los cuales enfatizó en los resultados obtenidos en los cinco objetivos estratégicos de la Federación, al igual que en la oferta de los productos y servicios acordes con tales metas.

En este contexto, reiteró la importancia de este tipo de informes, que, a la manera de una rendición de cuentas anual, se constituye en un valioso instrumento para mantener a la comunidad palmera al tanto de los frentes de la acción gremial, la focalización de sus procesos, su oferta de valor y su impacto en el bienestar del sector.

Además de los informes administrativos y financieros, uno de los temas de mayor consideración en esta Asamblea, fue el relativo al proyecto de reforma de los Estatutos de la Federación, motivado en el interés de complementar las acciones gremiales derivadas del estudio sobre estructura organizacional realizado por la Universidad Javeriana en 2009, en el que se recoge la voluntad de los afiliados de abrir espacios de interacción gremial más dinámicos, incluyentes y próximos a las regiones y comunidades palmeras.

Consecuentemente, este proyecto de reforma abarcó tres dimensiones así:

Representatividad: consolidación de la unidad gremial, a través de la inclusión en las instancias de gobierno de las distintas zonas palmeras y segmentos de la agroindustria, generando mayores posibilidades de acceso a todos los productores y garantizando mecanismos de representación democrática real y efectiva. En este aspecto, se propuso ampliar el número de miembros prin-

cipales de la Junta Directiva a 18, de los cuales cada zona palmera tendría derecho a un miembro, elegido por circunscripción regional, al paso que los 14 miembros restantes se elegirían por circunscripción nacional.

De otra parte y atendiendo los objetivos estratégicos de la Federación, los derechos de voto de los afiliados se determinarían teniendo en cuenta la producción de fruta y aceite de manera proporcional con el área sembrada y la capacidad de extracción instalada, respectivamente; para el ejercicio del voto habría dos tipos de circunscripciones, la regional referida a la adopción de decisiones propias de una determinada zona palmera y la nacional, en la que se ventilarían los asuntos de alcance general y que se dividiría en las categorías de cultivadores y beneficiadores, cuyo porcentaje de participación en el total de los votos definiría el número de puestos por cada categoría en la Junta Directiva. Cabe precisar que cuando un palmicultor ostentara simultáneamente las categorías de cultivador y beneficiador, para ejercer su derecho al voto se entenderá que pertenecería a esta última.

Gobierno Corporativo: definición clara de los roles, competencias, responsabilidades, obligaciones e integración de las instancias de gobierno y administración de las



Los nuevos miembros de la Junta Directiva de Fedepalma 2013-2014, de izquierda a derecha: Santiago Jaramillo Villegas, Hernán José Lacouture Lacouture, Luis Francisco Dangond Lacouture, Ramiro De Francisco Reyes, Aniceto Guzmán Sánchez, Luis Ernesto Uribe Bautista. En la foto faltó, Juan Miguel Jaramillo Londoño. Foto: Camilo Pardo Sanabria.

entidades gremiales y su alineación con los objetivos estratégicos de la Federación.

Funcionalidad: ajustes estatutarios para darle mayor operatividad a la gestión gremial y abrir la posibilidad de designar representantes legales suplentes plurales especiales.

La Asamblea dispuso que, debido al alcance e implicaciones de este proyecto, resultará procedente adelantar un proceso de socialización y retroalimentación con todos los afiliados, una vez concluido el cual, de existir una propuesta ampliamente respaldada, se traería nuevamente a consideración en la próxima reunión ordinaria o en

una sesión extraordinaria de la Asamblea.

En cuanto a las proposiciones aprobadas en esta oportunidad, las mismas abarcaron aspectos tales como: apoyo al Programa Nacional de Manejo Sanitario, desarrollo y estudio de las potencialidades del aceite alto oleico, sus usos, mercados y escenarios, para contribuir a su posicionamiento; acompañamiento gremial a la estrategia del Gobierno dentro de la política integral de lucha contra el comercio delictivo; despliegue de gestiones para la adecuada defensa y promoción del consumo de los aceites de palma nacionales en el mercado alimenticio colombiano; impulso a la realización de los estudios técnicos y la promoción del aprovechamiento del contenido energético de los subproductos de las plantas extractoras en la generación de energía eléctrica.

Así mismo, apoyo y apropiación de recursos para la difusión e impulso del proyecto Sombrilla MDL; respaldo al desarrollo del Programa Nacional de Biodiésel y a las gestiones gremiales encaminadas a conseguir los incrementos en la mezcla y el uso de biodiésel nacional en la gran minería, así como apoyo a la realización de estudios en el país del ciclo de vida del biodiésel de palma y valoración de sus externalidades positivas. 🌿

La Junta Directiva de Fedepalma elegida por la Asamblea General de Afiliados para el periodo 2013-2014 quedó integrada de la siguiente manera:

JUNTA DIRECTIVA FEDEPALMA 2013 – 2014	
PRINCIPAL	SUPLENTE
Ramiro de Francisco Reyes	Hernán José Lacouture Lacouture
Jaime Vives Pinedo	Silvia M. García Arrázola
Manuel Julián Dávila Abondano	José Ernesto Macías Medina
Rubén Darío Lizarralde Montoya	Fabio Enrique González B.
Luis Francisco Dangond Lacouture	Luis Ernesto Uribe Bautista
León Darío Uribe Mesa	Santiago Jaramillo Villegas
Luis Eduardo Betancourt Londoño	Juan Miguel Jaramillo Londoño
Mauricio Acuña Aguirre	Luis Fernando Herrera Obregón
Andrés Daza Ferrer	Aniceto Guzmán Sánchez

La nortesantandereana Ángela Guerrero es la Mujer Palmera Campesina 2013

El premio a la Mujer Palmera Campesina que entrega cada año Fedepalma, en esta ocasión lo recibió Ángela Guerrero, una palmicultora de Tibú, escogida entre cuatro finalistas, que llegaron a esa instancia entre decenas de candidatas postuladas en todo el país.

El propósito de este concurso es reconocer la labor de las mujeres que han hecho de la palma de aceite su proyecto de vida y que con su empuje, dedicación y trabajo han contribuido al desarrollo y crecimiento de sus familias, de la comunidad palmera y de Colombia.

Una mujer que hace honor a su apellido

Ángela Guerrero, también conocida como Lola, es una mujer de 49 años que ha tenido que superar difíciles pruebas en la vida, pero que se ha sabido levantar cada vez con más bríos y fortaleza.

Después de una niñez y juventud de muchas carencias, tuvo la oportunidad de trabajar en una finca de 20 hectáreas con su esposo y sus hijos, la cual sembraron de arroz y cariño. Sin embargo, en 1994 el río Nuevo Presidente, en la región del Catatumbo, se desbordó y se llevó todas las pertenencias de Ángela y su familia. Afortunadamente todos salieron ilesos y con mucha fe y paciencia empezaron a recuperar la finca.

En 1999, las Autodefensas Unidas de Colombia (AUC) incursionaron en la zona y mataron sin misericordia a sus hermanos, les robaron todo su ganado y, además, desplazaron a todos sus vecinos. Lola, a pesar del dolor, se quedó valientemente en una zona que todos abandonaron y siguió con su cultivo de arroz hasta 2004. Pero ese año, los grupos ilegales asesinaron a su marido sin mediar razón, el hombre que amaba y con quien había criado cuatro hijos.

Ángela, asustada, desamparada y triste sin saber qué hacer, se fue desplazada a Cúcuta. Lejos de su tierra no pudo adaptarse y se arriesga a regresar. A los mismos que arrebataron la vida de

su esposo tuvo que entregar 25 reses que tenía en su tierra, la mayoría de ellas ajenas. Lola recuerda las palabras que los hombres armados le decían: “necesitamos el ganado y si no vamos y acabamos con todos”.

Por tercera vez, Ángela resurge de las cenizas, saca fuerzas por sus hijos y le hace honor a su apellido: en ese entonces ya se empezaba a hablar de las alianzas productivas para sembrar palma en la región y gracias a un vecino que la anima, Ángela ingresó al negocio de la palmicultura.

Los primeros años fueron duros, de mucho esfuerzo y sacrificio, con los hijos aún pequeños estudiando, pero también ayudando en las labores de la finca; gracias a la constancia y el trabajo duro, Lola hoy puede



Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, felicita a la ganadora, Ángela Guerrero de Tibú, Norte de Santander, quien es la Mujer Palmera Campesina 2013. Fotos: Francisco Toro Uribe.

Antecedentes del Concurso a la Mujer Palmera Campesina

El Premio a la Mujer Palmera Campesina se entrega desde 2009 en el Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, a una de las mujeres que han sido postuladas por parte de las empresas palmeras y las asociaciones y cooperativas de productores de todo el país. Para otorgar el premio, en cada edición se reúne a un jurado reconocido ante la opinión pública que evalúa las cualidades personales, las labores específicas en el sector palmero y el trabajo y liderazgo comunitario realizado por las finalistas, que previamente han sido seleccionadas por un comité interno de Fedepalma con base en la documentación requerida en el reglamento.

decir que con la palma ha garantizado un mejor futuro para su familia. No sólo ha seguido creciendo y adquiriendo más tierras sino que, a través de su vinculación al programa de Cierre de Brechas de Productividad, promovido por Fedepalma y ejecutado en el marco del Proyecto Flipa - CCF - FAO, actualmente es ejemplo de buenas prácticas y alta producción, tanto que agricultores de distintas partes del país la visitan para conocer el manejo de su cultivo.

Su próxima meta es obtener la certificación RSPO (Mesa Redonda de Aceite de Palma Sostenible), que no sólo la certificará por sus prácticas ambientales y sociales, sino que le abrirá nuevos mercados que exigen este requisito.

Las finalistas

Las otras tres finalistas, también con historias de vida impresionantes y ejemplo de tenacidad, fueron Ruth María Caldera Peláez de Barranca, Guajira; Rosalba Valencia, de Tumaco, Nariño; y Blanca Cecilia Rodríguez, de Aguazul, Casanare.

El jurado

El jurado que tuvo la difícil decisión de escoger a la ganadora estuvo confor-

mado por tres mujeres líderes, que personifican los valores más significativos de las mujeres colombianas y que, desde luego, inspiran con su ejemplo: Catalina Escobar, de la Fundación Juan Felipe Gómez escogida como una de las 10 finalistas del premio Héroes otorgado por la cadena internacional CNN y uno de los 21 líderes del siglo XXI; por la organización estadounidense Women's News; Vanessa de la Torre, periodista y presentadora de Caracol Televisión y Blu Radio; y Claudia Morales, periodista de La Luciérnaga de Caracol Radio.

Al respecto, Catalina Escobar señaló que: "Me sentí muy honrada de hacer parte del jurado. Estas mujeres son verdaderamente impresionantes: quiero destacar su valor, porque el valor es lo que da la verdadera profundidad y dimensión a su trabajo como campesinas en un sector tan importante como es el de la palma". Por su parte, Vanessa de La Torre dijo que: "Las cuatro historias son impresionantes. Sin embargo, me impactó especialmente la de Ángela, porque es la representación de tantas mujeres colombianas que han sobrevivido a punta de coraje, sueños o simplemente porque no tiene otra opción, el dolor que causa la violencia".

Claudia Morales, a su vez, afirmó: "Ángela demuestra su coraje y valentía y nos enseña cómo es posible aprovechar las oportunidades que aun en circunstancias adversas le dio la vida. Su tenacidad debe ser motivo de orgullo para el sector". 🌴



Las cuatro finalistas: Blanca Cecilia Rodríguez, de Aguazul, Casanare; Ruth María Caldera Peláez de Barranca, Guajira; Rosalba Valencia, de Tumaco, Nariño; y la ganadora Ángela Guerrero de Tibú, Norte de Santander, acompañada de Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, y el Director Ejecutivo de Cenipalma, José Ignacio Sanz Scovino.

Fedepalma premió a ganadores de 4° Concurso Nacional de Fotografía Ambiental y Social en zonas palmeras

El concurso organizado por Fedepalma reconoce fotografías en dos categorías: ambiental y social, y en este año participaron 122; 74 en la primera categoría y 48 en la segunda.

Con un número récord de fotografías participantes, se cumplió este año la cuarta edición del Concurso Nacional de Fotografía Ambiental y Social en zonas palmeras, a través del cual la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, (Fedepalma), invita a fotógrafos profesionales, aficionados, habitantes de las zonas palmeras y público en general, a mostrar fotográficamente que la agroindustria de la palma de aceite en Colombia es ambientalmente sostenible y que genera progreso a las regiones, comunidades y familias palmeras.

El concurso cuenta con dos categorías: la ambiental, que reconoce la diversidad de fauna y flora que se encuentra en los cultivos de palma; la exuberancia del ambiente natural y los ecosistemas que hacen parte vital de las cuatro regiones palmeras del país; así como las acciones que las empresas palmeras adelantan para proteger el medio ambiente.

Así mismo, la categoría social resalta fotografías que muestren iniciativas comunitarias y de responsabilidad social en torno al cultivo de la palma; aspectos de la

vida cotidiana, familiar y comunitaria de las regiones palmeras; y actividades laborales propias de la agroindustria.

En cada categoría los jurados escogieron los tres primeros lugares y adicionalmente, gracias a la amplia participación de este año, se entregaron tres menciones especiales para cada caso.

El jurado estuvo compuesto por personalidades de la escena artística colombiana: Carlos Duque, uno de los más reputados fotógrafos de las últimas décadas, reconocido por sus retratos a las figuras públicas del país; Cristina Uribe, diseñadora, fotógrafa y arquitecta que en 2010 fue premiada por la Unesco por su valiosa contribución al cuidado del medio ambiente; y María Eugenia Niño, artista plástica y actual presidente de la Asociación Colombiana de Galerías de Arte.

A propósito de esta premiación, Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma señaló que: “cada año

esta iniciativa se va consolidando con más y más participantes. Queremos que a través de estas imágenes se pueda ver todo el poder transformador de la palma, un cultivo sostenible ambiental y socialmente que tiene el potencial de ser motor del país. Felicito a todos los participantes y a los ganadores por sus valiosísimos aportes a esta agroindustria”.

Con el acto de premiación de los ganadores se dio inicio al XLI Congreso Nacional de Palmicultores.



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



Variedades *E-Guineensis* (DxP)

• Deli x La Me * CIRAD®

• Deli x Yangambi * CIRAD®

• Híbrido (OxG) • Coari 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

Categoría Ambiental



Primer puesto:
"La inocencia de la vida"
de Diego Ramiro Aguirre Pantoja



Segundo puesto:
"Oso hormiguero"
de Carlos Humberto Manrique Parra



Tercer puesto:
"Puercoespín palmero"
de Jairo Antonio Rodríguez González

Mención Especial Categoría Ambiental



Primera Mención:
"Protegiendo su descendencia"
de Diego Ramiro Aguirre Pantoja



Segunda Mención:
"Bien Parado"
de Sandra Margot Salamanca Díaz



Tercera Mención:
"El Chiguire"
de Rigoberto Roa

Categoría Social



Primer puesto:
"Contemplando la naturaleza"
de Camilo Manrique Dwyer



Segundo puesto:
"Gambeteando la PC"
de César Hernando Flórez León



Tercer puesto:
"Compañeros inseparables"
de Martín Herrera Lara

Mención Especial Categoría Social



Primera Mención:
"Compañero de trabajo"
de David Fayad Sánz



Segunda Mención:
"Palmas, sociedad y vida"
de Juan Antonio Sánchez Ocampo



Tercera Mención:
"El fruto de la palma"
de Oscar Homero Coral Chamorro

Se lanzó el libro sobre el híbrido interespecífico de palma de aceite

En el marco de la apertura del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, se llevó a cabo el lanzamiento del libro “Relatos sobre el híbrido interespecífico de palma de aceite OxG–Coari x La Mé: esperanza para el trópico” de Philippe Genty y su autora literaria Margarita Ujueta, que cuenta cómo, a través de cuatro décadas, se logró llegar a este tipo de palma, alternativa genética para países como Colombia por su mayor tolerancia a problemas fitosanitarios.

El entomólogo Philippe Genty, de nacionalidad francesa y radicado en Colombia desde hace 45 años, dijo que este trabajo de recopilación y narración de sus experiencias, que tomó más de tres años, lo llena de satisfacción y lo entrega a un país como Colombia al que le tiene mucha gratitud porque siempre lo ha tratado muy bien y le ha permitido dedicarse a lo que para él ha sido su gran pasión: trabajar en la investigación de este híbrido de la palma de aceite.

El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, le agradeció a Philippe toda su dedicación y haber cumplido con la misión de terminar el libro, que sin duda será de gran utilidad para el presente y futuro de esta agroindustria. 🌴



Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, y los autores del libro, Margarita Ujueta y Philippe Genty. Foto: Francisco Toro Uribe.



C.I. Tequendama: un modelo ciento por ciento sostenible, que sólo depende de las palmas, el sol y el gas metano capturado

Fotos: Francisco Toro Uribe.

El Grupo Daabon produce su propia energía en C.I. Tequendama, a raíz de su participación en el Proyecto Sombrilla MDL, liderado por Fedepalma, demostrando que con un buen manejo de los residuos se puede ser eficiente y competitivo, y bajar costos sin sacrificar producción.

Con una inversión de USD\$3 millones y un tiempo de cinco años para entrar en operación, C.I. Tequendama, subsidiaria del Grupo Daabon de Colombia, logró el autoabastecimiento de energía, producida a partir de la captura de gas metano y a través de un proceso que utiliza los desechos generados por los cultivos de palma de aceite.

La experiencia se mostró durante el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma, en una visita técnica en la cual los asistentes conocieron la plantación, ubicada entre Aracataca y Fundación, en el departamento de Magdalena.

Esta iniciativa de generación de energía mediante la obtención de biogás, pionera en Colombia y Latinoamérica, forma parte del “Proyecto Sombrilla MDL” (Mecanismo de Desarrollo Limpio) que impulsa Fedepalma desde hace siete años.

Según el presidente del Grupo Daabon, Manuel Julián Dávila, el proceso consiste en capturar el gas metano, que producen millones de bacterias que se comen la materia orgánica proveniente de las aguas residuales depositadas en una piscina cubierta por un plástico, que no permite la entrada de oxígeno.



Manuel Julián Dávila, Presidente del Grupo Daabon, explicó que la extractora es cien por ciento sostenible, genera todo el combustible que requiere y evita la contaminación ambiental.

El metano es conducido por una tubería hasta una planta que lo quema en una primera fase; desde allí, una parte del gas quemado se conecta a dos cogeneradores que producen cada uno 750 kilovatios hora de energía, empleados para el consumo de la empresa, y lo que sobra se vende al mercado por medio de la red nacional de energía.

Por medio del biogás se produce la energía con la cual se mueven las máquinas de la planta y lo que sobra se vende a la red de energía del país.

Manuel Julián Dávila precisó que tienen proyectado instalar una planta de compresión de gas para distribución entre los campesinos vecinos a la empresa “para la cocción de sus alimentos y así evitar que usen maderas o carbón”, y también pretenden ofrecer ese gas comprimido para el uso en la maquinaria agrícola.

La producción actual de energía alcanza 1,5 megavatios hora, pero los generadores tienen capacidad para generar hasta tres megavatios hora.

De esta manera, “la planta es ciento por ciento auto-sostenible, no depende de nada ni nadie en lo energético, no requerimos de las redes de electricidad ni gas; solo de las palmas, el sol y el gas metano que capturamos, para evitar la contaminación ambiental y lo convertimos en nuestro combustible”.

Al respecto, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, recalcó que este proyecto “es una muestra del impacto ambiental positivo que tiene nuestra agroindustria, las enormes posibilidades que presenta en sus diferentes frentes, que pueden ser aprovechados en beneficio de la competitividad y del desarrollo de los núcleos industriales, que ojalá repliquen esta experiencia”.

El proyecto le ha permitido a C.I. Tequendama desconectarse de los sistemas eléctricos producidos a base de gas natural y de carbón, lo que le significa un ahorro que ronda anualmente en \$1.600 millones.

“Las implicaciones de fondo de este proceso es que entre más procesemos más limpiamos”, aseguró Dávila. “Esperamos que este proyecto se replique para seguir posicionando a Colombia como un país palmero sostenible y para que los mercados internacionales aprecien el aceite de palma colombiano, toda vez que es logrado de forma sostenible”, agregó.

Adicionalmente, con este proyecto, Daabon puede acceder a los bonos de carbono o Certificados de Emisión Reducida (CER) que la ONU expide como retribución económica a las empresas que consiguen disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero generados en sus procesos de producción.

Los CER son uno de los tres mecanismos propuestos en el Protocolo de Kyoto para la reducción de emisiones de gases causantes del calentamiento global o efecto invernadero.

“Lo que estamos haciendo es demostrar al sector que se puede hacer un poco más y mejor, que con proyectos de este tipo se le puede dar más competitividad al sector palmero colombiano”, concluyó Dávila. 🌿



Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, dijo a los asistentes que se trata de un modelo que posiciona a Colombia como un país palmero sostenible y que debe ser replicado.

Decisiones rápidas y oportunas contra la PC, es la reflexión que deja taller sobre el tema

La Pudrición del cogollo (PC) es el problema más grave que enfrenta la agroindustria de la palma de aceite en Colombia en materia sanitaria. Es por esto que, en el marco del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, se llevó a cabo el taller "Manejo preventivo y avances en resistencia genética de materiales para siembra", con el fin de generar el espacio propicio para que investigadores, técnicos, palmicultores y demás interesados, compartieran su conocimiento y experiencia en el tema.

Por María Carolina Latorre, Analista de Comunicaciones

Una primera sesión sobre manejo preventivo de la Pudrición del cogollo y experiencias comerciales en esta área, y la segunda, orientada a compartir los avances en el desarrollo de materiales genéticos resistentes a la PC y acciones en el desarrollo y manejo de nuevos materiales de empresas productoras junto con usuarios del material, fue el

contenido del taller organizado por Fedepalma y su Gerencia Nacional de Manejo Sanitario, en un ejercicio que contó con 110 personas.

Gerardo Martínez, Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades de Cenipalma, presentó el estado de arte frente al conocimiento de la PC y su manejo, compartiendo los avances que se han logrado, las herramientas que se están generando y cómo la implementación de esas herramientas da resultados que todos los productores deberían lograr.

Frente al manejo de viveros, Martínez insistió en seguir las recomendaciones de Cenipalma de no sembrar materiales susceptibles, tener viveros limpios, estar muy atentos a la calidad del agua en los riegos, restringir el acceso, evitar el riego por aspersión, no usar riego por inundación y finalmente, eliminar plantas que presenten síntomas.

Posteriormente, Dumar Mota Valencia, Director de la Unidad de Asistencia Técnica del núcleo Aceites S.A.; Mario Navas, Ingeniero de Pamosan; Isaura López de Estrada, Gerente de López de Estrada & Cía S.C.; Julio Cesar Avendaño, Gerente de Astorga y José Serrato, proveedor de Aceites Manuelita S.A., compartieron sus



Jaime Vives, Gerente de CI El Roble y moderador de la primera sesión del taller, hace un llamado para que las empresas se involucren, aprendan y tomen conciencia y decisiones para tratar el tema, a partir de los consejos de científicos y técnicos y las experiencias compartidas en el marco del evento.



Cenipalma recomienda el establecimiento de franjas fitosanitarias como medida de reducción de la presión del inóculo de la PC sobre las siembras nuevas y renovaciones, además de actuar de manera inmediata en cuanto se identifique la pudrición de la flecha o cualquier otro síntoma.

experiencias en el manejo preventivo de la PC, y dejaron el mensaje sobre la importancia de tomar una decisión rápida y oportuna por parte de las empresas de erradicar las palmas que tengan un alto grado de incidencia de la enfermedad y tratar el resto que estén infectadas, para reducir el impacto de la misma y su propagación en los cultivos; al tiempo que hicieron una invitación a unirse y actuar en contra de la enfermedad.

En el mismo sentido, Dumar Mota, opinó que “se le debe dar prioridad en primera instancia a lo que tiene que ver con la prevención y, después, lo más importante es decidir enfrentar el problema de la enfermedad, porque la amenaza más grande no es la misma enfermedad sino la indecisión de la empresa en actuar oportunamente”.

En la segunda sesión del taller, Hernán Mauricio Romero, Coordinador del Programa de Biología y Mejoramiento de la Palma, de Cenipalma, compartió con el auditorio el conocimiento y avances en investigación sobre el desarrollo de materiales genéticos resistentes a la Pudrición del cogollo. Explicó cómo, a partir de las colecciones biológicas del Campo Experimental Palmar de la Vizcaína y otros campos, se hace una caracterización y evaluación frente a su reacción a plagas y enfermedades, identificando genotipos promisorios, para posteriormente rea-

lizar ensayos de progenie y así lograr el desarrollo de materiales de mayor productividad adaptados a las condiciones palmeras colombianas y con tolerancia a plagas y enfermedades.

Posteriormente, Ana Luisa Díaz, Directora Técnica de Semillas del ICA; Julián Barba, Director de Investigación y Desarrollo de Palmar del Río de Ecuador; Francisco Peralta, Gerente de Servicios Técnicos de ASD Costa Rica; Iván Ochoa, Gerente Técnico del Programa de Mejoramiento Genético y Semillas de Plantaciones Unipalma de los Llanos S.A.; Jorge Zambrano, de Hacienda La Cabaña; Silvio Erasmo Bastidas de Corpoica; y Guillermo Vallejo, asesor de Oleoflores, hablaron de sus experiencias en el desarrollo y manejo de nuevos materiales en los cultivos.

El taller reunió conocimiento, experiencias y testimonios alrededor de la enfermedad de la Pudrición del cogollo que afecta hoy los cultivos de palma de aceite en Colombia, con el fin de apoyar la gestión de los productores en sus cultivos, superar la problemática sanitaria e incrementar su productividad. 🌴



Se presentó un sobrevuelo realizado en la Zona Central en abril del presente año, que muestra el impacto de la PC en esta zona y cómo el área afectada en Puerto Wilches, Santander, superó las 35.000 hectáreas de palma de aceite; entrando en crecimiento constante de casos reportados de la PC a partir de 2003, presentando una incidencia de 10% en 2009, 25% en 2010, 45% en 2011 y más de 75% en lo corrido de 2013.

Fotos: Carolina Latorre Moreno.

Memoria gráfica del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite

Fotos: Toro, F. XLI Congreso Fedepalma, Santa Marta, 2013.







Registro mediático del Congreso

El XLI Congreso Nacional de cultivadores de Palma de Aceite logró un positivo registro de impactos de prensa, tanto en el ámbito nacional como internacional, con las noticias que se generaron en el desarrollo del evento. Se invitaron, con patrocinio de Fedepalma, 20 periodistas que representaron 18 medios de comunicación, haciendo la salvedad que la Agencia de Noticias Colprensa, que nos acompañó, también el año anterior, llega a 21 abonados en todo el país, lo cual representa información para más de 40 medios impresos y digitales. Para hacer el cubrimiento del Congreso se

registraron 66 periodistas entre los patrocinados por Fedepalma provenientes de diferentes regiones del país y los regionales que atienden las noticias en Santa Marta y otras ciudades del Caribe. Previo al evento se programó una agenda de medios que atendió el Presidente Ejecutivo de Fedepalma con periodistas de las principales casas editoriales y agencias de Noticias del país como El Espectador, El Tiempo-Portafolio, La República-Colprensa, el portal Contexto Ganadero, RCN Radio "La Hora de la Verdad" y la revista especializada Agricultura de las Américas, entre otros.



En la visita a C.I. Tequendama del grupo Daabon, Manuel Julián Dávila, Presidente del grupo habló con los periodistas sobre cómo producir energía limpia en Colombia a partir de las lagunas de oxidación donde se captura el metano. Jens Mesa Dishington también habló con la agencia EFE, Caracol TV y TV Agro al respecto.



Durante el desarrollo del XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite en Santa Marta, se llevaron a cabo varias ruedas de prensa. El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, el Superintendente de Notariado y Registro, Jorge Enrique Vélez, el Presidente de Fedebiocombustibles, Jorge Bendeck Olivella y el Director Ejecutivo de Cenipalma, José Ignacio Sanz, atendieron a los periodistas de diferentes medios de comunicación.

Fotos: Lourdes Molina Navarro.



Periodistas provenientes de diferentes regiones del país nos acompañaron en el cubrimiento de las actividades que adelantamos durante el Congreso.

Notas destacadas en prensa relativas al Congreso Palmero

Hoy inicia Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite



Con la presencia del Presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón, se llevará a cabo en Santa Marta el XI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite.

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 palmiticultura, se desarrollará hasta el 21 de mayo en el Centro de Convenciones Estel.

Foto: El Informador

Sociales

6B Santa Marta, jueves 30 de mayo de 2013



Foto: El Informador

'La mitad del sector palmero está en función del biodiésel'

El gremio de los palmeros, Fedepalma, reclamó al Gobierno por el tema de los biocombustibles.

Foto: Portafolio

Los palmiticultores pidieron aumentar mezcla biodiésel

El primer paso, acordado, será unificar en el país el litro por ciento en el biodiésel para pasar de 10 por ciento a 20 por ciento por galón de combustible.

Foto: El Colombiano

Biodiésel, una industria que crece y se consolida

El sector biocombustible de Ecuador tiene un gran potencial de crecimiento y se consolida.

Foto: El Pilon

Locales

Dice Presidente de Fedepalma 'Nos preocupa que se quiera debilitar los gremios'

El presidente de Fedepalma, Jens Mesa Distingtion, expresó su preocupación por las intenciones de debilitar los gremios agrícolas.

Foto: Hoy Diario El Magdalena

Fedepalma entregó premios a ganadores del cuarto concurso de fotografía ambiental

En el marco del XI Congreso Nacional de Palmiticultores, Fedepalma entregó premios a los ganadores del cuarto concurso de fotografía ambiental.

Foto: El Colombiano

Fedepalma pide no debilitar a los gremios

EN LA inauguración del XI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, que se lleva a cabo en Santa Marta, el presidente ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Distingtion, se mostró preocupado por la situación de los gremios.

Foto: El Nuevo Siglo

Extender mezclas de biodiesel a gran minería piden los Palmeros

Los palmeros piden que se extienda el uso de mezclas de biodiesel a la gran minería.

Foto: Hoy Diario El Magdalena

Podrimento de Cogollo tiene en alerta al sector agrícola

El problema del podrido de cogollo afecta gravemente al sector agrícola.

Foto: La Opinión

Palmiticultores alertan comercio delictivo desde Ecuador

Los palmiticultores alertan sobre el comercio delictivo de palma que viene desde Ecuador.

Foto: Blogger

Palmeros se quejan por su situación

Los palmeros expresan su preocupación por la situación actual del sector.

Foto: Portafolio

Daabon se declara 100% autosuficiente en energía

El municipio de Daabon se ha declarado completamente autosuficiente en energía.

Foto: Hoy Diario El Magdalena

Palmiticultores alertan sobre comercio delictivo y competencia desleal proveniente de Ecuador

Los palmiticultores alertan sobre la competencia desleal y el comercio delictivo que proviene de Ecuador.

Foto: La República

Expopalma 2013, muestra de crecimiento y buenas oportunidades

Expopalma 2013 se posiciona cada vez más como el espacio que permite a las empresas participantes generar nuevos contactos, afianzar sus marcas y reforzar las relaciones entre el gremio de los palmicultores y las compañías que tienen productos y servicios para ofrecer a esta agroindustria, siempre en crecimiento.

En el XLI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, realizado recientemente en Santa Marta, Expopalma contó con 51 participantes de diferentes sectores, entre expositores y patrocinadores.

En cuanto a su actividad económica, cabe resaltar la presencia de empresas dedicadas al cultivo de

palma, a la fabricación y comercialización de maquinaria para el sector agroindustrial, firmas dedicadas a la elaboración y comercialización de agroquímicos, abonos y fertilizantes, insumos agrícolas, productos agroindustriales, semillas, sistemas para cablevías y de los sectores financiero, inmobiliario, automotor y de educación. 🌴



Fotos: Haydee Guzmán de la empresa Líder Comunicaciones.

Urge organización de los productores en Zona Oriental para afrontar la problemática sanitaria

Se ha evidenciado que en muchos casos los problemas de las plantaciones se deben al descuido de los palmicultores, al no aplicar las recomendaciones técnicas.

Por Liliana Angarita Lozada, Especialista en Asuntos Regionales

En las reuniones gremiales realizadas recientemente en las ciudades de Yopal y Villavicencio, fueron varias las posiciones con respecto a falsas creencias que aun, hoy por hoy, tienen muchos productores sobre el manejo sanitario de los cultivos de palma; un ejemplo de ello es el mito que en los Llanos Orientales las palmas afectadas con PC se curan solas.

Opiniones como ésta, las reflejan productores que no realizan las labores adecuadas ni siguen las recomendaciones de los técnicos, lo cual genera que los focos de enfermedades se proliferen rápidamente y la productividad se vea seriamente disminuida.

“El Llano en la actualidad tiene la peor productividad del país: alrededor de 15 toneladas por hectárea. Este no es un cultivo para que produzca de cualquier forma ya que requiere mucho cuidado y un buen manejo para que exprese todo su potencial productivo”, señaló Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, al tiempo que recordó que el tema no es solo productividad, también existe un aspecto determinante que es el sanitario.

“Normalmente lo que se observa es que en general hay cultivos pobremente manejados que tienen una problemática sanitaria elevada”, aludió Mesa.

Explicó que estrategias como la asociatividad a través de núcleos productivos, son una necesidad, dado que cuando los productores están organizados, se garantiza que a la planta extractora lleguen frutos de excelente calidad y en mayor volumen, disminuyendo los costos de producción.

En Colombia existen cerca de 60 núcleos palmeros con los cuales el gremio tiene la posibilidad de trabajar en temas relacionados con capacitación técnica y adopción tecnológica, facilitando el acceso de estos



Durante las reuniones gremiales de la Zona Oriental, se presentaron entre otros temas, la situación fitosanitaria y el crecimiento que registra la agroindustria en esta región del país.

Foto: José Ricardo Toca.

servicios a cada uno de los cultivos asociados al núcleo, lo que se traduce en beneficios mutuos tanto para empresarios de las plantas, como para cultivadores.

A pesar de las variaciones de los precios y de las alarmas sobre los mismos que se han registrado recientemente, lo que debe hacerse para que el negocio siga avanzando es disminuir los costos y aumentar la productividad, toda vez que Colombia posee índices bajos en este renglón, alrededor de 3 ton de aceite /ha/año.

“Uno de los factores que ha favorecido la venta de aceite en la zona Oriental, es la producción de biodiésel con una mezcla de 10%, con la posibilidad de aumentar en proporción. Si esta alternativa de comercialización no existiera, la producción de aceite de esta zona del país hubiera tenido la necesidad de exportar grandes cantidades del producto y por las condiciones de infraestructura tan precarias que se tienen, los costos se habrían incrementado de manera exponencial”, aseguró el dirigente gremial.

Y continuó explicando: “Los Llanos necesitan una infraestructura diferente, un río que funcione, un ferrocarril o carreteras que permitan favorables costos de transporte, solo así se lograría ver al Llano como la despensa de Venezuela o proveedor de nuevos proyectos como la oleoquímica que también pueden ser de utilidad.” afirmó el Presidente Ejecutivo de Fedepalma.

Evolución de los problemas sanitarios

Si bien es cierto que en la Zona Oriental no existen problemas tan marcados como los de la PC en la Zona Central o en Tumaco, experiencias en el manejo y control de enfermedades como la ML (Marchitez letal), se tienen casos reportados que corresponden a 15 núcleos.

En la subregión de Villanueva-Barranca, se observa una tendencia a estabilizar el número de casos de la enfermedad. Al contrario, la subregión de Paratebueno-Cabuyaro presentaba un crecimiento exponencial, pero durante el año pasado hubo disminución en el número de casos debido a que se actuó rápidamente.

Las subregiones de Acacías y San Carlos de Guaroa continúan con su fase exponencial, al igual que la subzona de SanMartín-Ariari; la diferencia en el comportamiento de la enfermedad probablemente se deba al manejo del cultivo, especialmente a la asociación con ganado. “El problema, a nivel general, es grave, pero cuando se inician las prácticas en forma adecuada se observan los resultados” dijo el ingeniero Agrónomo Juan Pablo Tovar, Coordinador de Manejo Sanitario de la Zona Oriental de Fedepalma.

“A pesar de las épocas de alerta, en la Zona Oriental, se ha demostrado que los planes de manejo si funcionan; sin embargo, el porcentaje de cumplimiento de las plantaciones en la aplicación correcta de las recomendaciones es muy bajo”, comentó.

El Coordinador de Manejo Sanitario, explicó la experiencia que se ha vivido en Villanueva, donde se estableció una parcela comercial de 600 hectáreas que manejan conjuntamente tres plantaciones. Mostró un análisis individual para cada una de las plantaciones, durante el segundo semestre de 2011 a 2012, la primera de las plantaciones logró 26% de reducción en la incidencia mientras que la tercera obtuvo 23% de reducción. Sin embargo, en el caso de la segunda se presentó un aumento de la enfermedad.

Se pudo observar que dos de las tres plantaciones alcanzaron resultados exitosos, aun teniendo altas incidencias de la enfermedad. Recalcó que el manejo es costoso ya que suma alrededor de \$500 mil/ha/año; sin embargo, es una necesidad si se desea disminuir la incidencia de la enfermedad.

A su turno, el Ingeniero Alex Cooman, Gerente Nacional de Manejo Sanitario de Fedepalma, mencionó que en la actualidad en la Zona Oriental son 14 los núcleos participantes en el esquema de coordinación sanitaria y que existen 9 núcleos sin incluir.

En la actualidad se están revisando y acordando los planteamientos del Plan de Manejo Regional para la ML, se están reuniendo integrantes de las diferentes subzonas y comparando los resultados obtenidos, todo esto con el fin de establecer un nuevo plan regional y unificar criterios con el comité agronómico de la Zona Oriental.

Influencias de los Tratados de Libre Comercio en el sector

Julio Cesar Laguna, Líder de Comercialización Sectorial de Fedepalma, manifestó que los recientes tratados de libre comercio con Estados Unidos, Europa y con la Alianza del Pacífico, si bien generan algunos impactos positivos por el libre acceso de los aceites colombianos a dichos mercados, también es cierto que dichos TLC's junto con los acuerdos antiguos que ya han avanzado en su proceso de desgravación como Ecuador, Perú, Venezuela y Mercosur, establecen menores aranceles, que hacen más atractiva la importación de aceites y grasas a Colombia desde esos países. A manera de ejemplo, con Mercosur se tenía un arancel de 20%, en la actualidad este es de 5,8% y con Estados Unidos que arrancó el año pasado, es un proceso de cinco años en el que se espera llegar a aranceles de 0%.

Infraestructura de interés sectorial

Esta temática, altamente preocupante para todos los sectores productivos del país, también fue abordada en las reuniones gremiales y para ello se viene trabajando con el INVIAS en aras de identificar las vías prioritarias, principalmente terciarias, y así mejorar la comercialización del aceite. Las gestiones que se realicen a nivel territorial a través de los Consejos Municipales y las Asambleas Departamentales son importantes para que estos proyectos se concreten y mejorar las condiciones de las regiones palmeras que siguen siendo muy precarias.

Evaristo Lara, funcionario de la Secretaría de Agricultura del Departamento del Casanare, argumentó que con el nuevo esquema del Sistema Nacional de Regalías, se han seleccionado proyectos de interés para la comunidad a través de mesas técnicas con el DNP, lo cual fue ratificado por el Secretario de Agricultura, Victor Delio Sánchez.

Del mismo modo, en estos departamentos, se han firmado convenios con Finagro, en la vía de facilitar el acceso a créditos con garantías especiales a empresarios del campo en líneas específicas como las oleaginosas. Estos recursos pueden ser usados para la adecuación de tierras, maquinaria, canales de drenaje y todos los equipos necesarios para el establecimiento. 

Avanza ejecución del Proyecto GEF-BID y Fedepalma sobre Conservación de la biodiversidad en Zonas de Cultivos de Palma

Este proyecto busca involucrar al sector privado en la tarea de conservar y preservar la biodiversidad y al mismo tiempo, está orientado a ayudar a los productores a mejorar su productividad y aumentar su competitividad para conquistar nuevos y más rentables mercados.

Por Carmen Silva Pinzón, Coordinadora Nacional del Proyecto GEF

Con el fin de dar inicio a la ejecución del Proyecto GEF-BID-Fedepalma: “Conservación de la biodiversidad en las Zonas de Cultivos de Palma”, durante el XLI Congreso Nacional de cultivadores de Palma de Aceite se contó con un stand del proyecto que les presentará a los participantes del evento, a la comunidad palmicultora en general y los periodistas que asistieron, los aspectos más relevantes del mismo e igualmente les entregará un folleto con toda la información detallada y precisa.

La puesta del stand constituyó una oportunidad ideal para difundir información del proyecto y por eso se buscó que su diseño fuera limpio, colorido y ubicado en un área con alta circulación de personas para asegurar gran visibilidad.

Un espacio que atrajo muchas miradas

El espacio registró buena acogida por parte de los asistentes, y fue visitado por pequeños, medianos y grandes productores de palma, por propietarios de plantas de beneficio y de grandes plantaciones, por el

Presidente de Sociedad de Agricultores de Colombia, SAC, Rafael Mejía, y por los Ministros de Agricultura y Desarrollo Rural, saliente y entrante, Juan Camilo Restrepo Salazar y Francisco Estupiñán, y también por representantes de la prensa nacional y regional.



El stand del Proyecto GEF estuvo muy visitado por los asistentes al Congreso, especialmente palmicultores y fue atendido por funcionarios de la Federación. Foto Fedepalma.

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"> SOLFOS 33 Korn-Kali B Korn-Kali Patentkali KAFON 	<ul style="list-style-type: none"> KUDZÚ (Pueraria Phaseoloides) MUCUNA (Mucuna Bracteata) CENTROSEMA (Centrosema Macrocarpum) DESMODIUM (Desmodium / Moqueque) CANAVALIA (Ersiformis) MANÍ FORRAJERO (Arachis Pito) 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 Magfocal

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



Carmen Silvia Pinzón, Coordinadora Nacional del Proyecto GEF, presentó los aspectos más destacados de éste, mediante el stand que se montó en el Congreso. Fotos: Fedepalma.

Conservación de la Biodiversidad, una tarea de todos

Una de las iniciativas más importantes que viene liderando Fedepalma desde hace varios años, conjuntamente con el Banco Interamericano de Desarrollo, (BID), el Fondo para el Medioambiente Mundial, (GEF), por sus siglas en inglés, de las Naciones Unidas, Cenipalma, el Instituto Alexander von Humboldt y WWF, Fondo Mundial para la Naturaleza, y que transformará la actividad palmera en Colombia y en el mundo entero es precisamente la conservación de la biodiversidad.

En este sentido, el sector privado tiene un rol fundamental y por eso, importantes aliados como los Ministerios de Agricultura y Desarrollo Rural, y de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el IDEAM, Parques Nacionales Naturales, Corpocesar, Cormagdalena, Cormacarena y Corporinoquia, se han vinculado o están en proceso de hacerlo, para asegurar que sea un proyecto exitoso y replicable.

Para un país como Colombia, considerado megadiverso por tener 14% de la biodiversidad del mundo en tan solo 0,17% de la superficie continental, es esencial desarrollar estrategias novedosas para preservar esta gran riqueza, que vayan más allá de la creación de nuevas áreas protegidas y que incorporen al sector agropecuario como un actor primordial que contribuya a esta tarea.

Nueva era para el sector palmero en materia de biodiversidad

Mejorar la productividad y aumentar la competitividad, y por ende la rentabilidad, son metas que alcanzarán los productores a través del uso y aplicación de prácticas, herramientas y metodologías novedosas a nivel de finca, núcleo paisaje y región. Estas son las zonas de Intervención y sus Núcleos Beneficiarios:

Zona Norte:

- Núcleos Palmeros de Aceites, Palmaceite y Tequendama.

Zona Oriental:

- Subregión 1: Núcleo Palmero Manuelita
- Subregión 2: Núcleos Palmeros La Cabaña y Unipalma

Ventajas para los Núcleos Palmeros beneficiarios:

La implementación de estas prácticas y metodologías está en línea con los requerimientos del estándar de la Mesa Redonda de Aceite de Palma Sostenible, (RSPO, por su sigla en inglés). Con ello, el sector palmero colombiano podrá conquistar nuevos y más rentables mercados.

- Acompañamiento permanente durante los cuatro años de duración del proyecto, en las fases de diagnóstico, formulación e implementación de planes de acción para la certificación RSPO.
- Caja de herramientas de buenas prácticas agroecológicas en cultivos de palma de aceite.
- Guía metodológica para la identificación, manejo y monitoreo de áreas con Alto Valor de Conservación, AVC, según lo requerido por la RSPO.
- Guía metodológica para adoptar las mejores herramientas de manejo del paisaje para cultivos de palma de aceite favorables a la biodiversidad.
- Herramientas para identificar y valorar los servicios ambientales que prestan los ecosistemas que son de utilidad para la actividad productiva palmera.
- Acceso a incentivos por conservación y manejo de cultivos de palma favorables a la biodiversidad.
- Fortalecimiento del componente ambiental de las Uaatas (Unidades de Asistencia y Auditoría Técnica Ambiental y Social). 🌿



En visita a BioD, el viajero Jaime Silva y Colprensa conocieron las ventajas del biodiésel

Con el objetivo de que el chileno Jaime Silva Flores, quien realiza una travesía que lo ha llevado a recorrer Sudamérica en un Land Rover Santana, que funciona con aceite vegetal reciclado y con biodiésel, conociera una planta de biodiésel en Colombia, Fedepalma organizó una visita a la planta de BioD, en Facatativá.

Por Christie Daza Aragón y Lourdes Molina Navarro
El Palmicultor

Además de nuestro visitante, invitamos a dos periodistas de la Agencia de Noticias Colprensa, Paula Delgado y Luisa González, quienes nos apoyaron en esta actividad y tuvieron la ocasión de aproximarse a una planta de alta tecnología como es BioD, hacer reportería sobre lo que significa la producción de biodiésel en el país y, de paso, conocer la historia de Jaime y su “gordo fritanguero” como el viajero llama cariñosamente a su vehículo.

BioD es una empresa colombiana de producción de biodiésel, constituida por la unión de 13 compañías de cultivadores de palma de aceite y de extracción de aceite de palma, cuya planta de producción funciona en la Vereda Mancilla del Municipio de Facatativá (Cundinamarca), y viene entregando biodiésel desde 2009.

Jaime Silva recibió de BioD, además de un recorrido por todas las instalaciones y la respuesta a todas sus preguntas, una muestra para “tanquear” su vehículo con biodiésel de palma puro y 100% colombiano.

Su capacidad de producción instalada actualmente es de 115.000 toneladas por año de biodiésel de palma, planea expandirse en otras 100.000 en el próximo año, y fabrica también otros productos como Glicerina USP, Glicerina Técnica Grado 1 y Ácidos Grasos de Glicerina.

El anfitrión de la visita, Juan Pablo Mateus, Director de Comercialización de BioD, además de presentar y compartir información sobre la compañía y su proceso de producción, enfatizó que los valores son la bandera del trabajo en BioD y que éstos son: respeto, responsabilidad, trabajo bien hecho, cuidado personal y del medio ambiente.

Jaime Silva recibió de BioD, además de un recorrido por todas las instalaciones y la respuesta a todas sus preguntas, una muestra para “tanquear” su vehículo con biodiésel de palma puro y 100% colombiano, proveniente de esta planta en la que laboran alrededor de 130 personas, y quienes, a través de la agregación de valor al aceite de palma, generan en el sector agrícola nacional, más de 3.600 empleos rurales directos.



Durante la visita a BioD, tanto Jaime Silva Flores como las periodistas de Colprensa tuvieron la oportunidad de recorrer la planta de producción de biodiésel y conocer el laboratorio, al tiempo que atendieron las explicaciones de Juan Pablo Mateus, Director de Comercialización de la compañía.
Fotos: Lourdes Molina Navarro.

Todo esto teniendo en cuenta que, para la producción de esta planta, se cultivan más de 28.000 hectáreas de palma de aceite, en las que se producen más de 110.000 toneladas de aceite crudo al año, para igual producción de biodiésel de palma, logrando que BioD tenga una participación de alrededor de 23% del mercado nacional, dentro del Programa Nacional de Bio-combustibles. 🌴



El grupo que participó en la visita organizada por Fedepalma y atendida por BioD, junto al chileno viajero y su Land Rover Santana, que vienen recorriendo Sudamérica y estuvieron recientemente en Colombia.

Hay “combustible” para enfrentar la Pudrición del cogollo

La firma de una carta de entendimiento, recientemente, entre el gremio palmicultor, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el ICA y Finagro garantiza la consolidación del Plan para erradicar la enfermedad y empezar la renovación de miles de hectáreas. Fedepalma celebró el apoyo del Gobierno.

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, y el Gobierno Nacional, recientemente suscribieron un acuerdo de entendimiento para consolidar el Plan de Prevención, Control y Mitigación de la Pudrición del cogollo, PC, que involucra apoyo financiero y respaldo técnico.

El entonces Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, dijo que la suscripción del acuerdo permitirá abordar de manera integral “el problema fitosanitario más delicado y extenso que tiene el agro colombiano hoy: la Pudrición del cogollo (PC) de la palma de aceite” y que por lo tanto es necesario aunar esfuerzos entre lo público y lo privado para superar la crisis.

Fedepalma ha construido, de la mano con los palmicultores, un trecho muy importante de las soluciones a este problema fitosanitario, pero requería el compromiso del Ejecutivo para desarrollar cabalmente todo el proceso.

“Este es el combustible que estábamos necesitando para hacer que la ‘locomotora’ de la renovación de los cultivos de palma en todas las zonas afectadas empiece a andar y para recuperar, ante todo, el empleo de esas zonas”, dijo el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington.

El Gobierno se comprometió a otorgar, mediante la creación de una nueva línea del Incentivo a la Capitalización Rural, denominada ICR Sanitario un “subsidio para los costos de renovación de 40% para pequeños productores, 30% para medianos y 20% para grandes productores. El programa tiene un costo total de \$210 mil millones, de los cuales \$45 mil arrancan en 2013”, dijo el Ministro Restrepo Salazar, en su momento.

Este paquete de ayudas beneficiará a los productores de palma de los municipios de Puerto Wilches, Canta-

gallo y Tumaco, zonas en las cuales el área afectada asciende a 50 mil hectáreas.

El Presidente de Finagro, Luis Eduardo Gómez Álvarez, se comprometió con los palmicultores a seguir financiando el sector.

“En los últimos años el sector palmero ha sido uno de los más fuertes en el uso de crédito y para lo que tiene que ver con la renovación por razones fitosanitarias en Puerto Wilches, Cantagallo y Tumaco, los productores podrán normalizar los créditos en que hayan incurrido para atender esos cultivos fallidos”, anunció Gómez Álvarez.



De izquierda a derecha, el Presidente de Finagro, Luis Eduardo Gómez Álvarez; la Gerente del ICA, Teresita Beltrán Ospina; el entonces Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, y el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, quienes firmaron el acuerdo de entendimiento para consolidar el Plan de Prevención, Control y Mitigación de la Pudrición del cogollo, PC. Foto: Cortesía del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

Por su parte, el ICA anunció la realización de un censo en todos los predios de la zona central afectados por la PC para conocer su nivel de afectación, con el fin de generar la información necesaria antes de iniciar los planes de erradicación.

La Gerente del ICA, Teresita Beltrán Ospina, manifestó, además, que, una vez erradicados los cultivos afectados, “los productores deberán tener un tiempo de veda de un año antes de iniciar la renovación con el material tolerante”.

El gremio de los palmicultores trabaja conjuntamente con el ICA en el desarrollo del Plan Integral de Prevención, Control y Mitigación de la Pudrición del Cogollo, PC, pero reconoce que “el Gobierno está cumpliendo su papel con la generación de políticas públicas como

ésta, que deben complementar la acción del gremio dentro de su rol y también de los productores”, expresó el dirigente gremial, Jens Mesa Dishington.

“Fedepalma trabaja en los núcleos palmeros para que entre a funcionar este programa, que es de gran envergadura: terminar de eliminar las palmas enfermas y renovar esas 50 mil hectáreas. Esto permitirá que el problema no siga avanzando”, dijo el Presidente Ejecutivo del gremio palmicultor.

Las investigaciones de Cenipalma garantizan que hay materiales tolerantes para renovar los cultivos. “Hay paquetes tecnológicos que nos dan tranquilidad para abordar el problema. El incentivo sanitario del Gobierno es muy importante para ayudar a mitigar estos riesgos”, puntualizó Mesa Dishington. 🌴

Breves

Fedepalma informa sobre proyectos de resolución del ICA con respecto al manejo sanitario

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, se permite informar a la comunidad palmicultora que el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, ha puesto bajo consulta pública los proyectos de resolución: *“Por medio de la cual se declaran las plagas de control oficial en el cultivo de palma de aceite en el territorio nacional y se establecen las medidas fitosanitarias para su manejo y control”*, y *“Por medio de la cual se establecen los requisitos para el registro ante el ICA de los predios productores de palma de aceite.”*

Estos proyectos de normatividad están disponibles para recibir observaciones, por lo cual los interesados podrán enviar las mismas directamente a través de la página web del ICA, en los links que encontrarán a continuación, dentro de los plazos establecidos por dicha entidad. Cabe resaltar la importancia de esta normatividad en lo que respecta al manejo sanitario del sector, al ser la base para las acciones de inspección, vigilancia y control del ICA en el futuro.

“Por medio de la cual se declaran las plagas de control oficial en el cultivo de palma de aceite en el territorio nacional y se establecen las medidas fitosanitarias para su manejo y control”:

<http://www.ica.gov.co/Normatividad/Consulta-Publica/Proyectos-de-Resolucion/Por-medio-de-la-cual-se-declaran-las-plagas-de-con.aspx> Fecha límite para observaciones: 22 de julio de 2013

“Por medio de la cual se establecen los requisitos para el registro ante el ICA de los predios productores de palma de aceite”:

<http://www.ica.gov.co/Normatividad/Consulta-Publica/Proyectos-de-Resolucion/Por-medio-de-la-cual-se-establecen-los-requis-%2812%29.aspx> Fecha límite para observaciones: 14 de agosto de 2013

avor tener presente que éste es el único medio para hacer comentarios y dar sugerencias. Intervenir en estos procesos es importante para la definición de marcos regulatorios acordes con las necesidades y el desarrollo del sector palmicultor.

LOS INVITAMOS A INFORMARSE Y PARTICIPAR



Impulso del Gobierno Nacional a energías alternativas

Colombia está dispuesta a definir y crear las condiciones para impulsar el desarrollo de su potencial en energías alternativas y podría posicionarse como un exportador de energías limpias y de productos con una huella de carbono baja, aseguró el Ministro de Minas y Energía, Federico Rengifo. El funcionario señaló que el Plan Nacional de Desarrollo contiene lineamientos para fomentar la investigación, desarrollo e innovación en energía solar, eólica, geotérmica, marina y demás ambientalmente sostenibles, así como para valorar el impacto del carbono. Agregó que Colombia es un país “esencialmente verde y contribuye de forma importante a la reducción de la huella ambiental que está generando el crecimiento económico actual a partir de fuentes fósiles”, lo cual ha sido reconocido por el mundo.



Foto: Ministro de Minas y Energía.

Nuevas inversiones en cultivos de palma en Panamá

Por ser una alternativa de sustento y representar menos riesgo, productores de Chiriquí, especialmente del sector de Barú, incursionan cada vez con más frecuencia, en el cultivo de palma aceitera. En la actualidad, solo en dicho distrito existen 17.000 hectáreas en cultivo y para este año se prevé destinar 5.000 hectáreas adicionales como viveros, lo que indica un crecimiento de 10%. La Cooperativa de Productores de Palma Aceitera de Chiriquí (Coopemachi) genera alrededor de 4.000 empleos directos e ingresos estimados de US\$60 millones anuales, lo que permite que la economía del área haya mejorado después de los problemas afrontados con la producción de plátano y banana. Prácticamente todo el distrito de Barú se dedica a la producción de palma de aceite, pero el mayor número de hectáreas están en el corregimiento Rodolfo Aguilar, donde hay 9.000 aproximadamente.



Foto: Coopemachi.

Pacto por la formalización laboral

El Ministerio de Trabajo y la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC) firmaron el pacto por la formalización laboral en el sector agropecuario, el cual permitirá generar acciones y estrategias concretas que incentiven la formalización para que los trabajadores rurales puedan tener todas las garantías. El Presidente de la SAC, Rafael Mejía López, resaltó el acuerdo con el Ministerio como un paso trascendental para la formalización, pues señaló que “lograr reducir la informalidad es reducir los índices de pobreza”. Tanto el Ministerio de Trabajo como la SAC se han comprometido a determinar cuáles son los puntos más críticos de informalidad en el sector agropecuario, y trabajar con cada uno de los subsectores para aplicar mecanismos que permitan la formalización laboral en el sector rural.



Foto: Mintrabajo.

Avanza proyecto sobre inversión extranjera

La Comisión Quinta del Senado de la República aprobó, en primer debate, el proyecto de Ley del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, que regula la inversión extranjera en tierras y en general, en el sector agropecuario del



Foto: Senado.

país. La iniciativa tuvo la ponencia del Senador Luis Emilio Sierra Grajales y excluyó de la misma, para un posterior debate, el capítulo relacionado con los baldíos. En el proyecto se establece que la inversión extranjera en el sector agropecuario y en tierras se permitirá sin poner en riesgo la soberanía y la seguridad alimentaria del país. Se regula la adquisición de predios rurales por parte de extranjeros y se evita la apropiación indiscriminada de tierras con propósitos especulativos. Con el proyecto se propicia, fomenta y apoya los proyectos asociativos para permitir la vinculación de los propietarios de fundos rurales con inversionistas calificados, con reglas claras de protección a los campesinos y a su propiedad, facilitando su desarrollo.

Banagrario redujo tasas de interés

El Banco Agrario y Finagro pusieron en marcha un paquete de nuevas medidas para aliviar la situación financiera de los productores agropecuarios. Las tasas de interés para créditos dirigidos a pequeños y medianos productores agropecuarios, con operaciones entre \$20 y 200 millones, tendrán una reducción de 150 puntos básicos. En créditos de consumo, la baja decretada por el Banco Agrario fue de 222 puntos básicos para las tarjetas de crédito Clásica, Empresarial, Gold y Mujer Microempresaria. Adicionalmente, el Banco Agrario redujo en 35% la tarifa para las consignaciones nacionales. De otra parte, la Comisión Nacional de Crédito Agropecuario flexibilizó las condiciones para la reestructuración de créditos con recursos de Finagro. El propósito de esta medida es que los productores agropecuarios puedan acomodar los pagos (semestral o anualmente, si es el caso) tanto de capital como de intereses, de acuerdo con sus flujos de caja.



Foto: Banagrario.

Nuevo Gerente General de Agrinos Colombia



Foto: Cortesía Agrinos.

El ingeniero de Producción Agroindustrial de la Universidad de la Sabana, José Vicente Martínez Bahamón, asumió la Gerencia General de Agrinos Colombia S.A.S., donde tendrá bajo su responsabilidad el direccionamiento de la empresa en el mercado local para distintas zonas comerciales del país. El directivo ha trabajado en la planeación y estructuración de proyectos enfocados en la apertura de mercados tanto locales como externos. Antes de ocupar su actual cargo se desempeñó como KAM Ornamentales – Colombia en la multinacional Syngenta; fue director de Gestión Logística de Indupalma Ltda.; y Representante Nacional de Ventas para Palma Africana de Abocol, entre otros cargos.

Ancupa realizó Asamblea Extraordinaria

Palmicultores y representantes de extractoras de todas las zonas palmeras de Ecuador, se reunieron recientemente en Santo Domingo de los Tsáchilas, para llevar a cabo la Asamblea Extraordinaria de Socios, convocada con el fin de conocer y aprobar la reforma a los estatutos, en donde se destaca la incorporación de los servicios de capacitación en el desarrollo y el mejoramiento del cultivo y extracción del aceite rojo y de palmiste; y en general servicios de capacitación en materias relacionadas con dichas actividades económicas; todo ello con el propósito de lograr beneficios para el sector palmicultor. De igual manera, se aceptaron positivamente temas referentes al Régimen Disciplinario, derechos y obligaciones de los socios y se aprobó la posibilidad de que las futuras directivas puedan ser candidatas a la reelección.



Foto: Ancupa.

Energía con desperdicios de palma

La firma GGi Energy trabaja en Honduras en la instalación de una planta que funcionará con los desperdicios de palma africana en la zona norte, lo que generará alrededor de 3.000 galones de diésel al día y equivaldrá a un millón de galones al año. Los desechos se obtendrán de una cooperativa de palmeros que genera 24 toneladas diarias de desperdicio procedente de la extracción de aceite, mucho del cual, hoy por hoy, es eliminado como basura. Este año se instala el primer módulo del proyecto; en una segunda fase se ampliará a nueve módulos y en un plazo de cuatro años habrá 20 plantas. “La idea es lograr que un problema actual, como el adecuado manejo de la basura, se convierta en un producto de valor”, destacó Rodolfo Jiménez, presidente de GGi Energy.



Foto: GGi Energy.

**Estoy comprometido con
la felicidad de los niños**

La familia como núcleo formador



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 La Familia.

En el mes de mayo se celebra el Día Nacional de la Familia, motivo por el cual queremos recordar la importancia de promover la convivencia armónica de todos sus integrantes, la prevención de la violencia en el contexto familiar, además reconocer que se trata del núcleo protector y formador esencial.

Estos son algunos mensajes que ayudarán a tener relaciones intrafamiliares óptimas y productivas.

1. Hogar sólo lo hacen quienes crecen en amor y se aceptan incondicionalmente, porque amar no es una obligación ni un derecho sino el fruto de cultivarse a sí mismo.

2. Cocinar y comer juntos es la oportunidad de compartir, conversar y jugar. Estas actividades nos ayudan a hacer de nuestra familia un hogar.

3. A través del juego se construye la confianza, dejar los roles cotidianos y entrar en un mundo con nuevas reglas es divertido y liberador. Jugar y reír juntos con frecuencia sirve para hacer de la familia un hogar.

4. Conversar, no sólo de tareas y para coordinar diferentes actividades, sino de lo que sentimos hace que nos acerquemos de corazón y que estar juntos no sólo sea vivir en la misma casa sino vivir en un hogar.

5. Convivir no es sólo vivir y comer bajo el mismo techo, es relacionarse con las personas a través de una comunicación permanente fundamentada en el afecto, el respeto y la tolerancia, que permita compartir en armonía en las diferentes situaciones de la vida.

6. Convivir no es sólo vivir y comer bajo el mismo techo, es relacionarse con las personas a través de una comunicación permanente fundamentada en el afecto, el respeto y la tolerancia.

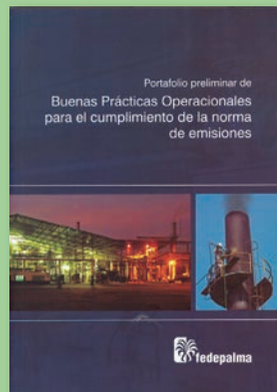
7. Cuidar entre todos lo que nos sirve a todos, nos convierte en hogar. El aseo de la casa y de los bienes que benecian a todos, no es tarea de la mamá o de unas pocas personas, sino de todos. Cada uno puede aprender y aportar para que haya equidad y vivamos en un espacio que refleja el respeto y el amor que sentimos.

8. Celebrar juntos como familia nos hace hogar. Para celebrar necesitamos hacer las paces con lo que nos ha puesto en discordia, culpa, temor y vergüenza entre nosotros. Reparar para poder reconciliarnos permite celebrar lo que nos ha traído hasta el presente y proyectarnos al futuro.

Portafolio preliminar de buenas prácticas operacionales para el cumplimiento de la norma de emisiones

Este documento contiene el portafolio preliminar de Buenas Prácticas Operacionales (BPO), enfocado a mejorar la eficiencia y control de los sistemas de generación de vapor de las plantas de beneficio del sector palmero y, por consiguiente, a una reducción de sus emisiones de material particulado. A finales de 2012, Fedepalma contrató un nuevo estudio con CAIA Ingeniería con dos objetivos: i) construir el portafolio de BPO aplicables al sector para este propósito; y ii) validarlo mediante su aplicación en seis plantas piloto. Esta cartilla muestra los resultados del primero de ellos. Una vez concluido el estudio piloto de validación del portafolio, se hará público un nuevo documento con sus resultados aplicables para las demás plantas de beneficio del sector.

Autores: Ibarra, Edna K., Hernandez, Marcelo; Valencia, Alexander.

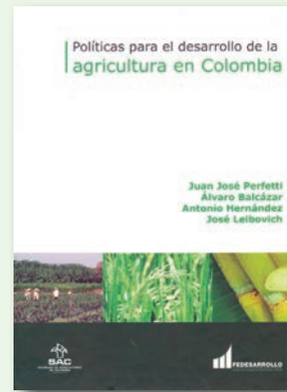


Políticas para el desarrollo de la agricultura en Colombia

Esta publicación surge como resultado del compromiso del sector empresarial de brindar insumos técnicos al proceso de negociación para el logro de una paz duradera y sostenible. No todos los elementos que se encuentran plasmados en este libro reflejan el pensamiento de la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC); sin embargo, se resalta la identidad conceptual de la investigación en torno a la importancia estratégica del sector agro colombiano y la necesidad apremiante de invertir en bienes públicos para mejorar las condiciones de productividad, competitividad y rentabilidad del campo.

Este estudio constata una vez más a una Colombia rural multifuncional y multicultural donde pueden coexistir distintos modelos empresariales de pequeños, medianos y grandes productores.

Publicado por:
Fedesarrollo, Sociedad de Agricultores de Colombia, SAC; Incoder, Finagro y Banco Agrario.



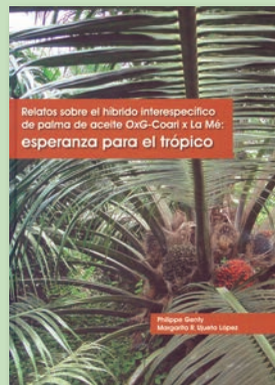
Relatos sobre el híbrido interespecífico de palma de aceite OxG-Coari x La Mé: esperanza para el trópico

Este trabajo realizado por el entomólogo Philippe Genty, autor científico, y por Margarita Ujueta, autora literaria, contiene información histórica del desarrollo del híbrido interespecífico OxG en Colombia, resalta los trabajos realizados con insectos, su relación con las enfermedades que afectan las plantaciones de Colombia y otros países, investigaciones realizadas por el Dr. Genty desde mediados de los años sesenta.

El documento muestra los principales progresos alcanzados en cuatro décadas hasta obtener un material vegetal que representa una alternativa genética resistente o altamente tolerante a enfermedades tales como la Pudrición del cogollo (PC), la Pudrición de la flecha (PF), la Marchitez sorpresiva, la Marchitez letal, las manchas anulares y otras, al tiempo que ofrece una resistencia natural a muchas de las plagas propias de América Tropical (CIRAD 2006).

Refleja también, cómo a partir de los estudios entomológicos realizados por el Dr. Genty, que fueron los primeros en América acerca del cultivo de la palma, se establecieron diferentes controles de plagas, para detectar las características particulares de tolerancia y/o resistencia de un nuevo material genético representado por el híbrido interespecífico OxG.

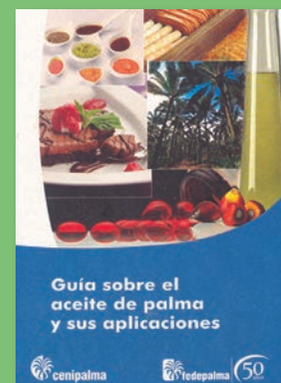
Autores: Genty, Philippe y Ujueta L., Margarita R.



Guía sobre el aceite de palma y sus aplicaciones

Esta guía presenta toda la dimensión del aceite de palma, con el fin de dar a conocer datos relevantes sobre su origen hasta sus aplicaciones en los productos finales; de igual forma se dan respuestas a una serie de preguntas frecuentes que generalmente surgen entre los consumidores antes de conocer el aceite de palma.

Autor: Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma.



4ta. Conferencia Latinoamericana RSPO 2013

Fecha: 6 al 8 de agosto
Lugar: San Pedro Sula, Honduras
Organizador: Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Federación de Palmeros e Industriales de la palma africana de Honduras
Teléfono: (504) 2232-1654 - (504) 3392-5017
Email: rspo2013hn@gmail.com
Web: www.rspo2013.com



La IV Conferencia Latinoamericana de la Mesa Redonda del Aceite de Palma Sostenible (RSPO) ofrecerá charlas magistrales, trabajos de investigación, experiencias de empresas, giras técnicas y avances en el proceso de certificación RSPO, además de Expopalma, en el cual empresas expositoras mostrarán sus productos y servicios.

XV Latin American Congress and Exhibition on Fats and Oils

Fecha: 20 al 23 de agosto
Lugar: Hotel y Centro de Convenciones Sheraton, Santiago, Chile.
Organizador: AOCs
Teléfono: +1 217693 4821
Fax: +1 217-693-4865
Web: <http://lacongress.aocs.org/en/index.cfm>



El XV Congreso Latinoamericano y Exposición sobre Grasas y Aceites cubre los últimos avances científicos, desarrollos tecnológicos y de negocio en esta industria. Exposición, carteles y diversos eventos de redes también serán parte del congreso.

Palmex Tailandia

Fecha: 29 y 30 agosto
Lugar: Krabi, Tailandia
Teléfono: +66 2 513 1418
Fax: +66 2 513 1419
Email: thai@asiafireworks.com
Web: <http://www.thaipalmoil.com/>



Palmex Tailandia 2013 es el evento especializado en aceite de palma que reúne una congregación internacional de empresas y sus industrias en Krabi, Tailandia, para presentar los últimos avances en tecnología relacionados con esta industria.

XIX Congreso Colombiano de Ingenieros Agronomos

Fecha: 12 al 14 de septiembre
Lugar: Villavicencio, Colombia
Organizador: Asociación Ingenieros Agronomos del Llano - ASIALL
Teléfono: 320 4911765 / 320 2206074 / 315 3275022
Email: agroasiall@gmail.com
congresoasiall@gmail.com
congresoasiall2013@gmail.com
Web: www.asiall.org



El XIX Congreso Colombiano de Ingenieros Agrónomos en Villavicencio, Meta, durante los días 12, 13 y 14 de septiembre de 2013, contará con la participación de expertos nacionales e internacionales para tratar temas de interés relacionados con la profesión como políticas agrarias, actividad gremial y aspectos técnicos y académicos.

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	942,22	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	941,14	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	934,90	997,29	-1,09	16,66	6,67
Abril	82,29	81,79	107,61	31,56	354,07	343,42	392,82	58,60	-10,66	49,40	811,64	934,41	1.023,10	0,95	15,13	9,49
Mayo	89,69	79,81			443,77	423,23		85,37	-20,54		838,41	924,52		5,00	10,27	
Junio	74,50	80,03			518,27	503,25		95,92	-15,01		848,96	930,05		6,25	9,55	
Julio	84,50	86,75			602,77	590,01		121,81	-12,76		874,85	932,30		10,58	6,57	
Agosto	81,95	92,45			684,72	682,46		149,45	-2,26		902,49	942,81		15,45	4,47	
Septiembre	77,14	79,96			761,86	762,43		168,18	0,56		921,22	945,63		19,09	2,65	
Octubre	64,22	80,02			826,08	842,45		177,80	16,37		930,84	961,43		22,19	3,29	
Noviembre	61,60	70,60			887,68	913,05		188,95	25,37		941,99	970,44		24,48	3,02	
Diciembre	57,39	60,65			945,06	973,70		192,02	28,64		945,06	973,70		25,50	3,03	
Total	945,06	973,70	392,82		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	98,20		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	mar-13	abr-13	Var %	Enero - Abril			
				2012	2013	Variación	
						Abs	%
Oriental	42,03	45,01	7,09	131,93	168,64	36,71	27,82
Norte	25,93	30,25	16,69	110,01	104,97	-5,04	-4,58
Central	29,48	31,12	5,57	98,33	115,00	16,67	16,96
Sur-Occidental	0,99	1,23	24,05	3,14	4,21	1,06	33,76
Total	98,43	107,61	9,33	343,42	392,82	49,40	14,39

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 del 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 (Jun-May*)		
	Jun 2012	Jul 2012	Ago 2012	Sep 2012	Oct 2012	Nov 2012	Dic 2012	Ene 2013	Feb 2013	Mar 2013	Abr 2013	May* 2013	Var. %	11/12	12/13	Var.%
Aceites de Palma, Palmiste y sus Fracciones																
Aceite de Palma (CIF Rotterdam)	999	1.015	997	967	839	813	776	841	863	854	842	847	0,55	1.086	888	-18,23
Aceite de Palma (FOB Indonesia)	945	970	945	894	757	737	698	770	798	785	774	787	1,63	1.041	822	-21,04
Aceite de palma crudo FOB Mal BMD/P3	936	961	948	927	808	789	766	804	813	778	764	772	1,05	1.028	839	-18,37
Aceite de Palma RBD (FOB Malasia)	965	990	960	935	823	799	763	812	828	804	793	795	0,25	1.082	856	-20,91
Aceite de palmiste Malasia (CIF Rotterdam)	1.093	1.067	1.008	984	862	815	762	795	845	833	828	827	-0,12	1.355	893	-34,08
Estearina de Palma RBD (CIF Rotterdam)	1.108	1.010	969	943	857	847	777	781	809	810	824	828	0,49	1.041	881	-15,42
Estearina de Palma RBD (FOB Malasia)	936	937	896	872	785	772	702	706	739	730	744	748	0,54	977	798	-18,32
Oleina de palma RBD (CIF Rotterdam)	1.045	1.072	1.046	1.017	895	883	858	897	914	894	880	883	0,34	1.165	941	-19,28
Oleina de palma RBD (FOB Malasia)	973	999	973	946	823	808	783	822	844	814	800	803	0,38	1.100	866	-21,25
Otros Aceites Vegetales																
Aceite de Algodón (FOB Gulf)	1.118	1.193	1.205	1.231	1.153	1.101	1.103	1.139	1.123	1.115	1.112	1.103	-0,85	1.212	1.141	-5,82
Aceite de Coco Filipinas, Indonesia (CIF Rotterdam)	1.058	1.070	1.001	961	898	848	785	829	861	820	793	828	4,41	1.422	897	-36,94
Aceite de Colza (FOB EXMILL Dutch)	1.185	1.212	1.232	1.271	1.217	1.188	1.190	1.214	1.225	1.162	1.136	1.117	-1,64	1.307	1.196	-8,49
Aceite de Girasol (FOB Argentina)	1.102	1.154	1.185	1.229	1.184	1.146	1.159	1.145	1.150	1.112	1.096	1.099	0,27	1.168	1.147	-1,78
Aceite de Maiz (FOB Midwest)	1.171	1.235	1.288	1.351	1.227	1.166	1.124	1.144	1.141	1.050	1.047	1.007	-3,78	1.283	1.163	-9,39
Aceite de Soya Dutch (FOB EXMILL)	1.180	1.239	1.252	1.283	1.175	1.135	1.163	1.190	1.175	1.116	1.095	1.075	-1,81	1.269	1.173	-7,55
Aceite de Soya (FOB Argentina)	1.120	1.189	1.206	1.206	1.091	1.083	1.116	1.138	1.123	1.040	1.007	990	-1,67	1.187	1.109	-6,57
Aceite de Soya (FOB Brasil)	1.124	1.204	1.229	1.241	1.104	1.083	1.118	1.133	1.121	1.046	1.015	992	-2,27	1.185	1.118	-5,69
Aceite de Soya (FOB Decatur)	1.072	1.145	1.162	1.187	1.086	1.016	1.026	1.069	1.090	1.080	1.087	1.085	-0,18	1.168	1.092	-6,45
Aceites y Grasas Animales																
Aceite de Pescado (CIF Rotterdam)	1.894	2.050	2.055	2.056	2.025	2.225	2.325	2.300	2.225	2.275	2.400	2.380	-0,83	1.551	2.184	40,87
Grasa de Cerdo sin refinar EU	1.018	1.014	1.042	1.152	1.137	1.074	1.026	963	901	846	859	877	2,07	1.126	992	-11,83
Sebo Fancy Blanqueado US (CIF Rotterdam)	1.078	1.085	1.086	1.103	1.021	928	940	997	1.020	1.046	1.073	1.062	-1,03	1.205	1.037	-14,00

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 Cumaral - 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