

EDITORIAL

FELICIDADES A PROCAÑA EN SU ANIVERSARIO No. 40



Cuatro décadas no se cumplen todos los días y es por eso que en nuestro Boletín No 86 queremos unirnos a la celebración de PROCAÑA en sus 40 años.

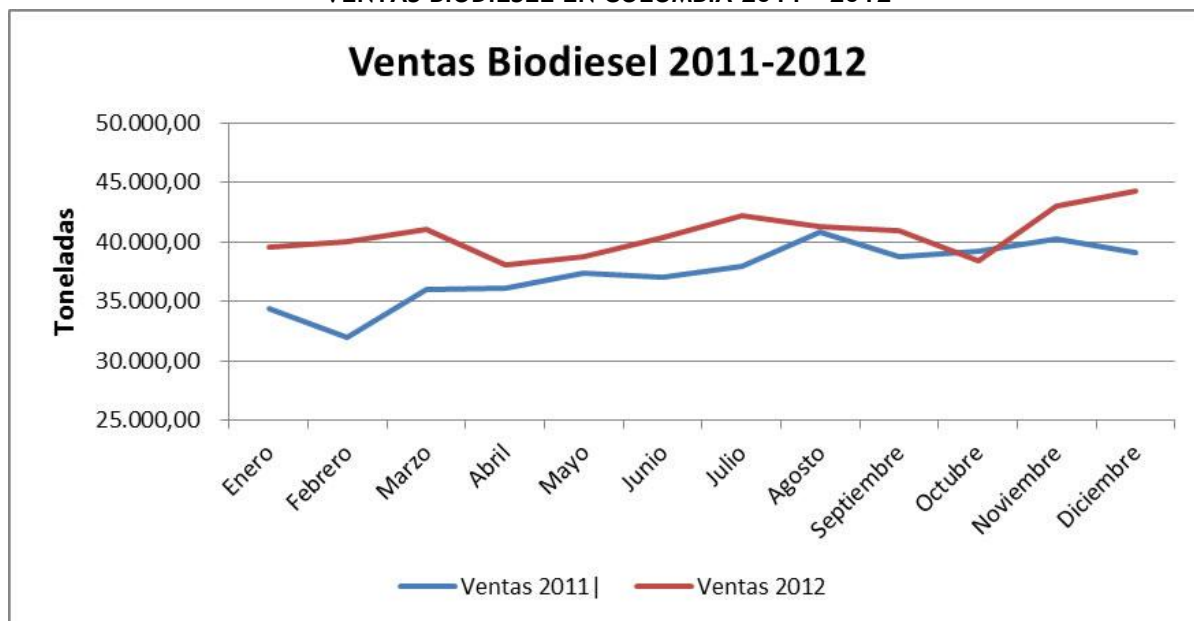
Resaltando su especial aporte en el Sector de la caña, PROCAÑA ha sido pieza fundamental para que los productores y proveedores tengan un espacio donde compartir sus experiencias y tener acceso con claridad a las políticas de exportación que rodean el Sector.

Con más de 150 afiliados, PROCAÑA, en la actualidad, forma parte de La Comisión Nacional Azucarera y ha logrado ganarse un espacio donde su voz cuenta para la toma de decisiones gubernamentales en temas relacionados con el azúcar.

A toda la familia PROCAÑA nuestra más sincera felicitación y esperamos que sean muchos años más de éxitos para el Sector del Azúcar en Colombia. Gracias por hacer parte de este gran grupo de personas que cree en el país y le aporta a la paz.

Fuente: Fedebiocombustibles.

VENTAS BIODIÉSEL EN COLOMBIA 2011 - 2012



Fuente: Fedebiocombustibles.

CONSUMO DE BIOCOMBUSTIBLES PARA TRANSPORTE EN LA UNIÓN EUROPEA EN 2011

(EN TONELADAS EQUIVALENTES DE PETRÓLEO [TEP])

Pais/ Country	Bioetanol/ Bioethanol	Biodiésel/ Biodiesel	Otros Biocombustibles/ Others biofuel**	Consumo Total/ Total consumption
Germany /Alemania	795 142	2 143 929	17 675	2 956 746
France /Francia	252 924	1 797 949	0	2 050 873
Spain /España	229 579	1 443 131	0	1 672 710
Italy /Italia	145 744	1 286 711	0	1 432 455
United Kingdom /Reino Unido	327 028	729 077	0	1 056 105
Poland /Polonia	141 875	841 311	34 608	1 017 793
Sweden /Suecia	200 673	229 808	64 372	494 853
Austria /Austria	68 912	349 074	13 674	431 660
Belgium /Bélgica	48 121	273 308	0	321 429
Netherlands /Holanda	147 344	163 371	0	310 715
Portugal /Portugal	0	306 894	0	306 894
Czech Republic /Rep. Checa	59 282	240 566	0	299 847
Romania /Rumania	71 582	126 373	0	197 956
Finland /Finlandia	79 487	92 345	268	172 100
Hungary /Hungria	54 123	110 003	0	164 126
Slovakia /Eslovaquia	39 983	123 722	0	163 705
Denmark /Dinamarca	135 426	4 419	0	139 844
Greece /Grecia	0	103 396	0	103 396
Ireland /Irlanda	29 628	67 704	0	97 332
Lithuania /Lituania	9 204	35 372	0	44 577
Luxembourg /Luxemburgo	5 131	38 425	0	43 556
Latvia /Latvia	7 649	34 020	0	41 669
Slovenia /Eslovenia	3 744	31 620	0	35 363
Cyprus /Chipre	0	15 023	0	15 023
Bulgaria /Bulgaria	0	0	0	0
Estonia /Estonia	0	0	0	0
Malta /Malta	0	0	0	0
Total EU 27	2 852 580	10 587 553	130 596	13 570 729

Fuente: EurObserv'ER 2012.

INICIAN EN CUBA PRODUCCIÓN DE BIODIÉSEL DE JATROPHA CURCAS

La primera planta de biodiésel de producción nacional que utiliza como materia prima el arbusto oleaginoso *Jatropha curcas* (piñón botija), inició su funcionamiento en la oriental provincia cubana de Guantánamo, reporta el portal de noticias cibercuba.

Las previsiones indican que la instalación puede producir cada año más de 100 toneladas de biocombustibles líquidos a partir del arbusto no comestible, conocido popularmente como piñón botija o de leche.

De acuerdo con expertos, la aplicación del combustible resultante es muy corriente, en forma pura o mezclada, como sustituto del diésel mineral o petrodiesel.

José Sotolongo, director del guantanamero Centro de Aplicaciones Tecnológicas para el Desarrollo Sostenible (CATEDES), explicó que la fábrica posee la ventaja de procesar la semilla de un arbusto tóxico que no compite con la producción de alimentos, a diferencia del girasol y la soya.

En declaraciones a la Agencia de Información Nacional, precisó que los residuos de la *Jatropha* fertilizarán 50 hectáreas en producción, que se encontraban abandonadas en la árida franja costera sur Caimanera-Maisí.

Añadió que se cultivarán en total 130 hectáreas con el fin de garantizar la materia para que la planta funcione a plena capacidad y el líquido pueda utilizarse puro (sin mezclar) en equipos agrícolas y otros dedicados a esa tarea.

La fábrica piloto es fruto del Proyecto "La biomasa como fuente renovable de energía para el medio rural" (BIOMAS-CUBA), en el cual intervienen varias instituciones cubanas, con el apoyo de la Agencia Suiza de Cooperación al Desarrollo (COSUDE).

Sufragada por el Estado cubano, la iniciativa prevé la producción integrada de energía y alimentos a escala local y a nivel de fincas, a la vez que prohíbe el empleo de materias primas comprometidas con la alimentación humana para la producción de biodiésel.

Según investigaciones, la *Jatropha curcas* posee amplias potencialidades energéticas y medioambientales como alternativa para el desarrollo energético sostenible.

Permite la producción de biodiésel a partir de su aceite vegetal (no comestible) y otras biomasas residuales (cáscara del fruto, pericarpio o cascarilla de sus semillas, la torta residual de la extracción del aceite y la madera combustibles).

También contribuye a importantes soluciones ambientales, como el mejoramiento y conservación de suelos, el incremento de la biodiversidad mediante la reforestación y la mitigación de las emisiones de gases contaminantes.

Fuente: Adaptado de <http://noticias.cibercuba.com>

EL PTP COMPROMETIDO CON LA LUCHA CONTRA LA ILEGALIDAD EN EL COMERCIO



El Ministro de Comercio, Industria y Turismo, Sergio Díaz-Granados, consciente de la magnitud y complejidad del problema de la ilegalidad en el comercio, encomendó desde el año 2012 al PROGRAMA DE TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA (PTP) la tarea de trabajar en la lucha contra este flagelo. Desde entonces, el PTP ha enfocado su trabajo en dos frentes: (i) Construcción de una estrategia de lucha contra el comercio delictivo y el contrabando, y (ii) Promoción de compras responsables. Gracias a ese trabajo, durante los últimos meses el Estado colombiano ha dado un giro en su forma de combatir las distintas tipologías de comercio ilegal.

El primer frente, ha enfocado los esfuerzos en estructurar una estrategia interinstitucional de lucha contra el comercio delictivo y el contrabando, trabajando en equipo con el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, el Ministerio de Defensa, el Ministerio de Transporte, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, la DIAN, la Unidad de Inteligencia y Análisis Financiero (UIAF), el ICA, el INVIMA, la Superintendencia de Industria y Comercio, la Policía Nacional, la Policía Fiscal y Aduanera, y la Federación Nacional de Departamentos. Dicha estrategia está conformada por 30 actividades de impacto inmediato, que configuran el Plan de Choque contra el Contrabando, que fue aprobado por el Consejo Superior de Comercio Exterior, presidido por el Presidente Santos, el pasado 1 de abril.

La estrategia contempla la radicación en el Congreso de la República de un “Proyecto de Ley Contra el Comercio Delictivo, el Contrabando y Otras Formas de Financiación del Crimen Organizado” antes del 15 de abril de este año. Dicha ley busca darle herramientas al Estado para combatir el contrabando de manera más expedita y eficaz, otorgando a la DIAN funciones permanentes de policía judicial. Esto lograría endurecer y simplificar los tipos penales relacionados con el contrabando, ampliando el tipo penal de lavado de activos (incluyendo al contrabando como delito subyacente). Además, facilitaría el levantamiento del velo corporativo, otorgando la competencia del juzgamiento de los delitos de contrabando a jueces especializados, entre otras reformas. El PTP ha participado activamente en las mesas de discusión sobre el nuevo Estatuto Aduanero, en aras de optimizar la normativa en materia de control aduanero y articular el régimen sancionatorio aduanero con el Proyecto de Ley. Por último, el PTP ha planeado y acompañado una serie de capacitaciones a funcionarios de la DIAN y la POLFA que buscan mejorar sus niveles de especialización para la realización de acciones de control aduanero.

El segundo frente, ha estructurado una gran campaña de medios para 5 sectores del PTP, con la cual se busca invitar a la ciudadanía a realizar compras responsables que permitan contrarrestar la cultura de la ilegalidad. Para cada sector económico escogido, el PTP ha estructurado 2 propagandas (una para televisión y una para radio) para ser difundidas en medios de comunicación a partir del segundo semestre de 2013.

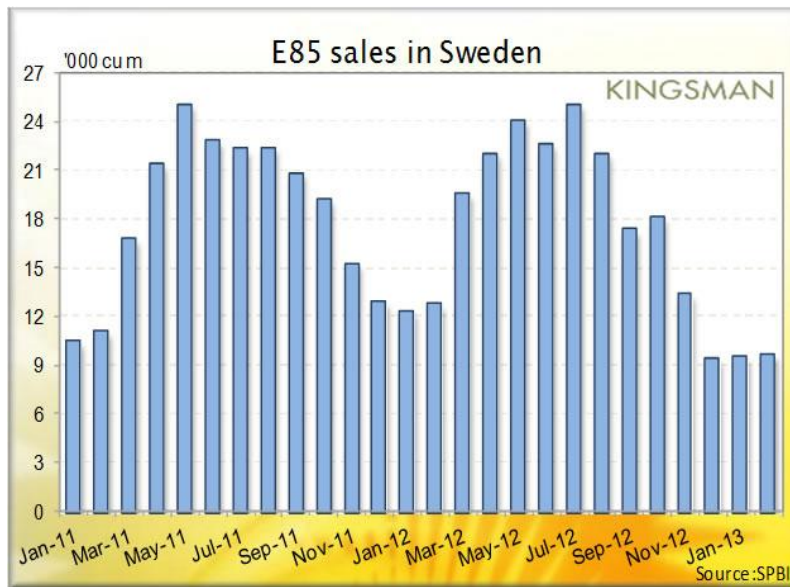
Todos estos esfuerzos demuestran el compromiso del PTP de trabajar por y para los empresarios, sumado a todos los esfuerzos enfocados en solucionar sus principales cuellos de botella, para construir un país más justo, moderno y seguro.

Fuente: Tomado de la declaración de Juan Carlos Garavito E, Gerente Público de PTP.

>>> REPORTAJE INTERNACIONAL KINGSMAN
>>> INTERNATIONAL FEATURE KINGSMAN

COMPORTAMIENTO DE LAS VENTAS DE E85 EN SUECIA

En Suecia, las ventas de febrero de E85 cayeron un 23,9% respecto al mismo periodo del año pasado, pero aumentó un 2,1% con relación al mes anterior a 9.700 metros cúbicos, según datos preliminares del Instituto Sueco de Petróleo.



El consumo de E85 en enero-febrero cayó cerca de 19.200 metros cúbicos, un descenso significativo del 23,4% interanual, mientras que las ventas de gasolina cayeron un 6,5% en el mismo periodo de 2012 a aproximadamente 547.200 metros cúbicos, debido a que los conductores tienden a cambiar más y más a los coches diesel.

La participación del E85 en el mercado de la gasolina en febrero fue del 3,6%, por encima de 3,2% de enero.

El precio medio de E85 cayó en febrero a USD 1,61/litro de USD 1,62/litro (aproximadamente unos USD 6,13/galón o COP 11.220/galón) en enero, mientras que los precios de la gasolina aumentaron en USD 0.05/litro durante el mes a USD 2,28/litro.

Los precios promedio de la gasolina están por debajo de febrero que fueron de USD 2,29/litro, (aproximadamente unos USD 8,67/galón o COP 15.862/galón) mientras que el E85 cayó USD 0,1/litro interanual.

Fuente: www.kingsman.com

>>> ¿SABÍA USTED...
>>> DID YOU KNOW THAT?

FEDEBIOCOMBUSTIBLES HARÁ PARTE DE AGROFUTURO 2013

Del 23 al 25 de Mayo se realizará la Convención y Exposición Internacional, Expo Agrofuturo 2013, “que tiene como objetivo incentivar la inversión en el sector agropecuario y agroindustrial, la transferencia tecnológica y la comercialización de productos con potencial exportador”.



Este evento que se llevará a cabo en la ciudad de Medellín contará con la participación de Fedebiocombustibles, por medio de una conferencia del Dr. Jorge Bendeck Olivella condecorado de la Agro- Industria de los Biocombustibles en Colombia. En esta ocasión se espera recibir en la capital de la montaña a 12.000 visitantes y 250 empresas expositoras. Más información en www.agrofuturocolombia.com/eventoshome.php

Fuente: www.agrofuturocolombia.com

Si desea recibir este boletín puede escribirnos al siguiente correo:
[To receive this newsletter please write to the following e-mail]:
colombia@fedebiocombustibles.com

Este boletín llega a más de 7.800 lectores
[This newsletter is received by more than 7,800 readers]

Siganos en:
[Follow us on:]



/FNBColombia



/FNBColombia



/FNBColombia