

Contenido:

Argentina:

- Construyen la mayor planta de biodiesel
- Otra fuerte inversión de US\$ 130 millones en una planta de biodiesel

Brasil:

- Adição de biodiesel começa em janeiro
- Brasil Ecodiesel aguarda leilões de biodiesel
- Petrobras deve concluir estudo sobre alcoolduto em 2008
- México fecha parceria com SP em programa de cana
- Petrobras y Samsung firman acuerdo para exportación de etanol a Corea del Sur
- Petrobras fará leilão de estoque de biodiesel no lugar da ANP
- Petrobras retarda planos em álcool por baixa demanda no Japão
- Empresa suíça investe US\$ 50 mi em biodiesel em MG
- Petrobras inicia venda de biodiesel em grande escala

Colombia:

- Colombia podría tener 20 plantas de biocombustibles en 10 años

Ecuador:

- Malca incursiona en los biocombustibles

El Salvador:

- Brasil ayudará a El Salvador con biocombustibles

Guatemala:

- Ley del etanol pasa en primera lectura

México:

- Sugieren crear programa de etanol
- Destaba el Senado ley de bioenergéticos

Paraguay:

- BID elaborará un plan para el uso de biocombustibles



Perú:

- Hay potencial de \$2.000 millones de inversión en industria del etanol para el 2008
- Regiones quieren producir etanol

República Dominicana:

- Reactivarán industria cañera para producir etanol

Otros Países:

- Shell crea empresa para producir biocombustível a partir de algas

ARGENTINA:

Argentina – Buenos Aires

Fuente: El Cronista

03.12.2007

Construyen la mayor planta de biodiesel

Neste Oil Oyj, la única refinadora de petróleo de Finlandia, levantará la mayor planta de biodiesel del mundo en Singapur, con una inversión de unos 550 millones de euros (u\$s 810 millones), según la agencia Bloomberg. La planta estará lista a fin de 2010, utilizará sobre todo aceite de palma como materia prima, y tendrá una capacidad anual de producción de 800.000 toneladas. Neste pretende convertirse en el mayor fabricante mundial de diesel a partir de aceite vegetal, grasa animal y otras materias primas renovables.

Reproducido en:

http://www.electroindustria.com/nuevo/noticia.asp?inf_id=6245

Argentina – Buenos Aires

Fuente: Clarín

12.12.2007

Otra fuerte inversión de US\$ 130 millones en una planta de biodiesel

La cerealera Louis Dreyfus, una de las mayores del mundo, anunció ayer una inversión de 130 millones de dólares en una planta de biodiesel. La planta será de elevación de granos y producción de aceites y biodiesel. La empresa, que cuenta con una planta de granos en Santa Fe, aseguró que con el proyecto bahiense se podrían generar 80 puestos de trabajo directos y otros 300 en forma indirecta. "Dreyfus entregó la documentación que ahora será analizada para la construcción de una planta de elevación, almacenaje y producción de aceites y biodiesel que estará ubicada en la zona de Cangrejales, cerca del puerto local", confirmó ayer el presidente del Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca, Jorge Scoccia.



Reproducido en:

http://www.nearural.com.ar/Noticias_nuevo.php?cdg=1&nro=1212200701

BRASIL:

Brasil

Fuente: Campo Grande News

04.12.2007

Adição de biodiesel começa em janeiro

A adição obrigatória de 2% de biodiesel ao diesel começará no dia 1º de janeiro de 2008, informou o coordenador da Comissão Executiva Interministerial do Biodiesel, Rodrigo Rodrigues, ao desfazer dúvidas do mercado sobre a data em que a mistura passará a ser exigida – pois a lei que determina a medida foi editada em 13 de janeiro de 2005. A data foi definida na resolução número 5 do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE), editada em outubro deste ano, explicou Rodrigues.

Reproducido en:

<http://www.gasbrasil.com.br/noticia/noticia.asp?NotCodNot=23622>

Brasil

Fuente: Correio do Estado

05.12.2007

Brasil Ecodiesel aguarda leilões de biodiesel

A Brasil Ecodiesel, que programa construir uma indústria de biodiesel em Dourados, vai esperar os resultados dos dois leilões para venda de biodiesel que a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis programou para este mês de dezembro, para só então definir o seu cronograma de obras e investimentos em todo o Brasil, inclusive em relação a fábrica programada para Dourados. A informação é do presidente da empresa, Nelson Cortês de Tavares por meio de e-mail enviado ao Correio do Estado.

Reproducido en: <http://www.protefer.com/noticias.php?ver=219>

Brasil - Ríó de Janeiro

Fuente: Agência Estado

06.12.2007

Petrobras deve concluir estudo sobre alcoolduto em 2008

A Petrobras deverá concluir os estudos referentes à construção do alcoolduto ligando o interior de Goiás (Senador Canedo) ao porto de São Sebastião, em São Paulo, no primeiro semestre do ano que vem. A informação é do gerente de desenvolvimento de novos projetos da estatal, Gilberto Ribeiro de Carvalho, em apresentação no 9º Congresso Agribusiness, organizado pela Sociedade Nacional de Agricultura. Segundo ele, a intenção da empresa é que o duto venha a atender a produção de etanol das regiões de Goiás, Minas Gerais



(triângulo mineiro), Mato Grosso e São Paulo, que constituem as principais regiões produtoras do País.

Reproduzido em:

<http://www.gasbrasil.com.br/noticia/noticia.asp?NotCodNot=23690>

Brasil - Ribeirão Preto

Fuente: Último Segundo

07.12.2007

México fecha parceria com SP em programa de cana

O governo e o setor privado do México irão investir US\$ 470 mil ao ano durante cinco anos, ou US\$ 2,35 milhões, em uma parceria com o Centro de Cana do Instituto Agrônômico (IAC), órgão da Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo, para desenvolver variedades de cana utilizadas na produção de álcool. O acordo começa a ser executado em 2008 e será implantado principalmente no Estado de Vera Cruz, maior região açucareira daquele país.

Reproduzido em: [om_sp_em_programa_de_cana_1109395.html](http://www.gasbrasil.com.br/noticia/noticia.asp?NotCodNot=1109395)

Brasil - Sao Paulo

Fuente: EFE

10.12.2007

Petrobras y Samsung firman acuerdo para exportación de etanol a Corea del Sur

La estatal petrolera brasileña Petrobras y el grupo surcoreano Samsung firmaron hoy en Río de Janeiro un memorando de entendimiento para la exportación a la nación asiática de etanol producido en el país suramericano. Petrobras, en un comunicado, informó que hoy viernes se firmó el convenio de cooperación que permitirá la realización de estudios técnicos, financieros y comerciales del sector productivo del etanol y sus reales posibilidades de atender la demanda surcoreana. El documento fue firmado por el director de Abastecimiento de Petrobras, Paulo Roberto Costa, y por el presidente de Samsung Brasil, Sun Young Kim.

Reproduzido em:

<http://www.economiaynegocios.cl/noticias/noticias.asp?id=38389>

Brasil – Rio de Janeiro

Fuente: Globo Online

13.12.2007

Petrobras fará leilão de estoque de biodiesel no lugar da ANP

A Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) decidiu passar para a Petrobras a responsabilidade de formar estoques de biodiesel para garantir o sucesso do programa que vai misturar 2 por cento do produto ao diesel em 2008. Em comunicado na noite de terça-feira, a agência informou que determinou à Petrobras e à Refinaria Alberto Pasqualini (Refap),



subsidiária da estatal, que realizem processo concorrencial para adquirir 100 milhões de litros de biodiesel ainda em dezembro. O período de formação de estoque por parte da Petrobras e da Refap vai até 29 de fevereiro de 2008, informou a autarquia.

Reproducido

en:

<http://oglobo.globo.com/economia/mat/2007/12/12/327559315.asp>

Brasil - São Paulo

Fuente: Agência Estado

14.12.2007

Petrobras retarda planos em álcool por baixa demanda no Japão

A Petrobras reduziu o ritmo de seu plano de investimentos na produção de álcool, devido ao desenvolvimento mais lento que o esperado do mercado japonês para o biocombustível. Interessada em se tornar uma grande exportadora do combustível renovável, a empresa havia anunciado sua intenção de ter 20 a 30 por cento de participação em 20 destilarias de álcool no Brasil em projetos que envolviam a trading japonesa Mitsui. O plano continua, mas apenas três projetos-piloto de usinas vão ser apresentados para aprovação da diretoria da companhia, provavelmente na semana que vem, em vez de cinco inicialmente previstos, afirmou o diretor de abastecimento, Paulo Roberto Costa, na quinta-feira.

Reproducido en: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco95471,0.htm

Brasil - São Paulo

Fuente: Último Segundo

14.12.2007

Empresa suíça investe US\$ 50 mi em biodiesel em MG

A Global Agricultural Resources AG (GAR), empresa suíça formada para investir no mercado de biocombustíveis, vai aplicar US\$ 50 milhões na produção de óleo de pinhão manso no Triângulo Mineiro. O objetivo é exportar de 70 milhões a 80 milhões de litros para a Europa a partir de 2011. Os investimentos serão realizados no plantio, insumos, assistência técnica aos produtores, pesquisa e na construção de unidades de esmagamento. A União Européia é o maior mercado de biodiesel no mundo. Até 2010, 5,75% do combustível consumido no bloco terá que ser produzido com fontes renováveis. Além da produção local, companhias européias têm investido em projetos na América Latina e na África.

Reproducido en:

http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2007/12/13/empresa_suica_investe_us_50_mi_em_biodiesel_em_mg_1119147.html

Brasil - São Paulo

Fuente: Agência Estado

14.12.2007



Petrobras inicia venda de biodiesel em grande escala

A Petrobras iniciou, juntamente com sua subsidiária Refinaria Alberto Pasqualini (Refap), localizada em Canoas (RS), a comercialização de 380 milhões de litros de biodiesel com as distribuidoras que operam no País. Segundo a empresa, a iniciativa representa "a efetiva introdução deste combustível renovável na matriz energética brasileira, conforme previsto no Programa Nacional de Produção e Uso de Biodiesel". De acordo com o aviso, foram realizadas ontem vendas eletrônicas nas áreas de abrangência da Refap e nas Regiões Centro-Oeste e Norte onde a Petrobras atua, tendo as distribuidoras adquirido 157 milhões de litros.

Reproducido en: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco95553,0.htm

COLOMBIA:

Colombia – Bogotá

Fuente: El Universal

03.12.2007

Colombia Ppodría tener 20 plantas de biocombustibles en 10 años

Colombia podría tener cerca de 20 plantas de biocombustible operando dentro de 10 años, señaló en Medellín el director de hidrocarburos del país, Julio Cesar Vera. El Gobierno de Colombia pretende superar los 3 millones de hectáreas (Mha) cultivadas con palma africana dentro de la próxima década. Actualmente, el país cuenta con 44Mha de terrenos rurales que podrían utilizarse para la producción de biocombustibles, sin poner en peligro el suministro de alimentos del país. La inversión típica en una planta de biocombustible fluctúa entre los US\$30 millones y US\$35 millones y el país podría llegar a producir hasta 25 millones de litros diarios (Ml/d.), indicó Vera.

Reproducido en: <http://www.biodieselpain.com/2007/12/03/colombia-podria-tener-cerca-de-20-plantas-de-biocombustible/>

ECUADOR:

Ecuador – Quito

Fuente: El Comercio

03.12.2007

Malca incursiona en los biocombustibles

En el ingenio azucarero más grande de la frontera sur del país, técnicos del Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo (SNV), iniciaron un proyecto para elaborar combustibles alternativos a base de caña de azúcar y piñón. Esta iniciativa empezó este año luego de que los directivos de la empresa lojana Monterrey Azucarera Lojana C.A. (Malca) aprobaron la propuesta del Consejo Mundial Empresarial para el Desarrollo Sostenible (Cemdes). La organización, que integra a 180 empresas a escala internacional impulsa, a través de fundaciones locales, proyectos que mejoran las condiciones de vida de los



campesinos y ayudan a conservar el medio ambiente mediante productos que, poco a poco, empiezan a generar demanda.

Reproducido en:

http://www.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=155191&id_seccion=6

EL SALVADOR:

El Salvador

Fuente: AP

06.12.2007

Brasil ayudará a El Salvador con biocombustibles

Brasil firmó el miércoles un acuerdo con El Salvador para ayudar a la nación centroamericana a producir biocombustibles y a mejorar su producción de etanol. El presidente salvadoreño Elías Antonio Saca González agradeció a su homólogo Luiz Inacio Lula da Silva, y al presidente estadounidense George w. Bush por haber elegido a El Salvador como el país para estudiar la viabilidad de los biocombustibles. "Brasil y Estados Unidos... respondieron a la llamada de El Salvador y escogieron a nuestro país para apoyar las plantas de etanol", dijo Saca en un discurso en Brasilia, la capital. "Agradezco la contribución a nuestro país". Brasil ayudará a los técnicos salvadoreños a producir biodiesel de las semillas de mamona, dijo la agencia noticiosa Agencia Brasil.

Reproducido en: http://www.elpasotimes.com/spanish/ci_7643143

GUATEMALA:

Guatemala

Fuente: Siglo XXI

13.12.2007

Ley del etanol pasa en primera lectura

El proyecto de decreto que dispone aprobar la Ley de Alcohol Carburante fue conocido en primera lectura por el pleno del Congreso, con más de 80 votos, y se prevé que sea discutida hoy en segundo debate. El avance de la normativa se produce pese a la oposición de los importadores de combustibles, quienes consideran que la iniciativa tiene muchas deficiencias. Aunque esta ley buscaría "estimular actividades agrícolas e industriales que también contribuyan a la conservación del medio ambiente y recursos naturales, así como ofrecer un combustible más barato", según Oliverio García Rodas, diputado ponente, no será aprobada en esta legislatura, pues hoy culmina el período de sesiones extraordinarias en el Parlamento.

Reproducido en:

<http://www.sigloxxi.com/index.php?link=noticias¬iciaid=16609&PHPSESSID=7ec29a88dad522e5>

MÉXICO:



México – México

Fuente: El Universal

03.12.2007

Sugieren crear programa de etanol

La Cámara Nacional de la Industria Azucarera y Alcoholera (CNIAA) propone crear un programa de etanol para aprovechar los excedentes de azúcar en nuestro país. Actualmente sobran 500 mil toneladas del dulce a partir de los conflictos por contrabando y las cuotas de importación. “No podremos mandar todos los excedentes a Estados Unidos porque allá están llenos de azúcar”, afirmó Juan Cortina, presidente de la CNIAA. Daniel Pérez, representante de la Confederación Nacional Campesina (CNC), coincidió con el titular de la CNIAA en que el próximo año los precios del azúcar en México y Estados Unidos se van a homologar.

Reproducido en: <http://www.el-universal.com.mx/finanzas/61516.html>

México

Fuente: Milenio

13.12.2007

Destruya el Senado ley de bioenergéticos

El Senado llegó a un acuerdo en comisiones para destrabar la ley de bioenergéticos que se retiró de la agenda de discusiones el martes. El panista Guillermo Padrés, presidente de la Comisión de Agricultura, informó que si bien la minuta se votará hoy sin cambios, hay el compromiso de que en febrero se reforme para permitir que los excedentes de maíz blanco se usen para producir etanol. En el dictamen aprobado en comisiones, se establece que el proyecto de Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos tiene como propósito fomentar la promoción y el desarrollo, la comercialización y el uso eficiente de bioenergéticos.

Reproducido en: <http://www.milenio.com/edomex/milenio/nota.asp?id=150735>

PARAGUAY:

Paraguay – Asunción

Fuente: ABC

11.12.2007

BID elaborará un plan para el uso de biocombustibles

Una misión técnica del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) llegará al país para elaborar un plan que apunta a desarrollar los biocombustibles. El ministro de Hacienda, César Barreto, había adelantado que la idea es fomentar el uso del biodiesel y del alcohol, de tal manera a reducir el nivel de dependencia que se tiene del petróleo. Actualmente, la dependencia del carburante derivado del petróleo es del 100%, por lo que se pretende por lo menos bajarlo a un 70% al cabo de diez años, teniendo en cuenta el alto costo que representa para el país su importación. Técnicos de Hacienda revelaron que una de las ideas manejadas por esta cartera es que el impuesto selectivo



al combustible (ISC) a ser aplicado sea el mínimo, a fin de fomentar su producción y utilización.

Reproducido en: <http://www.cuencarural.com/actualidad/bid-elaborara-un-plan-para-el-uso-de-biocombustibles/>

PERÚ:

Perú – Lima

Fuente: Andina

03.12.2007

Hay potencial de \$2.000 millones de inversión en industria del etanol para el 2008

El Perú tiene un potencial de inversión por 2.000 millones de dólares para producir etanol en el 2008, señaló el presidente de la Asociación Peruana de Productores de Azúcar y Biocombustibles (APPAB), Pablo Bustamante. “La industria azucarera ya está llegando a abastecer la demanda nacional el próximo año, y por lo tanto con el etanol sí puede pensarse en que se puede duplicar, triplicar o quintuplicar el tamaño de esa industria que es tan poderosa, especialmente en el norte en términos de impacto social”, indicó. Señaló que la proyección de la demanda del etanol en el mercado internacional es inmensa, y que si bien en el Perú todavía no se produce dicho combustible, su gremio solicita que se incluya al etanol en la Ley de Promoción Agraria, para que tenga el mismo régimen de la producción de azúcar.

Reproducido en:

http://www.cbh.org.bo/es/index.php?cat=159&pla=27&id_articulo=1426

Perú

Fuente: El Comercio

06.12.2007

Regiones quieren producir etanol

La Asociación Peruana de Productores de Azúcar y Biocombustibles (APPAB) informó que los presidentes regionales de Lima, Nelson Chui; y de La Libertad, José Murgia; y el vicepresidente regional de Piura, César Delgado, se comprometieron a brindar apoyo a la producción de etanol hecho de caña en sus jurisdicciones. Las autoridades y el gremio pidieron al Gobierno medidas para promover esta industria.

Reproducido en: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

REPUBLICA DOMINICANA:

Rep. Dominicana – Sto. Domingo

Fuente: El Nuevo Diario

12.12.2007

Reactivarán industria cañera para producir etanol



El Gobierno dominicano dispuso retomar la industria de la caña de azúcar para la obtención de etanol, con lo que espera producir 150 millones de galones anuales de ese biocombustible, informó el secretario de Estado y presidente de la Comisión Nacional de Energía. Arístides Fernández Zucco manifestó que de esa producción unos 60 millones de galones podrían ser destinados a la exportación y aseguró que el desarrollo de la industria cañera contribuirá la cogeneración eléctrica a través de la utilización de la biomasa. Aseguró que el país tiene tierras suficientes para producir 140 millones de galones de biodiesel anuales, lo que representa el 40% del consumo de gasoil, con lo que República Dominicana tendría un gran desarrollo en la producción de biocombustibles nativos y un ahorro considerable en divisas.

Reproducido en: <http://www.elnuevodiario.com.do/app/article.aspx?id=83160>

OTROS PAISES:

Otros Países

Fuente: Folha Online

12.12.2007

Shell cria empresa para produzir biocombustível a partir de algas

O gigante do petróleo anglo-holandês Royal Dutch Shell vai construir em parceria com a empresa americana HR Biopetroleum uma usina piloto na ilha americana do Hawaii, que cultivará algas para a produção experimental de biocombustível. A Shell e a HR Biopetroleum, empresa com sede no Hawaii, formaram, para isso, uma co-empresa batizada Cellana, com maioria acionária para a companhia de petróleo, informaram em um comunicado. A usina, que vai começar a ser construída "imediatamente", cultivará microalgas que possuem a particularidade de se multiplicar muito rapidamente e produzem "pelo menos 15 vezes mais de óleo vegetal por hectare que as alternativas como a colza, a soja ou pinhão manso".

Reproducido en:

<http://www1.folha.uol.com.br/folha/dinheiro/ult91u353837.shtml>

Si desea recibir la versión HTML de este boletín directamente a su correo electrónico puede contactarse con:

dep@olade.org.ec

www.olade.org.ec

La elaboración de esta Síntesis ha tomado como fuente de primera mano, previa autorización, la información recopilada en los resúmenes diarios proporcionados por "The News Says".

