

Contenido

Argentina

- Otro convenio firmado por el uso del biocombustible
- Se inaugura planta de biodiesel en Santa Fe
- El gobierno impulsa modificación de la ley de biocombustibles

Brasil:

- Brasil aumenta producción de etanol en 25%
- Scania marca início do teste de ônibus a etanol em SP
- Petrobras contempla dirigirse hacia África para la producción de etanol
- ANP vê necessidade de regulamentar legislação para construção de dutos para etanol no país
- Parcerias para etanol
- MS produziu 475 milhões de litros de álcool
- Paraíba apostava no álcool sustentável
- Embrapa, Esalq e Dedini elaboram plano para etanol
- Embrapa: girassol pode suprir demanda de biodiesel
- Preço do biodiesel deve 'ter ajustes', diz diretor da ANP
- Governo tem plano para regular o mercado de álcool combustível

Colombia:

- El gobierno colombiano promociona sus biocombustibles en la Unión Europea
- Extreman controles a cadena de biocombustibles

El Salvador:

- BID financia proyectos biocombustibles
- Piden no descartar incentivos fiscales

México:

- Inauguran primera planta productora de biodiesel en Michoacán

Paraguay:

- Planta de Alcohol de Mauricio José Troche solo funciona parcialmente



Otros Países:

- Empresa aérea anuncia teste de Boeing com biocombustível
 - Merrill lança índice para biocombustíveis
 - Apoio a biocombustíveis na UE soma 3,7 bilhões de euros
-

ARGENTINA

Argentina

Ref: Crónica

06.10.2007

Otro convenio firmado por el uso del biocombustible

El secretario de Hidrocarburos, Sergio Bohe y el presidente de Petrominera, Néstor Di Pierro, firmaron un convenio con el presidente de Biocombustible Chubut, Marcelo Machín y que tiene que ver con el lanzamiento del primer barco impulsado a biodiesel en el Golfo San Jorge, a su vez un contra compromiso de la empresa Harengus, representado por su presidente Federico Stulberger. En esta oportunidad, la firma del acuerdo tiene que ver con que Biocombustible Chubut va a realizar la provisión de hasta 5 mil litros de aceites refinados, biocombustibles y líquidos refrigerantes para seguir realizando los estudios.

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter

Argentina – Buenos Aires

Ref: La Nación

10.10.2007

Se inaugura planta de biodiésel en Santa Fe

La planta de aceite refinado y biodiesel de Renova, sociedad integrada por Vicentín y Omhsa (empresa del grupo Glencore) será inaugurada oficialmente el martes en la ciudad de San Lorenzo. Vicentín es una empresa santafecina con plantas aceiteras y Glencore, proveedor de materias primas para consumidores industriales, tiene oficinas centrales en Suiza.

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter

Argentina – Buenos Aires

Ref: Infobae

11.10.2007

El gobierno impulsa modificación de la ley de biocombustibles

El presidente Néstor Kirchner suscribió este miércoles un proyecto de modificación de la ley 26.093, de biocombustibles, para que esta norma posibilite que el alcohol etanol que se obtiene a partir de la caña de azúcar



pueda ser mezclado con las naftas a partir del 2010. La firma del proyecto se llevó a cabo en un acto que se realizó en la Casa Rosada, en el que participaron industriales y obreros del sector azucarero argentino, radicados en su mayoría en el noroeste del país. "Se firmará el proyecto de ley para producir y abastecer de etanol a todas las naftas que se vendan en el país a partir del 1 de enero del 2010", señaló antes de la firma José Alperovich, gobernador de Tucumán, una de las principales provincias azucareras del país.

Fuente: <http://www.infobaeprofesional.com/notas/54908-El-Gobierno-impulsa-modificacion-de-la-Ley-de-Biocombustibles.html?cookie>

BRASIL

Brasil -Sao Paulo

Ref: La Prensa Gráfica

01.10.2007

Brasil aumenta producción de etanol en 25%

El Grupo Cosan, mayor exportador mundial de etanol, anunció la construcción de tres nuevas plantas para producir el alcohol carburante que será destinado a las exportaciones, en un proyecto con inversiones por 1,350 millones de reales (unos \$736 millones). La compañía, también la principal productora de azúcar en Brasil, informó que suscribió un acuerdo con el gobierno del estado de Goiás (centro) que ofreció un "paquete" de incentivos fiscales para la instalación de las usinas en los municipios de Jataí, Montividiu y Paraúna. Con el funcionamiento de las plantas, la producción del alcohol carburante aumentará en un 25% de su actual capacidad, que es de 40 millones de toneladas de caña de azúcar procesadas por mes y el excedente será exportado.

Fuente: <http://www.laprensagrafica.com/economia/886126.asp>

Brasil

Ref: Globo Online

02.10.2007

Scania marca início do teste de ônibus a etanol em SP

O ônibus urbano movido a etanol fabricado pela Scania será testado no Brasil a partir de 23 de outubro, em São Paulo. O chassi e o motor foram enviados da Suécia, onde fica a matriz da montadora, mas poderão ser produzidos na fábrica de São Bernardo do Campo se houver demanda suficiente para o modelo, admitiu o gerente de assuntos institucionais da empresa, Henrique Senna. A carroceria está sendo construída pela Marcopolo, de Caxias do Sul (RS). A Scania tem capacidade para produzir 20 mil motores por ano no Brasil e a introdução do novo modelo exigiria poucos investimentos nas linhas atuais, disse Senna.

Fuente: <http://oglobo.globo.com/pais/mat/2007/10/01/297954402.asp>



Brasil - Sao Paulo **Ref:** Globo Visión

02.10.2007

Petrobras contempla dirigirse hacia África para la producción de etanol

La compañía petrolera brasileña Petrobras, que desea desarrollar la producción de etanol, estudia la posibilidad de dirigirse hacia regiones como África, indicó el martes en Lisboa el director de operaciones internacionales, Nestor Cervero. 'La expansión del etanol no puede perjudicar los cultivos agrícolas, así que habrá que volcarse hacia otras regiones que tengan grandes superficies de tierras, como por ejemplo el continente africano', declaró Cervero en un foro sobre energía organizado por la Fundación Mario Soares. 'Por ahora tenemos (en Brasil) una situación favorable en materia de utilización de los suelos (...) Hay allí un potencial para la producción de etanol', pero habrá que dirigirse hacia otras regiones en el futuro.

Fuente: <http://www.globovision.com.ve/news.php?nid=66529>

Brasil **Ref:** O Globo

05.10.2007

ANP vê necessidade de regulamentar legislação para construção de dutos para etanol no país

O diretor da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural de Biocombustíveis (ANP), Victor Martins, alertou hoje, em palestra na Rio Pipeline 2007, sobre os riscos da falta de regulamentação para a construção de alcooldutos no país. Segundo Martins, atualmente para se construir um duto para transporte de etanol, a única alternativa prevista nas regulamentações existentes é a opção por um poliduto. O mercado de dutos de etanol sem regulamentação é um tiro no pé, frisou Martins, acrescentando que há o risco de concentração do mercado de dutos nas mãos de poucas e grandes empresas, inclusive de capital estrangeiro, caso o mercado continue desregulamentado.

Fuente: <http://oglobo.globo.com/economia/mat/2007/10/04/298012422.asp>

Brasil **Ref:** Apex

05.10.2007

Parcerias para etanol

A parceria entre Brasil e EUA na área de biocombustíveis — selada em dois encontros, em março deste ano, entre os presidentes Luiz Inácio Lula da Silva e George W. Bush — começou a sair do papel. Dois acordos para a produção de etanol em países caribenhos mais pobres foram firmados semana passada, em El Salvador e na República Dominicana. Nos próximos dias, será a vez de Haiti e a ilha de Saint Kitts. De forma geral, o Brasil transfere tecnologia, os EUA financiam os investimentos, e os terceiros mercados passam a produzir etanol e energia a partir do bagaço de cana.

Fuente: http://www.apexbrasil.com.br/noticia_detalhe.aspx?idnot=1218



Brasil

Ref: Correio do Corumba

05.10.2007

MS produziu 475 milhões de litros de álcool

Mato Grosso do Sul já produziu nesses oito primeiros meses de 2007, 336.655 toneladas de açúcar e 475.389.000 litros de álcool anidro e hidratado. Esses dados oficiais são do Departamento de Cana-de-açúcar e Agroenergia do Ministério da Agricultura (DCAA/SPAE/Mapa) divulgados ontem pelo superintendente Orlando Baez, através do Serviço de Política e Desenvolvimento Agropecuário da Superintendência Federal de Agricultura em MS (Sepdag/SFA/MS).

Fuente: <http://www.correiodocorumba.com.br/portal/Economia/808.html>

Brasil

Ref: Valor Econômico

05.10.2007

Paraíba apostava no álcool sustentável

A Paraíba tem uma produção pequena de cana-de-açúcar, cerca de 6 milhões de toneladas estimada para a safra 2007/08. O volume produzido em todo o Estado equivale à moagem de uma única usina paulista. Mas a pequena escala industrial não impede que as usinas do Estado saiam em busca de parcerias internacionais para a produção de álcool sustentável. As 10 usinas do Estado estão contratando um executivo para divulgar o álcool do Paraíba na Alemanha. Segundo Edmundo Barbosa, presidente do Sindicato das Indústrias de Álcool da Paraíba (Sindálcool), o Estado quer que o álcool paraibano seja associado às boas práticas socioambientais. "Buscamos certificado 'fairtrade'."

Fuente: <http://www.ibps.com.br/index.asp?idnoticia=4010>

Brasil – Brasília

Ref: Último Segundo

10.10.2007

Embrapa, Esalq e Dedini elaboram plano para etanol

A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) e a Dedini S/A Indústria de Base estão elaborando um projeto para incentivar novas pesquisas para a produção de etanol. Segundo o chefe geral da Embrapa Agroenergia, Frederico Durães, o objetivo é criar um Plano Nacional de Pesquisa para o Desenvolvimento do Etanol (PNPDE), nos moldes do plano existente para os biocombustíveis. Durães explicou que o plano vai incentivar novas pesquisas na produção de etanol que levem ao aumento da competitividade do combustível tanto no mercado interno como no mercado internacional.



Fuente:

http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2007/10/09/embrapa_esalq_e_dedini_elaboram_plano_para_etanol_1038167.html

Brasil – Brasília **Ref:** Agência Estado

10.10.2007

Embrapa: girassol pode suprir demanda de biodiesel

O girassol é a commodity com mais potencial para atender a demanda brasileira de biodiesel, depois da soja, disse o pesquisador da Embrapa César de Castro. Segundo ele, o girassol agrupa várias características que atendem ao programa do governo e também à iniciativa privada. "O girassol possui um elevado teor de óleo, é resistente à falta de água, tem alto grau de adaptabilidade em praticamente todo o País e possui um custo de produção menor que outras oleaginosas", disse. Segundo ele, a produtividade do girassol supera os 3 mil kg por hectare em várias regiões brasileiras, o que é superior à produtividade dos maiores produtores do mundo, os russos.

Fuente: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco62524,0.htm

Brasil – Rio **Ref:** Agência Estado

11.10.2007

Preço do biodiesel deve 'ter ajustes', diz diretor da ANP

O diretor-geral da Agência Nacional do Petróleo (ANP), Haroldo Lima, admitiu que o preço do biodiesel deve subir nos próximos leilões que serão realizados pela agência, a partir de meados de novembro. "O preço terá que ter ajustes, em função da alta do óleo de soja", afirmou. A ANP vai leiloar 1,2 milhão de litros de biodiesel para atender à demanda esperada para o ano que vem, quando o produto passa a ser obrigatório, e marcou para o dia 22 audiência pública para discutir as regras da concorrência. A disparada da cotação do óleo de soja é apontada como um dos motivos para a reduzida entrega do biodiesel comprado pelas refinarias da Petrobras nos leilões realizados pela agência entre 2005 e 2006.

Fuente: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco63211,0.htm

Brasil **Ref:** LegisCenter

11.10.2007

Governo tem plano para regular o mercado de álcool combustível

A Casa Civil e o Ministério de Minas e Energia estão em negociações avançadas para a criação de um marco regulatório para o mercado de álcool combustível. O projeto de lei deverá ser enviado ao Congresso nas próximas semanas. Para o governo, essa regulamentação significa dar ao álcool o mesmo tratamento da gasolina, com monitoramento da oferta no mercado interno e intervir, se necessário, nas exportações. Boa parte do setor



sucroalcooleiro entende que esse monitoramento significa uma volta disfarçada do IAA (Instituto do Açúcar e do Álcool), que vigorou no país entre 1931 e 1989, e controlava preços, a produção, com cotas estipuladas de produção para cada usina, e as exportações.

Fuente:

http://www.legiscenter.com.br/noticias/noticias.cfm?ident_noticias=26900

COLOMBIA

Colombia – Bogotá **Ref:** El Economista

01.10.2007

El gobierno colombiano promociona sus biocombustibles en la Unión Europea

El ministro de Minas y Energía de Colombia, Hernán Martínez, se entrevistó hoy en Bruselas con altos funcionarios de la Unión Europea al objeto de promover la imagen de su país como futuro exportador de biocombustibles. Colombia, que tras Brasil es el segundo productor latinoamericano de este tipo de carburantes, estará en disposición de exportarlos a finales de 2009, indicó el ministro en declaraciones a una agencia española de noticias. Con ese fin, explicó Martínez, el Gobierno colombiano ha puesto en marcha un programa por el que pretende dedicar hasta 3 millones de hectáreas destinadas actualmente a pastos "muy ineficientes", a la producción de caña de azúcar y palma para biocombustibles.

Fuente:<http://eleconomista.es/empresas-finanzas/noticias/286805/01/70/EI-Gobierno-colombiano-promociona-sus-biocombustibles-en-la-Union-Europea.html>

Colombia – Bogotá **Ref:** Portafolio

01.10.2007

Extreman controles a cadena de biocombustibles

El próximo 25 de noviembre vence el último plazo para que todos los agentes de la cadena de distribución de combustibles, desde el refinador (Ecopetrol), los mayoristas hasta el distribuidor minorista, obtengan la autorización que los acredita como agentes de la cadena de distribución de combustibles. La medida del Ministerio de Minas busca extremar los controles a la prestación de este servicio y poder hacer un efectivo seguimiento a esta clase de actividades para garantizar seguridad al consumidor. Para el caso de las estaciones de servicio, las autorizaciones deberán ser dadas por el alcalde municipal respectivo, según el Ministerio de Minas y Energía.

Fuente: http://www.portafolio.com.co/port_secc_online/porta_econ_online/2007-10-01/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-3657204.html



EL SALVADOR

El Salvador

Ref: El Diario de Hoy

28.09.2007

BID financia proyectos biocombustibles

Los créditos para el sector privado que otorga el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) ya no se limitan a un rubro en específico, sino que están abiertos a todas las áreas productivas. Las reformas fueron impulsadas, en parte, por la necesidad de desarrollar proyectos de energías renovables. "Hoy si alguien quiere financiar una planta de biocombustibles puede hacerlo, es una facilidad adicional", dijo Arnaldo Vieira, especialista en energía sostenible de la división de finanzas e infraestructura básica del BID. El experto indicó que existe una división que presta hasta un máximo de 10 millones de dólares para inversiones privadas, mientras que otra área del banco atiende a aquellos empresarios que requieren créditos más grandes.

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter

El Salvador

Ref: La Prensa Gráfica

28.09.2007

Piden no descartar incentivos fiscales

El sector privado reaccionó sorprendido por la postura del Gobierno de no contemplar, de momento, incentivos fiscales dentro del marco legal para la producción y comercialización de etanol. Ernesto Kury, de la Asociación de Productores de Caña, destacó que esta posición del Gobierno no corresponde con la promoción que le está dando a la naciente industria. "No entiendo por qué (no darlos), cuando el Gobierno ha dicho que quiere incentivar una actividad productiva, como decidió hacerlo con la zona franca, les dio toda la colaboración sin andar con tanto problema", afirmó Kury. Yolanda de Gavidia, ministra de Economía, explicó que la postura surge de una recomendación del consultor contratado, y afirmó que sí se contemplan otro tipo de incentivos como obligar a la mezcla de 10% de etanol en un galón de gasolina.

Fuente: <http://www.laprensagrafica.com/economia/884416.asp>

MÉXICO

México

Ref: El Financiero

28.09.2007

Inauguran primera planta productora de biodiesel en Michoacán

El gobernador de Michoacán, Lázaro Cárdenas Batel, inauguró la primera planta productora de biodiesel en el país, la cual se ubica en esta entidad. La productora de combustible vegetal Propalma está instalada en el puerto de Lázaro Cárdenas, y generará unos nueve millones de litros de biodiesel al año,



además de dar empleo a mil personas de manera inicial. El biodiesel será creado a partir del procesamiento de una planta endémica conocida como higuerilla, que ya es cultivada en diferentes municipios de la zona de la Tierra Caliente, y que se espera, constituya un detonante para el campo michoacano.

Fuente:

<http://www.elfinanciero.com.mx/Elfinanciero/Portal/cfpages/contentmgr.cfm?docId=81915&docTipo=1&orderby=docid&sortby=ASC>

PARAGUAY

Paraguay – Asunción

Ref: Última Hora

28.09.2007

Planta de alcohol de Mauricio José Troche solo funciona parcialmente

El gobernador del Guairá, Esteban Torres, reconoció que la fábrica de alcohol absoluto de Petropar, ubicada en el distrito de Mauricio José Troche, departamento del Guairá, aún no funciona con normalidad tras la ampliación introducida en esa planta. Las mejoras habían sido inauguradas el 6 de agosto pasado y sin embargo la fábrica continúa trabajando a media marcha, según la autoridad departamental. Torres señaló que el año pasado al concluir la zafra no se procedió a la realización del mantenimiento de las maquinarias como es habitual. Agregó que la introducción de elementos nuevos requiere el ajuste permanente de los mismos hasta obtener el rendimiento óptimo deseado.

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter

OTROS PAISES:

Otros Países

Ref: Invertia

01.10.2007

Empresa aérea anuncia teste de Boeing com biocombustível

A empresa aérea neozelandesa Air New Zealand anunciou nesta sexta-feira que planeja realizar o primeiro vôo-teste de um avião comercial movido parcialmente a biocombustível. O vôo, com um Boeing 747, deve ser realizado entre o fim de 2008 e o início de 2009, provavelmente partindo de Auckland, e não levará passageiros. Um dos quatro motores do avião deve ser movido a uma mistura de querosene e biocombustível, mas a Air New Zealand não deu detalhes sobre que tipo de biocombustível. O vôo experimental é previsto em um acordo assinado entre a Air New Zealand, a fabricante de motores Rolls-Royce e a fabricante de aviões Boeing para pesquisar alternativas "verdes".

Fuente:

<http://br.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200709281533 BBB 4600 2658&idtel=>



Otros Países

Ref: Cenbio

03.10.2007

Merrill lanza índice para biocombustíveis

A Merrill Lynch & Co., o terceiro maior banco de investimento dos Estados Unidos, lançou dois índices para monitorar matérias-primas utilizadas na produção de biocombustíveis, em um momento em que os preços recorde do petróleo estimulam a demanda por combustíveis alternativos. O Índice MLCX Biofuels vai monitorar sete commodities, entre as quais o açúcar, o milho e a canola, e as posições se basearão na produção e no potencial calorífico das matérias-primas. O Índice MLCX Biofuels Plus incluirá as sete commodities e também terá a gasolina e o óleo diesel. Os índices da Merrill se baseiam em uma estratégia de compra e venda de contratos pelo período de 15 dias que visa tentar reduzir as perdas geradas pelo chamado "contango" no mercado.

Fuente: http://www.cenbio.org.br/pt/noticia_mostra.asp?id=3087

Otros Países

Ref: Valor Econômico

10.12.2007

Apoio a biocombustíveis na UE soma 3,7 bilhões de euros

A União Européia concedeu 3,7 bilhões de euros em subsídios para a produção de biocombustíveis em 2006 e esse número pode crescer rapidamente diante do objetivo de Bruxelas de elevar a 10% a utilização de etanol e biodiesel no transporte rodoviário. A constatação é da Global Subsidies Initiative (GSI), que contabiliza 46 usinas produzindo etanol na UE com produção de cerca de 2,9 milhões de litros. Outras 76 fábricas estão planejadas ou em construção, para uma capacidade adicional de cerca de 6,5 milhões de litros. A UE tem 115 plantas de biodiesel em operação, com capacidade produtiva de cerca de 8,3 milhões de litros por ano. Outras 115 fábricas estão previstas para produzir cerca de 16 milhões de litros a mais.

Fuente: http://www.cimm.com.br/portal/noticia/exibir_noticia/2062

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".

