

Contenido:

Brasil:

- Álcool: Embrapa vai transferir tecnologia a Gana
- Produção em escala da cana-de-açúcar promove investimentos em bioeletricidade
- Brasil pede à ONU estudo sobre crise de alimentos
- Empresas de Brasil y EE.UU. se unen para producir y vender el primer diesel comercial de caña de azúcar
- Fabricantes testam novos combustíveis
- Petroleiras se rendem aos biocombustíveis
- Alemanha deve fechar acordo para compra de álcool

Colombia:

- El país mantiene meta de tres millones de hectáreas con cultivos para biocombustibles
- Primera fábrica de biodiesel en Santa Marta producirá 3.000 toneladas mensuales
- Campos comienza en 2009 construcción de planta de etanol

Chile:

- U. de Tarapacá impulsa primera plantación para obtener biodiesel en Chile
- Cobal Chile Invertirá US\$200 millones en planta de combustibles alternativos

Honduras:

- Colombia dona planta para producir 10 mil litros diarios de biodiesel

Paraguay:

- Buscan definir incentivos para biocombustibles
- Este año aumentará en 50% demanda de etanol

Perú:

- Empresas extranjeras invertirían más de US\$ 120 Millones este año en producción de biocombustibles



República Dominicana:

- Equilibrio entre producción de biocombustibles, seguridad alimentaria y protección ambiental se analizará en Seminario Regional

Uruguay:

- Martínez afirmó posición de promover los biocombustibles

Otros Países:

- Alemania se entusiasma con el diesel a partir de madera, paja y leche
 - DuPont aposta na segunda geração dos biocombustíveis
 - Febre do biodiesel arrefece na Ásia com excesso de oferta na EU
-

BRASIL:

Brasil - São Paulo

Fuente: Agência Estado

21.04.2008

Álcool: Embrapa vai transferir tecnologia a Gana

Três dos quatro acordos de cooperação que serão assinados durante a visita do presidente Luiz Inácio Lula da Silva a Gana envolvem transferência de tecnologia pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária na África (Embrapa África), cuja sede será inaugurada neste domingo. Na nova sede, serão desenvolvidas atividades como treinamentos para técnicos africanos, em parceria com o Conselho para Pesquisa Científica e Industrial (CSIR) a Agência Brasileira de Cooperação (ABC).

Reproducido en: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco159626,0.htm

Brasil

Fuente: Agência CanalEnergia

21.04.2008

Produção em escala da cana-de-açúcar promove investimentos em bioeletricidade

Os investimentos em bioeletricidade no país estão aumentando devido à produção em escala de cana-de-açúcar. Um artigo produzido pelos professores Nivalde de Castro e Guilherme Dantas, do Grupo de Estudos do Setor Elétrico da Universidade Federal do Rio de Janeiro, mostra que o processo de fusões e aquisições no setor sucoalcooleiro, causado pelo seu acelerado crescimento, pela queda conjuntural dos preços e pelas perspectivas de aumento do consumo de etanol, acelera a inserção da bioeletricidade no sistema elétrico brasileiro.

Reproducido en:



<http://www.canalenergia.com.br/zpublisher/materias/Noticiario.asp?id=64500>

Brasil - São Paulo

Fuente: Agência Estado

22.04.2008

Brasil pede à ONU estudo sobre crise de alimentos

O governo brasileiro quer que a Organização das Nações Unidas (ONU) faça um estudo detalhado sobre a situação da crise de alimentos no mundo e de seus motivos. O objetivo foi interpretado pelo órgão como uma tentativa de garantir um documento que prove, de forma definitiva, que o etanol não é o culpado pela alta nos preços das commodities e desfazer as críticas contra o carro-chefe da diplomacia brasileira: o biocombustível.

Reproducido en:

<http://txt4.estado.com.br/editorias/2008/04/21/eco-1.93.4.20080421.3.1.xml>

Brasil - São Paulo

Fuente: EP

24.04.2008

Empresas de Brasil y EE.UU. se unen para producir y vender el primer diesel comercial de caña de azúcar

La empresa estadounidense Amyris Biotechnologies y la empresa brasileña de etanol y azúcar Crystalsev anunciaron ayer que trabajarán de forma conjunta para producir y vender el primer diesel comercial fabricado con caña de azúcar en lugar de con oleaginosas como la soja. Amyris desarrolló una tecnología de segunda generación de biocombustibles a partir de microorganismos que transforman la sacarosa de la caña de azúcar en biodiesel. La primera unidad de producción se construirá en asociación con la productora de azúcar y etanol Santa Elisa Vale, empresa accionista mayoritaria de Crystalsev.

Reproducido en:

http://cbh.org.bo/es/index.php?cat=159&pla=27&id_articulo=3590

Brasil

Fuente: Valor Econômico

24.04.2008

Fabricantes testam novos combustíveis

A Embraer, que já faz voar com etanol o pequeno aparelho Ipanema, planeja testar jatos no ar com etanol da segunda geração como óleos de babaçu e mamona, entre outros. A Boeing já usou óleo de babaçu do Brasil na primeira demonstração mundial de um avião comercial voando com biocombustível, no começo de fevereiro. A concorrente européia Airbus fez no mesmo período o primeiro teste de vôo com combustível a partir de gás processado (GTL). Os grandes construtores deixaram claro ontem num encontro internacional sobre aviação e meio-ambiente, em Genebra, que vêem o biocombustível como uma alternativa para aviões voarem "mais ecologicamente".



Reproducido en: <http://www.udop.com.br/geral.php?item=noticia&cod=89889>

Brasil **Fuente:** O Estado de São Paulo

28.04.2008

Petroleiras se rendem aos biocombustíveis

O investimento milionário da BP no etanol brasileiro é mais um sinal de que as petroleiras, em princípio contrárias ao biocombustível, já perceberam ser impossível ignorá-lo pelo sucesso que faz. Segundo especialistas, assim como a companhia britânica, a terceira maior petrolífera do mundo, outras grandes empresas do setor também estão diversificando seus portfólios de produtos para incluir combustíveis renováveis. 'BP e Shell estão na dianteira desse movimento', afirma o professor do Programa de Planejamento Energético da Coppe/UFRJ, Alexandre Szklo. A BP é duplamente pioneira. Em 2000, mudou o nome de British Petroleum para BP, sigla para 'Beyond Petroleum' (além do petróleo, em português).

Reproducido en:

http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2008/04/25/petroleiras_se_rendem_a_os_biocombustiveis_1286681.html

Brasil **Fuente:** Folha de São Paulo

30.04.2008

Alemanha deve fechar acordo para compra de álcool

O ministro do Ambiente da Alemanha, Sigmar Gabriel, disse ontem que seu governo deve fechar acordo para permitir a compra de álcool brasileiro antes mesmo da instituição de critérios socioambientais para os biocombustíveis pela UE. "Será assinado, na visita da chanceler [Angela Merkel, no dia 13], um acordo energético Brasil-Alemanha que estabelece como deve ser feito o uso de biomassa para a produção de biocombustíveis. Se for comprovado que é sustentável, vamos continuar importando álcool", disse Gabriel, após reunião com a ministra do Meio Ambiente, Marina Silva.

Reproducido en: The News Says Brasil, E-Newsletter

COLOMBIA:

Colombia – Bogotá **Fuente:** El Tiempo

25.04.2008

El País mantiene meta de tres millones de hectáreas con cultivos para biocombustibles

El maíz es menos eficiente que la caña para producir energía. Esta es una de las estrategias para resolver la crisis del empleo rural y del poco uso productivo de la tierra con vocación agrícola antes del año 2020. De esta cifra, dos



millones de hectáreas se destinarán a materias primas para la producción de biodiesel y un millón más para fabricar alcoholes carburantes, que servirán para mezclarlos con gasolina. Estos tres millones de hectáreas representan apenas el 2,6% del área usada actualmente en el país.

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter

Colombia – Bogotá

Fuente: La República

29.04.2008

Primera fábrica de biodiesel en Santa Marta producirá 3.000 toneladas mensuales

El Grupo Odin hace una inversión de 20 millones de dólares en esta planta, que es la primera que se inaugura en el Magdalena. Esta se constituye en la segunda de la Costa Norte después de la compañía Oleoflores en el Cesar, que tiene una producción de 50.000 toneladas de biodiesel año. Según el gerente general del Grupo Odin en Colombia, Fermín Veitia, la producción de biodiesel se destinará principalmente al mercado nacional y ya se tienen comprometida toda la producción. Así mismo, los proveedores de aceite de la compañía son productores de la Zona Norte y el Magdalena Medio.

Reproducido en:

http://www.snc.gov.co/pagina_nueva/noticias/08abril/abr_29_08e.html

Colombia

Fuente: Estrategia

02.05.2008

Campos comienza en 2009 construcción de planta de etanol

El presidente de Campos Chilenos, Joaquín Noguera, informó que a fines de 2009 se tiene proyectado el inicio de la construcción de la primera planta de etanol en Colombia, la que estará ubicada a 160 kilómetros de Bogotá y que producirá 300 mil litros diarios de este tipo de biocombustible. El directivo recordó que en marzo de este año se tomó el control de un 60% de las empresas Maquilagro y Proabo “que van a procesar la remolacha y manejar las 24 mil hectáreas de tierras agrícolas” en ese país.

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter

CHILE:

Chile – Santiago

Fuente: La Tercera

21.04.2008

U. de Tarapacá impulsa primera plantación para obtener biodiesel en Chile

Se trata de un proyecto piloto que usará una planta oleosa no comestible llamada jatropha, la que puede ser fácilmente transformada en biocombustible.



La semilla que será usada en el desierto de Atacama fue importada de Brasil y Guatemala y alcanza una altura de tres a cinco metros.

Reproducido en:

<http://www.ansa.it/ansalatina/notizie/notiziari/chile/20080419192834637434.htm>

!

Chile – Santiago

Fuente: Estrategia

29.04.2008

Cobal Chile invertirá US\$200 millones en planta de combustibles alternativos

La iniciativa de la empresa Cobal entraría en operaciones el próximo año, según el director de investigación y desarrollo, Jorge Reyes. Un total de US\$200 millones invertirá la firma nacional Cobal -dedicada al desarrollo de combustibles alternativos- en la construcción de un complejo en el sector norte de la comuna de Santiago. “Es una planta para producir combustible alternativos al petróleo. En un principio estamos enfocados a producir un alcohol para ser mezclado con gasolina, pero creemos que la producción final va a estar en diesel”, explicó el director de investigación y desarrollo de la compañía, Jorge Reyes.

Reproducido en: <http://www.revistaei.cl/noticias/?id=10293>

HONDURAS:

Honduras – Tegucigalpa

Fuente: La Tribuna

21.04.2008

Colombia dona planta para producir 10 mil litros diarios de biodiesel

El gobierno de Colombia confirmó la donación de una planta experimental para la generación de diez mil litros diarios de biodiesel, a un costo de un millón de dólares, la que se instalará en Tocoa, departamento de Colón. Lo anterior fue confirmado por el embajador de Colombia, Miguel Camilo Ruiz, durante la asamblea del Poder Ciudadano, celebrada en Sonaguera, Colón, el pasado fin de semana, donde dijo que la obra estará lista para su funcionamiento a finales de septiembre o a principios de octubre próximo, con una generación diaria de 10 mil litros de biodiesel.

Reproducido en: <http://www.latribuna.hn/news/47/ARTICLE/32198/2008-04-20.html>

PARAGUAY:

Paraguay – Asunción

Fuente: ABC

22.04.2008

Buscan definir incentivos para biocombustibles



El ministro de Hacienda, César Barreto, se reúne esta mañana con representantes de gremios del sector automotriz para definir el régimen de incentivos para el consumo de los biocombustibles. Están invitados a participar los directivos de Cadam, Apesa, cámara que aglutina a los distribuidores de combustibles, así como también los productores. El ministro Barreto considera que se puede avanzar en este plan alcohólico para reducir el consumo de combustibles derivados de petróleo, aunque reconoce que los empresarios consideran que los márgenes son aún muy reducidos para lograr un incentivo en la importación de vehículos flex (usan alcohol o nafta).

Reproducido en: <http://www.agromeat.com/index.php?idNews=67292>

Paraguay – Asunción **Fuente:** ABC

23.04.2008

Este año aumentará en 50% demanda de etanol

Se estima que la demanda de etanol anhidro en el mercado local, que se mezcla con las naftas, será de unos 90 millones de litros para este año, superior en un 50% a la demanda registrada en el 2007, indicó Guillermo Parra Romero, gerente de la Mesa de Biocombustibles, de la Red de Inversiones y Exportaciones (Rediex). Sin embargo, el mercado potencial para el etanol hidratado, que se utiliza en los vehículos flex fuel es de unos 360 millones de litros para este año, volumen que sigue creciendo año a año por la migración que se observa del parque automotor diesel al naftero.

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter

PERÚ:

Perú – Lima

Fuente: Andina

23.04.2008

Empresas extranjeras invertirán más de US\$ 120 millones este año en producción de biocombustibles

Tres empresas de España, dos de Estados Unidos y una de Alemania concretarán en este año inversiones en el país por más de 120 millones de dólares en la producción de biocombustibles, informó el presidente de Sierra Exportadora, Gastón Benza Pflucker. Cabe señalar que ya en febrero había adelantado que estas empresas estaban dispuestas a sembrar, producir y abastecer la demanda nacional de biocombustibles, pero la dificultad que tenían era llegar a arreglos que les permitieran alquilar o comprar tierras en Perú.

Reproducido en:

<http://www.andina.com.pe/Espanol/Noticia.aspx?id=/KlZGrU2+RM=>



REPÚBLICA DOMINICANA:

República Dominicana

Fuente: OLADE

24.04.2008

Equilibrio entre producción de biocombustibles, seguridad alimentaria y protección ambiental se analizará en Seminario Regional

Agentes involucrados en el desarrollo de los biocombustibles, provenientes de América Latina y el Caribe, se reunirán en el III Seminario Latinoamericano y del Caribe de Biocombustibles, que se realizará del 27 al 28 de mayo de 2008, en Boca Chica, República Dominicana. El evento, organizado por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana (CNE), con el apoyo técnico del Ministerio de Minas y Energía de Brasil, abrirá un espacio de cooperación y diálogo, en el que se presentarán las posiciones de todos los agentes internacionales involucrados en la sostenibilidad socio-ambiental de programas para producción de alimentos y de energía, sin alterar la seguridad alimentaria y el ambiente.

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter

URUGUAY:

Uruguay – Montevideo

Fuente: El Espectador

23.04.2008

Martínez afirmó posición de promover los biocombustibles

Uruguay continuará con su programa para el desarrollo de biocombustibles, fundamentalmente a partir de la caña de azúcar, más allá del debate internacional que se desató sobre el tema. Así lo anunció el ministro de Industria y Energía, Daniel Martínez, este martes, al finalizar una ceremonia realizada en la sede de esa cartera.

Reproducido en:

http://www.espectador.com.uy/1v4_contenido.php?id=120131

OTROS PAISES

Otros Países – Berlín

Fuente: AFP

19.04.2008

Alemania se entusiasma con el diesel a partir de madera, paja y leche

Alemania ha dejado de lado la caña de azúcar y la colza para recibir con los brazos abiertos la madera, la paja o la leche como componentes originales de nuevos biocarburantes, menos susceptibles de provocar el hambre en el



planeta, pero tratados con prudencia por los expertos. La canciller alemana, Angela Merkel, inauguró esta semana en Freiberg (Sajonia, este) "la primera refinería en el mundo" de biocarburos "de segunda generación", loando lo que calificó de "un trabajo conjunto de la política, la economía y la ciencia". La empresa Choren quiere producir en este sitio 18 millones de litros anuales de biodiesel, fabricado a partir de residuos de madera.

Reproducido en:

<http://www.financiero.com/industria/alemania-se-entusiasma-con-el-diesel-a-partir-madera-paja-y-leche.asp>

Otros Países

Fuente: Valor Econômico

23.04.2008

DuPont aposta na segunda geração dos biocombustíveis

Toneladas de bagaço de cana tem sido exportadas, anualmente, pela subsidiária brasileira da DuPont a seu quartel-general nos EUA. É a munção com que a empresa decidiu se alistar na batalha em defesa do biocombustível, que vem se tornando alvo de críticas de instituições preocupadas com os aumentos nos preços mundiais dos alimentos. Segundo informou ao Valor o presidente da DuPont para a América Latina, Eduardo Wanick, a empresa está muito próxima de tornar comercialmente viável a segunda geração dos biocombustíveis, com tecnologias que devem favorecer a produção de etanol de cana, no Brasil.

Reproducido en:

http://www.intelog.net/site/default.asp?TroncoID=907492&SecaoID=508074&SubsecaoID=609211&Template=../artigosnoticias/user_exibir.asp&ID=312208&Titulo=DuPont%20aposta%20na%20segunda%20gera%20E7%E3o%20dos%20biocombust%20EDveis

Otros Países

Fuente: Valor Econômico

02.05.2008

Febre do biodiesel arrefece na Ásia com excesso de oferta na EU

Planos de investir bilhões de dólares em refinarias de biodiesel foram suspensos no Sudeste Asiático porque os preços de matérias-primas essenciais - principalmente do óleo de palma - subiram por causa da crescente demanda de alimentos na China e na Índia. Um excesso de oferta de biodiesel na Europa decorrente da importação vinda dos Estados Unidos, onde o produto é altamente subsidiado, piorou o panorama, juntamente com a percepção cada vez maior no Ocidente de que o cultivo de palmeiras para fazer óleo de palma prejudica o ambiente, dizem produtores asiáticos.

Reproducido en: The News Says Brasil, E-Newsletter



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".

