

Contenido:

Argentina:

- Crecieron las exportaciones de biodiesel en 2007
- Biocombustible argentino a base de algas tiena a España
- Proyectan instalar 35 plantas de biodiesel

Brasil:

- Presidente quer etanol no Japão
- Biodiesel chega aos postos mais caro que o previsto
- Produção de etanol
- Brasil e França discutem cooperação em biocombustíveis e energia nuclear

Colombia:

- Inversionistas de E.U. montarían planta de biodiesel en Antioquia
- Apoyan producción de biogasolina

Costa Rica:

- Gasolina tendrá 10% y diesel 20% de biocombustibles

Ecuador:

- Ecuador y Argentina están discutiendo proyecto de biocombustibles y otras energías

El Salvador:

- Ley de etanol con nuevo plazo para ir a la asamblea

México:

- Sener dará permisos para producir y vender, vía ductos de Pemex, biocombustibles

Perú:

- Perú inicia producción de biodiesel



República Dominicana:

- Invertirán US\$300 millones en dos destilerías de etanol

Otros Países:

- Etanol sem tarifa?
-

ARGENTINA:

Argentina – Paraná **Fuente:** Diario de Paraná 31.01.2008

Crecieron las exportaciones de biodiesel en 2007

Las exportaciones de biodiesel alcanzaron las 163.000 toneladas, por un total de 135 millones de dólares durante 2007, lo que representó un aumento de 2.682 % en volumen y de 2.411 % en divisas respecto de los envíos registrados en 2006. En este contexto, las perspectivas para la Argentina dentro del mercado mundial apuntarían, de concretarse el máximo de los proyectos previstos, a una participación cercana al 6 % del mercado mundial de biodiesel.

Reproducido en: <http://www.todoagro.com.ar/todoagro2/nota.asp?id=7268>

Argentina – Buenos Aires **Fuente:** Infobae 04.02.2008

Biocombustible argentino a base de algas tiente a España

La empresa española Biofuel Energy quiere generar energía con materia prima vegetal a fin de reducir la emisión de residuos a la atmósfera, para lo que busca aunar conocimientos de potenciales desarrollos en energías renovables entre la provincia española de Navarra y la de Chubut. El Centro de las Energías, emplazado en la ciudad de Comodoro Rivadavia, sirvió este viernes para que el intendente local Martín Buzzi le mostrase a Alfonso González, representante de la empresa ibérica, el abordaje que desde esta región se hace a las energías alternativas.

Reproducido en:

<http://www.infobaeprofesional.com/notas/61074-Biocombustible-argentino-a-base-de-algas-tienta-a-Espana.html?cookie>

Argentina – Córdoba **Fuente:** La Mañana de Córdoba 09.02.2008

Proyectan instalar 35 plantas de biodiesel

El gobierno provincial parece encaminarse este año a cumplir, o al menos



comenzar a hacerlo, con un viejo anhelo que ya se había manifestado durante la administración de José Manuel de la Sota: que Córdoba se convierta en una de las principales productoras de biodiesel del país. Ayer se conoció que la Provincia tiene en sus manos un plan quinquenal que apunta a la instalación de 35 plantas de producción de biodiesel antes del año 2012.

Reproducido en: <http://www.biodiesel.com.ar/?p=726>

BRASIL:

Brasil **Fuente:** O Estado de São Paulo 01.02.2008

Presidente quer etanol no Japão

Ontem à noite, em evento de comemoração dos 50 anos da montadora Toyota no Brasil, o presidente Lula pediu a empresários japoneses apoio ao uso do etanol no Japão e novos investimentos no País, principalmente de fábricas de componentes para TV digital (o Brasil optou pelo padrão japonês). Ele ressaltou que “é preciso dar seqüência às conversas que tivemos no Japão sobre trazer indústrias de componentes para podermos disputar esse mercado internacional, sobretudo na América Latina.”

Reproducido en: <http://www.tiosam.com/noticias/noticias.asp?NOTCod=409018>

Brasil **Fuente:** O Estado de São Paulo 02.02.2008

Biodiesel chega aos postos mais caro que o previsto

O preço do diesel subiu mais do que o esperado por donos de postos neste primeiro mês de adição obrigatória de biodiesel. Pelos cálculos da Federação Nacional do Comércio Varejista de Combustíveis (Fecombustíveis), a alta média foi de R\$ 0,02 por litro, quatro vezes maior do que as estimativas iniciais da entidade. O biodiesel passou a ser obrigatório no dia 1º de janeiro e, na avaliação de agentes do setor, distribuidoras e postos conseguiram assimilar o novo produto.

Reproducido en:

http://macua.blogs.com/moambique_para_todos/2008/02/biodiesel-chega.html

Brasil **Fuente:** Valor Econômico 12.02.2008

Produção de etanol

O presidente da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), Maurício Tolmasquim, quer que, além da padronização do etanol e a sua transformação em commodity, se criem condições para que outros países, principalmente da África e da América Central, possam também se transformar em produtores de álcool. Tolmasquim acredita que a inserção de outros países no mercado produtor de etanol é fundamental para a garantia de suprimento aos mercados.



Reproducido en: The News Says Brasil, E-Newsletter

Brasil - Brasilia

Fuente: Agencia Brasil

13.02.2008

Brasil e França discutem cooperação em biocombustíveis e energia nuclear

Os presidentes do Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, e da França, Nicolas Sarkozy, reúnem-se hoje (12) em São Jorge do Oiapoque, na Guiana Francesa, para discutir cooperação nas áreas de biocombustíveis, nuclear, ambiental, militar e de infra-estrutura. O encontro será às 11h, na prefeitura da cidade. Logo após, os dois chefes de Estado seguem para o Campo Bernet do 3º Regimento Estrangeiro de Infantaria, às margens do Rio Oiapoque, onde devem lançar a pedra fundamental da ponte que ligará a Guiana Francesa ao estado do Amapá.

Reproducido en:

<http://www.agenciabrasil.gov.br/noticias/2008/02/12/materia.2008-02-12.0935246791/view>

COLOMBIA:

Colombia

Fuente: Portafolio

04.02.2008

Inversionistas de E.U. montarían planta de biodiesel en Antioquia

Al tiempo que el gobierno de la Florida anunciaba esta semana la concesión de créditos no reembolsables por 25 millones de dólares hacia universidades y empresas interesadas en el desarrollo de biocombustibles, tomaba fuerza la iniciativa de un grupo de inversionistas locales de montar una planta de biodiésel en Antioquia. Estas acciones responden a una serie de movimientos que se vienen dando en el Estado de la Florida, para asegurar futuros abastecimientos de biocombustibles que puedan ser mezclados con la gasolina motor, de la cual se consumen hoy cerca de 28 millones de galones diarios, por parte de aproximadamente 11 millones de automovilistas que no cuentan todavía ni con la oferta del producto ni con la infraestructura requerida.

Reproducido en:

http://www.portafolio.com.co/port_secc_online/porta_econ_online/2008-02-01/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-3766887.html

Colombia – Bogotá

Fuente: La República

14.02.2008

Apoyan producción de biogasolina

El Banco Interamericano de Desarrollo aprobó una donación de 3.000 millones



de pesos para promover la inversión en proyectos de energía sostenible y biocombustibles en Colombia. Según la entidad, el propósito de la donación es darle al Gobierno un marco legal sólido y la información necesaria que le permita promover la inversión en proyectos, planes y programas de energía sostenible y biocombustibles, a través de una serie de herramientas, estudios y fortalecimiento institucional.

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter

COSTA RICA:

Costa Rica – San José **Fuente:** Nación.Com

04.02.2008

Gasolina tendrá 10% y diesel 20% de biocombustibles

La gasolina tendrá un 10% de etanol y el diésel un 20% de biodiesel en el 2010, si se cumplen las metas de un plan nacional preliminar, elaborado por una comisión. Costa Rica deberá invertir \$484 millones en cultivos y en la industria para alcanzar ese objetivo. Esta suma es un 34% de la factura petrolera nacional del 2007, que alcanzó \$1.419 millones. La inversión se justifica en el cumplimiento de cuatro objetivos fundamentales: mejorar la seguridad energética al depender menos del petróleo; contribuir a mitigar el cambio climático; reactivar el agro y el desarrollo social en zonas deprimidas.

Reproducido en:

http://www.nacion.com/ln_ee/2008/febrero/04/economia1399242.html

ECUADOR:

Ecuador – Quito

Fuente: Ecuador Inmediato

07.02.2008

Ecuador y Argentina están discutiendo proyecto de biocombustibles y otras energías

El Ministro de Planificación, Julio De Vido, viajó a Ecuador y firmó ayer entendimientos energéticos, uno en materia de energía atómica y el otro en materia de biocombustibles, con el ministro de Electricidad y Energía Renovable de ese país, Alecksey Mosquera. De Vido podría llegar a tener hoy un encuentro con el presidente ecuatoriano Rafael Correa mientras no se descarta la posibilidad de que la Argentina, por medio de Enarsa, invierta en forma conjunta con Ecuador en una central hidroeléctrica.

Reproducido en:

http://www.cbh.org.bo/es/index.php?cat=79&pla=27&id_articulo=3626



EL SALVADOR:

El Salvador

Fuente: La Prensa Gráfica

04.02.2008

Ley de etanol con nuevo plazo para ir a la asamblea

El anteproyecto de ley para el etanol, que el Gobierno prometió enviar a la Asamblea Legislativa durante la segunda semana de enero, requirió de una nueva prórroga para establecer los detalles de la comercialización. La fijación de precios y el consumo de producto local "son temas delicados, y esos son los que han atrasado el proyecto hasta ahora", indicó Emilio Suadi, viceministro de Agricultura y Ganadería (MAG). El Ministerio de Agricultura coordina la elaboración de la ley hasta su término, pero el Ministerio de Economía será la entidad responsable de aplicarla. Yolanda de Gavidia, titular de esa cartera, explicó que entregó la ley con las bases para la apertura del mercado.

Reproducido en: <http://www.laprensagrafica.com/economia/980801.asp>

MÉXICO

México

Fuente: La Crónica de Hoy

05.02.2008

Sener dará permisos para producir y vender, vía ductos de Pemex, biocombustibles

La Secretaría de Energía (Sener) informó que otorgará permisos para realizar actividades relacionadas con la producción, almacenamiento, transportación, distribución por ductos y comercialización de biocombustibles, con base en la Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos. Asimismo, establecerá los lineamientos, especificaciones y en su caso Normas Oficiales Mexicanas (NOMs) que establezcan la calidad y características de los biocombustibles para su mezcla con la gasolina y el diesel, así como las correspondientes a las mezclas de etanol con gasolina, diesel con gasolina, diesel con biodiesel o etanol con biodiesel sin mezclar cuando así lo requiera el mercado y sean tecnológica y ambientalmente recomendables.

Reproducido en: http://www.cronica.com.mx/nota.php?id_notas=345965

PERÚ:

Perú – Lima

Fuente: AP

01.02.2008

Perú inicia producción de biodiesel

Perú inauguró el jueves su primera planta de biodiesel, que tiene previsto producir 120.000 galones al día, y espera una inversión de 200 millones de dólares en el 2008 con la expansión de siembras y puestos de trabajo. "Con



esto tenemos la base para desarrollar la reconversión del combustible usado en nuestro país, garantizando un medio ambiente y una salud social mucho mayores", dijo el presidente Alan García en su discurso en la planta, ubicada en las afueras del sur de la ciudad. Samir Abudayeh, representante del grupo peruano Herco Combustibles S.A., que creó la planta, dijo que esta fue creada con materiales y mano de obra locales, con una inversión de 25 millones de dólares, y que espera producir inicialmente 120.000 galones de biodiesel al día, "lo que triplica la cifra que necesita en estos momentos el país".

Reproducido en:

<http://noticiasdelperu.blogspot.com/2008/01/per-inicia-produccion-de-biodiesel.html>

Perú – Lima

Fuente: Andina

01.02.2008

MEM afirma que inversión en biocombustibles superará los US\$100 millones este año

La inversión privada en la producción de biocombustibles en el país superará los 100 millones de dólares en el presente año, anunció el ministro de Energía y Minas, Juan Valdivia. Señaló que el grupo peruano Romero está a punto de culminar su planta de producción de biocombustibles con palma africana en el departamento de San Martín, la cual será inaugurada el próximo mes, y también hay proyectos de etanol en Piura y Lambayeque. "Hay una compañía española Bioterra que está consolidando un negocio con los propietarios de tierras en Cayaltí (Lambayeque) para realizar inversiones en la construcción de una planta de producción de biocombustibles y en terrenos de cultivo", dijo Valdivia.

Reproducido en:

http://www.tvperu.gob.pe/index.php?option=com_content&task=view_notp&id=1211&ncid=17

REPUBLICA DOMINICANA:

República Dominicana

Fuente: El Nuevo Diario

07.02.2008

Invertirán US\$300 millones en dos destilerías de etanol

Con una inversión de US\$300 millones, la empresa "Bio Egroup, S.A.", anunció la construcción de dos destilerías para la producción de 35 millones de galones de etanol anuales en cada una, destilerías que estarán ubicadas en los municipios de Bayaguana y Quisqueya de las provincias de Monte Plata y San Pedro de Macorís. El anuncio lo hizo el señor Alfonso Fermín, presidente de Bio Egroup, S.A. durante una rueda de prensa que presidió el presidente de la Comisión Nacional de Energía (CNE), licenciado Arístides Fernández Zucco, quien destacó que para abastecer a las dos destilerías se requiere que se cultiven 300 mil tareas de caña.



Reproducido en: <http://www.elnuevodiario.com.do/app/article.aspx?id=89798>

OTROS PAISES:

Otros países

Fuente: Valor Econômico

09.02.2008

Etanol sem tarifa?

O governo Bush não propôs nenhuma alteração na tarifa de importação de etanol em seu novo Orçamento 2009, enviado ao Congresso dos EUA na última segunda-feira, afirmou um porta-voz do Departamento de Energia, à agência Reuters. Embora a tarifa de US\$ 0,54 por galão expire no fim de dezembro, durante o ano fiscal de 2009 que começa em 1º de outubro, o governo terá discussões com os parlamentares ainda este ano sobre o que deve ser feito com a tarifa. A taxa visa proteger os produtores americanos de etanol das importações mais baratas.

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".

