

Contenido

Argentina

- Argentina realizó las primeras exportaciones de biodiesel
- Municipio de Malvinas Argentinas primer distrito en poner en funcionamiento una planta de biodiesel

Brasil

- Brasil já tem mais biodiesel do que precisa
- Usinas vão disputar o mercado de distribuição de álcool nos postos
- Brasil y Mozambique cooperarán en producción de biocombustibles
- Petrobras analisa parceria com dinamarquesa para etanol
- Dedini vende nova usina de biodiesel
- O alcoolduto do sol nascente
- Pólo exportador de cana da Bahia
- Dinamarca y Brasil firman acuerdos para producir energía limpia
- Barcas começam a usar biodiesel
- Pernambucana Bioenzima entra na disputa pelo etanol celulósico

Colombia

- Colombia brindará asesoría técnica en biocombustibles a países del plan Puebla-Panamá
- Belgas construirán planta de ecodiesel en Barrancabermeja
- Baján los precios del etanol
- Habrá planta de biodiesel para Bogotá

Costa Rica

- Grupo Numar invierte en producción de biodiesel

El Salvador

- Planta de biodiesel estará lista en 2008

Perú

- Sembrarán higuerrillas para producción de biodiesel en Amazonas



- Empresas de Colombia, China y España presentan propuesta para construir planta de etanol en Lambayeque

República Dominicana

- Hay US\$200 MM para que RD lidere la producción de etanol

Otros Países

- Ligaçãõ de biocombustível e alimento é especulaçãõ, diz ONU

ARGENTINA

Argentina – Buenos Aires **Ref:** DNY

07.09.2007

Argentina realizó las primeras exportaciones de biodiesel

La Secretaría de Agricultura de la Nación informó que, durante el período abril-agosto de este año, Argentina exportó 46.300 tn. de biodiesel por un valor total de u\$s35.288.000. Se trata de las primeras operaciones comerciales a nivel internacional. La principal zona de destino fue la Unión Europea, que concentró el 86% del volumen comercializado. También se registraron operaciones hacia Estados Unidos y Australia, entre otros países. Durante el mes de agosto se realizó la mayor cantidad de operaciones.

Fuente: http://www.electroindustria.com/nuevo/noticia.asp?inf_id=5986

Argentina – Buenos Aires **Ref:** Ámbito Financiero

07.09.2007

Municipio de Malvinas Argentinas primer distrito en poner en funcionamiento una planta de biodiesel

El municipio de Malvinas Argentinas se convirtió en el primer distrito del conurbano bonaerense en construir y poner en funcionamiento una planta de biodiesel, con la cual abastece en la actualidad 5% del consumo total de los vehículos municipales con energía renovable, en busca de una baja en la contaminación ambiental y con el fin de dar impulso a energías alternativas. El proyecto, puesto en marcha hace más de seis meses por el intendente Jesús Cariglino, nació con la necesidad de comenzar a utilizar otro tipo de energías ante la falta de energías tradicionales, y la proyección es llegar a mediados de 2008 a abastecer hasta 12% del consumo total de lo utilizado por los vehículos municipales.



Fuente:

<http://www.ambitoweb.com/seccionesespeciales/suplementos/nacional/noticia.asp?ID=11768>

BRASIL**Brasil****Ref: NTC**

04.09.2007

Brasil já tem mais biodiesel do que precisa

A febre do biodiesel deverá provocar sobras do combustível e prejuízos para empresas que investiram nesse mercado no Brasil. Muitas delas podem encerrar as atividades antes mesmo do empreendimento decolar. Segundo o Ministério das Minas e Energia, o País já tem capacidade de produzir mais que o dobro da quantidade de biodiesel necessária para atingir a cota de 2% de adição ao óleo diesel, que passa a ser obrigatória a partir de janeiro de 2008. Até o fim de agosto, 40 usinas já estavam em operação, com capacidade total para produzir 1,685 bilhão de litros por ano.

Fuente:

http://www.ntcelogistica.org.br/noticias/materia_completa.asp?codnoti=20582

Brasil**Ref: NTC**

06.09.2007

Usinas vão disputar o mercado de distribuição de álcool nos postos

As usinas do centro-sul do país estão se articulando para se tornar distribuidoras de combustível. A estratégia é comercializar álcool nos postos de bandeira branca, disputando este mercado com as distribuidoras do país. Para se tornar uma distribuidora, a usina tem de criar uma nova empresa, com novo CNPJ. "Dez grupos do setor já nos procuraram interessados em atuar como distribuidoras", diz Roberto Ardenghy, diretor-superintendente de abastecimento da ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis).

Fuente:

http://www.ntcelogistica.org.br/noticias/materia_completa.asp?CodNoti=20645

Brasil - Sao Paulo**Ref: EFE**

07.09.2007

Brasil y Mozambique cooperarán en producción de biocombustibles

Los presidentes de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, y de Mozambique, Armando Guebuza, firmaron hoy una serie de acuerdos de cooperación entre los dos países con énfasis en la producción de "biocombustibles", informaron fuentes oficiales. Uno de los acuerdos prevé la creación de un grupo de trabajo para evaluar las condiciones del país africano de seguir el modelo brasileño de



producción de etanol de caña de açúcar y diesel derivado de semillas oleaginosas.

Fuente: <http://www.univision.com/contentroot/wirefeeds/lat/7240273.html>

Brasil – Rio de Janeiro **Ref:** Agência Estado

12.09.2007

Petrobras analisa parceria com dinamarquesa para etanol

A Petrobras divulgou comunicado esclarecendo que a empresa está mantendo reuniões técnicas com a empresa dinamarquesa Novozymes, e com outras empresas e instituições, com o objetivo de estabelecer parcerias tecnológicas para o desenvolvimento de enzimas a serem utilizadas na produção de etanol a partir de bagaço de cana de açúcar. No comunicado, a empresa informa que, na última reunião entre representantes da Petrobras e da Novozymes, ocorrida na semana passada, foram debatidas possibilidades de cooperação tecnológica entre as instituições.

Fuente: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco49916,0.htm

Brasil

Ref: Último Segundo

12.09.2007

Dedini vende nova usina de biodiesel

A Dedini fechou um contrato de R\$ 125 milhões com o fundo Trading Emissions para a venda de uma unidade de produção de biodiesel. O complexo será instalado no município de Porangatu (GO) e terá capacidade para produzir, na primeira etapa, 200 mil toneladas de biodiesel a partir de agosto de 2008. O investimento global do fundo pode chegar a R\$ 256 milhões e elevar a produção para 400 mil toneladas por ano em 2010.

Fuente:

http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2007/09/11/dedini_vende_nova_usina_de_biodiesel_999078.html

Brasil

Ref: Correio do Estado

13.09.2007

O alcoolduto do sol nascente

De repente, Senador Canedo, uma pequena e até então desconhecida cidade de 68.000 habitantes do interior de Goiás, virou celebridade, notícia de primeira página na mídia nacional e internacional. Não se trata – como muitos haveriam de pensar – que o município albergue um ganhador milionário da mega-sena; ou possua uma imagem de santa que verte mel dia e noite; ou apresente o melhor Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) entre os cinco mil e tantos



municípios brasileiros; ou tenha eliminado por completo a emissão de carbono de suas unidades fabris ou dos veículos que trafegam em suas ruas.

Fuente: <http://infoener.iee.usp.br/infoener/hemeroteca/imagens/106092.htm>

Brasil

Ref: Clipping

13.09.2007

Pólo exportador de cana da Bahia

Há no mercado internacional de agroenergia uma grande disposição com relação ao etanol. As possibilidades técnicas e geográficas de expansão do agronegócio da cana-de-açúcar no Brasil articulam-se com as demandas dos mercados interno e externo, porquanto o etanol brasileiro se interpôs como a única alternativa de alta eficiência em larga escala, de modo a participar vigorosamente da oferta. As regiões baianas do sudoeste, oeste e Recôncavo candidatam-se a sediar projetos sucroalcooleiros.

Fuente: <http://clipping.planejamento.gov.br/Noticias.asp?NOTCod=381179>

Brasil

Ref: Telesur

13.09.2007

Dinamarca y Brasil firman acuerdos para producir energía limpia

Dinamarca y Brasil se comprometieron en Copenhague, capital danesa, a incrementar y promover la cooperación entre ambas naciones para la investigación de nuevas formas de fabricación de energía limpia. Dinamarca y Brasil acordaron este jueves en Copenhague, capital danesa, promover la cooperación entre las industrias e instituciones de investigación de la energía limpia, informó el primer ministro danés, Anders Fogh Rasmussen.

Fuente: <http://www.telesurtv.net/secciones/noticias/nota/17612/dinamarca-y-brasil-firman-acuerdos-para-producir-energia-limpia/>

Brasil

Ref: MRE

14.09.2007

Barcas começam a usar biodiesel

As 18 barcas que fazem o transporte de passageiros na Baía de Guanabara vão funcionar com 5% de biodiesel misturados ao óleo diesel. Um catamarã da Barcas S.A. foi abastecido, ontem, em um ato simbólico, na Estação Hidroviária de Charitas, em Niterói. Para funcionar, cada barca utiliza cerca de 200 litros de combustível por hora. A adesão das barcas ao B5, já usado em frotas de ônibus no Rio, vai proporcionar uma redução de aproximadamente 1.300 toneladas de emissão de CO2 por ano.



Fuente:

http://www.mre.gov.br/portugues/noticiario/nacional/selecao_detalhe3.asp?ID_RESENHA=375071

Brasil

Ref: Valor Econômico

14.09.2007

Pernambucana Bioenzima entra na disputa pelo etanol celulósico

A empresa Bioenzima, de Caruaru, no Agreste pernambucano, a 130 quilômetros de Recife, quer sair na frente na corrida pela produção de álcool de segunda geração. A tecnologia da empresa consiste na produção de álcool a partir da quebra de enzimas de celulose do bagaço da cana, sabugo do milho, do cacto e da bananeira. "Temos tecnologia desenvolvida no Brasil para a produção de etanol celulósico", afirma, sem falsa modéstia, Carlos Fernandes das Chagas, engenheiro especializado em biotecnologia, presidente da Bioenzima.

Fuente: The News Says Brasil, E-Newsletter

COLOMBIA

Colombia

Ref: Dinero.com

10.09.2007

Colombia brindará asesoría técnica en biocombustibles a países del Plan Puebla-Panamá

Colombia suscribió este viernes un acuerdo de cooperación con los países miembros del Plan Puebla-Panamá, para brindar asesoría técnica en el campo de la producción de los biocombustibles. Se trata de un memorando de entendimiento firmado durante el Seminario Internacional 'Biocombustibles: potencia de Colombia', entre el ministro de Agricultura de nuestro país, Andrés Felipe Arias, y sus homólogos de Honduras, Guatemala, El Salvador, Costa Rica, Panamá, Nicaragua y México. Según lo acordado en el texto del memorando, Colombia dará a conocer a los países centroamericanos todas las potencialidades que ha desarrollado, no solamente en la producción de etanol, sino también en la de biodiesel.

Fuente: http://www.dinero.com/wf_InfoArticulo.aspx?IdArt=38834

Colombia – Bogotá

Ref: La República

07.09.2007

Belgas construirán planta de ecodiesel en Barrancabermeja

La firma belga Desmet Ballestra será la encargada de construir el corazón de la primera planta productora de biodiesel en el Magdalena Medio santandereano.



A la empresa le fue adjudicado esta semana el contrato para desarrollar la ingeniería básica y de detalle de la procesadora, de propiedad de Ecodiesel Colombia, sociedad constituida por Ecopetrol y siete empresas extractoras de aceite en la región. La compañía extranjera también suministrará los equipos centrales de la fábrica, que estará ubicada cerca de la refinería de Ecopetrol en Barrancabermeja.

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter

Colombia – Bogotá

Ref: La República

07.09.2007

Bajan los precios del etanol

Según el último reporte de Asocaña, el precio del alcohol carburante o etanol ha bajado su valor 26,4%. El comportamiento se ha visto desde octubre de 2006 hasta el 1 de agosto de este año. El valor del alcohol carburante ha beneficiado a la biogasolina, la cual ha atenuado sus incrementos mensuales. El precio al público de la gasolina es inferior en 25 y 58 pesos por galón en ciudades como Bogotá y Cali, respectivamente. Las directivas de Asocaña afirmaron que el consumidor se ha beneficiado al no tener que utilizar gasolina extra, que es la mezcla que aumenta el octanaje del combustible.

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter

Colombia

Ref: Portafolio

11.09.2007

Habrá planta de biodiesel para Bogotá

Arrancó la construcción de la primera planta para la producción de biodiesel en Cundinamarca, con la cual se abastecerá el mercado de Bogotá. La obra demandará recursos por 100.000 millones de pesos. El complejo está localizado en sector de Mancilla en Facatativá, cerca a las centrales de abastecimiento de combustibles de las empresas mayoristas como Brío, Terpel, Petrobrás, Exxon Mobil y Chevron Texaco. Contará con una capacidad instalada para el procesamiento de 100.000 toneladas de aceite. La planta de biodiesel está siendo construida por la compañía Bio D. S.A., de la cual hacen parte inversionistas colombianos.

Fuente:

http://www.portafolio.com.co/port_secc_online/porta_econ_online/2007-09-10/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-3634446.html

COSTA RICA

Costa Rica – San José

Ref: Nacion.Com

07.09.2007



Grupo Numar invierte en producción de biodiesel

El Grupo Numar, por medio de su división Palmatica, desarrolla un proyecto para destinar hasta un 20% de su cosecha de palma a la producción de biodiesel. El plan incluye la construcción de una planta especializada en producir biodiesel, que en este momento se levanta en la localidad de Coto 54, confirmó Alfredo Villavicencio, gerente general del Grupo Numar, quien prefirió no dar cifras de la inversión realizada en el proyecto. El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) estima el área sembrada de palma en 52.625 hectáreas.

Fuente:

http://www.nacion.com/In_ee/2007/septiembre/07/economia1230879.html

EL SALVADOR

El Salvador

Ref: El Salvador.com

12.09.2007

Planta de biodiesel estará lista en 2008

El ofrecimiento que hizo el gobierno colombiano de invertir en una planta piloto de biodiesel en El Salvador, será una realidad en el primer semestre de 2008. El ministro de Agricultura y Ganadería (MAG), anunció ayer que ya se firmó un acuerdo con ese país para echar a andar el proyecto. El titular del MAG, Mario Salaverría, informó que el ministro de Agricultura de Colombia, Andrés Arias y el viceministro del mismo ramo de El Salvador, Emilio Suadi, firmaron el acuerdo de cooperación el pasado viernes en el país sudamericano. El convenio suscrito contempla la instalación de la planta piloto, que costará unos 100 mil dólares, y cooperación por cinco años en la materia.

Fuente:

http://www.elsalvador.com/mwedh/nota/nota_completa.asp?idArt=1694591&idCat=6342

PERÚ

Perú – Lima

Ref: Andina

10.09.2007

Sembrarán higuierillas para producción de biodiesel en Amazonas

La Asociación de Agricultores R.P. Luis Sulibarria Ureta sembrará en la provincia de Utcubamba (Amazonas) las primeras 18 hectáreas de higuierilla que se utilizarán para producir biodiesel. El presidente de dicha asociación, Juan Guevara Salas, indicó que las primeras parcelas de cultivo serán instaladas en la margen izquierda del río Utcubamba. "Nuestra intención es



llegar a las 500 hectáreas para producir combustible libre de contaminantes", aseguró.

Fuente: <http://www.andina.com.pe/NoticiaDetalle.aspx?id=141229>

Perú – Lima

Ref: Andina

13.09.2007

Empresas de Colombia, China y España presentan propuesta para construir planta de etanol en Lambayeque

El presidente regional de Lambayeque, Yehude Simon Munaro, informó que tres empresas extranjeras (una de Colombia, una de China y otra de España) presentaron propuestas técnicas para construir la moderna planta de etanol en la ex cooperativa azucarera de Cayaltí. Estimó que en diez días la Corporación Financiera de Desarrollo (Cofide) entregará la buena pro a la empresa seleccionada para hacerse cargo de la edificación de la planta.

Fuente: <http://www.andina.com.pe/NoticiaDetalle.aspx?id=141540>

REPUBLICA DOMINICANA

República Dominicana

Ref: Listin Diario

03.09.2007

Hay US\$200 MM para que RD lidere la producción de etanol

República Dominicana está en la puerta de convertirse en el productor y exportador de etanol más importante del Caribe y Centroamérica. Los ejecutivos de las mundialmente reconocidas empresas URS Corporation y RJS Group, expertas en este tipo de proyectos, tienen disponibles US\$200 millones en sus bolsillos para invertirlos en el país, utilizando las tierras abandonadas del Consejo Estatal del Azúcar (CEA). El proyecto cuenta, además, con el apoyo de uno de los hombres financieros más importantes del mundo, socio de las más poderosas firmas empresariales, entre las que están bancos.

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter

OTROS PAÍSES

Otros Países

Ref: Agência Estado

14.09.2007

Ligação de biocombustível e alimento é especulação, diz ONU

O diretor-executivo do Programa das Nações Unidas (ONU) para o Meio Ambiente (Pnuma), Achim Steiner, defendeu nesta quinta-feira, 13, o uso de biocombustíveis e disse que seu impacto no preço dos alimentos ainda não



passa de especulação. "Mais estudos são necessários para entender o efeito dos biocombustíveis nos mercados de grãos, mas é pouco provável que essa energia ambientalmente amigável seja responsável pelo aumento dos preços da tortilla, no México, ou das massas, na Itália", afirmou Steiner, em uma conferência em Roma.

Fuente: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco51397,0.htm

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".

