

Contenido:**Argentina:**

- Inauguraron en Tancacha la planta que producirá biodiesel
- Colza para Biocombustible

Brasil:

- Hubner: governo não irá intervir no preço do álcool
- Braskem avalia RS e BA para produzir plástico de cana
- Agroenergia gaúcha terá R\$ 4 milhões
- Expansão da cana substitui culturas tradicionais em SP
- Brasil, Principal Productor Mundial de Biocombustibles
- Relatório da ONU defende etanol brasileiro
- Adição de 2% ao diesel começará em 1º de janeiro
- Galp e Petrobras vão investir juntas em biocombustível
- Araraquara terá primeira usina de biodiesel de algas do País
- Biomassa renderá mais que o açúcar

Colombia:

- Ecopetrol se alió con la firma israelí Merhav para proyecto de etanol
- Modificarán forma de pago del etanol
- Mezcla de biodiesel en la Costa, desde este sábado

Guatemala:

- Ministerio de Energía y Minas realizó la primera feria energética
- Dictaminan a favor de aplicar etanol

México:

- México: El 1,4% de las hectáreas cultivables de México, unas 300.000, se destinarán a la producción de biocombustibles

Nicaragua:

- Quema de bagazo pondría fin a apagones

Paraguay:

- Inauguran hoy una planta de biodiesel financiada por la AFD



Perú:

- Maple inicia siembra de caña de azúcar para proyecto de etanol en Piura

República Dominicana:

- Vehículos de OMSA, FFAA y PN utilizarán biodiesel y gas natural a partir de febrero

Uruguay:

- Promulgada Ley de Agrocombustibles

Otros Países:

- El Biobutanol, Nuevo Jugador en el Campo de los Biocombustibles
 - Redução de impostos ao etanol brasileiro pode ajudar clima, diz ONU
 - Congressistas dos EUA querem fim da barreira do etanol
-

ARGENTINA:

Córdoba-Buenos Aires

Fuente: La Voz del
Interior

27.11.2007

“Inauguraron en Tancacha la planta que producirá biodiesel”

Finalmente ayer, y con la presencia de la ministra de la Producción y Trabajo de la Provincia, Adriana Nazario, quedó inaugurada Molyagro, una nueva agroindustria en Tancacha. Hasta último momento se anunciaba la visita también del gobernador José Manuel de la Sota. La nueva planta se destaca por ser la primera de esta zona que elaborará biodiesel, desde febrero o marzo. Además, producirá harinas proteicas para el consumo animal y tendrá una seleccionadora de maní. Para producir el biocombustible, la planta transformará antes los granos de soja o colza en aceites. La inversión total fue de cuatro millones de pesos.

Reproducido en

http://www2.lavoz.com.ar/07/11/27/secciones/zonacentro/nota.asp?nota_id=138446

Buenos Aires-Argentina

Fuente: El Cronista

30.11.2007

“Colza para biocombustible”

La primera cosecha de colza de la temporada, cuya materia prima sirve para la



elaboración de biocombustibles, tuvo lugar en una finca del departamento de Junín, al este de la ciudad de Mendoza, informaron fuentes oficiales de la provincia. El proyecto, llevado adelante por el Ministerio de Economía de la provincia, el INTA y siete municipios de Mendoza, está en etapa experimental, pero ya hay alrededor de 1000 hectáreas cultivadas en toda la zona este. En Mendoza se apunta a utilizar esta semilla para la destilación de biodiesel para paliar la contaminación que produce el gasoil en la lucha contra las heladas.

Reproducido en:

<http://www.oceba.gba.gov.ar/prensa/modules.php?name=News&file=article&sid=14048>

BRASIL:

Brasília-Brasil

Fuente: Agência Estado

20.11.2007

"Hubner: governo não irá intervir no preço do álcool"

O ministro interino de Minas e Energia, Nelson Hubner, disse que o governo não vai intervir no preço do álcool, que começa a subir para o consumidor. "O consumidor é quem vai dizer", disse Hubner, depois de participar de seminário de energia, em Brasília. Ele lembrou que no Brasil há uma grande produção de etanol e que se o álcool não tiver um preço adequado para competir com a gasolina, os consumidores vão acabar optando por abastecer o carro com gasolina. "Eu tenho certeza que você não vai usar (álcool). Nem eu vou usar, se o álcool tiver um preço acima da gasolina", afirmou Hubner.

Reproducido en:

http://www.estadao.com.br/economia/not_eco82277,0.htm

São Paulo -Brasil

Fuente: Agência Estado

20.11.2007

"Braskem avalia RS e BA para produzir plástico de cana"

A nova unidade da petroquímica Braskem, que produzirá 200 mil toneladas por ano de plástico à base de cana-de-açúcar no Rio Grande do Sul ou na Bahia, deve ser anunciada dentro de três meses e receberá um investimento de US\$ 150 milhões, disse o gerente de polímeros verdes da companhia, Antonio Morschbacker, na Câmara Americana de Comércio (Amcham) de Porto Alegre. "Estamos avaliando as condições dos dois Estados. Mas acredito que o Rio Grande do Sul tem um pouco mais de chances do que a Bahia de receber essa nova planta", disse. O polímero verde da Braskem - polietileno de alta densidade, uma das resinas mais utilizadas em embalagens flexíveis - é resultado de um projeto que já recebeu cerca de US\$ 5 milhões em investimentos.

Reproducido en:

<http://br.noticias.yahoo.com/s/19112007/25/economia-braskem-avalia-rs-ba-produzir-plastico-cana.html>



Brasil

Fuente: Zero Hora

24.11.2007

“Agroenergia gaúcha terá R\$ 4 milhões”

Estão à disposição no Banrisul cerca de R\$ 4 milhões para financiar o setor agroenergético. A liberação ocorrerá a partir da assinatura de termo entre a Financiadora de Estudos e Projetos e o governo, na próxima semana. Os recursos serão aplicados em pesquisas e assistência técnica no cultivo de mamona, girassol e canola para a produção de biodiesel e de mandioca e cana-de-açúcar para a de álcool. A intenção é desenvolver tecnologia para aumentar a produtividade na lavoura, permitindo que o Estado tenha capacidade de alcançar a auto-suficiência em álcool e atinja a produção de 700 milhões de litros de biodiesel.

Reproducido en:

<http://www.al.rs.gov.br/ag/CLIPAGEM/noticias.asp?txtIDMATERIA=190494&txtIdTipoMateria=8&txtIdVeiculo=22>

Brasil

Fuente: Jornal do Brasil

27.11.2007

“Expansão da cana substitui culturas tradicionais em SP”

Em um ano, a cana-de-açúcar plantada nas oito principais cidades produtoras do Estado de São Paulo avançou 231,63 quilômetros, área maior que 27 dos 89 municípios da região individualmente. Em Morro Agudo, Jaboticabal, Batatais, Barretos, Olímpia, Araraquara, Pitangueiras e Guaíra, a produção chegou a 330.535 hectares no ano passado, de acordo com dados levantados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). No ano anterior, a área ocupada pelo cultivo de cana atingiu 307.372 hectares.

Reproducido en:

<http://www.brasilagro.com.br/noticias.php?id=255>

Sao Paulo -Brasil

Fuente: EFE

27.11.2007

“Brasil, Principal Productor Mundial de Biocombustibles”

Los combustibles biológicos para sustituir a los fósiles ofrecen a Brasil la oportunidad de adquirir una mejor posición en la escena internacional, tanto a nivel político como económico, así como impulsar el desarrollo de su país. Según un análisis realizado por un centro alemán de investigación, la Fundación para la Ciencia a la Política (SWP), con sede en Berlín, Brasil está adquiriendo una posición destacada a nivel mundial entre los productores de biocombustibles. "El costo de producción del bioetanol de caña de azúcar está en unos 20 centavos de euro el litro. Con ello, el etanol brasileño no sólo es el



más barato en todo el mundo sino que además puede competir con el petróleo", según los investigadores Stormy Mildner y Claudia Zilla.

Reproducido en:

<http://vocerobolivariano.blogspot.com/2007/11/brasil-principal-productor-mundial-de.html>

Brasília -Brasil

Fuente: Agência Estado

28.11.2007

"Relatório da ONU defende etanol brasileiro"

O relatório de Desenvolvimento Humano (IDH) 2007, divulgado nesta terça-feira, 27, pelas Nações Unidas e que trata, entre outros temas, dos riscos do aquecimento global, defende o etanol brasileiro como uma das soluções em energias alternativas para cortar a emissão de gás carbônico na atmosfera. Além disso, o documento pede o corte de tarifas impostas pelos Estados Unidos e a União Européia para a importação.

Reproducido en:

http://www.ripa.com.br/index.php?id=814&tx_ttnews%5Btt_news%5D=1168&tx_ttnews%5BbackPid%5D=471&cHash=8378a2fd97

Porto Alegre-Brasil

Fuente: Agência Estado

28.11.2007

"Adição de 2% ao diesel começará em 1º de janeiro"

A adição obrigatória de 2% de biodiesel ao diesel começará no dia 1º de janeiro de 2008, esclareceu 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.

Reproducida en:

<http://www.r4.com.br/popmax.php?conteudo=noticias&tema=Economia¬icia=98072>

Recife-Brasil

Fuente: Agência Estado

30.11.2007

"Galp e Petrobras vão investir juntas em biocombustível"

A portuguesa Galp e a Petrobras vão investir no setor de biocombustíveis, além de estarem juntas na procura de novas reservas de petróleo na costa pernambucana. De acordo com o diretor da área internacional da Galp, Fernando Gomes, já foi assinado o documento de criação da Brasgalp, que será formalizada em janeiro. Em entrevista no Palácio do Campo das



Princesas, no Recife, ao lado do governador Eduardo Campos (PSB), ele não falou em investimentos, mas adiantou que a Brasgalg terá capital 50% da Galp e 50% da Petrobras e não vai entrar na área de alimentos como fonte de combustível.

Reproducida en:

http://www.estadao.com.br/economia/not_eco88014,0.htm

Brasil

Fuente: Invertia

30.11.2007

“Araraquara terá primeira usina de biodiesel de algas do País”

A cidade de Araraquara, no interior de São Paulo, anunciou nesta quarta-feira a construção a partir de janeiro da primeira usina de biodiesel do Brasil que utilizará a produção de combustível a partir de algas encontradas em esgoto. A Biopetro Brasil é um fundo de empresários norte-americanos responsável pelo investimento no projeto. O investimento inicial será de R\$ 6 milhões. Em dez anos, o gasto com manutenção e ampliação pode chegar a US\$ 90 milhões. A expectativa inicial da usina é de produzir 30 milhões de litros podendo atingir a marca dos 200 milhões em apenas três anos. A produção deve começar a partir de agosto de 2008, segundo a previsão de Giovanni Erme, um dos investidores da Biopetro. A técnica de usar algas na produção de combustível foi importada do Canadá.

Reproducida en:

<http://www.orgadem.org.br/noticias/29112007aa.htm>

Brasil

Fuente: Gazeta Mercantil

30.11.2007

“Biomassa renderá mais que o açúcar”

A bioeletricidade deverá garantir, no futuro, uma parcela no faturamento das usinas de cana-de-açúcar maior até do que a do açúcar, mas antes o setor terá de superar obstáculos, alguns deles relacionados ao preço pago pelo megawatt hora (MWh) nos leilões do governo. "Hoje a bioeletricidade representa pouco do faturamento. Mas entendemos que no médio e longo prazos deverá ser mais importante que o açúcar. Ou seja, o principal produto será o álcool e o segundo será a eletricidade", afirmou o presidente da Unica (União da Indústria de Cana-de-Açúcar), Marcos Jank.

Reproducida en:

http://www.procana.com.br/conteudo/noticia.asp?area=Producao&secao=Cana-Clipping&id_materia=29158

COLOMBIA:

Colombia

Fuente: Portafolio

23.11.2007



“Ecopetrol se alió con la firma israelí Merhav para proyecto de etanol”

Las empresas construirán una fábrica en Colombia. Según Ecopetrol, la planta se enmarca dentro de la iniciativa del uso de combustibles limpios. La transacción implica una parte significativa de las acciones del proyecto y préstamo de 20 millones de dólares a Merhav para financiar la compra de la propiedad y otros costos y gastos relacionados con el proyecto.

Reproducida en:

http://www.portafolio.com.co/port_secc_online/porta_nego_online/2007-11-22/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-3710694.html

Bogotá-Colombia

Fuente: La República

26.11.2007

“Modificarán forma de pago del etanol”

El Ministro de Agricultura, Andrés Felipe Arias, aseguró que se considerará la propuesta del sector azucarero que propone atar el precio del etanol al de la gasolina como una manera de estimular proyectos de biocombustibles en el país. Según el funcionario la propuesta “suena” y se discutirá con otros ministerios, pero destacó que en este tema se considerarán tres variables: por un lado una fórmula referida al precio de la gasolina, otra relacionada con el valor del azúcar y por otra parte, el establecimiento de un piso mínimo. “Se están analizando estos 3 puntos que son fundamentales para la viabilidad de los negocios. Este tipo de estímulos no se deben hacer con cualquier sector, sino con aquellos que están invirtiendo y generan empleo”, dijo.

Reproducido en:

<http://www.latarde.com/2007/11/24/eco5.htm>

Bogotá-Colombia

Fuente: El Universal

28.11.2007

“Mezcla de biodiesel en la Costa, desde este sábado”

Desde el próximo sábado, las estaciones de servicio de Cartagena y la Costa Caribe, habilitadas para vender diésel, empezarán a ofrecer ese combustible con un 5% de mezcla de biocombustible de origen vegetal (aceite de palma o biodiesel). Por decisión del Ministerio de Minas y Energía ese combustible se empezará a mezclar con biodiesel dentro de un plan que busca hacer un ahorro de los combustibles fósiles y reducir la contaminación ambiental. El biodiesel se producirá en la planta de Codazzi (Cesar) y se traslada a la Refinería de Cartagena, y de esta a las plantas de las empresas mayoristas de distribución.

Reproducido en:

http://www.snc.gov.co/pagina_nueva/noticias/noviembre/nov_28_07f.html

GUATEMALA:



Guatemala

Fuente: MEM-Guatemala

19.11.2007

“Ministerio de Energía y Minas realizó la primera feria energética”

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó la Primera Feria Energética, Guatemala 2007, a la cual asistieron más de 500 personas y se llevó a cabo del 13 al 15 de noviembre en la Ciudad de Guatemala. El objetivo del evento fue informar sobre temas energéticos, divulgar los avances tecnológicos y promover intercambios comerciales del subsector. En el marco de la Feria se realizó una sesión de Biocombustibles, un Seminario sobre Vinazas y la Cuarta Reunión del Grupo Mesoamericano de Biocombustibles.

Fuente: OLADE, con información proporcionada por el MEM-Guatemala

Guatemala

Fuente: Prensa Libre

21.11.2007

“Dictaminan a favor de aplicar etanol”

La Comisión de Energía y Minas del Congreso dictaminó ayer a favor de una iniciativa de ley que de aprobarse, obligaría a mezclar las gasolinas con 10% de etanol, informó ayer Luis Fernando Pérez, presidente de esa sala. “Al mezclar el combustible con alcohol carburante no sólo se mejorará el medio ambiente, sino que también se reducirá la dependencia del país a los precios internacionales del petróleo; en el mediano plazo, ello podría traducirse en una reducción del costo de los combustibles”, afirmó Pérez.

Reproducido en:

<http://www.prenslibre.com/pl/2007/noviembre/21/188351.html>

MÉXICO:

México

Fuente: EP

29.11.2007

“México: El 1,4% de las hectáreas cultivables de México, unas 300.000, se destinarán a la producción de biocombustibles”

El 1,4% de las hectáreas cultivables de México se dedicarán a la producción de biocombustibles en 2012, según informó el secretario de Agricultura, Alberto Cárdenas. Cárdenas informó ayer de que la meta se alcanzará a finales del gobierno actual, cuando México tendrá unas 300.000 hectáreas cultivadas en granos que se puedan utilizar en la producción de biocombustibles. En todo el país, México dispone de 21 millones de hectáreas para todo tipo de cultivos, pero de momento no cuenta con ninguno de tipo bioenergético. El pasado mes de octubre la Cámara de Diputados modificó la ley de biocombustibles que preveía la producción de etanol principalmente a partir de maíz y caña de azúcar.

Reproducido en:



<http://ar.news.yahoo.com/s/28112007/11/negocios-noticias-m-xico-1-4-hectreas-cultivables-m.html>

NICARAGUA:

Managua-Nicaragua

Fuente: La Prensa

19.11.2007

“Quema de bagazo pondría fin a apagones”

La incorporación de 60 megavatios de energía de biomasa, generada a base del bagazo de la caña de azúcar, a partir del 1 de diciembre próximo, pondrá fin a los racionamientos de luz en Nicaragua, informaron ayer fuentes oficiales. El Ministerio de Energía y Minas proyectó que para esa fecha los ingenios Monte Rosa y San Antonio, ubicados al occidente del país, generarán cada uno 30 megavatios de energía a base del bagazo de la caña de azúcar, al iniciar la zafra. Actualmente no producen ningún megavatio de energía y el déficit en la generación diaria oscila entre 50 y 100 megavatios, de una demanda nacional de 514 megavatios, según cifras oficiales.

Reproducido en:

<http://www.laprensa.com.ni/archivo/2007/noviembre/19/noticias/nacionales/227977.shtml>

PARAGUAY:

Asunción-Paraguay

Fuente: Abc

21.11.2007

“Inauguran hoy una planta de biodiesel financiada por la AFD”

Inauguran hoy una planta modelo de biocombustibles, instalada en el predio de Agro Silo Santo Angelo SA, en la colonia Mbarete, departamento del Alto Paraná, con capacidad de producción de 5.000 litros por día. La planta tiene el objetivo inicial de abastecer a los socios propietarios de la empresa, que se dedican desde hace años a la actividad agrícola (producción y acopio) y a los clientes de la misma, que también son productores. La ampliación de esta planta para procesamiento de biocombustibles fue posible gracias a un préstamo de US\$ 380.000 de la Agencia Financiera de Desarrollo (AFD), canalizado por el Banco Regional.

Reproducido en:

<http://www.misionesonline.net/paginas/detalle.php?db=nacionales&id=19396>

PERÚ:

Perú

Fuente: Diario La
República

30.11.2007



“Maple inicia siembra de caña de azúcar para proyecto de etanol en Piura”

Maple Energy de Estados Unidos anunció que Maple Etanol, su subsidiaria en el Perú, inició la primera siembra de caña de azúcar, cerca de La Huaca en el valle de Chira en la región Piura, de la cual extraerá la semilla que utilizará en sus plantaciones de caña para producir etanol. Informó que en octubre del presente año arrendó, mediante una operación de leasing, un terreno de 58 hectáreas junto al pueblo de La Huaca, cerca del río Chira y de su propiedad de 10,676 hectáreas, que destinará a la siembra de caña para abastecerse de semilla.

Reproducida en:

<http://www.larepublica.com.pe/content/view/191063/676/>

REPUBLICA DOMINICANA:

Santo Domingo- **Fuente:** El Nuevo Diario
Republica Dominicana 23.11.2007

“Vehículos de OMSA, FFAA y PN utilizarán Biodiesel y Gas Natural a partir de febrero”

El presidente Leonel Fernández, afirmó este jueves que como parte del plan de ahorro de combustibles en el mes de febrero venidero estarán laborando con biodiesel y gas natural unas 300 unidades de la Oficina Metropolitana de Servicios de Autobuses (OMSA), así como los vehículos del Ejército y la Policía Nacional. Manifestó el mandatario que existe un conjunto de medidas que son de muy corto plazo dentro del Plan de Eficiencia Energética puesto en marcha por el Gobierno.

Reproducido en:

http://www.antena-sin.com/noticiassin/Details.asp?id_article=15866

URUGUAY:

Montevideo-Uruguay **Fuente:** Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear del Uruguay. 15.11.2007

“Promulgada Ley de Agrocombustibles”

Con fecha 14 de noviembre de 2007, el Senado y la Cámara de Representantes de la República Oriental del Uruguay, expidieron la Ley 18.195, que tiene por objeto el fomento y la regulación de la producción, la comercialización y la utilización de agrocombustibles.



Fuente: OLADE, con información de la Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear del Uruguay.

OTROS PAISES:

Buenos Aires, Argentina

Fuente: El Cronista

22.11.2007

“El biobutanol, nuevo jugador en el campo de los biocombustibles”

Las proyecciones actuales demuestran que los biocombustibles pueden formar parte significativa en la mezcla de combustibles para el transporte en el futuro, posiblemente hasta un 30% en los mercados claves. El objetivo de la Unión Europea es que como mínimo el 20% de la energía consumida en Europa en 2020 sea de origen renovable. En este hiperactivo mercado, ha comenzado a asomarse un nuevo jugador: el bioetanol, un tipo de alcohol cuyo rendimiento al combustionar es más cercano a la nafta que otros biocombustibles. El desarrollo de este nuevo recurso energético está siendo llevado a cabo por el grupo DuPont de manera conjunta con la British Petroleum.

Reproducido en:

<http://www.cronista.com/notas/117904-el-biobutanol-nuevo-jugador-el-campo-los-biocombustibles>

EE.UU.

Fuente: Invertia

28.11.2007

“Redução de impostos ao etanol brasileiro pode ajudar clima, diz ONU”

O Brasil tem uma produção mais eficiente de etanol que os Estados Unidos e a União Européia, embora as vendas externas do produto brasileiro sejam limitadas por altas tarifas de importação, informou nesta terça-feira um relatório do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (Pnud). "O levantamento destas taxas iria gerar ganhos não apenas para o Brasil, mas para mitigação das alterações climáticas", afirma o documento. O relatório da Organização das Nações Unidas (ONU) para 2007-2008 também afirma que o comércio internacional poderia desempenhar "um papel mais preponderante na expansão de mercados para combustíveis alternativos".

Reproducido en:

<http://www.protefer.com.br/noticias.php?ver=184>

Brasília, Brasil

Fuente: Agência Estado

30.11.2007

“Congressistas dos EUA querem fim da barreira do etanol”

Congressistas norte-americanos defenderam nesta quinta-feira, 29, na Câmara dos Deputados, a eliminação das barreiras tarifárias impostas pelos Estados Unidos sobre a importação de etanol do Brasil antes de 2009. "Essas barreiras não fazem sentido", afirmou o congressista Eliot Engel (Democrata de Nova York), presidente da Subcomissão para o Hemisfério Ocidental da Câmara



norte-americana e líder de uma delegação bipartidária do Congresso de seu país em visita ao Brasil. "A eliminação das barreiras pode ser adiantada e ocorrer antes de 2009", acrescentou Gregory Meeks, também Democrata de Nova York.

Reproducido en:

http://www.intelog.net/site/default.asp?TroncoID=907492&SecaoID=508074&SubsecaoID=715052&Template=../artigosnoticias/user_exibir.asp&ID=941921&Titulo=Congressistas%20dos%20EUA%20querem%20fim%20da%20barreira%20do%20etanol

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".

