

Contenido:

Argentina:

- Partió ayer a Inglaterra la primera máquina para producir biodiesel

Brasil:

- Alcooduto da Petrobrás
- Brasil e Holanda assinam acordo para biocombustíveis
- ANP encerra leilão de biodiesel e garante oferta para o 3o tri
- Petrobras e Galp podem ter fábrica de biodiesel em Portugal
- ONU: Brasil deve manter biodiesel e direito à alimentação
- Brasil: Lula defiende los biocombustibles frente a las críticas de que influyen en el alza del precio de alimentos
- CTC vai lançar inovações em açúcar e álcool

Colombia:

- Aumentarían la mezcla de etanol en la gasolina
- Biodiesel del Magdalena Medio a los mercados internacionales
- El gobierno afirma que biocombustibles no ponen en riesgo la seguridad alimentaria

El Salvador:

- Dan marcha atrás a la ley del etanol

Guatemala:

- Azucareros, listos para surtir etanol

México:

- Invertirán 500 millones de dólares en la producción de etanol

Perú:

- Producción de etanol el 2009

República Dominicana:



- R.Dominicana: Globasol presenta una planta generadora de biodiesel que dará empleo a 12.000 personas a partir de 2009

Uruguay:

- Ancap negocia compra de biocombustibles a Botnia

Otros Países:

- UE mantém projetos para biocombustíveis
 - Merkel inaugura primera refinería comercial de biogasolina del mundo
-

ARGENTINA:

Argentina

Fuente: El Patagónico

16.04.2008

Partió ayer a Inglaterra la primera máquina para producir biodiesel

En la tarde de ayer se procedió a la carga, cierre y precinto del container que alojará la máquina productora de biodiesel y una partida de bioetanol producido localmente, en un viaje de 35 días a través del Atlántico. La carga será transportada por tierra hasta Puerto Deseado, donde se embarcará a destino. La consolidación de la primera exportación de estas características se llevó a cabo en el puerto local con la presencia del intendente municipal Martín Buzzi y Marcelo Machín, titular de la empresa Biocombustible Chubut, responsable del desarrollo del proyecto, junto al Centro de las Energías, que ya exportó oleína a España.

Reproducido en:

<http://www.elpatagonico.net/index.php?item=nota&idn=22450&ref=hoy>

BRASIL

Brasil

Fuente: Gazeta Mercantil

01.04.2008

Alcooduto da Petrobrás

A Petrobras anunciou que acertou com a japonesa Mitsui e a brasileira Camargo Correa a criação da PMCC Projetos de Transporte de Álcool S.A., para construir um alcooduto entre Senador Canedo (GO) e Paulínia (SP). Além do alcooduto, os parceiros construirão o trecho que interligará a hidrovía Tietê-Paraná ao Terminal de Paulínia. O alcooduto integra o corredor de exportação de etanol iniciado no Terminal de Senador Canedo e que passa pela cidade mineira de Uberaba, além de cidades paulistas.



Reproducido en: The News Says Brasil, E-Newsletter

Brasil

Fuente: Invertia

11.04.2008

Brasil e Holanda assinam acordo para biocombustíveis

Os governos do Brasil e da Holanda anunciaram que vão juntar esforços para o desenvolvimento de biocombustíveis. Segundo o primeiro-ministro holandês, Jan Peter Balkenende, os dois países assinaram acordo de cooperação na área. O presidente Luiz Inácio Lula da Silva destacou que o momento é propício para se firmar uma parceria estratégica como a que os dois países pretendem estabelecer. "A União Européia decidiu até 2020 introduzir 10% de biocombustíveis na sua matriz energética. Todo mundo sabe que o Brasil tem um potencial extraordinário nos biocombustíveis, muito mais no etanol, e agora estamos começando o biodiesel", ressaltou o presidente, em declaração conjunta à imprensa.

Reproducido en:

<http://www1.folha.uol.com.br/folha/dinheiro/ult91u391248.shtml>

Brasil-Río de Janeiro

Fuente: Agência Estado

14.04.2008

ANP encerra leilão de biodiesel e garante oferta para o 3o tri

O nono leilão de biodiesel realizado nesta sexta-feira pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) vendeu a totalidade ofertada de 66 milhões de litros do produto, com deságio de 4,24 por cento sobre o preço original. Somado ao leilão realizado na quinta-feira, de 264 milhões de litros, a ANP garantiu o volume de 330 milhões de litros, necessário para que as distribuidoras cumpram a determinação de misturar 3 por cento de biodiesel ao diesel fóssil no terceiro trimestre do ano. Atualmente, a mistura é de 2 por cento, mas portaria de março do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE) elevou o percentual, que vai vigorar a partir de julho deste ano.

Reproducido en: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco155290,0.htm

Brasil

Fuente: Gas Brasil

12.04.2008

Petrobras e Galp podem ter fábrica de biodiesel em Portugal

A Petrobras estuda a possibilidade de, em conjunto com a petrolífera portuguesa Galp, abrir uma fábrica de biodiesel em Portugal, disse nesta quinta-feira à Lusa o responsável pela área internacional de biodiesel da petrolífera brasileira. "Estamos a trabalhar com a Galp e está tudo muito adiantado", disse à agência Lusa Fernando José Cunha, à margem do Colóquio "1808-2008 e o futuro das relações econômicas Portugal/Brasil", que acontece em Lisboa. Segundo o responsável, "a Petrobras poderá ter uma contribuição muito



significativa no âmbito das novas tecnologias dos biocombustíveis - etanol e biodiesel".

Reproducido en: <http://www.agencialusa.com.br/index.php?iden=15303>

Brasil

Fuente: Invertia

16.04.2008

ONU: Brasil deve manter biodiesel e direito à alimentação

O Conselho de Direitos Humanos da ONU recomendou hoje ao Brasil continuar produzindo biodiesel, mas sem esquecer de preservar o direito à alimentação. "Insistindo e elogiando o fato de que o Brasil foi o pioneiro na produção de biocombustíveis com matéria-prima não agrícola, pedimos que o sistema prossiga, cresça e que seja mantido o direito à alimentação", indica uma das quinze recomendações divulgadas hoje. Esta recomendação foi feita pela Argélia, que, como o resto de países, leu e discutiu o documento sobre o Brasil realizado no marco dos Relatórios Periódicos Universais, o novo mecanismo estabelecido pelo Conselho de Direitos Humanos da ONU para analisar e fiscalizar todos os Estados-membros.

Reproducido en:

http://br.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200804152027_IVN_184458

Brasil - Sao Paulo

Fuente: EP

17.04.2008

Brasil: Lula defiende los biocombustibles frente a las críticas de que influyen en el alza del precio de alimentos

El presidente de Brasil, Luiz Inacio "Lula" da Silva defendió ayer la producción de biocombustibles que realiza Brasil y rechazó las críticas de algunos organismos que aseguran que éstos influyen en el alza del precio de los alimentos a nivel global y que consideran que daña el medio ambiente. "No me digan, por el amor de Dios, que la comida es cara por culpa del biodiesel. Los alimentos son caros porque el mundo no estaba preparado para que comieran millones de chinos, indios, africanos, brasileños y latinoamericanos", declaró el mandatario brasileño a lo periodistas antes de su intervención en una conferencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en Brasilia.

Reproducido en:

<http://www.invertia.com/noticias/noticia.asp?idNoticia=1937366>



CTC vai lançar inovações em açúcar e álcool

Depois de mais de dez anos debruçados em pesquisas, técnicos do Centro de Tecnologia Canavieira (CTC), de Piracicaba (SP), vão colocar à disposição neste ano importantes inovações tecnológicas na área sucroalcooleira. Entre os destaques, estão o sistema de produção do açúcar sem enxofre no seu processo industrial - o minério é utilizado para clarear o produto, de cor originalmente escura -, processo de lavagem a seco da cana, que elimina a água da primeira etapa industrial do açúcar e álcool, e avanços em biotecnologia, com a seleção de variedades de cana adequadas a cada região do país.

Reproducido en:

<http://www.investimentos.sp.gov.br/sis/lenoticia.php?id=3154&c=1>

COLOMBIA:

Colombia – Bogotá

Fuente: El Universal

09.04.2008

Aumentarían la mezcla de etanol en la gasolina

El Gobierno anunció ayer que aprobó una estrategia para fomentar la producción y consumo de biocombustibles, en su meta por convertirse en un abastecedor mundial de fuentes sustitutas de combustibles fósiles. Entre otras medidas, se analizará la viabilidad de subir la mezcla de biocombustibles y combustibles de origen fósil en el mercado doméstico, mientras que se buscará que los excedentes sean exportados en condiciones preferenciales, apoyados por tratados de libre comercio. Hoy, la mezcla de etanol con gasolina es del 10%, aunque no se reveló a qué porcentaje se incrementaría con base en el proyecto oficial.

Reproducido en:

<http://www.elpais.com.co/historico/abr092008/ECO/breveco.html>

Colombia – Bogotá

Fuente: La República

11.04.2008

Biodiesel del Magdalena Medio a los mercados internacionales

En los próximos 16 meses los departamentos de Santander y Bolívar empezarán a exportar alrededor de 40.000 toneladas anuales de biodiesel hacia Estados Unidos y la Unión Europea (UE). Se estima que en ese tiempo estarán listas y funcionando tres plantas extractoras de aceite de palma y una productora de biocombustibles, que serán construidas en el Magdalena Medio, en el marco de una alianza firmada esta semana por 13 asociaciones de



pequeños y medianos productores, la compañía Texas Biodiesel Corp. y la industria santandereana AVM S.A.

Reproducido en:

http://www.snc.gov.co/pagina_nueva/noticias/08abril/abr_11_08d.html

Colombia – Bogotá

Fuente: Radio Caracol

16.04.2008

El Gobierno afirma que biocombustibles no ponen en riesgo la seguridad alimentaria

El gobierno nacional afirmó que la producción de biocombustibles en Colombia no pone en riesgo la seguridad alimentaria del país, ya que hay suficientes tierras para cultivar. El ministro de Agricultura, Andrés Felipe Arias, afirmó que el pronunciamiento de la FAO, de que la producción de biocombustibles está poniendo en riesgo la seguridad alimentaria de varios países del mundo, no afecta a Colombia. Agregó que en Colombia los biocombustibles son una enorme oportunidad para sacar de la pobreza a muchos campesinos, sin afectar la seguridad alimentaria.

Reproducido en: <http://www.caracol.com.co/noticias/579323.asp>

EL SALVADOR:

El Salvador

Fuente: El Diario de Hoy

31.03.2008

Dan marcha atrás a la ley del etanol

La legislación que regulará la producción local de etanol para combustible dio marcha atrás después de ser revisada por la Secretaría Técnica de la Presidencia, según informó el viceministro de Agricultura, José Emilio Suadi. Tras meses de preparación, el mecanismo propuesto para incentivar la producción, un subsidio ambiental a los productores, ha generado dudas entre los expertos. "Yo creo que la preocupación de ellos es encarecer el producto al consumidor", explica Suadi. "Estamos haciendo los análisis financieros para ver si es viable".

Reproducido en: <http://www.noticias.sieca.org.gt/Noticia.aspx?ID=13532>

GUATEMALA:

Guatemala

Fuente: Siglo XXI

17.04.2008

Azucareros, listos para surtir etanol

Plantas guatemaltecas están produciendo de la caña de azúcar unos 200 mil galones de etanol diarios, destinados principalmente para el mercado europeo, lo cual supera en mucho una virtual demanda interna estimada en unos 28.500



galones. Producción de caña hay suficiente para fabricar tanto azúcar como etanol, sin que exista un impacto en el precio del producto básico, afirman productores. Julio Herrera, presidente del Ingenio Pantaleón, posicionado entre los productores más importantes de Latinoamérica, señala: “El mercado local no es suficientemente grande por la capacidad que tiene el país. En Guatemala existe la capacidad y necesidad de ingresar más a la producción de etanol, como lo hizo Brasil”.

Reproducido en:

<http://www.sigloxxi.com/index.php?link=noticias¬iciaid=19526&PHPSESSID=e386470b777...>

MÉXICO:

México

Fuente: El Universal

07.04.2008

Invertirán 500 millones de dólares en la producción de etanol

La industria azucarera podría invertir más de 500 millones de dólares en la instalación de plantas para producir etanol en el país antes de 2010, aseguró Juan Cortina Gallardo, presidente de la Cámara Nacional de la Industria Azucarera y Alcoholera (CNIAA). Para ello, la naciente industria mexicana de biocombustibles necesitará de claridad y certidumbre en las “reglas del juego”, consideró el dirigente durante la cuarta Conferencia de Biocombustibles de las Américas. Refirió que con la Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos, publicada en el Diario Oficial de la Federación en febrero pasado, y a unos días de que el gobierno federal dé a conocer su plan nacional para esta industria, las condiciones están puestas para dar certidumbre a los inversionistas.

Reproducido en: <http://www.eluniversal.com.mx/finanzas/63593.html>

PERÚ:

Perú

Fuente: Gestión

09.04.2008

Producción de etanol el 2009

La empresa Agroindustrial Pomalca ya inició las obras civiles para la construcción de su planta de etanol en la Región Lambayeque que producirá 150 mil litros diarios de este biocombustible a partir del 2009, informó su gerente general, Víctor Antonio Becerril. El Estado tiene una participación de 32% en la empresa Agroindustrial Pomalca, paquete que debe ser vendido este año en un proceso conducido por la Agencia de Promoción de la Inversión Privada (ProInversión).

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter



REPUBLICA DOMINICANA:

República Dominicana **Fuente:** Invertia

12.04.2008

R.Dominicana: Globasol presenta una planta generadora de biodiesel que dará empleo a 12.000 personas a partir de 2009

La empresa de energías renovables Globasol, vinculada al Grupo Globalia, presentó en República Dominicana un proyecto integral para producir 60.000 toneladas anuales de biodiesel a partir de la construcción de una planta generadora, que estará operativa en el último trimestre de 2009, en el suroeste de la isla caribeña y cuyo coste total alcanzará los 50 millones de euros de inversión. Según informó el director general de la compañía, Daniel Suárez, el proyecto generará 12.000 puestos de trabajo en el área más empobrecida del país. El biodiesel, que se obtendrá de la planta silvestre conocida como jatropha, abastecerá a los 44 hoteles que Globalia tiene en suelo dominicano y además será exportado a otros países con las ventajas fiscales que proporciona el tratado de libre comercio de Centroamérica y República Dominicana con Estados Unidos (CAFTA-RD).

Reproducido en:

<http://www.invertia.com/noticias/noticia.asp?idnoticia=1934633>

URUGUAY:

Uruguay – Montevideo

Fuente: Últimas Noticias

28.03.2008

Ancap negocia compra de biocombustibles a Botnia

El 6% de los combustibles líquidos utilizados en Estados Unidos son biocombustibles. El creciente consumo de petróleo y otros recursos energéticos en el mundo, sumado a la escasez de estos, produjo la necesidad de buscar alternativas en el ámbito de los combustibles. Los biocombustibles, elaborados con materias primas naturales o sus desechos (biomasa), están en un proceso de desarrollo. En Uruguay, Ancap comenzó en este período de gobierno el proyecto sucroalcoholero en Bella Unión (Artigas), donde se prevé para noviembre de este año la primera producción de etanol a partir de la caña de azúcar. El presidente de Ancap, Raúl Sendic, dijo que el ente está en conversaciones con la papelera Botnia y la forestal Weyerhaeuser para adquirir biocombustibles a estas empresas.

Reproducido en:

Fuente: The News Says Argentina, E-Newsletter



OTROS PAISES:

Otros Países

Fuente: Gazeta Mercantil

16.04.2008

UE mantém projetos para biocombustíveis

Apesar das duras críticas, os biocombustíveis não serão abandonados pela União Européia (UE), que teme ser obrigada a rever todo o seu programa de luta contra o aquecimento global. Os biocombustíveis vêm sendo acusados de representar um "crime contra a Humanidade", e uma "ameaça ao meio ambiente". "Não se planeja no momento suspender os objetivos fixado para os biocombustíveis", afirmou nesta segunda-feira Barbara Helfferich, porta-voz do Comissário para o Meio Ambiente Stavros Dimas. Em 2007, os 27 membros da UE haviam se comprometido com uma redução de 20% dos gases de efeito estufa até 2020, e com um aumento de 20% da parte de energias renováveis no consumo energético total do bloco e de 10% dos biocombustíveis no transporte.

Reproducido en:

http://br.news.yahoo.com/s/afp/080414/saude/ue_meio_ambiente

Otros Países

Fuente: El Diario Financiero

17.04.2008

Merkel inaugura primera refinería comercial de biogasolina del mundo

La canciller alemana, Angela Merkel, inauguró hoy en la localidad sajona de Freiberg la primera planta comercial mundial de biocombustible sintético de segunda generación, producido a partir de desechos de maderas y plantas. La puesta en servicio oficial de esta instalación pionera, impulsada por el fabricante de biocombustibles Choren Industries, contó también con la presencia del jefe del gobierno de Sajonia, Georg Milbradt, así como del gerente de Shell y de los presidentes de los productores automovilísticos Daimler y Volkswagen. Una portavoz del fabricante Choren Industries anunció hoy que está previsto que la planta produzca al año cerca de 18 millones de litros de biocombustibles de segunda generación, que reemplazarán al aceite vegetal, al biodiesel y al bioetanol como fuente de energía alternativa.

Reproducido en:

http://www.lostiempos.com/noticias/17-04-08/17_04_08_ultimas_eco6.php



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".

