

Contenido:

Argentina:

- Merkel y Lula acuerdan promover la bioenergía

Brasil:

- Gana vai produzir etanol de cana
- Plantio de canola para biodiesel é estimulado no RS
- Cana passa a ser 2ª principal fonte de energia do Brasil
- Petrobras e Mitsui assinam contrato para usina de álcool
- Petrobras fecha 1º contrato para produzir álcool no País
- Merkel y Lula acuerdan promover la bioenergía
- Brasil ecodiesel negocia para exportar

Colombia:

- Colombia plantará dos millones de hectáreas de palmeras y un millón de hectáreas de caña para biocombustibles
- Biocombustibles presentan oportunidad empresarial para Colombia

Chile:

- Chile autoriza las mezclas con bioetanol y biodiesel para el combustible de vehículos

México:

- Kessel: Hasta 2010 se podrá producir etanol
- Pemex y Petrobras buscan acuerdo para producir etanol de caña
- México construirá la primera planta en el mundo para producir etanol a partir de algas

Perú:

- Petroperú y Brasken construirían planta de etano en el Perú

República Dominicana:

- Olade anuncia próximo seminario



Otros Países:

- Republicanos pedem abandono da meta de etanol nos EUA
 - UE: Los biocombustibles no Aumentan los precios de los alimentos
 - Etanol será combustível de 25% dos carros em 2050, diz AIE
 - Dupont confirma negócios com etanol
-

Argentina:

Argentina – Buenos Aires

Fuente: El Cronista

15.05.2008

Merkel y Lula acuerdan promover la bioenergía

La canciller alemana, Angela Merkel, se comprometió ayer a apoyar a Brasil política y financieramente en programas de promoción de biocombustibles, siempre y cuando sean sustentables en lo ambiental, lo laboral y lo social. “Los biocombustibles son importantes, pero también es importante garantizar la sustentabilidad”, afirmó Merkel en rueda de prensa junto al presidente Luiz Inácio Lula da Silva. Durante su visita a Brasilia fueron firmados varios acuerdos, entre ellos uno que compromete a ambos países a trabajar juntos en la promoción de biocombustibles sustentables.

Reproducido en:

<http://www.cronista.com/notas/138420-merkel-y-lula-acuerdan-promover-la-bioenergia>

BRASIL:

Brasil

Fuente: A Tarde on Line

03.05.2008

Gana vai produzir etanol de cana

Uma empresa de Gana vai produzir etanol de cana-de-açúcar a partir de 2010, graças a uma parceria técnica com o Brasil e um empréstimo do BNDES. A Northern Sugar planeja plantar 30 mil hectares de cana em terras virgens do norte do País para alimentar uma fábrica que deve ser construída pela brasileira Constran, de energia. A companhia sueca Svensk Etanolkemi comprometeu-se a comprar o etanol ?made in Gana? por dez anos. O investimento no projeto, de US\$ 360 milhões, será em sua maior parte financiado pelo BNDES.

Reproducido en:

http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2008/05/04/gana_vai_produzir_etanol_de_cana_1296788.html



Plantio de canola para biodiesel é estimulado no RS

O cultivo de canola, que já tem o incentivo do mercado, atrelado à indústria de biodiesel, terá o estímulo adicional de contar, pela primeira vez, com zoneamento agrícola na safra 2008 no Rio Grande do Sul. O Estado é o primeiro a receber zoneamento para o grão. O trabalho indica o período adequado de plantio de forma a reduzir riscos climáticos e, com isso, obter melhor rendimento.

Reproducido en: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco168154,0.htm

Cana passa a ser 2ª principal fonte de energia do Brasil

O uso da cana-de-açúcar para fins energéticos atingiu, no ano passado, um patamar inédito na história do país. Os produtos derivados da cana (bagaço e álcool) foram responsáveis por 16% da matriz energética brasileira, tornando-se a segunda fonte primária de energia. Os derivados da cana deixaram para trás a energia hidráulica, cuja participação não passou dos 14,7%. Petróleo e derivados continuam sendo a principal fonte energética do país, com 36,7% de participação na matriz.

Reproducido en: <http://www.espacopublico.blog.br/?p=3138>

Petrobras e Mitsui assinam contrato para usina de álcool

A Petrobras fechou o primeiro contrato para investimento conjunto com a japonesa Mitsui em uma usina produtora de álcool, informou hoje o diretor de Abastecimento e Refino da estatal, Paulo Roberto Costa. Segundo ele, a unidade - a primeira de 40 em que a estatal pretende ter capital acionário - é a usina de Itarumã, no interior do Estado de Goiás. A Petrobras e a Mitsui dividirão 20% de participação na usina, que começará a produzir 200 milhões de litros de álcool a partir da safra de 2009. Os investimentos na unidade somam US\$ 200 milhões.

Reproducido en:

http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2008/05/12/petrobras_e_mitsui_assinam_contrato_para_usina_de_alcool_1308034.html



Petrobras fecha 1º contrato para producir álcool no país

A Petrobras fechou seu primeiro contrato para começar a produzir álcool no País visando a exportação. A parceria será com a usina Itarumã, de Goiás, e a produção começará em maio de 2009, informou o diretor de Abastecimento Paulo Roberto Costa. Este é o primeiro de vinte contratos que deverão ser assinados pela estatal para cumprir a meta de produzir 4,5 bilhões de litros de álcool por ano até 2012. Segundo Costa, a Itarumã já tem a área plantada. A primeira parceria, assim como acontecerá com as demais, tem a participação da japonesa Mitsui.

Reproducido en:

http://br.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200805121812_RTR_1210615965nB871955

Brasil

Fuente: Valor Econômico

16.05.2008

Brasil ecodiesel negocia para exportar

A Brasil Ecodiesel pretende fechar ainda neste ano seu primeiro contrato de exportación de biodiesel. Com o projetado aumento da demanda européia por biocombustíveis, o foco será dado a contratos com a Europa. Hoje, a empresa exporta apenas glicerina. O biodiesel é todo voltado ao mercado interno. Em teleconferência de apresentação dos resultados do primeiro trimestre, o diretor executivo e de relações com investidores da companhia, Ricardo Vianna, disse ainda ser cedo para estimar o peso que as exportações terão na receita da Brasil Ecodiesel.

Reproducido en: The News Says Brasil, E-Newsletter

COLOMBIA:

Colombia – Bogotá

Fuente: Portafolio

09.05.2008

Colombia plantará dos millones de hectáreas de palmeras y un millón de hectáreas de caña para biocombustibles

El país está ayudando a Honduras, Guatemala y El Salvador a construir plantas de biodiesel, dijo Fabio Valencia, representante de Colombia en la campaña de integración 'Plan Puebla Panamá'. Colombia planea exigir que toda su gasolina contenga al menos 10% de etanol. Mientras que la compañía petrolera Ecopetrol S.A. formó el año pasado una empresa conjunta para construir una planta de biodiesel de 2.000 barriles al día. Otro desarrollo será el propuesto



por un grupo de compañías que tiene previsto construir una capacidad de producción de etanol de 5.600 barriles por día.

Reproducido en:

http://www.portafolio.com.co/economia/economiahoy/2008-05-08/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-4150199.html

Colombia – Bogotá

Fuente: La República

15.05.2008

Biocombustibles presentan oportunidad empresarial para Colombia

La directora del Departamento Nacional de Planeación (DNP), Carolina Rentería, llamó la atención sobre la regulación en la producción de biocombustibles limpios en el país a través del documento gubernamental. El llamado fue realizado durante el foro de lanzamiento del documento Conpes sobre biocombustibles, realizado por un medio periodístico. De igual manera, el ministro de Agricultura, Andrés Felipe Arias, señaló que Colombia y el sector agrícola tienen una gran oportunidad empresarial con el desarrollo de los biocombustibles. "Ni el etanol ni el biodiesel son una amenaza para la seguridad alimentaria", indicó Arias.

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter

CHILE:

Chile – Santiago

Fuente: EP

11.05.2008

Chile autoriza las mezclas con bioetanol y biodiesel para el combustible de vehículos

Las autoridades chilenas, mediante la publicación en el 'Diario Oficial', autorizaron la mezcla de bioetanol y biodiesel con gasolina y diesel, respectivamente, para uso de vehículos en un dos o cinco por ciento del volumen resultante de la combinación, medida que el Gobierno calificó como "un nuevo paso en la diversificación de la matriz energética del país". Los límites impuestos a la mezcla obedecen a que el parque móvil chileno está en condiciones de funcionar con estos niveles de mezcla sin problemas de funcionamiento y a que la capacidad de infraestructura de distribución de estos nuevos combustibles de las compañías. Actualmente, Chile aún cuenta con pocos proveedores de biocombustibles.

Reproducido en:

http://actualidad.terra.es/internacional/articulo/chile_autoriza_mezclas_bioetanol_biodiesel_2463018.htm



MÉXICO:

México

Fuente: La Jornada

09.05.2008

Kessel: Hasta 2010 se podrá producir etanol

La secretaria de Energía, Georgina Kessel Martínez, anticipó que será en el primer semestre de 2010 cuando México esté en condiciones de producir el primer barril de etanol, lo que permitirá diversificar la oferta confiable de combustibles en el país. Lo anterior cobra especial relevancia, al informar que en el primer trimestre del año, la producción de crudo mostró un desplome de 472 mil barriles diarios, "volumen que no estamos vendiendo en el mercado por lo que se están perdiendo ingresos, ante las cotizaciones sin precedente que alcanzó el petróleo a nivel internacional".

Reproducido en:

<http://www.jornada.unam.mx/2008/05/08/index.php?section=economia&article=028n3eco>

México

Fuente: La Jornada

13.05.2008

Pemex y Petrobras buscan acuerdo para producir etanol de caña

Petróleos Mexicanos (Pemex) y Petróleo Brasileño (Petrobras), empresa precursora en la elaboración de biocombustibles, iniciaron conversaciones para suscribir un eventual acuerdo de cooperación tecnológica que permita a México incursionar en la elaboración de etanol a partir de la caña de azúcar, reveló Luther Winter Moreira, director de comercialización de etanol y oxigenados de la petrolera brasileña.

Reproducido en:

<http://www.jornada.unam.mx/2008/05/11/index.php?section=economia&article=021n2eco>

México

Fuente: La Jornada

13.05.2008

México construirá la primera planta en el mundo para producir etanol a partir de algas

La primera planta en el mundo para producir bioenergéticos de tercera generación, que utilizan algas se construirá el próximo año en México y comenzará a operar a finales de 2010, con una oferta energética que a mediano plazo equivaldrá a la mitad de la producción actual de Brasil, vanguardia en la producción de biocombustibles a partir de la caña de azúcar. La Comisión Federal de Electricidad suministrará el dióxido de carbono y el agua caliente que actualmente utiliza la paraestatal en el enfriamiento de sus turbinas, proveniente de de su planta hidroeléctrica de Puerto Libertad, en Sonora al noroeste del país, para evitar que ésta se vierta en el Mar de Cortes.



Reproducido en:

<http://www.jornada.unam.mx/2008/05/12/index.php?section=economia&article=025n1eco>

PERÚ:

Perú – Lima

Fuente: Expreso

12.05.2008

Petroperú y Brasken construirían planta de etano en el Perú

Petroperú y Brasken de Brasil podrían cerrar a fines de la próxima semana un acuerdo para construir una planta petroquímica de etano en el país, afirmó el presidente de la petrolera peruana, César Gutiérrez. Recordó que Brasken había enviado una propuesta de memorando de entendimiento al directorio de Petroperú, para formar una alianza estratégica en la construcción de esta planta, la cual estaba en revisión.

Reproducido en:

http://www.expreso.com.pe/edicion/index.php?option=com_content&task=view&id=24803&Itemid=34

REPUBLICA DOMINICANA:

República Dominicana

Fuente: La Prensa Gráfica

13.05.2008

Olade anuncia próximo seminario

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) anunció la realización del III Seminario Latinoamericano y del Caribe sobre Biocombustibles, que se efectuará entre el 27 y 28 de mayo próximos en la localidad de Boca Chica, en República Dominicana. La OLADE indicó, en un comunicado, que en el encuentro participarán destacados especialistas de la región y autoridades de varios países, además de expertos de otros organismos internacionales, de centros de investigación, de universidades e inversionistas. Entre los expositores estarán los ministerios de Energía y Agricultura de Argentina, Brasil, Colombia, Chile y República Dominicana, así como expertos de la petrolera brasileña Petrobras y de la Refinería Estatal Costarricense (RECOPE).

Reproducido en: The News Says Argentina, E-Newsletter

OTROS PAISES:

Otros Países – Washington

Fuente: Agência Estado

06.05.2008



Republicanos pedem abandono da meta de etanol nos EUA

Republicanos do Senado dos Estados Unidos querem que a Agência de Proteção Ambiental (EPA, na sigla em inglês) considere o abandono do mandato de produção de etanol (álcool combustível) em meio ao avanço dos preços dos alimentos. Um total de 22 senadores republicanos, incluindo John McCain, candidato à presidência dos EUA, enviaram uma carta à EPA. Segundo eles, a agência tem autoridade para abandonar, ou reestruturar, uma lei aprovada pelo Congresso americano que exige um aumento expressivo na produção de etanol nos EUA até 2022.

Reproducido em: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco167497,0.htm

Otros Países – Bruselas

Fuente: AP

07.05.2008

UE: Los biocombustibles no aumentan los precios de los alimentos

La comisaria de Agricultura de la Unión Europea, Mariann Fischer Boel, justificó el martes la promoción de los biocombustibles a los que, según dijo, se culpa injustamente por elevar los precios de los alimentos en el mundo. Fischer Boel dijo que otros factores eran responsables de los aumentos de precios, que han desencadenado inquietud pública, especialmente en Asia y África. La producción de biocombustibles con cultivos como canola, maíz, frijoles de soya y caña de azúcar ha provocado la deforestación y la reducción de tierras disponibles para cultivos de alimentos. Por eso, muchos expertos les atribuyen los aumentos de precios.

Reproducido en:

http://www.lostiempos.com/noticias/06-05-08/06_05_08_ultimas_eco4.php

Otros Países – Ginebra

Fuente: Agência Estado

14.05.2008

Etanol será combustível de 25% dos carros em 2050, diz AIE

Um quarto dos carros no mundo estarão sendo movidos à etanol até 2050. A estimativa é da Agência Internacional de Energia, com sede em Paris. Segundo a entidade, 700 milhões de toneladas de biocombustíveis estarão sendo vendidos em meados do século. Nesta terça-feira, 13, em seu relatório mensal, a AIE apontou para uma verdadeira "explosão" no uso do etanol. Hoje, se o lobby contra o etanol saísse vencedor, o mundo teria de produzir 1 milhão de barris a mais de petróleo para suprir o espaço que o etanol deixaria apenas nos Estados Unidos e Europa.

Reproducido em: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco171914,0.htm



Dupont confirma negócios com etanol

A Dupont, terceira maior empresa do setor químico nos Estados Unidos, e a dinamarquesa Danisco formaram uma joint venture para produzir etanol de materiais retirados de plantas não alimentícias a preços mais baixos do que os da gasolina e do etanol convencional, informou a empresa ontem. As duas companhias vão investir US\$ 140 milhões durante três anos. Planejam abrir uma fábrica piloto nos Estados Unidos para a fabricação de etanol celulósico feito de sabugo de milho já no próximo ano, e concluir a instalação industrial em escala comercial até 2012.

Reproducido en:

http://www.linearclipping.com.br/conab/m_stca_detalhe_noticia.asp?cd_sistema=26&cd_noticia=371617

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".

