

**Contenido:****Argentina:**

- Qué esconde el negocio del biodiesel

**Brasil:**

- Agropalma amplia produção no Pará
- Cosan adquire usina do J.Pessoa e prevê expansão
- Brasilinvest injeta R\$ 1,2 bi em biocombustíveis
- Missão ao México
- Alcooduto da Petrobras
- Japão importa bioaditivo de álcool brasileiro
- Governo cadastrava projetos de biomassa
- Plano da Energia do Brasil para biomassa inclui usinas
- Investida brasileira para divulgar o programa de álcool combustível

**Colombia:**

- Firma colombiana comenzará construcción de plantas de biodiesel en tres países de Centroamérica
- Empresa brasileña Dedini a industrias de base despachará planta de biocombustibles para Colombia

**Chile:**

- Codelco reduce en hasta 80% sus emisiones por el uso de biodiesel

**El Salvador:**

- Impulso a la producción de biodiesel

**Perú:**

- Azucareras optimistas de producir etanol
- MEM descarta posibilidad de postergar mezcla de biocombustibles en diesel 2

**Otros Países:**

- Virgin Atlantic usa biocombustible en avión



---

## **ARGENTINA:**

Buenos Aires, Argentina

**Fuente:** El Clarín

25.02.2008

### **Qué esconde el negocio del biodiesel**

El crecimiento del negocio del biodiesel en el país es apabullante. En 2007 se produjeron unos 200.000 metros cúbicos del combustible derivado de la soja y se lo exportó por US\$ 320 millones. Pero esas cifras quedarán chicas frente a lo que se viene: una oleada de proyectos que podrían elevar la capacidad de producción a entre 3 y 5 millones de metros cúbicos en pocos años.

**Reproducido en:** <http://www.ieco.clarin.com/notas/2008/02/25/01615095.html>

## **BRASIL:**

Brasil

**Fuente:** Gazeta Mercantil

18.02.2008

### **Agropalma amplia produção no Pará**

Depois de investir R\$ 70 milhões em 2007, a maior parte na construção de uma nova usina, a Agropalma vai aplicar mais R\$ 12 milhões em 2008. O valor será aplicado na expansão da área plantada de palma. Atualmente com 33 mil hectares cultivados, a empresa vai plantar mais 4 mil. A estimativa é de nos próximos dois anos ampliar mais 7 mil hectares. O aumento sustentará a meta da empresa de sair da produção atual de 130 mil toneladas para 220 mil em 2011. O mercado de óleo de palma continua firme, na avaliação de Marcello Brito, diretor-comercial da Agropalma.

**Reproducido en:**

<http://www.biodieselbr.com/noticias/biodiesel/agropalma-gasta-r60-milhoes-unidade-para-29-03-07.htm>

Brasil

**Fuente:** Valor Econômico

18.02.2008

### **Cosan adquire usina do J.Pessoa e prevê expansão**

A Cosan, maior companhia sucroalcooleira do país, confirmou ontem (dia 14) a compra da usina Benálcool, que pertencia ao grupo J. Pessoa, conforme antecipou o Valor. A aquisição foi avaliada em R\$ 106,9 milhões, segundo comunicado do grupo à Comissão de Valores Mobiliários (CVM). A Cosan assumiu dívidas financeiras no valor de R\$ 34 milhões e recursos em caixa de R\$ 6,5 milhões. Segundo Pedro Mizutani, vice-presidente de administração do



grupo Cosan, a Benálcool está estrategicamente localizada na região de Araçatuba, onde o grupo já possui quatro unidades em operação.

**Reproducido en:**

<http://economia.uol.com.br/ultnot/valor/2008/02/15/ult1913u83707.htm>

Brasil

**Fuente:** Folha de São Paulo

18.02.2008

### **Brasilinvest injeta R\$ 1,2 bi em biocombustíveis**

O grupo Brasilinvest Participações, do empresário Mário Garnero, anunciou ontem, durante a abertura de uma feira de tecnologia agrícola em Maracaju (MS), o projeto de um complexo para a produção de biodiesel e álcool em Mato Grosso do Sul. O investimento total, segundo a empresa, será de R\$ 1,2 bilhão em cinco usinas -três de álcool e açúcar e duas de biodiesel. As usinas de biodiesel terão capacidade para produzir até 380 milhões de litros por ano, a partir de uma rede de fornecedores com mais de 750 propriedades, que terão sua produção intensificada.

**Reproducido en:** <http://www.orgadem.org.br/noticias/1502200803.htm>

Brasil

**Fuente:** Valor Econômico

19.02.2008

### **Missão ao México**

Uma missão comercial do Apla (Arranjo Produtivo do Álcool de Piracicaba) fará uma viagem ao México para discutir a implementação do programa do álcool combustível naquele país. A visita será entre os dias 29 de março e 5 de abril. Segundo José Antonio de Godoy, presidente do Apla, o México tem 57 usinas de açúcar e está interessado no mercado de álcool combustível. Godoy assumiu a presidência do Apla em janeiro, substituindo Luciano de Almeida, ex-secretário de Indústria e Comércio de Piracicaba, que foi convidado para ser o secretário-adjunto do Desenvolvimento do Estado de São Paulo.

**Reproducido en:** The News Says Brasil, E-Newsletter

Brasil

**Fuente:** Valor Econômico

21.02.2008

### **Alcooduto da Petrobras**

A Petrobras informou que aprovou a criação de uma empresa tripartite com a japonesa Mitsui e a brasileira Camargo Corrêa para a realização das fases do projeto conceitual e básico do alcooduto. O projeto prevê que o alcooduto interligue as cidades de Senador Canedo (GO) a Paulínia (SP). Um segundo trecho deverá interligar a hidrovia Tietê-Paraná ao terminal de Paulínia.



**Reproducido en:**

[http://www.intelog.net/site/default.asp?TroncoID=907492&SecaoID=508074&SubsecaoID=483908&Template=../artigosnoticias/user\\_exibir.asp&ID=801773&Titulo=Alcooduto%20da%20Petrobras](http://www.intelog.net/site/default.asp?TroncoID=907492&SecaoID=508074&SubsecaoID=483908&Template=../artigosnoticias/user_exibir.asp&ID=801773&Titulo=Alcooduto%20da%20Petrobras)

Brasil

**Fuente:** Gazeta Mercantil

21.02.2008

### **Japão importa bioaditivo de álcool brasileiro**

A Copesul, empresa do Grupo Braskem, fechou a primeira venda para o Japão de ETBE (etyl tercio butil éter), um bioaditivo para gasolina feito com etanol e isobuteno, derivado de petróleo. O volume embarcado nesta semana foi de 5 mil toneladas para a Marubeni Corporation, fornecedora da JBSL (Japan Biofuels Supply), cooperativa de serviços das operadoras de combustíveis japonesas. Paulo Moretti, gerente da unidade comercial da Copesul, esclarece que, por enquanto, o negócio com o Japão foi uma venda spot. Mas, que o País oriental deve aumentar sua demanda pelo produto em 2009.

**Reproducido en:**

[http://www.intelog.net/site/default.asp?TroncoID=907492&SecaoID=508074&SubsecaoID=715052&Template=../artigosnoticias/user\\_exibir.asp&ID=263011&Titulo=Jap%20importa%20bioaditivo%20de%20%20%20%20%20brasileiro](http://www.intelog.net/site/default.asp?TroncoID=907492&SecaoID=508074&SubsecaoID=715052&Template=../artigosnoticias/user_exibir.asp&ID=263011&Titulo=Jap%20importa%20bioaditivo%20de%20%20%20%20%20brasileiro)

Brasil

**Fuente:** Gazeta Mercantil

23.02.2008

### **Governo cadastrava projetos de biomassa**

Um total de 118 usinas foram pré-qualificadas pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE) para o leilão de energia a partir de bagaço de cana-de-açúcar, previsto para o próximo dia 30 de abril. Mauricio Tolmasquim, presidente da estatal responsável pelo planejamento energético do País, revelou que divulgará no dia 15 do mesmo mês a lista definitiva dos habilitados para o leilão. Tolmasquim revelou que a carga prevista pelos novos empreendimentos - classificada de energia de reserva - não só vai reforçar o sistema interligado contra o risco de um novo racionamento, como também contribuirá para reduzir o preço da energia comercializada no mercado spot.

**Reroducido en:**

[http://www.eletrosul.gov.br/gdi/gdi/index.php?pg=cl\\_abre&cd=gihZac69%5BWii\\_e](http://www.eletrosul.gov.br/gdi/gdi/index.php?pg=cl_abre&cd=gihZac69%5BWii_e)



Brasil

Fuente: Invertia

27.02.2008

### **Plano da energia do Brasil para biomassa inclui usinas**

O grupo Energias do Brasil, por meio de uma nova empresa para energias renováveis, a Enernova, vai ingressar no mercado de geração de energia por biomassa (bagaço da cana) como sócia minoritária em usinas a serem construídas no País. A estratégia do grupo, controlado pela Energias de Portugal, é criar o negócio do zero em parceria com um produtor agrícola que também não atua ainda no segmento canavieiro. A proposta em discussão é converter pastagem em lavoura de cana-de-açúcar, com compromisso de fornecimento do bagaço para a queima e geração de energia.

**Reproducido en:**

[http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2008/02/26/plano\\_da\\_energias\\_do\\_brasil\\_para\\_biomassa\\_inclui\\_fatia\\_em\\_usinas\\_1206278.html](http://ultimosegundo.ig.com.br/economia/2008/02/26/plano_da_energias_do_brasil_para_biomassa_inclui_fatia_em_usinas_1206278.html)

Brasil

Fuente: Valor Econômico

27.02.2008

### **Investida brasileira para divulgar o programa de álcool combustível**

A Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (Apex-Brasil) e a União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica) anunciaram ontem uma união de forças para promover o programa de álcool combustível no mercado internacional. Em um investimento conjunto de R\$ 16,5 milhões, as duas entidades deverão desenvolver projetos globais para o etanol. O programa tem como alvo os países da América do Norte, Europa e Ásia. O escritório de representação da Unica, instalado em Washington, nos EUA, deverá dar início aos trabalhos. O mesmo deverá ser feito na Europa quando a Unica instalar sua base em Bruxelas e outro na Ásia, ainda sem local definido.

**Reproducido en:**

<http://www.udop.com.br/geral.php?item=noticia&cod=85999>

### **COLOMBIA:**

Bogotá, Colombia

Fuente: Portafolio

27.02.2008

### **Firma colombiana comenzará construcción de plantas de biodiesel en tres países de Centroamérica**

Se trata de Ingeomega de Medellín, que desarrollará los proyectos en Guatemala, Honduras y El Salvador, para lo cual contará con \$6.000 millones. Así lo anunció el ministro de Agricultura de Colombia, Andrés Felipe Arias. El funcionario señaló que los recursos para la construcción de las plantas se entregaron a Corpoica, que será la entidad que asumirá como operador de los tres proyectos. La firma constructora superó un proceso de selección entre



varias compañías. Cada planta tendrá la capacidad de producir 2.000 litros por día de biodiesel.

**Reproducido en:**

[http://www.portafolio.com.co/port\\_secc\\_online/porta\\_econ\\_online/2008-02-25/ARTICULO-WEB-NOTA\\_INTERIOR\\_PORTA-3788917.html](http://www.portafolio.com.co/port_secc_online/porta_econ_online/2008-02-25/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-3788917.html)

Bogotá, Colombia

**Fuente:** Portafolio

27.02.2008

**Empresa brasilera Dedini a industrias de base despachará planta de biocombustibles para Colombia**

La planta será operada por Ecodiesel Colombia S.A.. Se instalará en Barrancabermeja y tendrá capacidad de producir 100.000 toneladas anuales. Elaborará el combustible con base en aceite crudo de palma, a una generación de 2.000 barriles por día de producto. Este es el primer envío que hace la empresa brasileña al exterior, y que surge de una alianza con DeSmet Ballestra, que busca fortalecer la tecnología, servicios y equipamientos para esta y otras plantas que colocará en el mercado internacional.

**Reproducido en:**

[http://www.portafolio.com.co/port\\_secc\\_online/porta\\_econ\\_online/2008-02-27/ARTICULO-WEB-NOTA\\_INTERIOR\\_PORTA-3791367.html](http://www.portafolio.com.co/port_secc_online/porta_econ_online/2008-02-27/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-3791367.html)

**CHILE:**

Santiago, Chile

**Fuente:** Economía y Negocios

18.02.2008

**Codelco reduce en hasta 80% sus emisiones por el uso de biodiesel**

Desde abril, la División Andina usará 500 mil litros de este combustible. Un total de 500 mil litros de biodiesel es el que utilizará, a contar de abril, la División Andina de Codelco en sus labores productivas, luego de finalizar con éxito la primera fase de pruebas experimentales en torno a este combustible. La cuprera desde 2004 salió en búsqueda de un suministro alternativo para sus maquinarias, por lo que tras visitar algunos países que ya habían incorporado a distintas faenas este combustible -España y Austria-, partieron con las pruebas de rendimiento en motores, en asociación con la Usach.

**Reproducido en:** <http://www.agromeat.com.ar/index.php?idNews=63823>

**EL SALVADOR:**

El Salvador

**Fuente:** El Diario de Hoy

22.02.2008

**Impulso a la producción de biodiesel**



El Consejo Empresarial para el Desarrollo Sostenible (CEDES) promoverá la producción y consumo de biodiesel en el país a través de la organización de los diferentes sectores nacionales. Cedes anunció que para darle un impulso a la producción de biodiesel, un combustible generado a base de aceites de frutos silvestres, ha identificado a organizaciones públicas y privadas relacionadas al sector, así como a micro, pequeños y medianos agricultores con la finalidad de lograr asociatividad.

**Reproducido en:** The News Says Argentina, E-Newsletter

**PERÚ:**

Lima, Perú

**Fuente:** Gestión

15.02.2008

### **Azucareras optimistas de producir etanol**

Los empresarios azucareros descartaron que en su sector existan problemas para abastecer de etanol para la mezcla obligada de ese biocombustible con las gasolinas. En tal sentido, según fuentes del gremio azucarero, consideraron que la posibilidad expresada por el ministro de Energía y Minas de prorrogar la obligatoriedad de la mezcla de biocombustibles, se debería no a retrasos en la producción de etanol, sino al biodiesel, es decir que no está vinculado a la producción de caña de azúcar.

**Reproducido en:**

<http://www.elcomercioperu.com.pe/ediciononline/HTML/2008-02-15/se-podria-postergar-exigencia-mezcla-biocombustibles.html>

Lima, Perú

**Fuente:** Andina

25.02.2008

### **MEM descarta posibilidad de postergar mezcla de biocombustibles en diesel 2**

El ministro de Energía y Minas, Juan Valdivia, descartó cualquier posibilidad de postergar la obligatoriedad de mezclar los combustibles derivados del petróleo con biocombustibles, proceso que debe entrar en vigencia en enero del 2009. "No estamos evaluando esa posibilidad, eso está totalmente descartado", manifestó. Precisó que pensar en una postergación sólo se daría en caso que no existieran proyectos locales para producir biocombustibles en el país. Sin embargo, aseguró que el mercado interno está en la posibilidad de abastecer la demanda de biocombustibles que se exige en la norma.

**Reproducido en:**

<http://www.andina.com.pe/Espanol/Noticia.aspx?id=MmeZ4oPYQVM=>

### **OTROS PAISES:**



Londres, Inglaterra

Fuente: AP

25.02.2008

## **Virgin Atlantic usa biocombustible en avión**

Virgin Atlantic realizó el domingo el primer vuelo mundial de una aeronave comercial propulsada por biocombustible, en un esfuerzo por demostrar que puede contaminar menos la atmósfera que el combustible normal de aviación. "Este avance ayudará a Virgin Atlantic a impulsar sus aviones usando combustible limpio más rápido de lo esperado", dijo Richard Branson, presidente de la empresa, antes de que el Boeing 747 viajara desde el aeropuerto de Heathrow hasta el de Schiphol, en Amsterdam.

**Reproducido en:**

<http://www.eluniverso.com/2008/02/24/0001/1064/68A022BE3A5A4C3886DB8C8DFAB44DC4.aspx>

Si desea recibir la versión HTML de este boletín directamente a su correo electrónico puede contactarse con:

[dep@olade.org.ec](mailto:dep@olade.org.ec)  
[www.olade.org.ec](http://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".

