

**Contenido:**

**Argentina:**

- Biodiesel: la producción superará el millón de toneladas en 2008
- Afirman que el NOA puede producir bioetanol sin depender de subsidios

**Brasil:**

- O ano do biodiesel
- Flórida quer importar etanol do Brasil, diz ex-ministro da Agricultura
- Brasil Denuncia Bloqueo a Comercio del Etanol
- Shell e Codexis fazem parceria global na área de bioenergia
- Estatais petrolíferas indianas querem produzir álcool no Brasil
- SLC Agrícola produzirá biodiesel no MT
- Breco anuncia segundo pólo alcooleiro no País
- Brasil cobra da ONU revisão de relatório sobre etanol
- Demanda fraca por etanol nos EUA atrasa planos da ETH
- Espanhola CIE fecha parceria para garantir biodiesel
- ANP vende 380 milhões de litros de biodiesel
- Grupo vai ter usina em Moçambique
- Multigrain constrói destilaria na BA

**Colombia:**

- Colombia construye nueva planta de etanol
- Desde Las Flores fueron enviados los primero cuatro mil barriles con destino a ECOPETROL
- Le dan la aprobación a la primera zona franca especial para producir biodiesel

**Chile:**

- Chile podría producir biocombustibles en 2012

**Ecuador:**

- Ecuador Inmediato – “Informe favorable en el Congreso para segundo debate respecto a utilización de biocombustibles

**Guatemala:**



- País busca producir biocombustibles

#### **Honduras:**

- Comienza construcción de planta de biodiesel
- Abierto el camino para producir biocombustibles

#### **Paraguay:**

- Habilitaron oficialmente la cuarta planta de biodiesel

#### **Uruguay:**

- Uruguay busca socio europeo para la producción de bioetanol y biodiesel

#### **Otros Países:**

- Barreira ao etanol brasileiro
- Colorado aposta em marketing verde

---

#### **ARGENTINA:**

Santa Fe-Buenos Aires

**Fuente:** El Litoral

05.11.2007

#### **“Biodiesel: la producción superará el millón de toneladas en 2008”**

El rápido desarrollo que tuvo la producción de biodiesel en el complejo agroindustrial del Gran Rosario ya es un hecho concreto. Con dos plantas en funcionamiento y otras siete en construcción para la fabricación de biocombustible a base de soja superará, a mediados del año próximo, una producción de un millón de toneladas, según estimaciones de la Bolsa de Comercio de Rosario. Rogelio Pontón, director del Departamento de Informaciones y Estudios Económicos de esa institución, consideró que "una de las claves para que el desarrollo del sector se mantenga es que el gobierno no modifique las reglas de juego actuales".

#### **Reproducido en:**

<http://www.ellitoral.com/index.php/diarios/2007/11/04/economia1/ECON-03.html>

Salta-Argentina

**Fuente:** El Tribuno

05.11.2007

#### **“Afirman que el NOA puede producir bioetanol sin depender de subsidios”**

El programa que lanzó el mes pasado el Gobierno nacional para fomentar la



producción de bioetanol a partir de la caña de azúcar, fue recibido con mucho entusiasmo en Salta, Jujuy y Tucumán, donde la industria del sector sería beneficiada con exenciones impositivas para vender el producto al precio de la nafta. Tras el anuncio realizado por el ministro de Planificación, Julio De Vido, entidades relacionadas con los 23 ingenios, 5.500 cañeros independientes y 40.000 trabajadores que ocupa directamente la actividad en el Norte argentino comenzaron a evaluar los posibles beneficios e impactos negativos del proyecto oficial, en el que muchos ven una versión actualizada del fallido Plan Alconafta.

**Reproducido en:**

<http://aristotelizar.com/web/2007/11/05/afirman-que-el-noa-puede-producir-bioetanol-sin-depender-de-subsidios/>

**BRASIL:**

Brasil

**Fuente:** O Povo

03.11.2007

**“O ano do biodiesel”**

O próximo ano promete ser o ano do biodiesel no País e o Ceará quer elevar a produção de mamona de 5,6 mil toneladas (2007), para 45 mil toneladas, em 2008. Isso representa um aumento de 701,4%. A promessa do Governo do Ceará de arrancada na produção de mamona deve ser adiada para 2008. A safra colhida este ano deve ficar em 5.615 toneladas, conforme o último Levantamento Sistemático da Produção Agrícola do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). O número representa uma redução de 27,23% em relação à produção inicialmente esperada para 2007, que era de 7.716 toneladas.

**Reproducido en:**

[http://www.couro.news.com.br/Noticias/view.htm?id=232717&ca\\_id=18](http://www.couro.news.com.br/Noticias/view.htm?id=232717&ca_id=18)

São Paulo, Brasil

**Fuente:** Agência Estado

07.11.2007

**“Flórida quer importar etanol do Brasil, diz ex-ministro da Agricultura”**

A chegada de um grupo de empresários da Flórida, juntamente com o governador daquele Estado reforça o interesse americano no etanol brasileiro. Em reunião com os empresários, o coordenador de agronegócios da FGV e ex-ministro da Agricultura Roberto Rodrigues disse que a Flórida tem interesse no combustível brasileiro, pois seria mais barato importar do Brasil do que trazer da região produtora americana. "A logística imprópria nos Estados Unidos, que produz o etanol no estado de Iowa, faria com que fosse mais barato levar de navio do que transportar o álcool internamente", afirmou Rodrigues, em entrevista ao AE Broadcast ao Vivo.

**Reproducido en:**



[http://www.estadao.com.br/economia/not\\_eco76355,0.htm](http://www.estadao.com.br/economia/not_eco76355,0.htm)

Sao Paulo-Brasil

Fuente: AP

07.11.2007

### **“Brasil denuncia bloqueo a comercio del etanol”**

Estados Unidos y la Unión Europea (UE) están bloqueando un intento de Brasil por incluir los biocombustibles entre los “productos ambientales” cuyos aranceles serían reducidos significativamente o eliminados como parte de un nuevo pacto global de comercio. Brasil, que recibiría miles de millones de dólares en ingresos si se liberalizara el etanol, hizo la propuesta la semana pasada, ante la Organización Mundial de Comercio (OMC), dijeron funcionarios presentes en la reunión, que se realizó a puerta cerrada.

#### **Reproducido en:**

<http://www-usa.laprensa.com.ni/archivo/2007/noviembre/07/suplementos/negocios/225593.shtml>

Brasil

Fuente: Valor  
Econômico

08.11.2007

### **“Shell e Codexis fazem parceria global na área de bioenergia”**

A Shell anunció ontem a formação de una joint venture con la americana Codexis para desenvolver enzimas voltadas à produção de biocombustíveis de segunda geração (segundo as empresas, combustíveis produzidos a partir de biomassa não utilizada para alimentação. O acordo, cujo valor é mantido em sigilo, prevê a união das empresas por cinco anos, podendo se estender a dez anos, e a compra de participação societária da Codexis pela Shell.

#### **Reproducido en:**

[http://www.agrocompras.com.br/noticias/conteudo\\_detalhe.asp?lid=0&id\\_noticia=18088](http://www.agrocompras.com.br/noticias/conteudo_detalhe.asp?lid=0&id_noticia=18088)

Brasil

Fuente: Invertia

09.11.2007

### **“Estatais petrolíferas indianas querem produzir álcool no Brasil”**

Empresas petrolíferas estatales da Índia estão planejando unir-se para comprar terras que producen cana-de-açúcar no Brasil junto com parceiros locais, visando producir álcool, disse na quinta-feira o presidente da Bharat Petroleum Corp Ltd. A Indian Oil Corp Ltd, a Hindustan Petroleum Corp Ltd e a BPCL seriam juntas donas de 50% da proposta joint-venture para biocombustível, afirmou Ashok Sinha. Sinha afirmou que, apesar de a BPCL ter um acordo de cooperación com a Petrobras, as empresas estão abertas para una parceria com qualquer empresa brasileira.



**Reproducido en:**

[http://br.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200711081347\\_RTR\\_1194529666nN08648252&idtel=](http://br.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200711081347_RTR_1194529666nN08648252&idtel=)

Brasil

**Fuente:** Valor  
Econômico

09.11.2007

**“SLC Agrícola produzirá biodiesel no MT”**

A SLC Agrícola prepara-se para dar os primeiros passos no setor de biocombustíveis. Em janeiro de 2008, começa a operar em Cuiabá a cooperativa Cooperbio, formada pelos produtores de algodão do Mato Grosso. A empresa gaúcha, controlada pelo grupo SLC, tem participação minoritária no empreendimento, projetado para produzir 100 milhões de litros de biodiesel por ano a partir do caroço de algodão e da soja, informou Laurence Gomes, diretor financeiro e de relações com investidores. Conforme o executivo, a parte do biodiesel que caberá à SLC será utilizada para reduzir custos com combustíveis utilizados nas suas fazendas e também servirá como experiência na produção do insumo.

**Reproducido en:**

[http://www.ntcelogistica.org.br/noticias/materia\\_completa.asp?CodNoti=22063](http://www.ntcelogistica.org.br/noticias/materia_completa.asp?CodNoti=22063)

Brasil

**Fuente:** Gazeta  
Mercantil

10.11.2007

**“Brenco anuncia segundo pólo alcooleiro no País”**

A Companhia Brasileira de Energia Renovável (Brenco) anunciou ontem a implantação do seu segundo pólo de usinas de álcool e energia elétrica no Centro Sul. Com investimentos de R\$ 1,2 bilhão, serão construídas duas unidades no município de Paranaíba (MS), e uma em Itajá (GO). Juntas, as três somarão capacidade para processar 10 milhões de toneladas de cana-de-açúcar e produzir cerca de 500 milhões de litros de álcool anidro por safra. No primeiro pólo de produção da Brenco - na região de Costa Rica (MS), Alto Taquari (MT), Mineiros I e II (GO) e Perolândia (GO) - estão sendo implantadas cinco unidades industriais, que somam moagem de 20 milhões a 23 milhões de toneladas de cana-de-açúcar e produção de álcool de 1,2 bilhão de litros anuais, conforme explica o diretor de Desenvolvimento de Negócios da Brenco, Carlos Leão.

**Reproducido en:**

<http://www.acrissul.com.br/index.php?op=1&op2=16&codigo=20071109090512&box=4>

São Paulo, Brasil

**Fuente:** Agência Estado

13.11.2007

**“Brasil cobra da ONU revisão de relatório sobre etanol”**

A União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica) apresentou carta endereçada ao secretário geral das Nações Unidas, Ban Ki-Moon, na qual solicita que o relatório interino produzido pelo relator especial da ONU sobre o direito ao alimento, Jean Ziegler, seja revisado com base em dados científicos e factuais. No dia 22 de agosto, Ziegler entregou à Assembléia Geral da ONU um relatório dizendo que a produção de biocombustíveis irá competir com a produção de alimentos e sugeriu uma moratória de cinco anos na produção de biocombustíveis. Segundo o presidente da Unica, Marcos Jank, o relatório é mais emocional que racional e não leva em conta a realidade. Jank diz que Ban Ki-Moon ficou muito impressionado com a visita realizada a regiões produtoras de etanol no Brasil e que mostrou sua preocupação em relação às alternativas aos combustíveis fósseis para evitar o aquecimento global.

**Reproducido en:**

[http://www.estadao.com.br/economia/not\\_eco79391,0.htm](http://www.estadao.com.br/economia/not_eco79391,0.htm)

Brasil

**Fuente:** Invertia

14.11.2007

**“Demanda fraca por etanol nos EUA atrasa planos da ETH”**

A fraca demanda por etanol brasileiro nos Estados Unidos este ano esfriou os projetos que estavam sendo analisados pela ETH Bioenergia no exterior, embora as perspectivas no longo prazo continuem promissoras, disse um executivo da companhia na terça-feira. A empresa, subsidiária do grupo Odebrecht para o setor de álcool e açúcar, estuda a instalação de tanques de álcool em portos dos Estados Unidos e a construção de uma unidade de desidratação no Caribe. "Neste momento não há exportação para os EUA nem diretamente nem via Caribe. A velocidade para avaliar alguns projetos está menor", disse o diretor de relações institucionais da ETH, Eduardo Pereira de Carvalho.

**Reproducido en:**

[http://br.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200711131917\\_RTR\\_1194\\_981420nN13594699&idtel=](http://br.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200711131917_RTR_1194_981420nN13594699&idtel=)

São Paulo-Brasil

**Fuente:** Agência Estado

15.11.2007

**“Espanhola CIE fecha parceria para garantir biodiesel”**

O grupo espanhol CIE Automotive anunciou que fechou um acordo para constituir uma joint venture com a brasileira NNE Minas Agro Florestal, com o objetivo de assegurar o abastecimento de matéria-prima para o biodiesel. A CIE Automotive é um conglomerado industrial especializado no suprimento de componentes para o mercado automotivo. O investimento inicial previsto foi estimado em 3,7 milhões de euros (cerca de R\$ 9,4 milhões). O total desse aporte será dividido entre a filial CIE Autometal, que investirá 1,9 milhão de euros (51% das ações da joint venture) e pela NNE e seus associados, que entrarão com 1,8 milhão de euros. Segundo comunicado, a parceria tem o



objetivo de assegurar a obtenção de sementes de pinhão manso (jatropha curcas) - uma planta não alimentícia eficiente na produção de energia.

**Reproducido en:**

<http://br.news.finance.yahoo.com/14112007/25/financas-espanhola-cie-fecha-parceria-garantir-biodiesel.html>

Brasil

**Fuente:** Invertia

15.11.2007

**“ANP vende 380 milhões de litros de biodiesel”**

A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) vendeu nos dois leilões de biodiesel ontem (13) e hoje (14) todos os 380 milhões de litros de biocombustíveis ofertados, com deságio médio de 22,3% sobre o preço inicial fixado pelo governo, de R\$ 2,40 por litro, o maior já alcançado nos sete leilões realizados até agora. No primeiro leilão, ontem, foram vendidos 304 milhões de litros, e no de hoje, outros 76 milhões. Os 38 lotes foram arrematados por um preço médio de R\$ 1,865. Foram arrecadados R\$ 708,7 milhões. Das 27 empresas habilitadas que participaram da licitação, 11 venderam biodiesel. Os compradores foram a Petrobras (93%) e a Refinaria Alberto Pasqualini (Refap), do Rio Grande do Sul.

**Reproducido en:**

[http://www.revistafatorbrasil.com.br/ver\\_noticia.php?not=24319](http://www.revistafatorbrasil.com.br/ver_noticia.php?not=24319)

Brasil

**Fuente:** Valor  
Econômico

15.11.2007

**“Grupo vai ter usina em Moçambique”**

Os planos da Adeco Agropecuária em agroenergia não estão restritos ao Brasil. A empresa está negociando a construção de uma usina de açúcar e álcool em Moçambique e já estuda investimentos também na região do Caribe, informa Marcelo Vieira, diretor de açúcar e álcool do grupo. Os investimentos em Moçambique estão estimados em aproximadamente US\$ 200 milhões. A usina deverá ser construída com produtores locais e a projeção é que processe 2 milhões de toneladas de cana por ano. Segundo Vieira, a produção de açúcar e álcool de Moçambique poderá ser vendida aos países da União Européia. Por serem ex-colônias, os países africanos têm acesso privilegiado a esses mercados. Moçambique tem quatro usinas em operação, com produção anual de 4 milhões de toneladas.

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

Brasil

**Fuente:** Valor  
Econômico

15.11.2007

**“Multigrain constrói destilaria na BA”**



Representantes da Multigrain AG (joint venture entre a brasileira PMG Trading, a cooperativa americana CHS e a japonesa Mitsui) reuniram-se com o governador da Bahia, Jaques Wagner (PT), para anunciar o projeto de instalação de uma usina de etanol de cana-de-açúcar na região oeste do Estado. A unidade terá capacidade para processar 6 milhões de toneladas de cana-de-açúcar, segundo informou Paulo Garcez, presidente da Multigrain, após a reunião com o governador. Quando chegar à sua capacidade máxima de operação, a usina deverá produzir em torno de 300 milhões de litros de etanol por ano, segundo cálculo de analistas do setor, que estimam para o projeto investimento próximo a US\$ 400 milhões.

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

## **COLOMBIA:**

Bogotá-Colombia

**Fuente:** AP

06.11.2007

**“Colombia construye nueva planta de etanol”**

El presidente Álvaro Uribe inauguró el lunes la construcción de una nueva planta de etanol que tendrá capacidad de producir hasta 300.000 litros diarios del combustible, que será obtenido de remolacha azucarera. En el país operan actualmente otras nueve plantas que producen etanol a partir de caña de azúcar y por ley, la gasolina que se distribuye debe tener una mezcla de etanol al 10%. El presidente ofreció que en un término de dos semanas aprobará una ley que eximirá del 15% de impuesto de la renta y otorgará beneficios arancelarios a los empresarios británicos y chilenos que invertirán unos 40 millones de dólares en el proyecto, que estaría finalizado en ocho meses.

**Reproducido en:**

[http://www.mundohispanico.com/paises/content/gen/ap/America\\_Latina/AMS\\_E\\_CO\\_COLOMBIA\\_ETANOL.html](http://www.mundohispanico.com/paises/content/gen/ap/America_Latina/AMS_E_CO_COLOMBIA_ETANOL.html)

Colombia

**Fuente:** El Colombiano

08.11.2007

**“Desde Las Flores fueron enviados los primero cuatro mil barriles con destino a ECOPEPETROL”**

Desde la planta de producción ubicada entre las poblaciones de San Diego y Codazzi al norte del Cesar, fueron enviados los primeros cuatro mil barriles de biodiesel con destino a la refinería de Ecopetrol a menos de un mes de entrar en vigencia el programa de comercialización por parte del gobierno nacional. Una delegación encabezada por el embajador de Colombia en México, Luís Camilo Osorio y congresistas de ese país sirvió de garante de este primer envío, al tiempo que calificaron el hecho como de histórico en materia de biocombustibles y un ejemplo digno de ser replicado en centro y sur América.

**Reproducido en:**





<http://www.elpaisvallenato.com/html/noticias/noviembre/06/5804497desdelasflores.html>

Colombia

Fuente: Poratafolio

14.11.2007

**“Le dan la aprobación a la primera zona franca especial para producir biodiesel”**

El decreto 383 de 2007 que otorga beneficios a la constitución de zonas francas permanentes, comienza a generar sus primeros frutos en el sector de los biocombustibles. La empresa Biocombustibles Sostenibles del Caribe S.A. es la primera zona franca permanente especial en recibir aprobación por parte de la Dian para la producción de biocombustibles. La operación de la nueva zona franca, que estará localizada en Mamatoco en el departamento del Magdalena, generará 748 nuevos empleos y alcanzará una producción anual cercana a las 100.000 toneladas de biodiesel.

**Reproducido en:**

[http://www.portafolio.com.co/port\\_secc\\_online/porta\\_econ\\_online/2007-11-13/ARTICULO-WEB-NOTA\\_INTERIOR\\_PORTA-3700434.html](http://www.portafolio.com.co/port_secc_online/porta_econ_online/2007-11-13/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR_PORTA-3700434.html)

**CHILE:**

Chile

Fuente: Electricidad Interamericana

14.11.2007

**“Chile podría producir biocombustibles en 2012”**

Chile podría producir biocombustibles a escala industrial en 2012, quizá a partir de pulpa de madera u otros productos agrícolas como maíz o trigo, informó el gobierno. El Ministro de Agricultura, Alvaro Rojas Marín, indicó que la producción de biocombustibles es posible en Chile y que el desarrollo de los de origen vegetal pasará por varias etapas, siendo la actual la de los primeros innovadores, hasta llegar a la producción comercial a gran escala, que la autoridad cifró para el año 2012. El secretario de Estado recordó que su cartera trabaja en torno a los biocombustibles desde marzo de 2006.

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

**ECUADOR:**

Ecuador

Fuente: Ecuador Inmediato

05.11.2007

**“Informe favorable en el Congreso para segundo debate respecto a utilización de biocombustibles”**



La Comisión de la Salud presentó el informe favorable, para segundo debate, del proyecto de Ley de Fomento de los Biocombustibles, que tiene por objeto contribuir al desarrollo sostenible en el Ecuador, mediante la formulación, identificación y diseño de políticas públicas, para la producción de biocombustibles utilizando materias primas y biomasas locales, promoviendo su vinculación con los sectores energéticos, agroindustrial y agroforestal.

**Reproducido en:**

<http://www.biodieselpain.com/2007/11/05/uruguay-busca-socio-europeo-para-la-produccion-de-bioetanol-y-biodiesel/>

**GUATEMALA:**

Guatemala

**Fuente:** Prensa Libre

09.11.2007

**“País Busca Producir Biocombustibles”**

Entidades agrícolas experimentan con piñón (*jatropha curcas*) y aceituno en busca de materia prima para producir biocombustibles. Enrique Acevedo, gerente del Fondo Competitivo de Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (Agrocyt), explicó ayer que están evaluando con 30 muestras de piñón colectado en diferentes áreas y climas del país, y buscan el que brinde un alto rendimiento en producción de aceite para biocombustibles. Las investigaciones podrían terminar a finales del 2008, refirió Acevedo, pero que los ensayos para su fase final de producción así como tener el volumen necesario del fruto y comprobar rendimiento de su uso en vehículos y maquinaria llevarían por lo menos dos años más.

**Reproducido en:**

<http://www.prensalibre.com/pl/2007/noviembre/09/187280.html>

**HONDURAS:**

Tegucigalpa-Honduras

**Fuente:** El Heraldo

31.10.2007

**“Comienza construcción de planta de biodiesel”**

Con una inversión de 1.5 millones de dólares, el gobierno de Colombia construirá una planta de biocombustibles en Honduras. Esta será una planta de extracción de aceite de palma, con una producción de 2,000 galones diarios. De acuerdo con el viceministro de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Nehemías Martínez, este proyecto generará empleo directo y además es una alternativa de obtener combustibles naturales. “Es una planta de extracción y transformación de biodiesel, como un proyecto del Plan Puebla Panamá y se construirá en el Centro Universitario del Litoral Atlántico (CURLA), donde se pretende potenciar el pénsun académico”, explicó el funcionario.



**Reproducido en:**

<http://www.heraldohn.com/nota.php?nid=86441&sec=9&fecha=2007-10-31>

Tegucigalpa-Honduras

**Fuente:** Tiempo

15.11.2007

**“Abierto el camino para producir biocombustibles”**

La aprobación de la Ley para la Producción y Consumo de Biocombustibles en el Congreso Nacional se convirtió en el instrumento que muchos empresarios estaban esperando para invertir en la producción de este carburante alternativo, porque contiene incentivos económicos que hace viable el éxito de ese negocio. El decreto que fue remitido por el Ministerio de la Presidencia, exonera a los inversionistas del pago del Impuesto sobre la Renta, al Activo Neto y demás tributos conexos a la renta durante 12 años improrrogables a partir del inicio de operación comercial de la planta de biocombustibles.

**Reproducido en:**

[http://www.tiempo.hn/mostrar\\_noticia.php?id=44791&seccion=1](http://www.tiempo.hn/mostrar_noticia.php?id=44791&seccion=1)

Asunción-Paraguay

**Fuente:** ABC

15.11.2007

**PARAGUAY:**

**“Habilitaron oficialmente la cuarta planta de biodiesel”**

Una nueva planta de biodiesel, con una capacidad de producción de 7,5 millones de litros al año, se puso en marcha ayer en Limpio, sumando así cuatro las empresas oficialmente habilitadas por el Ministerio de Industria y Comercio para la elaboración de este biocombustible. Se trata de la empresa “Seboporã”, ubicada en la fracción El Peñón de la mencionada localidad, que producirá biodiesel a partir de la grasa animal, aunque también está preparada para procesar aceite vegetal. De acuerdo con los datos, la firma tiene un proyecto para montar una fábrica de aceite vegetal en la zona de Pedro Juan Caballero, que procesará nabo forrajero, piñón manso y, eventualmente, girasol, según adelantó el director de la firma, David Marques.

**Reproducido en:**

[http://www.biodisol.com.ar/articulos\\_y\\_noticias\\_sobre\\_biodiesel.asp?articulo=338](http://www.biodisol.com.ar/articulos_y_noticias_sobre_biodiesel.asp?articulo=338)

**URUGUAY:**

Montevideo-Uruguay

**Fuente:** Observa

06.11.2007



## **“Uruguay busca socio europeo para la producción de bioetanol y biodiesel”**

Ancap (Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland) de Uruguay, irá a España a buscar socios que le aseguren mercados y financiación para su proyecto metropolitano de producción de etanol y biodiesel. Los planes del ente son plantar en los departamentos de Montevideo, San José y Canelones 100.000 hectáreas de cultivos que se utilizarán como materia prima. La actividad tendrá un coste estimado de 40 millones de dólares americanos sólo en la construcción de dos plantas industriales.

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

### **OTROS PAISES:**

Unión Europea

**Fuente:** Gazeta  
Mercantil

01.11.2007

### **“Barreira ao etanol brasileiro”**

A União Européia ameaça barrar as importações de álcool do Brasil e da África para proteger produtores locais. Andrew Owens, presidente-executivo da principal fornecedora de biocombustíveis da Grã-Bretanha, a Greenergy, explicou que a UE aprovou recentemente mudança na especificação do etanol. Com isso, a quantidade de água no combustível caiu de em 0,3% para 0,2%. "É uma medida protecionista para produtores locais na UE. Essa mudança elimina grande parte do fluxo comercial de etanol no mundo", disse ele.

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

EE.UU.

**Fuente:** Valor  
Econômico

07.11.2007

### **“Colorado aposta em marketing verde”**

Pioneiro no uso de biocombustíveis nos Estados Unidos, Colorado aposta suas fichas no apelo do marketing de "Estado verde". Com uma frota de aproximadamente 600 mil veículos dotados de motores flexfuel - 10% da frota total de veículos bicombustível do país - o Colorado quer ampliar a adoção da mistura de 85% de etanol na gasolina, a chamada E85. O Escritório de Energia, ligado diretamente ao gabinete do governador, costurou um acordo com quatro universidades para evitar disputas por orçamento e incentiva a pesquisa com etanol de milho e celulósico. Por trás do apelo "verde" está uma realidade comum aos demais Estados: a região metropolitana de Denver, que agrega cerca de 2,5 milhões de habitantes, não cumpre as leis de emissão de gases tóxicos devido à sua enorme frota de veículos, cujo gigantesco amontoado em horas de pico é fácil de encontrar aonde quer que se vá.



**Reproducido en:**

<http://www.udop.com.br/geral.php?item=noticia&cod=79899>

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".

