

# NOTICIAS SOBRE BIOCOMBUSTIBLES

## Organización Latinoamericana de Energía

*BOLETIN No. 19*

Fecha: Abril 30, 2007

---

### Contenido

#### **Argentina:**

- Biocombustibles: Con la nueva ley se podrán generar 70.000 empleos
- Molinos se suma a la ola de inversiones en biodiesel
- Inversión en biodiesel

#### **Brasil:**

- Produzir biocombustíveis e alimentos é possível, diz Lula
- Aseguran que Brasil puede doblar producción de etanol en 10 años
- América do Sul defende produção de biocombustíveis
- Soyminas é 1ª baixa no programa do biodiesel
- No curto prazo, Brasil não quer exportar etanol.
- Capacidade das usinas de biodiesel supera meta
- Logística para álcool atrai holandeses
- Austríaca BDI mira biodiesel brasileiro
- Brasil ecodiesel quer começar a exportar
- Já são nove países de olho no Hbio da Petrobra

#### **Colombia:**

- Ecopetrol oficializa alianza para producir biocombustible
- Con capital público y privado nació ecodiesel

#### **Chile:**

- Mayor azucarera de Europa busca invertir en biocombustibles en Chile
- Brasil apoyará a Chile en desarrollo de biocombustibles

#### **Ecuador:**

- Ecuador da un espaldarazo a los biocombustibles
- Gobierno estimula uso de biocombustible en Galápagos

#### **El Salvador:**

- Inauguran planta de biodiesel a un costo de \$2.5 Millones
- Distribución actual de biodiesel sin legislación
- Primera etapa de producción de etanol estaría cubierta en un 10%

**Guatemala:**

- Impulsan producción de biocombustibles

**México:**

- Congreso avala uso de etanol en México a partir de maíz y caña
- Secretaria de Energía afirma que México está listo para uso de etanol

**Nicaragua:**

- Segundo embarque de etanol a Europa

**Paraguay:**

- Brasil e Paraguai fazem acordo para produção de etanol
- Inversión en el biodiesel

**Perú:**

- Combustibles más limpios desde el 2009

**República Dominicana:**

- País podría recibir inversiones de Brasil para etanol y biodiesel

**Uruguay:**

- La Petrolera ANCAP estudiará el etanol producido en el Paraguay

**Venezuela:**

- Gobierno estudia producir etanol en el país

**Otros Países:**

- UE caminha para exigir biocombustível responsável
- Após estudos, FAO vai defender produção de etanol

---

**ARGENTINA**

18.04.2007 - Buenos Aires - Infobae Profesional - **“Biocombustibles: Con la nueva ley se podrán generar 70.000 empleos”**

La producción de biocombustibles en la Argentina se encuentra a punto de pasar de una fase experimental a una etapa de producción industrial con un objetivo concreto: lograr que para 2010 los principales combustibles que se utilizan en el país -nafta y gasoil- se mezclen, al menos en un 5%, con bioetanol o biodiesel. Esta meta fue fijada por la ley

26.093, cuya reglamentación firmó el presidente Néstor Kirchner en febrero pasado, e implica multiplicar en los próximos tres años los puestos de trabajo generados por este sector, que se convertiría así en un empleador "de peso" para el mercado local.

26.04.2007 - Buenos Aires - El Cronista - **“Molinos se suma a la ola de inversiones en biodiesel”**

Molinos Río de la Plata, la compañía controlada por el Grupo Perez Companc, tiene entre sus planes instalar una planta procesadora de biodiesel en la zona del Gran Rosario con capacidad para producir 100.000 toneladas al año. La dueña de marcas como Mattarazzo, Lucchetti, Vienísima y Granja del Sol obtuvo el visto bueno al proyecto por parte de la Secretaría de Medio Ambiente de Santa Fe. La producción del futuro complejo estaría orientada tanto al abastecimiento del mercado externo como al de la plaza local.

30.04.2007 - Buenos Aires - La Nación - **“Inversión en biodiesel”**

La empresa canadiense Dynamotive Latinoamericana anunció su interés para instalar seis plantas generadoras de biocombustible en la provincia de Corrientes, con una inversión de US\$ 27 millones. En el proyecto, los canadienses participarían asociados con la firma nacional Tecna, que cuenta con licencia para la generación de energía a partir de la fabricación de combustible sobre la base de la utilización de los residuos del aserrín, aunque también pueden usarse la cáscara de arroz y otro tipo de residuos.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## **BRASIL**

17.04.2007 – Invertia – **“Produzir biocombustíveis e alimentos é possível, diz Lula”**

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva afirmou nesta segunda-feira, em seu programa Café com o Presidente, que os países pobres têm condições tanto de produzir biocombustíveis como alimentos. A afirmação é uma resposta às críticas do presidente cubano, Fidel Castro, e do presidente da Venezuela, Hugo Chávez, que disseram que a produção de bioenergia poderia aumentar a fome do mundo. "Eu não sei qual é a base técnica ou científica das críticas ainda. Eu espero que tenhamos oportunidade de discutir um pouco esse assunto", afirmou Lula, acrescentando que o Brasil, a África e os países da América do Sul poderão "tranquilamente" produzir tanto biodiesel e etanol, como alimentos.

18.04.2007 - Brasília – AP - **“Aseguran que Brasil puede doblar producción de etanol en 10 años”**

Brasil puede duplicar en 10 años su producción de etanol y sin provocar daños ambientales, afirmó el martes el ministro de Agricultura, Reinhold Stephanes. De acuerdo con el ministro, Brasil puede doblar su actual producción de etanol, de unos 17.500 millones de litros anuales para atender el incremento de la demanda global. Actualmente hay alrededor de seis millones de hectáreas plantadas con caña de azúcar y cerca de 150 millones de hectáreas disponibles para la agricultura, dijo Stephanes citado en una nota del ministerio en su sitio de internet. "Si somos capaces y lo

suficientemente inteligentes podemos aumentar 10% al año el área cultivada de forma sustentable, duplicando la producción de alcohol combustible", añadió.

#### 20.04.2007 - Brasília - Agência Estado – **“América do Sul defende produção de biocombustíveis”**

A América do Sul unirá esforços para que a produção de biocombustíveis se torne instrumento de promoção do desenvolvimento social, tecnológico, agrícola e produtivo da região. O compromisso consta na declaração final da Cúpula Energética da Comunidade Sul-Americana de Nações, encerrada na última quarta em Isla Margarita, na Venezuela. Assinam o documento chefes de estado e de governo e ministros da Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Equador, Guiana, Paraguai, Peru, Uruguai, Suriname e Venezuela.

#### 23.04.2007 - Último Segundo – **“Soyminas é 1ª baixa no programa do biodiesel”**

O Programa Nacional de Biodiesel terá a primeira baixa nas próximas semanas. O Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA) prepara o cancelamento do Selo Combustível Social da produtora de biodiesel Soyminas, empresa com sede em Cássia, na região do Triângulo Mineiro. A unidade foi inaugurada em março de 2005 pelo presidente Lula. A Soyminas é a primeira produtora de biodiesel a descumprir o contrato com a Petrobras. A empresa negociou no primeiro leilão organizado pela Agência Nacional do Petróleo (ANP) a venda de 8,7 milhões de litros de biodiesel com entrega física prevista para fevereiro.

#### 25.04.2007 – Invertia – **“No curto prazo, Brasil não quer exportar etanol”**

O presidente da União da Agroindústria Canavieira de São Paulo (Unica), Eduardo Pereira de Carvalho, afirmou que o foco do setor não é a venda de etanol ao mercado externo, mas ao interno. Em apresentação feita no final da manhã de hoje na Bolsa de Mercadorias e Futuros (BMEF), Carvalho assumiu que o potencial para exportações do etanol é fantástico, no entanto, garantiu que a prioridade do setor é o mercado interno, que quase triplicará até 2012. Segundo ele, em seis anos o consumo interno de álcool hidratado sairá dos atuais 7,5 bilhões de litros para 23 bilhões de litros, devido ao uso da tecnologia flex nos carros nacionais.

#### 25.04.2007 - Valor Econômico – **“Capacidade das usinas de biodiesel supera meta”**

O governo federal avança nas discussões para alterar as metas de adição de biodiesel ao diesel, devido ao rápido avanço do número de usinas em operação. Segundo o Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA), o governo estuda permitir, a partir de 2008, a adoção do B5 (mistura de 5% de biodiesel no diesel) pelas empresas de transporte coletivo das capitais e a adoção de índices maiores de biodiesel pelas termelétricas. Para atender a essas demandas, seriam realizados novos leilões pela Petrobras. "Com a entrada de novas usinas em operação, a capacidade instalada chega a 1 bilhão de litros por ano, o que já permite pensar na adoção do B5 em alguns casos", disse Arnoldo Campos, coordenador do Programa de Biodiesel pelo MDA.

#### 26.04.2007 - Valor Econômico – **“Logística para álcool atrai holandeses”**

A Vopak, empresa holandesa especializada em operações portuárias deverá investir cerca de US\$ 60 milhões em infra-estrutura logística no Brasil, principalmente na área de álcool. Frank Wisbrun, diretor-presidente do grupo no país, afirmou que há estudos em curso para a construção de estruturas de estocagem de etanol em pontos estratégicos para exportação. Os potenciais investimentos passam pelo terminal de Ilha D'Água, no Rio de Janeiro - onde a Petrobras tem infra-estrutura para os alcoodutos -, por Suape, em Pernambuco, ou mesmo por Santos (SP). Suape também é considerado estratégico pela proximidade geográfica com os EUA e Europa.

#### 27.04.2007 - Valor Econômico – **“Austriaca BDI mira biodiesel brasileiro”**

O aquecido mercado brasileiro de biodiesel continua a atrair investidores europeus. Após a vinda de grupos da Espanha, Portugal, França, Holanda e Bélgica, a empresa austríaca Biodiesel International (BDI) e a espanhola Entaban Ecoenergeticas, que desembarcam no Brasil para prospectar a instalação de usinas no Sudeste e na Bahia em sociedade com grupos locais. A BDI é a primeira empresa estrangeira especializada em equipamentos para usinas de biodiesel a vir para o país, atraída pelo potencial de geração de negócios. De acordo com dados do governo federal, existem mais de 24 projetos de novas usinas anunciados no país e que ainda não entraram em fase de construção.

#### 27.04.2007 - Valor Econômico – **“Brasil Ecodiesel quer começar a exportar”**

A Brasil Ecodiesel, maior produtora de biodiesel do país, pretende começar a exportar neste ano. "Pensamos em exportar de 30 mil a 50 mil metros cúbicos neste ano, se for possível. Mas não é nada que esteja acertado", disse o presidente do conselho de administração da empresa, Jorio Dauster. Ele adiantou que já está negociando com multinacionais européias. Um dos entraves da entrada do biodiesel brasileiro na Europa é o padrão exigido na composição química do combustível vegetal. "Hoje, já conseguimos atender ao mercado europeu misturando o óleo de soja ao da mamona", afirmou Dauster em palestra promovida pela Câmara de Comércio França-Brasil.

#### 28.04.2007 – Invertia – **“Já são nove países de olho no Hbio da Petrobras”**

Pelo menos nove países já assinaram ou negociam acordos de cooperação com a Petrobras para a produção de biocombustíveis. Os entendimentos mais avançados foram firmados com o Japão, como destacou o presidente da empresa, José Sérgio Gabrielli. O executivo recebeu nesta sexta-feira o primeiro-ministro dinamarquês, Anders Rasmussen, que se mostrou interessado nas oportunidades de negócios com o Brasil. “Estive há dois dias com o presidente Lula para preparar um acordo entre o Brasil e a Dinamarca, com itens que possam desenvolver a cooperação entre os dois países, entre os dois governos e entre empresas privadas”.

Fuente: “The News Says Brasil, E-Newsletter”

## COLOMBIA

18.04.2007 - Bogotá - La República - “Ecopetrol oficializa alianza para producir biocombustible”

Ecopetrol y 7 empresas cultivadoras de palma de aceite de Santander y el Magdalena Medio oficializarán una alianza para el desarrollo de biocombustibles en esta zona del país. El proyecto será presentado mañana jueves 19 de abril en las instalaciones del club del Comercio de Bucaramanga, con la presencia de Javier Gutiérrez Pemberthy, gerente de la petrolera, y los representantes legales de las empresas palmeras que participan en la alianza. La planta productora de biodiesel estará ubicada en inmediaciones de la refinería de Barrancabermeja y requerirá de una inversión cercana a 23 millones de dólares. El complejo tendrá una capacidad de producción de 100.000 toneladas por año y estará en funcionamiento antes de finalizar el primer trimestre de 2008.

20.04.2007 - Bogotá - La Republica - **“Con capital público y privado nació ecodiesel”**

Además de ser un epicentro petrolero, Barrancabermeja se convertirá en uno de los principales productores de biodiesel del país. Las empresas de palma de aceite más grandes del Magdalena Medio y Ecopetrol firmaron ayer el acta de constitución de Ecodiesel Colombia, una sociedad que buscará llevar al mercado interno alrededor de 2.000 barriles diarios de biocombustible. La compañía, que cuenta con un capital suscrito de 22.000 millones de pesos, pertenece en un 50% a la petrolera y el restante es de las extractoras de aceite de la zona, entre las cuales se encuentran Palmas Oleaginosas Bucarelia, Extractora Monterrey, Oleaginosas Las Brisas, Palmeras Puerto Wilches, Palmas del Cesar, Agroince y la Extractora Central.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## CHILE

13.04.2007 - Santiago - Estrategia: **“Mayor azucarera de Europa busca invertir en biocombustibles en Chile”**

El grupo alemán Sudzucken, la azucarera más grande de Europa, que produce en torno a 5 millones de toneladas anuales y suma ventas por US\$7.117 millones en la temporada 2005-2006, manifestó su interés por invertir en Chile en bioetanol o biogás, según indicaron en una cita con el ministro de Agricultura, Alvaro Rojas. La empresa manifestó que se encuentra a la espera de que el país defina su marco regulatorio frente a los biocombustibles, para estar en posición de dar forma a un proyecto de inversión concreto. Cabe destacar que Sudzucken además de dedicarse a la comercialización de azúcar y tener una planta de bioetanol en Alemania, está construyendo una segunda en Bélgica y otra en Hungría.

26.04.2007 - Santiago - La Nación - **“Brasil apoyará a Chile en desarrollo de biocombustibles”**

Chile suscribirá el jueves un acuerdo con Brasil bajo el cual recibirá asesoría en el desarrollo de biocombustibles, lo que ayudaría a Santiago a paliar su estrechez energética y los menores envíos de gas argentino. En una visita oficial a la capital chilena, el mandatario brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, coincidió con su par Michelle Bachelet en la necesidad de estrechar los lazos entre ambas naciones y que la cooperación se extienda a otros sectores.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## **ECUADOR**

18.04.2007 – Quito - La Hora - **“Ecuador da un espaldarazo a los biocombustibles”**

El presidente de Ecuador, Rafael Correa, expresó su total respaldo al desarrollo de biocombustibles como el etanol y dijo que estos carburantes son una clara alternativa a los hidrocarburos. También atribuyó a la prensa la supuesta oposición de Venezuela a estos combustibles en boga en varios países. "Sólo por el hecho de haber aclarado la posición del etanol valió la pena esta Cumbre. La prensa... como siempre. Tenemos problemas donde no había ninguno", dijo Correa en una rueda de prensa al término de la reunión.

24.04.2007 - Quito - Ecuador Inmediato - **“Gobierno estimula uso de biocombustible en Galápagos”**

Como medida de preservación del entorno natural de las islas Galápagos, el Gobierno, a través del Ministerio de Energía y Minas, busca la eliminación del uso de combustible de origen fósil, e impulsa el uso de biodiesel, así como energía eólica. El ministro de energía y minas, Alberto Acosta, manifestó que se busca la racionalización en el uso de este tipo de combustible, para dar paso al uso de biocombustible. Sin embargo, mientras se da la transición, se espera que la infraestructura disponible sea eficiente.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## **EL SALVADOR**

18.04.2007 - El Salvador - La Prensa Gráfica - **“Inauguran planta de biodiesel a un costo de \$2.5 millones”**

En busca de hacer a El Salvador cada vez menos dependiente del petróleo y disminuir los niveles de contaminación, ayer el Gobierno inauguró la segunda planta de biodiésel en el país. La planta Bioenergía, S. A., una empresa productora de biodiesel a base de palma africana y que tiene capital público y privado, fue inaugurada ayer por el presidente de la República, Antonio Saca, con la meta de abastecer a futuro por lo menos cerca del 4% del consumo mensual de diésel del país. La planta de biodiesel, la segunda en menos de un año y medio, requirió una inversión de \$2.5 millones, de los

cuales 35% fue aportado por la Corporación Salvadoreña de Inversiones (Corsain), 5% es capital privado salvadoreño y un 60% es capital privado guatemalteco.

18.04.2007 - El Salvador - La Prensa Gráfica - **“Distribución actual de biodiesel sin legislación”**

La comercialización de biodiesel, que comenzará a efectuarse en el país, no requiere de una legislación que la regule, aseguró Yolanda de Gavidia, ministra de Economía, sino de normas técnicas de calidad. “No hay ningún problema para la distribución, lo que se hace es que el proveedor, en este caso la planta, y el comprador llegan a acuerdos sobre la calidad”, especificó la funcionaria. De Gavidia agregó que a escala centroamericana ya se trabajó en las normas técnicas de calidad para el biodiesel, y que actualmente se encuentra en etapa de consulta ante la Organización Mundial del Comercio (OMC), sin embargo, todavía no se ha decidido si en el país se formulará una ley para este combustible, tal y como la que se está preparando para el etanol.

19.04.2007 - El Salvador - Diario Co Latino - **“Primera etapa de producción de etanol estaría cubierta en un 10%”**

El Viceministro de Agricultura y Ganadería, José Emilio Suadi, dijo que con la producción de caña de azúcar que se genera actualmente, es “suficiente” para convertir este recurso en alcohol y cubrir un 10% de la producción de etanol en la primera etapa del proyecto. “En un principio no habría necesidad de ampliar las áreas de producción de caña de azúcar, pero si existiera, hay suficientes tierras o áreas propicias para ser cultivadas. Hay 400 mil manzanas libres que podrían ser utilizadas para este fin”, explicó el funcionario. Asimismo, Suadi afirmó que la producción de etanol no va a competir con el cultivo de granos básicos, ya que las áreas de producción no serán las mismas, por lo que no habría ningún impacto en cuanto a la reducción de áreas.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## **GUATEMALA**

18.04.2007 – Guatemala - Prensa Libre - **“Impulsan producción de biocombustible”**

Guatemala podría convertirse en un fuerte productor comercial de biocombustibles y ofrecer al mercado local más de un millón de litros diarios de etanol en 2007. Así lo informó Emmanuel Seider, comisionado nacional adjunto para la Competitividad, durante la presentación de la caravana de autos (Greaseball Challenge) que desde el 30 de marzo salió de Estados Unidos para atravesar Centroamérica y demostrar que el uso de biocombustibles es posible y más económico. Actualmente, el país ya produce unos 90 millones de litros de etanol a partir de la caña de azúcar.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## MÉXICO

28.04.2007 - México – AP - **“Congreso avala uso de etanol en México a partir de maíz y caña”**

Mientras América Latina debate la conveniencia de utilizar ciertos cultivos para hacer etanol, el Congreso mexicano avaló su producción en el país a partir de maíz y caña de azúcar para utilizarlo como biocombustible. La Cámara de Diputados aprobó la víspera con 243 votos a favor y 128 en contra la Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos, avalada anteriormente por el Senado, y que ya fue enviada al Ejecutivo para su promulgación. Hasta la semana pasada, el dictamen no mencionaba al maíz como uno de los cultivos para producir etanol; sólo hacía referencia a algunos como la caña de azúcar, sorgo dulce y remolacha.

27.04.2007 - México – Milenio - **“Secretaría de Energía afirma que México está listo para uso de etanol”**

La secretaria de Energía, Georgina Kessel Martínez, aseguró que México está preparado para la introducción de etanol, luego de que ayer la Cámara de Diputados aprobó la Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos. Afirmó que estos combustibles alternativos son una forma de contribuir a mejorar las condiciones del medio ambiente, pero afirmó que se requiere crear más infraestructura adecuada. ‘Estamos preparados para iniciar los programas que permitan la introducción de etanol a nuestro país pero hay que tener los mecanismos apropiados para poder utilizarlos en nuestra gasolina y nuestro diesel’, agregó.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## NICARAGUA

18.04.2007 - Managua - El Nuevo Diario - **“Segundo embarque de etanol a Europa”**

Las compañías Licorera de Nicaragua y Nicaragua Sugar Estates, empresas del grupo Pellas, enviaron el segundo embarque de etanol carburante a Europa, con una cantidad de 3.5 millones de litros, informaron ambas empresas. Este segundo embarque será recibido por la empresa Vertical UK en Rotterdam, Holanda, que es la compañía que está comprando el producto para distribuirlo en países europeos. Hace menos de dos meses había salido el primer embarque de etanol con 2.5 millones de litros de etanol, los que son producidos en una planta instalada en el Ingenio San Antonio.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## PARAGUAY

14.04.2007 – Invertia – **“Brasil e Paraguai fazem acordo para produção de etanol”**

Os presidentes do Paraguai, Nicanor Duarte Frutos, e do Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, se reunirão no domingo em Brasília com o objetivo de analisar um acordo de cooperação para a produção de etanol, informou hoje o chanceler, Rúbén Ramírez Lezcano. De acordo com a agência Ansa, Lezcano disse que o Brasil apoiará o Paraguai

nos aspectos financeiro, técnico e tecnológico referentes à produção do etanol, que já é produzido no Paraguai há anos, em escala menor. O chanceler acrescentou que o governo paraguaio está estimulando no setor privado um plano de produção de cana-de-açúcar, base para a produção do etanol.

27.04.2007 - Asunción – ABC - **“Inversión en el biodiesel”**

El grupo empresarial brasileño-americano-suizo, Fair Energy, presentó ayer al ministro de Industria y Comercio, José María Ibáñez, un perfil de proyecto consistente en una tecnología que permite la mezcla del gasoil con el etanol o alcohol absoluto. Se trata de un aditivo que permite incorporar el etanol en el gasoil, en una mezcla similar con las gasolinas, logrando abaratar el costo del mencionado combustible y mejorando el impacto medioambiental, según explicó el representante de la empresa para Bolivia, Carlos García, luego del encuentro con el secretario de Estado. Dijo que el objetivo es ampliar tanto la parte agrícola como la industrial de la producción del etanol en Paraguay, de manera que baje el precio del diesel, que permite la mezcla.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## **PERÚ**

20.04.2007 – Expreso – **“Combustibles más limpios desde el 2009”**

Reafirmando su compromiso con la promoción de la producción de biocombustibles, la Presidencia del Consejo de Ministros aprobó en la víspera el Reglamento de Comercialización de los Biocombustibles, el mismo que establece como principal medida, una mezcla obligatoria de los combustibles derivados del petróleo con biodiesel. Así, según explicó el titular de la cartera de Energía y Minas, Juan Valdivia Romero, a partir del 2010 las gasolinas deberán tener un 7.8% de etanol entre sus componentes. ¿Cómo se llegará a ello? Desde el 2009 deberá haber un componente de 2% de biodiesel y desde el 2010 se sumará otro 5%. Con ello, se marca el inicio de la promoción en la elaboración de combustibles más limpios, y aunque por ahora no se habló sobre las exoneraciones tributarias, se supo que el tema será abordado en la próxima reunión del gabinete.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”

## **REPÚBLICA DOMINICANA**

19.04.2007 - Santo Domingo - Hoy Digital - **“País podría recibir inversiones de Brasil para etanol y biodiesel”**

La República Dominicana podría recibir una cantera de inversiones procedentes de Brasil para la producción de etanol y biodiesel, trascendió ayer. De acuerdo a lo informado, hay un gran interés entre inversionistas brasileños y el gobierno del presidente Inacio -Lula- Da Silva, de invertir en la República Dominicana en la producción de etanol y biodiesel. Se explicó que los inversionistas brasileños están

viendo una gran oportunidad en la República Dominicana, porque parte del etanol y de los biodiesel que produzcan en nuestro país pueden exportarlo a los Estados Unidos, mercado que ha quedado asegurado como resultado de la implementación del DR-CAFTA.

Fuente: "The News Says Argentina, E-Newsletter"

## **URUGUAY**

25.04.2007 - Montevideo - El Avisador - **"La Petrolera Ancap estudiará el etanol producido en el Paraguay"**

La petrolera uruguaya Ancap quiere conocer la experiencia paraguaya en biocombustibles para lo cual mantendrá contactos en las próximas semanas con jefes de la petrolera Petropar. El vicepresidente de Ancap, Raúl Sendic, citado hoy por un diario local, dijo que el interés surge porque el porcentaje de mezcla de etanol en Paraguay es bastante alto y llega a un 25% en las naftas y a 1,5% en el gas oil. Ancap prevé mezclar en 5% el etanol en naftas y en 2% de biodiesel en el gasoil, informó el jefe de la empresa estatal que impulsa en el norte del país un polo de producción de caña de azúcar para producir etanol.

Fuente: "The News Says Argentina, E-Newsletter"

## **VENEZUELA**

17.04.2007 - Caracas - El Universal - **"Gobierno estudia producir etanol en el país"**

El presidente Hugo Chávez, dijo hoy que Venezuela no está en contra del desarrollo del etanol, un tema que en los últimos meses causó una polémica con Brasil, al inaugurar la I Cumbre Energética Sudamericana. "Quiero aclarar que no estamos contra los biocombustibles (como el etanol), queremos importar etanol de Brasil sin arancel", y que Venezuela está procesando ese combustible, que "necesitamos hoy para inyectar etanol en la gasolina", explicó. Reseñó que Venezuela necesita 200.000 barriles diarios de etanol, como sustancia que reemplaza al tetralito de plomo, que aumenta la potencia y la convierte en gasolina verde.

Fuente: "The News Says Argentina, E-Newsletter"

## **OTROS PAISES:**

19.04.2007 - Valor Econômico - **"UE caminha para exigir biocombustível responsável"**

A União Européia segue firme nos estudos para reduzir a tarifa de importação para biocombustíveis (etanol e biodiesel) procedentes de países enquadrados em um futuro sistema de certificação ambiental, confirmaram fontes em Bruxelas. A discussão acontece em meio a persistentes denúncias do setor agrícola europeu de que parte da grande competitividade do Brasil decorre do desmatamento da floresta amazônica, fato

sempre negado por potenciais exportadores brasileiros. Em consulta pública promovida por Bruxelas em julho de 2006, o Brasil alertou que poderá recorrer à Organização Mundial do Comércio (OMC) se a futura diretiva discriminar o etanol do país.

26.04.2007 - Santiago -Agência Estado – **“Após estudos, FAO vai defender produção de etanol”**

A Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO, em inglês) vai entrar na briga sobre o uso do etanol, dando razão ao Brasil. A pedido do presidente Luiz Inácio Lula da Silva, a FAO fez um diagnóstico sobre o assunto e concluiu que os biocombustíveis não prejudicam a produção de alimentos no mundo, como argumentam os presidentes da Venezuela, Hugo Chávez, e de Cuba, Fidel Castro. "Está havendo uma ideologização descabida, mas nós vamos tirar a ideologia dessa discussão", afirmou o ex-ministro José Graziano, atualmente no cargo de representante regional da FAO para América Latina e Caribe.

Fuente: “The News Says Argentina, E-Newsletter”