

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



NOTICIAS SOBRE BIOCOMBUSTIBLES

Organización Latinoamericana de Energía

BOLETÍN No. 26

Fecha: 15 de agosto de 2007

Contenido

Argentina:

- El Buque con biodiesel rindió el primer examen
- Se radica en Roldán una fábrica de biodiesel

Brasil:

- Copel planea construcción de ducto de etanol de 528 km
- Fosfertil usa biodiesel
- Brasil Ecodiesel
- Cana não vai invadir florestas
- Brasil está dispuesto a partilhar tecnologia do etanol com México
- Española Abengoa compra productora brasileña de bioetanol
- Biodiesel gera US\$ 700 milhões
- Comércio de etanol ganhará primeiro contrato padrão, diz IETHA

Colombia:

- Cenicaña evaluará etanol de caña en E.U.
- Chilenos aumentan la inversión en etanol

Chile:

- Brasil-Chile: Ministro de Energía chileno explora biocombustible

Ecuador:

- Ecuador, hacia biocombustible

El Salvador:

- Uribe instalaría en el país planta de biodiesel
- Bio Energía S.A. se alista para exportar biodiesel

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



Guatemala:

- País entre mayores exportadores de biocombustibles

Guyana:

- BID apoya a Guyana en producción de etanol

Honduras:

- Cultivarán 50 hectáreas de piñón
- Lula promete invertir en producción energética

Jamaica:

- Lula inicia programa oficial en Kingston con defensa del etanol

México:

- Canacindra dice que empresarios brasileños ofrecen traer en forma gratuita tecnología para la producción de biocombustibles
- Inversionistas instalarán planta productora de etanol en Yucatán

Nicaragua:

- Nicaragua a la cabeza de Centroamérica en etanol

Panamá:

- Demanda de aceite de palma y biodiesel va en aumento
- Brasil e Panamá assinam acordo para produzir biocombustíveis

Paraguay:

- Hay suficientes materias primas para biocombustibles y para los alimentos

Perú:

- Sierra Exportadora considera factible abastecer el 50% del mercado de biocombustibles con biodiesel

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



Uruguay:

- Piden exonerar el biodiesel

Otros Países:

- Japón probará biocarburante a base de partes no comestibles de arroz

ARGENTINA

08.08.2007 - Comodoro Rivadavia – Crónica - El buque con biodiesel rindió el primer examen

La primera experiencia con biodiesel que se realizó al cargar parte del tanque de un buque pesquero concluyó la semana pasada con el regreso a puerto de la embarcación Codepeca I, habiéndose realizado una evaluación en principio positiva, pero que deberá ajustarse con mayores parámetros de análisis de cara a un futuro en el que se pueda contar con un volumen de producción a escala industrial, para lo cual viene trabajando la empresa Biocombustibles de Chubut S.A.

10.08.2007 - Santa Fe - La Capital - Se radica en Roldán una fábrica de biodiesel

A las 18 empresas que comenzarán a operar en el parque agroalimentario de Roldán se sumó una importante planta de biodiesel que ocupará cuatro hectáreas. La firma está integrada por capitales nacionales y extranjeros e invertirá en una primera etapa 2,5 millones de dólares. La obra comenzará a ejecutarse en 30 días y demandará unos 14 meses. Cuando esté en marcha, dará trabajo a unos 30 operarios y producirá 30 millones de litros anuales. El emprendimiento está impulsado por una sociedad anónima denominada Bio Energy.

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

BRASIL

01.08.2007 - Sao Paulo – EFE - Copel planea construcción de ducto de etanol de 528 km

La eléctrica brasileña Copel concluyó los estudios de factibilidad para un ducto de etanol de 528km y 630 millones de reales (US\$336 millones) que conectaría plantas de etanol en el estado de Paraná con el puerto de Paranaguá. "Este proyecto es muy

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



complejo y será un gran desafío para Copel, pues marcará su ingreso al área de transporte de energía en forma líquida", señaló el director de gestión corporativa de la firma, Luiz Antonio Rossafa. La construcción del ducto de etanol de 300.000m3 mensuales y 12 pulgadas de diámetro se prolongaría por 3 a 4 años.

02.08.2007 - Valor Econômico – **Fosfertil usa biodiesel**

Ainda que o ritmo esteja mais lento que o previsto inicialmente por governo e iniciativa privada - tanto que a Abiove corrigiu para baixo sua previsão para o consumo doméstico de óleo de soja em 2006/07 -, o biodiesel continua a ser adotado por empresas no país. É o caso da Fosfertil, que começou a utilizar o combustível alternativo em sua frota de caminhões que opera no complexo de mineração de Tapira, em Minas Gerais. No caso, soja, mamona e girassol servem como matérias-primas para o biodiesel.

03.08.2007 - Gazeta Mercantil – **Brasil Ecodiesel**

A usina da Brasil Ecodiesel no Maranhão obteve do governo federal o selo Combustível Social. O selo é dado a empresas que incluem agricultores familiares no processo de produção do biodiesel. Cerca de 7,5 mil famílias firmaram contrato com a empresa para produzir mamona, uma das matérias-primas a serem utilizadas na produção do biodiesel no Maranhão. No ano passado, 2,3 mil agricultores familiares foram contratados pela empresa para fornecer mamona.

05.08.2007 - São Paulo - Jornal O Paraná – **Cana não vai invadir florestas**

O presidente da Unica, Marcos Jank, reafirmou ontem que a cultura da cana-de-açúcar não vai invadir florestas da Amazônia e do Cerrado. Jank participou de uma mesa-redonda sobre energia na Mostra Socioambiental da Fiesp, em São Paulo. "Não somos favoráveis à entrada da cana em áreas de preservação da Amazônia. Hoje existem duas usinas na chamada Amazônia Legal, mas elas foram instaladas em áreas já degradadas, de pastagem".

04.08.2007 – Invertia – **Brasil está disposto a partilhar tecnologia do etanol com México**

O governo brasileiro está disposto a compartilhar gratuitamente com o México sua tecnologia para a produção de etanol, afirmou o ministro brasileiro da Agricultura, Reinhold Stephanes, segundo a agência Ansa. A declaração de Stephanes foi feita às vésperas da chegada do presidente Luiz Inácio Lula da Silva ao México, prevista para o domingo e cujo objetivo é ampliar o comércio e os investimentos entre os dois países.

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



06.08.2007 - Sao Paulo - EFE - **Española Abengoa compra productora brasileña de bioetanol**

El grupo español Abengoa dijo el lunes que su filial Abengoa Bioenergía ha suscrito un acuerdo para la compra del grupo brasileño Dedini Agro por 216 millones de euros (296,1 millones de dólares), en una operación en la que además asumirá una deuda de 281 millones de euros. Dedini Agro cultiva y procesa azúcar en Brasil para la producción, venta y exportación de etanol y azúcar refinada, cuenta con dos plantas de producción en Sao Paulo.

08.08.2007 - Gas Brasil – **Biodiesel gera US\$ 700 milhões**

Receita pode subir para US\$ 1,8 bilhão com o B5, previsto para 2013, mas que pode ser antecipado. A capacidade autorizada pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) para produção de biodiesel no Brasil até julho de 2007 foi de 1,6 bilhão de litros/ano, produzidos por 35 fábricas e comercializados em mais de cinco mil postos revendedores. Este volume é o dobro do suficiente para atender a mistura B2 legalmente obrigatória, de 2% de biodiesel com 98% de diesel até janeiro de 2008, estabelecida pelo Programa Nacional de Produção e Uso do Biodiesel (PNPB), de 800 milhões de litros ao ano.

10.08.2007 – Invertia – **Comércio de etanol ganhará primeiro contrato padrão, diz IETHA**

O mercado internacional de etanol vai ganhar o primeiro contrato padrão do combustível, o que poderá facilitar o comércio externo e ajudar a transformar o produto em uma commodity mundial, disse um executivo da IETHA, Associação Internacional de Comércio de Etanol na quinta-feira.

O contrato foi discutido e aprovado pelos 45 membros da recém-criada associação, que representa todo o comércio internacional de álcool e congrega desde produtores como Cosan e Copersucar até tradings como Cargill e Bunge.

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

COLOMBIA

01.08.2007 - Bogotá – Portafolio - **Cenicaña evaluará etanol de caña en E.U.**

El director del Centro de Investigaciones de la Caña (Cenicaña), Alvaro Amaya, fue invitado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) para evaluar junto a otros expertos, el programa de producción de etanol a partir de la caña de azúcar en ese país. Así se reconoce la experiencia y el

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



conocimiento que sobre el tema de los biocombustibles tienen los investigadores colombianos.

09.08.2007 - Bogotá – Portafolio - **Chilenos aumentan la inversión en etanol**

La inversión que realizará la empresa Campos Chilenos en el negocio de etanol en Colombia no será el valor mínimo que anunció previamente, 60 millones de dólares, sino 250 millones. Y no construirá una planta sino dos. Así lo indican declaraciones del gerente general de esa empresa, Jaime Bransa, al diario Estrategia. "Esperamos que el due diligence dure unos 60 días, para luego en un plazo de 15 a 18 meses comenzar a producir". Campos Chilenos controla, por su lado, a la firma Iansa. Del valor total del proyecto en Colombia, 60 millones de dólares provendrían de Campos Chilenos, y el resto de un préstamo y de Maquiltec S.A., firma colombiana socia minoritaria del mismo.

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

CHILE

07.08.2007 - Santiago - Radio Universidad de Chile - **Brasil-Chile: Ministro de Energía chileno explora biocombustibles**

El ministro de Energía de Chile, Marcelo Tokman, se entrevistó hoy con autoridades de Brasil para conocer la experiencia de este país en biocombustibles, en los que el gobierno de la presidenta Michelle Bachelet está "decidido a avanzar". Tokman explicó durante una breve visita a Brasilia, donde se reunió con representantes de los ministerios de Minas y Energía, de Agricultura, de Ciencia y Tecnología y de Desarrollo Agrario, todos involucrados en el proceso de elaboración de biocombustibles. "Estamos en una etapa muy preliminar", explicó sobre el avance de Chile en los carburantes alternativos al petróleo, combustible del que Chile quiere "romper la dependencia" a fin de "garantizar el abastecimiento" y costes menores.

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

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



ECUADOR

13.08.2007 – Quito – Hoy - Ecuador, hacia biocombustible

En el Ecuador existe un plan piloto para producir y usar biocombustibles en Guayaquil. El proyecto busca reducir las importaciones de nafta de alto octanaje y hacer mayor uso de la nafta de producción nacional, más la adición de alcohol anhidro o etanol. Según un documento enviado por el coordinador de Calidad Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, Pablo Montero, se planea la adecuación e instalación de equipos de la Terminal Pascuales, con el objeto de almacenar el combustible orgánico, lo cual supondría una inversión de \$1,5 millones. Además, se prevé que esta nueva gasolina tenga un precio similar al de la gasolina extra, alrededor de ¢55, aunque el precio final todavía está en estudios.

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

EL SALVADOR

10.08.2007 - El Salvador - El Diario de Hoy - Uribe instalaría en el país planta de biodiesel

Colombia firmó ayer un Tratado de Libre Comercio (TLC) con Honduras, Guatemala y El Salvador con el cual espera aumentar sus exportaciones a esos países a 1,000 millones de dólares en 2010. El presidente de Colombia, Álvaro Uribe, y sus homólogos Elías Antonio Saca, de El Salvador; Oscar Berger, de Guatemala; y José Manuel Zelaya, de Honduras, suscribieron, en Medellín (Colombia), el acuerdo que pasará a trámite legislativo en cada país. Uribe destacó que el acuerdo comercial es un punto de referencia para la integración del continente. Asimismo, expresó que con el acuerdo Colombia podrá aportar a El Salvador, Guatemala y Honduras su experiencia en producción de biocombustibles. En este sentido, recordó que la nación sudamericana instalará dos pequeñas plantas experimentales de producción de biocombustibles en Centroamérica y que se está buscando patrocinio del sector privado para instalar una tercera planta en El Salvador.

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



13.08.2007 - El Salvador - El Mundo - Bio Energía S.A. se alista para exportar biodiesel

El Salvador se convertirá, en los próximos días, en un país exportador de biodiesel. La empresa Bio Energía S.A., dedicada a la producción de biocombustibles, se alista para buscar contratos con compradores extranjeros para iniciar, a la brevedad posible, la venta del biodiesel. La Corporación Salvadoreña de Inversiones (Corsain) tiene una participación del 35% en esta compañía. Gino Bettaglio, presidente de Corsain, explicó que están en el proceso de obtener certificaciones internacionales, para poder exportar el producto. "Se está en proceso de cumplir las especificaciones y una vez certificados comenzamos la labor de venta internacional", indicó.

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

GUATEMALA

02.08.2007 - Guatemala - Siglo XXI - País entre mayores exportadores de biocombustibles

La moda en el mundo en materia energética es la producción de biocombustibles y Guatemala no se queda atrás. Actualmente es el país de la región con la mayor capacidad instalada para la producción de este revolucionario concepto de generación de energía y es el tercer exportador mundial. El Ministerio de Energía y Minas (MEM) concedió licencias para la producción de biocombustibles a 13 empresas, las cuales ya producen etanol y biodiesel, dos energéticos que se extraen de las plantas cultivadas en el norte y sur del país, según el viceministro de esa cartera, Jorge García Chiu. La disponibilidad de materia prima, como caña de azúcar, facilita a las industrias procesadoras la producción del biocombustible, que a falta de una legislación que permita su comercialización interna, se destina a la exportación a Estados Unidos, México y Europa.

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

GUYANA

07.08.2007 - Guyana - La Prensa Gráfica - BID apoya a Guyana en producción de etanol

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), con la colaboración de Japón, ayudará a Guyana a producir etanol con una donación para crear industrias de combustible biológico en el sur del país, anunció el presidente Luis Alberto Moreno. "Este programa

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



ayudará a dar el salto a áreas como la producción de combustible biológico y la cogeneración por biomasa”, dijo Moreno en la apertura de unas conferencias de dos días sobre energía renovable en Guyana. Añadió que el BID proporcionará a Guyana \$850.000 provenientes de una donación del Gobierno japonés para ayudar al país a “evaluar e investigar” las propuestas sobre proyectos de energía renovable.

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

HONDURAS

02.08.2007 - Tegucigalpa - El Heraldo - **Cultivarán 50 hectáreas de piñón**

Con una inversión de 73,000 dólares, la cooperación alemana iniciará un proyecto para cultivar 50 hectáreas de piñón en Marcala, La Paz. Esta iniciativa es parte de la producción de plantas oleaginosas y comercialización de aceites vegetales naturales como combustible, en sustitución del diésel, para el transporte público en Perú y Honduras. Durante varios meses, cinco unidades del transporte público de Valle de Ángeles fueron utilizadas como proyecto piloto para medir la efectividad en el uso del aceite vegetal. “Para nosotros era importante saber cuál es la reacción de los hondureños con el uso del aceite en sus automóviles”, dijo Pierre Hubert Malet, coordinador del proyecto.

08.08.2007 – Tegucigalpa – Tiempo - **Lula promete invertir en producción energética**

El presidente de Brasil, Luiz Inacio Lula da Silva, ofreció a Honduras cooperar técnicamente e invertir en cualquier actividad de producción energética, en particular en etanol y propuso un tratado de libre comercio entre los países del Mercosur y sus vecinos del Sistema de Integración Centroamericana (SICA). El mandatario carioca, el primero que visita Honduras tras 100 años de relaciones diplomáticas entre ambos países, además, puso a la disposición del gobierno y pueblo hondureño la tecnología de la empresa Petrobras para realizar exploraciones petroleras en la Mosquitia y el Caribe hondureño. Lula da Silva y su homólogo hondureño, Manuel Zelaya Rosales, firmaron ayer en la Casa de Gobierno la declaración sobre la cooperación técnica por parte de Brasil en el área de producción y uso de etanol-combustible como parte de la agenda de visita oficial a Honduras, que duró unas ocho horas.

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

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



JAMAICA

09.08.2007 - Sao Paulo - EFE - Lula inicia programa oficial en Kingston con defensa del etanol

El presidente brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, hizo hoy una defensa de los biocombustibles como "genuinas opciones de crecimiento sostenible" al iniciar el programa oficial de su visita oficial a Jamaica, penúltima escala de su actual gira. Lula, que llegó el miércoles por la noche a Kingston, se reunió hoy con el gobernador general de Jamaica, Kenneth Hall, y visitó una planta de etanol, combustible hecho con la caña de azúcar, acompañado de la primera ministra jamaicana, Portia Simpson Miller. "El etanol y el biodiesel ofrecen genuinas opciones de crecimiento sostenible. Además de crear puestos de trabajo e ingresos por las exportaciones del sector agrícola, abren la puerta al establecimiento de industrias locales de bioquímica que producen desarrollo tecnológico y aportan un valor añadido", resaltó el mandatario brasileño.

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

MÉXICO

06.08.2007 – México - La Jornada - Canacindra dice que empresarios brasileños ofrecen traer en forma gratuita tecnología para la producción de biocombustibles

Empresarios de Brasil y de México se reunieron para discutir convenios de colaboración en materia de negocios, los cuales incluyen la instalación aquí de tecnología del país sudamericano para la producción de etanol. Gilberto Ortiz Muñiz, director de energéticos del sector químico de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacindra), afirmó en entrevista que los inversionistas brasileños mostraron interés por impulsar la generación de energía a partir de la caña de azúcar. "Nos ofrecieron traer tecnología que ellos usan en su país para producir etanol. Esta sería gratuita, debido al interés que tiene el gobierno de Luiz Inacio Lula da Silva por fomentar el uso de biocombustibles y por la experiencia que ha tenido su país al sustituir gasolinas por este tipo de energéticos", señaló.

07.08.2007 – México - El Financiero - Inversionistas instalarán planta productora de etanol en Yucatán

Inversionistas austriacos y mexicanos instalarán en el municipio de Tixkokob lo que será la primera planta productora de etanol en el sureste del país, con un presupuesto de cuatro millones de euros, informó el alcalde Adolfo Calderón Sabido. El edil de

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



Tixkokob señaló que la planta, la cual generará unos 300 empleos directos, será construida con tecnología alemana y representará una alternativa para rescatar al deteriorado campo yucateco. El funcionario indicó que para realizar el proyecto, se requiere de 10 mil hectáreas de terreno para sembrar zacate de Taiwán, que servirá para abastecer la planta con suficiente materia prima.

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

NICARAGUA

10.08.2007 - Managua - El Nuevo Diario - **Nicaragua a la cabeza de Centroamérica en etanol**

Nicaragua se convertirá en el mayor procesador y exportador de etanol en Centroamérica, una vez que se concreten las negociaciones que el Ingenio San Antonio (ISA) lleva a cabo con empresas brasileñas productoras del biocombustible, informó el Comité Nacional de Productores de Azúcar (CNPE). Mario Amador, Director Ejecutivo del CNPE, dijo que se pretende importar 250 millones de litros de etanol hidratado, para deshidratarlo en la planta del ISA durante la temporada en que la industria está fuera de zafra. Esto incrementará las exportaciones de etanol del país, producto que ya se está vendiendo a Europa y colocará a Nicaragua a la cabeza en ventas al exterior en la región, por encima de El Salvador y Costa Rica, que también procesan materia prima brasileña.

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

PANAMÁ

08.08.2007 - Panamá - El Siglo Digital - **Demanda de aceite de palma y biodiesel va en aumento**

La alta demanda que en el ámbito mundial se registra por el aceite de palma, así como por el biodiesel, ha obligado a las autoridades del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) a incursionar en esta actividad que día a día va creciendo en la provincia de Chiriquí, específicamente en el distrito de Barú. El ministro del ramo, Guillermo Salazar, aseguró que la demanda mundial de aceite de palma ha ido creciendo, por lo que el MIDA está tratando de conseguir variedades que den mejores rendimientos, pero también puedan ser incorporadas a la producción de biodiesel.

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



12.08.2007 – Invertia – **Brasil e Panamá assinam acordo para produzir biocombustíveis**

O Brasil e o Panamá assinaram um acordo de cooperação na produção de biocombustíveis, durante a visita do presidente Luiz Inácio Lula da Silva ao país, além de outros acordos bilaterais. Os acordos foram assinados pelo ministro de Relações Exteriores, Celso Amorim, e o primeiro vice-presidente e chanceler panamenho, Samuel Lewis, após um encontro entre Lula e o colega do Panamá, Martín Torrijos. Os dois governos assinaram um memorando para estabelecer uma "força-tarefa" para cooperação e troca de tecnologias de biocombustíveis, de acordo com as prioridades dos países.

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

PARAGUAY

31.07.2007 - Asunción – ABC - **Hay suficientes materias primas para biocombustibles y para los alimentos**

El Paraguay tiene suficiente materia prima para la producción de los biocombustibles, principalmente del biodiesel, para abastecer el consumo local y, eventualmente, llegar al mercado internacional, según coincidieron productores y técnicos durante el Primer Seminario Nacional de Biodiesel y Etanol, que concluye hoy en esta ciudad. Resaltaron, asimismo, que ambos rubros no compiten entre sí, ya que las condiciones climáticas dan para la rotación de diversos tipos de cultivo.

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

PERÚ

31.07.2007 - Lima – Andina - **Sierra Exportadora considera factible abastecer el 50% del mercado de biocombustibles con biodiesel**

El programa Sierra Exportadora considera factible cubrir al menos el 50% del mercado de biocombustibles del Perú con biodiesel elaborado en base a productos como la canola, informó su director de Mercados y responsable del proyecto de la canola, Angel Manero. "Obviamente con intervención, además, del aceite de canola, del aceite de palma nacional, palma importada e higuera, entre otros insumos", dijo. Manifestó que, según el reglamento de comercialización de biocombustibles, debe existir un

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edificio **Olade** Sector San Carlos
Casilla 17-11-6413
Quito - Ecuador

Tel: (593-2) 2598 122 / 2598 280
Fax: (593-2) 2531 691

www.olade.org.ec



componente de dos por ciento de biodiesel mezclado con los combustibles líquidos a partir del 2009, y de cinco por ciento a partir del año 2011.

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

URUGUAY

08.08.2007 - Montevideo - Últimas Noticias - **Piden Exonerar el biodiesel**

El diputado Álvaro Delgado (Correntada Wilsonista) planteó al ministro de Industria, Jorge Lepra, la exoneración de impuestos al biodiesel por un período de 10 años "para que se empiece a generar una cadena de inversiones, de producción de plantas procesadoras en Uruguay, que evidentemente no tiene retorno. Si ya de entrada, a un combustible alternativo como el biodiesel le ponemos impuestos, lo estamos matando antes de nacer". En declaraciones a este diario, Delgado dijo que como toda actividad nueva es necesario promoverla y una de las formas es exonerar del pago de impuestos a este sector.

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

OTROS PAÍSES

10.08.2007 - Tokio – AFP - **Japón probará biocarburante a base de partes no comestibles de arroz**

El ministerio japonés de Agricultura anunció este jueves un proyecto de producción de un biocarburante a base de partes no comestibles de arroz, para evitar que los precios de los alimentos se disparen. "Disponemos ya de la tecnología para fabricar etanol a partir de paja de arroz, pero solo hemos logrado hacerlo en laboratorio", explicó el responsable del proyecto, Eiichiro Kitamura. El ministerio presentará en breve una petición de presupuesto para experimentar la producción y utilización de biocombustible al natural, indicó Kitamura.

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