

NOTICIAS SOBRE BIOCOMBUSTIBLES

Organización Latinoamericana de Energía

BOLETÍN No. 25
Fecha: 31 de julio de 2007

Contenido

Argentina:

- Zarpa primer barco pesquero con motor a biodiesel
- Chubut se posiciona en el mundo con la producción de biodiesel

Brasil:

- Dedini invertirá em destilaria para produzir álcool a partir do bagaço
- Maranhão recebe a nova usina da Brasil Ecodiesel
- Governo emitirá selo socioambiental para produção de etanol
- Eucalipto pode reforçar participação de biocombustíveis na matriz energética
- Empresas investem em biocombustível no Nordeste
- Biodiesel: dezesseis empresas já possuem selo combustível social
- Paraná inaugura usina para produção de biodiesel
- CPA trading investe para exportar mais álcool
- El BID aprobó \$US120 millones para producción de biocombustibles en Brasil
- Petrobras dará empleo a más 70.000 familias en producción de Biodiesel
- Estudo preliminar da Copel indica que alcoolduto é viável
- Goldman Sachs entra no etanol

Colombia:

- Alistan tres nuevas plantas de etanol
- Texas biodiesel financiará extractoras de aceite
- Aumenta producción de etanol en valle del Cauca y Risaralda

Ecuador:

- Plan piloto de biocombustible en Guayaquil se iniciaría este fin de mes

El Salvador:

- El BID asiste a el Salvador en el tema del etanol
- Brasil ofrece cooperación para construir planta de etanol en el Salvador

Honduras:

- A incentivar los biocombustibles

Panamá:

- Productores de palma de aceite producirán biodiesel

Paraguay:

- Nueva planta de biodiesel de US\$ 1,5 millones entra a operar
- El biodiesel, en un mes
- Habilitaron una nueva planta industrial de biodiesel en Areguá

Perú:

- Potencial de etanol en Perú atrae a inversionistas de EE.UU.

Otros Países:

- UE nega que biocombustíveis aumentarão preços dos alimentos
- Secretario de OEA demanda fin de subsidios agrícolas y apoya biocombustibles

ARGENTINA:

18.07.2007 - Buenos Aires - *Ámbito Financiero* / *La Nación* - **Zarpa primer barco pesquero con motor a biodiesel**

Zarpó ayer del puerto de Comodoro Rivadavia un barco pesquero activado con una mezcla de biodiésel. La experiencia no cuenta con antecedentes en el mundo, según lo asegurado por el impulsor del proyecto, Carlos Machín. El acto de carga del combustible en los tanques fue presidido por el mandatario Mario Das Neves. «Es un orgullo para mi gobierno alentar esta innovación, y que con biodiésel nuestro zarpe desde un puerto argentino el primer barco con esta posibilidad», sostuvo.

21.07.2007 - Rawson - *El Oeste* - **Chubut se posiciona en el mundo con la producción de biodiesel**

“Estamos en condiciones de mostrar con mucho orgullo que podemos exportar tecnología”, resaltó el gobernador de Chubut, Mario Das Neves, durante la presentación de las máquinas productoras de biodiesel, un combustible ecológico fabricado con tecnología y recursos humanos de la provincia y un fuerte apoyo del gobierno chubutense en base a microalgas, que posiciona a Chubut en el mundo en materia de energías renovables al haber despertado ya el interés de Estados Unidos, Japón y la Comunidad Económica Europea.

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

BRASIL:

18.07.2007 - Valor Econômico –Dedini investirá em destilaria para produzir álcool a partir do bagaço

A Dedini Indústria de Base, de Piracicaba (SP), e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) anunciam hoje, em Piracicaba (SP), que vão investir juntas cerca de R\$ 100 milhões para desenvolver tecnologias para a produção de álcool a partir da celulose e para o uso da palha da cana-de-açúcar na co-geração de energia. Uma destilaria para a produção industrial de álcool a partir da celulose deverá ser implantada pela Dedini para que a companhia dê continuidade ao seu projeto de DHR (Dedini Hidrólise Rápida), tecnologia que permite a produção de álcool por meio do bagaço da cana.

19.07.2007 - Gazeta Mercantil –Maranhão recebe a nova usina da Brasil Ecodiesel

Em fase de ajustes finais, deve entrar em operação até o final do mês a usina da Brasil Ecodiesel, no Distrito Industrial do Itaqui, em São Luís. A usina já está recebendo a matéria-prima para a produção do biodiesel e possui, até o momento, cerca de 9,3 mil metros cúbicos do óleo vegetal estocados para o início da operação comercial. Com capacidade padrão das usinas do grupo no Brasil, a unidade do Itaqui está projetada para produzir 120 mil metros cúbicos de biodiesel por ano. A instalação durou seis meses e custou à Brasil Ecodiesel cerca de R\$ 21 milhões. Será a sexta usina de produção do grupo a entrar em operação no País.

19.07.2007 - Gazeta Mercantil –Governo emitirá selo socioambiental para produção de etanol

Apesar do otimismo com os ganhos comerciais prometidos pelo etanol, por causa do crescente interesse mundial por combustíveis mais limpos, o governo já percebeu que não pode obter o produto a qualquer custo. Para evitar futuras sanções dos países consumidores, como já prometeu a União Européia, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) anunciou ontem que em um ano vai começar a emitir um certificado socioambiental para a cadeia do etanol. Mas antes vai proibir o plantio da cana-de-açúcar na Amazônia e no Pantanal, informou ontem o titular do Mapa, Reinhold Stephanes.

19.07.2007 - Jornal do Commercio –Eucalipto pode reforçar participação de biocombustíveis na matriz energética

O governo brasileiro pretende ampliar a participação dos biocombustíveis na matriz energética do país e ontem o presidente Luiz Inácio Lula da Silva aproveitou para informar que esse combustível será feito também a partir do eucalipto. De acordo com ele, em breve o empresário Horácio Lafer Piva (Klabin) irá anunciar a novidade, sem especificar a data. Hoje, as principais matérias-primas utilizadas são a mamona e a cana-de-açúcar. "Logo o Piva vai anunciar que as indústrias de papel e celulose vão

pegar um pouco dos eucaliptos para que a gente possa produzir biocombustível também de eucalipto, ou seja, nenhum país do mundo tem as condições que tem o Brasil", afirmou em discurso na reunião do CDES (Conselho de Desenvolvimento Econômico e Social).

21.07.2007 - Jornal do Brasil –**Empresas investem em biocombustível no Nordeste**

As empresas Toyota Tsusho, Odebrechet e Queiroz Galvão assinaram ontem, dia 20, na sede da Petrobras, documento de adesão ao Memorando de Entendimento firmado pela Petrobras e Itochu em junho passado para avaliação do potencial de produção de biocombustíveis na região denominada Canal do Sertão Pernambucano, situada nos estados da Bahia e Pernambuco.

A adesão da Toyota Tsusho, Odebrechet e Queiroz Galvão tem como objetivo, em conjunto com a Petrobras e a Itochu, trazer benefícios do crescente mercado internacional dos biocombustíveis para a região do semi-árido brasileiro, com ganhos sociais, econômicos e ambientais.

24.07.2007 - Último Segundo –**Biodiesel: dezesseis empresas já possuem selo combustivel social**

Atualmente, 16 empresas são detentoras do Selo Combustível Social, que identifica junto ao Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA) as produtoras de biodiesel que promovem a inclusão social e o desenvolvimento regional por meio da geração de emprego e de renda aos agricultores familiares enquadrados nos critérios do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf). Juntos, esses 16 empreendimentos possuem uma capacidade instalada total de 866 milhões de litros.

24.07.2007 - Último Segundo –**Paraná inaugura usina para produção de biodiesel**

O governo do Paraná inaugurou no Instituto Tecnológico do Paraná (Tecpar), na Cidade Industrial de Curitiba, uma usina com capacidade para produzir de 500 a mil litros de biodiesel por dia. O objetivo é utilizar as mais diversas oleaginosas e gordura animal, para analisar os custos de produção, além de fazer testes em motores. A própria usina será movida com o biodiesel produzido por ela mesma. O governador do Paraná, Roberto Requião (PMDB), afirmou, durante a inauguração, que o Estado vai investir "pesadamente" na construção de usinas semelhantes, por meio de associações de agricultores e pequenas cooperativas.

24.07.2007 – Invertia –**CPA trading investe para exportar mais álcool**

A CPA Trading S.A., sediada em Maringá, anunciou o investimento de R\$ 90 milhões nos próximos 12 meses na construção de dois empreendimentos ligados à atividade sucroalcooleira. Trata-se de uma unidade de transbordo de álcool e açúcar localizada entre os municípios de Sarandi e Marialva, região de Maringá, e um armazém destinado ao preparo de álcool para exportação no setor de inflamáveis líquidos, no Porto de Paranaguá. A CPA é resultado da união de vários grupos paranaenses que, atualmente, representam 16 usinas. Na safra 2007/08, a CPA deve responder pela logística de 1 bilhão de litros de álcool, o que equivale a cerca de 60% do total a ser produzido no Estado durante o período.

26.07.2007 - El Deber –El BID aprobó \$US 120 millones para la producción de biocombustibles en Brasil

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó la concesión de un crédito de 120 millones de dólares para la usina brasileña Moema Azúcar y Alcohol, que produce etanol y bioenergía, informó el portal "Folha online". Según el medio, se trata de la primera financiación que la entidad internacional aprueba para el sector privado en un proyecto de producción de biocombustibles. El financiamiento se compone de un préstamo de 40 millones de dólares con recursos de capital del BID y otros 80 millones de dólares que serán financiados en sociedad con otros bancos comerciales.

25.07.2007 - Sao Paulo – EFE - Petrobras dará empleo a más de 70.000 familias en producción de biodiesel

El ente estatal brasileño Petrobras dará empleo a más de 70.000 familias de agricultores en la producción de biodiesel, informó hoy el portal "Folha online". La estatal iniciará su producción comercial de biodiesel -combustible obtenido a partir de semillas oleaginosas como girasol, algodón y maní, entre otras-, el año que viene, y según la ley vigente, está obligada a comprar entre el 10 y el 50% de los granos a familias de agricultores, para ser exonerada de algunos impuestos. Se estima que serán necesarias unas 315.000 hectáreas de área plantada para abastecer la producción de las cinco usinas que el ente pretende hacer funcionar en 2008.

30.07.2007 - Agência Estadual de Notícias – Estudo preliminar da Copel indica que alcoolduto é viável

A Copel concluiu que é viável construir um alcoolduto no Paraná ligando o pólo produtor de Maringá ao Porto de Paranaguá, cobrindo uma extensão de 528 quilômetros, e mais uma variante destinada a incorporar a produção das usinas do Norte do Estado. Esse é o resultado de estudos preliminares que vêm sendo realizados há mais de um ano pela Companhia, que planeja diversificar as fontes e formas de energia com as quais trabalha. "Esse projeto é muito complexo e será um grande desafio para a Copel, pois marcará seu ingresso na área do transporte de energia sob a forma líquida", disse Luiz Antonio Rossafa, diretor de gestão corporativa da empresa.

29.07.2007 - O Estado de São Paulo – Goldman Sachs entra no etanol

O Goldman Sachs, um dos maiores bancos de investimento do mundo, responsável pela administração de aproximadamente US\$ 400 bilhões em ativos, é o novo sócio da indústria de açúcar e álcool Santelisa Vale S.A., o novo nome da empresa resultante da fusão entre a Companhia Energética Santa Elisa e a Companhia Açucareira Vale do Rosário. A Santelisa passa a ser a segunda indústria do setor no Brasil, com capacidade total de processamento de 18 milhões de toneladas de cana por ano. A participação do banco na empresa será de aproximadamente 15% do capital, o que determinou o aporte de R\$ 400 milhões no negócio.

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

COLOMBIA:

16.07.2007 - Bogotá – Portafolio - **Alistan tres nuevas plantas de etanol**

En un proceso que ya inició con el desarrollo de semilleros, la región de los Montes de María contará con tres nuevas plantas para la producción de etanol. La firma del convenio se hizo el martes pasado en el hotel Santa Teresa de Cartagena, con la presencia del Presidente Alvaro Uribe, quien calificó el proyecto como la transformación definitiva del Caribe colombiano. Las plantas, ubicadas en Bolívar, Córdoba y Sucre producirán, de manera conjunta, 900.000 litros diarios. La inversión completa totalizará 342 millones de dólares, que serán ejecutados por el Ethanol Consortium Board S.A.(ECB).

19.07.2007 - Bogotá - La República - **“Texas Biodiesel financiará extractoras de aceite**

Texas Biodiesel Corporation, empresa líder en la investigación, producción y comercialización de tecnología para la industria de los biocombustibles en Estados Unidos, financiará la construcción de al menos 5 nuevas plantas extractoras de aceite de palma en el país. La compañía americana anunció su incursión al territorio colombiano firmando un convenio de joint venture con la compañía santandereana AVM, uno de los principales proveedores de maquinaria especializada para este sector en Latinoamérica, por medio del cual se apalancarán inicialmente los 5 proyectos nacionales y 4 más fuera del país.

25.07.2007 - Bogotá - La República - **Aumenta producción de etanol en valle del Cauca y Risaralda**

Durante el primer semestre del año las destilerías de valle del Cauca y Risaralda produjeron 128 millones de litros de etanol y vendieron 135 millones. La cifra se incrementó respecto al mismo periodo de 2006 en 6 millones en materia de producción y en 11 millones en lo que se refiere a la comercialización del combustible. Los ingenios productores de etanol estiman que este año estarán destilando 283,6 millones de litros y todo se estará comercializando en el mercado nacional. El año pasado las plantas produjeron 266,3 millones de alcohol carburante, según reportes de Asocaña.

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

ECUADOR:

23.07.2007 - Quito - El Telégrafo - **Plan piloto de biocombustible en Guayaquil se iniciaría este fin de mes**

El plan piloto que se desarrollará en Guayaquil, para la producción de biocombustible (mezcla de gasolina con el etanol), sería puesto en marcha a finales de este mes, así lo indicó Astolfo Pincay Flores, presidente de la Unión Nacional de Cañicultores del Ecuador (UNCE). Pincay explicó además que para realizarse el plan piloto no se necesita cultivar una hectárea de caña de azúcar, puesto que también se puede producir etanol de la melaza (residuo de la caña de azúcar). Según el representante de los cañicultores este proceso ya se ha estado dando en algunas empresas que procesan azúcar y alcohol, las misma que han llegado a producir 180.000 litros de alcohol etílico.

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

EL SALVADOR:

19.07.2007 - El Salvador - El Diario De Hoy - **El BID asiste a el Salvador en el tema del etanol**

Un consultor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) arribó ayer miércoles al país para definir entre otros temas un esquema de precios en torno al etanol, en el marco de un programa piloto regional que busca tener menos dependencia del petróleo. El brasileño Julio María Martins Borges "va a estar aquí una semana y viene como una respuesta a nuestra solicitud de asistencia técnica", dijo en rueda de prensa la ministra de Economía, Yolanda Mayora de Gavidia. El consultor revisará "todo el esquema de costos posibles y definirá un esquema de precios dentro de la ley, que es uno de los elementos mas importantes que nos hacen falta", explicó la funcionaria.

25.07.2007 - Sao Paulo – EFE - **Brasil ofrece cooperación para construir planta de etanol en el Salvador**

El ministro de Relaciones Exteriores de El Salvador, Francisco Laínez, discutió hoy con su homólogo de Brasil, Celso Amorim, los planes de cooperación bilateral para la construcción de una planta de etanol en esa nación centroamericana. Fuentes oficiales dijeron que los asuntos energéticos primaron en la reunión sostenida en Brasilia por ambos cancilleres, que además firmaron una serie de convenios en las áreas de defensa, turismo y diplomática. El Salvador, al igual que Haití, República Dominicana y Saint Kitts y Nevis, fue incluido en marzo pasado en un acuerdo firmado entre los presidentes de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, y Estados Unidos, George W. Bush, para desarrollar programas piloto dirigidos a la producción de etanol.

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

HONDURAS:

25.07.2007 - Tegucigalpa - La Prensa - **A incentivar los biocombustibles**

El dictamen de la ley para la producción de biocombustibles, diesel y gasolina está casi terminado y esta semana será turnado a la secretaría del Congreso Nacional para que pueda ser discutido y aprobado. Lo anterior lo informó Ramón Nájera, presidente de la comisión parlamentaria de agricultura y ganadería, que además dictamina la iniciativa de ley orientada a que el país produzca biodiésel y gasolina en base a palma africana, caña de azúcar, piñón y tilapia, entre otros, con el objetivo de reducir la factura de los derivados del petróleo.

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

PANAMÁ:

18.07.2007 - Panamá - La Estrella - **Productores de palma de aceite producirán biodiesel**

En menos de un año la cooperativa productora de palma aceitera de Barú se podría convertir en productora de biodiesel, aseguró el ministro de Desarrollo Agropecuario, Guillermo Salazar, durante reciente visita que realizó a la provincia de Chiriquí. Indicó el ministro que ellos han instalado dos módulos pequeños con capacidad para la producción de 800 galones de biodiesel, una vez puedan obtener el aceite crudo para su elaboración, y actualmente con la asesoría de expertos del gobierno nacional se gestiona el establecimiento de una planta extractora para el proceso de la materia prima (el corozo de la palma).

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

PARAGUAY:

18.07.2007 – Asunción - Última Hora - **Nueva planta de biodiesel de US\$ 1,5 millones entra a operar**

El sueño largamente acariciado por el sector privado de convertir a Paraguay en un productor de energía alternativa a partir de productos agropecuarios se está tornando realidad, con la puesta en marcha de la segunda planta de biodiésel en el país. Ayer quedó habilitada oficialmente la planta industrial Bionergía SAECA, con una capacidad de producción de 4 millones de litros anuales y una inversión de 1,5 millones de dólares. Todo esto mediante una inversión de un millón de dólares, para reacondicionar una ex aceitera, cuyo proyecto generará puestos de trabajo para aproximadamente 20 personas en forma directa. Bioenergía producirá biodiésel a partir de grasa animal y aceite recuperado, para obtener otros productos derivados como el biofuel y la glicerina, según informó el director de la empresa, Carlos Buttner.

19.07.2007 – Asunción – ABC - **El biodiesel, en un mes / (PARAGUAY)**

El ministro de Industria y Comercio, José María Ibáñez, adelantó en el marco de la Expo 2007 que la puesta en vigencia del biodiésel (gasoil mezclado con el biodiésel) se venderá en las estaciones de servicios en un mes aproximadamente, cuando adquieran los cromatógrafos para el control de calidad del biodiésel, una vez aditivado al gasoil. Según la resolución N° 235/07, del pasado 26 de abril, la obligatoriedad de la mezcla fijada va de un porcentaje mínimo del 1% hasta el 31 de diciembre de este año, 3% durante el 2008 y 5% en el año 2009.

26.07.2007 - Asunción – ABC - **Habilitaron una nueva planta industrial de biodiesel en Areguá**

Una nueva planta de biodiesel inauguraron ayer en Isla Valle, Areguá, con una capacidad de producción de 6 millones de litros por año. Asistió al acto el ministro de Industria, José María Ibáñez. El Plan Nacional de Biocombustibles empieza a entusiasmar al sector privado, porque esta es la tercera firma que se suma al proyecto. Se trata de la firma Enero S. A., que producirá biodiésel a partir de grasa animal y aceite vegetal, dando empleo a 20 personas en forma directa y a unas 500 en forma indirecta.

Al respecto, el director de Enerco, Roberto Pujol, señaló que la fábrica fue desarrollada enteramente por técnicos paraguayos, con una inversión de aproximadamente 2.000 millones de guaraníes.

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

PERÚ:

16.07.2007 - Lima – Expreso - **Potencial de etanol en Perú atrae a inversionistas de EE.UU**

Capitales norteamericanos con tecnología brasileña eligen al Perú como primer punto para la explotación del etanol de la caña de azúcar en la región andina. Brian Deam, presidente del Florida Trading Area of Americas (FTAA), e Isaac Molina, representante de la Comisión Interregional Andina -conformada por nueve regiones-, acordaron iniciar las reuniones de trabajo que sean necesarias para realizar los estudios de factibilidad que le permitan al Perú producir etanol en un corto plazo.

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

OTROS PAÍSES:

26.07.2007 – Invertia –**UE nega que biocombustíveis aumentarão preços dos alimentos**

Um estudo realizado pela União Européia sugere que um aumento no consumo de biocombustíveis nos 27 países do bloco não faria subir o preço final dos alimentos e não distorceria o mercado internacional. Em março a UE determinou que 10% dos combustíveis consumidos pelos automóveis do bloco até 2020 deverá ser de origem biológica. Para suprir esse novo mercado estima-se que a indústria européia precisará de 59 milhões de toneladas de cereais - 18% da produção interna - e ainda terá que importar 20% do biocombustível necessário.

27.07.2007 - El Deber –**Secretario de la OEA demanda fin de los subsidios agrícolas y apoya biocombustibles**

El secretario general de la OEA, José Miguel Insulza, insistió en demandar el fin del proteccionismo agrícola y confió en que surjan "aspectos claros" hacia esa demanda y en apoyo a los biocombustibles durante la IV reunión hemisférica de ministros del ramo en Guatemala. "Los límites y trabas a la exportación agrícola que afectan a muchos países son temas que a nosotros nos preocupan muchísimo y esperamos que haya aspectos claros para demandar el fin del proteccionismo agrícola", declaró Insulza durante una conferencia de prensa ofrecida este miércoles en la capital guatemalteca.

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