

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. 27

Fecha: 31 de agosto de 2007

Contenido

Argentina:

- Comenzaron tareas para la planta de biocombustibles en Pampa del Infierno
- Dreyfus abrirá nuevas plantas de biocombustibles en la Argentina

Brasil:

- Líder global, Malásia quer palma do Brasil
- Distribuidoras encaram travas ao biodiesel
- Antecipação de mistura de biodiesel é fato, diz secretário
- Nordeste terá cinco usinas de biodiesel da Petrobras
- EUA buscam aliança com o Brasil para impulsionar etanol
- Transpetro mostra novo transporte de álcool em setembro
- Vale: biodiesel moderniza velhas locomotivas
- País busca etanol a partir da celulose
- Empresa aproveita CO₂ do álcool e atrai investidor
- Bertin pone en marcha planta de biodiesel de grasa bovina
- Pequenas e médias usinas na mira de grandes investidores
- Petrobras pára de produzir H-Bio

Bolivia:

- Tierras del Norte Paceño aptas para generación de biodiesel

Colombia:

- Grupo Mexichem invertirá en plantas de etanol
- Buses empezaron a rodar con biodiesel

Chile:

- Enap se asocia para proyecto 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



- Españoles producirán biodiesel en el país

Ecuador:

- Aeade apoya producción de biocombustible
- El piñón se apunta en lista de los biocombustibles

El Salvador:

- Colombia donará una planta de biodiesel a El Salvador, según canciller Araújo
- Colombia dará asesoría al país en biocombustibles

Guatemala:

- Colombia financiará planta de biodiesel en Guatemala

Honduras:

- Españoles invertirán en etanol

México:

- Promueven que campesinos produzcan materia prima para biocombustibles

Nicaragua:

- Ampliarán producción de etanol de caña de azúcar
- BCIE ofrece fondos para etanol

Perú:

- Proyectos de etanol en Piura generan disputas por el agua

Otros Países:

- Produção de etanol a partir de vinho cresce na Europa
- Europeus negam que etanol pressione preços de alimentos

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



ARGENTINA

14.08.2007 – Resistencia - Diario Norte - Comenzaron tareas para la planta de biocombustibles en Pampa del Infierno

El proyecto sobre la planta de biocombustibles comenzó a avanzar con el inicio de los trabajos en el predio de Biocombustibles Federales Chaco S.A. Esta planta de elaboración de combustibles se construirá a la vera de la ruta 16 en un predio de 16 hectáreas ubicado a seis kilómetros de la localidad. El combustible que se producirá tendrá calidad de exportación, pero en una primera instancia se contemplará el mercado interno, según informaron. Este desafío de los empresarios de Rosario, Córdoba y Buenos Aires se debe a que en la zona se siembra una gran cantidad de oleaginosas.

22.08.2007 - Buenos Aires - El Cronista - Dreyfus abrirá nuevas plantas de biocombustibles en la Argentina

Louis Dreyfus, operador de materias primas, desembolsará u\$s 1.000 millones en los próximos dos años para levantar nuevas plantas que producirán etanol y diesel a partir de azúcar, maíz y soja. La compañía francesa está expandiendo su producción de combustible hecho a partir de cosechas en los Estados Unidos y América del Sur, porque los crecientes precios de la energía aumentan la demanda de alternativas al petróleo, dijo Serge Schoen, máximo responsable del negocio de materias primas de Louis Dreyfus.

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

BRASIL

16.08.2007 - Valor Econômico – Líder global, Malásia quer palma do Brasil

Um feito inédito no setor de óleo de palma ocorreu nesta semana. A Agropalma, empresa controlada pelo Banco Alfa e a maior produtora de óleo de palma do país, concluiu a primeira exportação para a Malásia - país líder mundial em produção e exportação de óleo e outros subprodutos da palma, responsável hoje por 44% da oferta mundial dessa commodity. A Agropalma fechou contrato com a trading japonesa Itochu para exportar estearina de palma orgânica a indústrias instaladas na Malásia. A estearina é uma espécie de gordura obtida no refino do óleo de palma e é utilizada pelas indústrias alimentícia e cosmética.

21.08.2007 - Valor Econômico – Distribuidoras encaram travas ao biodiesel

As distribuidoras de combustíveis encontram dificuldades para cumprir as metas de distribuição do biodiesel no país este ano. A BR Distribuidora, que previa chegar a

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edifício **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



julho deste ano com uma distribuição média de 35 milhões de litros de biodiesel ao mês, está comercializando 21 milhões. A Ipiranga previa para este ano vender 250 milhões de litros do B2 (o equivalente a 5 milhões de litros de biodiesel puro), chegando a 40% das vendas totais de diesel. Hoje, no entanto, a participação do B2 nas vendas de diesel está em 20%. A AleSat também relata problemas para cumprir metas.

23.08.2007 - Ríó de Janeiro - Agência Estado – **Antecipação de mistura de biodiesel é fato, diz secretário**

A antecipação de 2013 para 2010 da mistura de 5 por cento de biodiesel (B5) ao diesel consumido no Brasil já está decidida dentro do governo, disse nesta quarta-feira um secretário do Ministério de Minas e Energia (MME). "Vamos antecipar o B5 de 2013 para 2010", afirmou o secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético do MME, Márcio Zimmermann, durante palestra em seminário sobre energia no Rio de Janeiro.

23.08.2007 - Gazeta Mercantil – **Nordeste terá cinco usinas de biodiesel da Petrobras**

A Petrobras continua priorizando o compromisso de investir em fontes alternativas de energia, garantiu, ontem, Paulo Del Caro Canabrava, diretor de comercialização de álcool e oxigenados da estatal. "Estamos investindo em duas usinas piloto no Rio Grande do Norte e até o final de 2008, em outras três também na região Nordeste", disse o executivo que participou, em São Paulo, do V Fórum Brasil-Alemanha sobre Biodiesel, promovido pela Câmara Brasil-Alemanha. De acordo com Canabrava, a estatal já destinou quatro de suas refinarias para produzir biodiesel, cuja capacidade será para processar 250 mil metros cúbicos por ano.

23.08.2007 - Valor Econômico – **EUA buscam aliança com o Brasil para impulsionar etanol**

Os Estados Unidos elevaram a aposta na transformação dos biocombustíveis em uma alternativa concreta para atender parte de suas necessidades por energias renováveis. E reforçaram a escolha do Brasil como parceiro preferencial na tarefa de construir um mercado global para futuras commodities, como o etanol e o biodiesel. Em visita ao Brasil para monitorar um acordo bilateral na área, o subsecretário de Estado para Assuntos Econômicos, Energia e Agricultura dos EUA, Reuben Jeffery, rebateu ontem as críticas à produção brasileira de etanol, sugeriu o uso da biotecnologia nas pesquisas do setor e defendeu um "casamento" entre os biocombustíveis e as formas tradicionais de agricultura e produção de energia.

24.08.2007 - Ríó de Janeiro - Agência Estado – **Transpetro mostra novo transporte de álcool em setembro**

Av. Mariscal Antonio José de Sucre (Occidental)
N58-63 y Fernandez Salvador
Edifício **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



A Transpetro vai apresentar ao mercado no início de setembro um novo serviço de transporte de álcool combustível no interior de São Paulo para o mercado externo. A idéia é abrir para empresas privadas o sistema logístico hoje já utilizado pela Petrobras, transportando o combustível por caminhões até Paulínia e por dutos até o terminal da Ilha d'Água, na Baía de Guanabara.

O diretor de dutos e terminais da Transpetro, Marcelino Gomes, promete uma economia de até 30% no custo do transporte. "Pegamos o álcool na usina e colocamos em um navio para exportações", disse.

27.08.2007 – Invertia – **Vale: biodiesel moderniza velhas locomotivas**

O velho transporte ferroviário ganha ares de modernidade nas locomotivas da Companhia Vale do Rio Doce. As máquinas estão mais econômicas e emitem menos poluentes com a adição do biodiesel ao diesel comum e deixam de lançar toneladas de dióxido de carbono por ano. Desde maio, a mistura de 20% de biodiesel e 80% de diesel comum, chamada de B20, vem sendo usada para abastecer as locomotivas da EFC (Estrada de Ferro Carajás) e, em junho, começou a ser utilizada também nas composições da EFVM (Estrada de Ferro Vitória a Minas). Até o final de 2007, todas as 511 locomotivas da CVRD vão rodar com B20.

28.08.2007 - O Estado de São Paulo – **País busca etanol a partir da celulose**

Interessados em manter a liderança no mercado mundial de agroenergia, Brasil e Estados Unidos poderão unir forças para acelerar as pesquisas que permitam a produção economicamente viável de etanol a partir da celulose. O processo garante o reaproveitamento de materiais até agora descartados para a produção do biocombustível, como resíduos de madeira e bagaço de cana. Em setembro, cientistas brasileiros que fazem parte de cinco grupos de pesquisa vão viajar para os Estados Unidos para tentar costurar um protocolo de intenções nessa área com os americanos.

28.08.2007 - Valor Econômico – **Empresa aproveita CO₂ do álcool e atrai investidor**

Uma empresa novata do Paraná está atraindo a atenção de investidores externos pelo ineditismo de sua operação. Instalada há três anos em São Carlos do Ivaí, no norte do Estado, ela utiliza o CO₂ liberado na produção do álcool para fabricar bicarbonato de sódio. Sem equivalente no mundo, o projeto industrial estudado há dez anos e desenvolvido pela Raudi, do empresário paulista Ricardo Audi, fechou neste mês contrato com o ABN AMRO de Londres para a venda de futuros créditos de carbono. Até 2012, a empresa, que prevê fechar 2007 com faturamento de R\$ 36 milhões, deverá engordar o caixa com pouco mais de 1 milhão.

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



28.08.2007 - Sao Paulo – Efe - **Bertin pone en marcha planta de biodiesel de grasa bovina**

La procesadora de carne brasileña Bertin lanzó las operaciones de su primera planta que produce biodiesel a partir de grasa bovina en el estado de Sao Paulo, anunció la compañía en un comunicado. Bertin invirtió 42 millones de reales (US\$21 millones) en la construcción de la planta de biodiesel de 110 millones de litros anuales, la cual fue diseñada por la constructora de plantas de biocombustible Dedini. "La meta es abastecer el mercado interno y, posteriormente, el externo", señaló en el comunicado el director comercial de Bertin Biodiesel, Rogério Barros.

30.08.2007 - Valor Econômico – **Pequenas e médias usinas na mira de grandes investidores**

As usinas de açúcar e álcool de pequeno e médio portes, que antes estavam relegadas a segundo plano no processo de concentração do setor sucroalcooleiro, começam a despertar o interesse de fundos e bancos de investimentos. De olho nestes investidores, essas usinas estão acelerando seu processo de reestruturação para atraírem esses parceiros ricos. A AIG Capital Investments, que tem participação no frigorífico Mercosul, está em conversas com usinas para se tornar sócia minoritária.

31.08.2007 – Rio de Janeiro - Agência Estado – **Petrobras pára de produzir H-Bio**

A alta do preço do óleo de soja levou a Petrobras a suspender a produção do H-Bio, um novo tipo de diesel apresentado com grande destaque pela estatal, em maio do ano passado, como uma evolução na tecnologia de produção de derivados de petróleo. O produto, de menor impacto ao meio ambiente, leva óleos vegetais em sua mistura e, segundo a empresa, não vale a pena, neste momento, vendê-lo ao mesmo preço do diesel derivado de petróleo.

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

BOLIVIA

15.08.2007 - La Paz - El Diario - **Tierras del Norte Paceño aptas para generación de biodiesel**

Uno de los posibles motores de desarrollo es el potencial del Norte Paceño para la producción de biocombustibles, principalmente biodiesel de palma africana, y no así etanol en base a la caña de azúcar. "Se considera que en esta zona no existen tierras para uso agrícola intensivo, es decir áreas donde se pueden producir granos a través de cultivos anuales y/o cultivos industriales con mecanización y uso de insumos agrícolas, como es el caso de la caña de azúcar". La afirmación corresponde al resultado de estudios realizados por la Fundación Nuevo Norte y Euroconsult, junto a

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



la Empresa Consultores Galindo Ltda., sobre “Zonificación Agroecológica y Propuesta Técnica del Plan de Uso del Suelo de la Región Amazónica del Departamento de La Paz” (1999).

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

COLOMBIA

21.08.2007 - Bogotá – Portafolio - **Grupo Mexichem invertirá en plantas de etanol**

Así lo anunció el presidente del grupo mexicano, Ricardo Gutiérrez, a través de un comunicado de prensa. El interés de este grupo también es participar en las oportunidades de inversión en la cadena petroquímica, mediante una planta de monómeros, la cual, junto con la refinería de Cartagena y con una factoría de poliolefinas, completaría la cadena nacional de producción de petroquímicos. En los próximos 10 años, el grupo mexicano también tiene programado invertir en los próximos años alrededor de 1.000 millones de dólares en diferentes proyectos productivos en países de América.

22.08.2007 - Bogotá - La República - **Buses empezaron a rodar con biodiesel**

Colombia se prepara para acoger al biodiesel y para lograr este propósito, el fin de semana pasado, comenzaron las pruebas de larga duración en flotas de servicio público urbano. Mientras los buses de Transmilenio, del operador Sí-99, ruedan con este combustible especial, también marchan, a la par, los preparativos para masificar el biodiesel a partir del próximo mes. El Ministro de Minas y Energía, Hernán Martínez Torres, anunció que está todo preparado para que en septiembre la Costa Atlántica comience a utilizar el biodiesel. Esta será la primera región que utilizará la mezcla del 5% de aceite de palma con 95% de Acpm.

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

CHILE

22.08.2007 – Santiago - El Mercurio – **Enap se asocia para proyecto de biodiesel**

La estatal Enap entró de lleno al desarrollo de los combustibles no convencionales. A través de su brazo Enap Refinerías y en sociedad con una comercializadora forestal, creó una nueva compañía para desarrollar un proyecto de producción de biodiésel en base a biomasa forestal. La nueva compañía se denomina ForEnergy y en ella participa, además de Enap, Consorcio Maderero, una compañía ligada a los empresarios Pablo Vargas Castro y Antonio García.

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



27.08.2007 - Santiago - El Mercurio - **Españoles producirán biodiesel en el país**

La transnacional Green Fuel Corp evalúa la posibilidad de ingresar al mercado del biodiesel en Chile. La compañía, que tiene entre sus socios a Endesa España, tiene un plan de inversión en Europa y América, con el objetivo de producir un millón de toneladas anuales de combustible. En Chile analizan construir una planta para producir 110.000 toneladas al año. Para ello visitaron Chile y tomaron contacto con la Comisión Nacional de Energía, Sofofa y Conama.

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

ECUADOR

14.08.2007 – Quito – Hoy - **Aeade apoya producción de biocombustible**

La Asociación Ecuatoriana de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE) manifestó su apoyo a la producción de biocombustibles en el Ecuador. Según Clemente Ponce, director ejecutivo del gremio, "el uso de biocombustibles es favorable ya que son menos contaminantes, permiten ahorro de divisas y generan importantes fuentes de empleo". Asimismo, Ponce afirmó que con la producción de biocombustibles se podría lograr un ahorro de alrededor de \$33 millones anuales en la importación de gasolinas de alto octanaje, que actualmente asciende a los 2 000 barriles diarios.

21.08.2007 - Quito - La Hora - **El piñón se apunta en lista de los biocombustibles**

En Manabí se busca producir biocombustible de piñón. El primer paso es establecer el proyecto de explotación de cultivos de piñón, para lo cual trabajan el personal técnico de la Dirección Agropecuaria de Manabí y los representantes de la corporación Corredor Ecológico, con el apoyo del Ministerio de Agricultura. Se intentará sembrar 50 mil hectáreas de la planta en las ocho parroquias del sureste de los cantones Jipijapa y Montecristi, para generar biocombustible. Desde 2005 el Consejo Provincial de Manabí apoyó la siembra de 500 hectáreas de piñón.

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

EL SALVADOR

14.08.2007 - Bogotá - El Espectador - **Colombia donará una planta de biodiesel a El Salvador, según canciller Araújo**

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



El gobierno de Colombia donará una planta de biodiesel a El Salvador, señaló hoy el ministro colombiano de Relaciones Exteriores, Fernando Araújo, quien se encuentra de visita oficial en el país centroamericano. Araújo dijo a una emisora televisiva que su colega de El Salvador, Francisco Laínez, "conoce del compromiso del presidente (Alvaro) Uribe y de Colombia con todo el tema de los biocombustibles". El canciller colombiano indicó que su país es uno de los líderes de la producción de biodiesel en América Latina y ya cuenta con una planta que produce 50.000 litros al día.

16.08.2007 - El Salvador - Diario Co Latino - **Colombia dará asesoría al país en biocombustibles**

La suscripción de una declaración conjunta entre los ministros de relaciones exteriores Francisco Laínez y su homólogo de Colombia, Fernando Araújo Perdomo, da vida a una serie de programas de asesoramiento en temas relacionados con la seguridad contra el terrorismo, tráfico de drogas y la fabricación de biocombustibles.

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

GUATEMALA

17.08.2007 - Guatemala - Siglo XXI - **Colombia financiará planta de biodiesel en Guatemala**

Una planta para transformar el aceite de palma africana en biodiesel instalará Colombia en Guatemala, como una colaboración a los ministerios de Agricultura y de Energía y Minas, en la cual invertirá \$1 millón (Q7.7 millones), anunció el ministro de Relaciones Exteriores de esa nación, Fernando Araújo, al concluir su visita de 2 días al país. La idea del proyecto está enmarcada en la cooperación energética del Plan Puebla Panamá (PPP), para incentivar la producción de combustibles limpios en la región, por lo que también se prevén proyectos similares en El Salvador y Honduras, todos países firmantes del Acuerdo Comercial, con Colombia.

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

HONDURAS

28.08.2007 – Tegucigalpa - El Heraldo - **Españoles invertirán en etanol**

Una misión comercial española ofreció efectuar inversiones en el rubro de la construcción, producción de etanol y promoción empresarial en ambos países. Los empresarios ibéricos Jesús González Alegre y Juan Manuel González Gil se reunieron

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



con Moisés Starkman, asesor presidencial en proyectos especiales, y el director del Consejo Hondureño de la Empresa Privada (Cohep), Benjamín Bográn. González Alegre posee un bufete de abogados en Madrid, España, e informó que comenzaron una serie de acercamientos para conocer terrenos aptos, mano de obra especializada y coinversionistas que deseen producir etanol.

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

MÉXICO

14.08.2007 - México - El Financiero - **Promueven que campesinos produzcan materia prima para biocombustibles**

El sector campesino de México debe participar en la producción agrícola de materia prima para biocombustibles, a fin de tener una alternativa al maíz que debe destinarse al consumo humano en lugar de la producción de etanol. El presidente de la Comisión de Agricultura y Ganadería de la Cámara de Diputados, Héctor Padilla Gutiérrez, aseguró lo anterior durante el recorrido que lleva a cabo una delegación mexicana por campos de Estados Unidos, para conocer la tecnología en esa materia.

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

NICARAGUA

16.08.2007 – Managua - El Nuevo Diario - **Ampliarán producción de etanol de caña de azúcar**

Los ingenios azucareros Monte Rosa, Montelimar y "Benjamín Zeledón" se preparan para entrar en la producción de etanol para la exportación, siguiendo los pasos del San Antonio, que desde este año está vendiendo el biocombustible a Europa. El director ejecutivo del Comité Nacional de Productores de Azúcar (CNPA), Mario Amador, dijo que el Monterrosa, propiedad del grupo guatemalteco Pantaleón, instalará una planta productora de etanol con una capacidad similar a la que tiene el San Antonio, para producir entre 300 y 400 mil litros diarios, de acuerdo con el tamaño del ingenio. Agregó que Montelimar instalará una más pequeña, con una capacidad de entre 60 y 80 mil litros al día, mientras que el "Benjamín Zeledón" instalará una que produzca unos 80 mil litros diarios.

17.08.2007 - Managua - La Prensa - **BCIE ofrece fondos para etanol**

El Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) aseguró ayer que está dispuesto a financiar la producción de biocombustibles en Nicaragua, al

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



tiempo que el Grupo Pellas anunció que intensificará la “cosecha” de etanol a base de caña de azúcar. Carlos Pellas, presidente del Grupo Pellas, defendió la producción de etanol, que el consorcio empresarial “cosecha” y exporta a través del Ingenio San Antonio, principalmente a Europa. Al mismo tiempo confirmó que en septiembre viajará a Brasil, líder mundial en la producción de etanol a base de caña de azúcar. Entretanto el presidente del BCIE, el nicaragüense Harry Brautigham, declaró en Managua que “el banco está muy interesado en apoyar proyectos de energía limpia y si hubiera la solicitud, la atenderíamos”.

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

PERÚ

30.08.2007 - Lima - El Comercio - **Proyectos de etanol en Piura generan disputas por el agua**

El negocio del etanol basado en el cultivo de la caña de azúcar en las tierras de Sullana ha sido alentado por el Gobierno Regional de Piura. Sin embargo, la presencia de dos grandes inversionistas como Maple y el grupo Romero --e incluso de un tercer actor de capitales piuranos-- ha originado en los últimos meses una confrontación con los medianos y pequeños agricultores, quienes ven limitado su desarrollo por un supuesto copamiento de las reservas de agua. Para entender esta situación, hay que explicar de dónde obtendrán las dotaciones de agua los dos proyectos más grandes. El grupo Romero ganó una licitación de un terreno con una extensión de 3.500 hectáreas del proyecto Chira-Piura, lo que les garantiza 10.000 metros cúbicos de agua por hectárea del reservorio de Poechos (Sullana), por tiempo ilimitado.

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

OTROS PAÍSES

28.08.2007 – Ginebra -Invertia-Produção **de etanol a partir de vinho cresce na Europa”**

Uma quantidade cada vez maior de etanol está sendo produzida na Europa a partir do excedente de vinhos do continente. Dados da União Européia (UE)

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



apontam que quase um quinto do etanol fabricado no bloco já vem dos litros de vinho que não conseguem ser vendidos. As vinícolas européias vivem uma crise. Continuam recebendo subsídios para produzir vinho, mas não conseguem mais controlar o mercado mundial diante da concorrência dos vinhos do Chile, Argentina, Califórnia e África do Sul. O resultado é um excedente sem precedentes de vinho que não consegue ser escoado.

31.08.2007 - Genebra -Agência Estado – **Europeus negam que etanol pressione preços de alimentos**

A Comissão Européia nega que a alta nos preços dos alimentos nos últimos meses nos países ricos esteja sendo causada pelo incremento da produção do etanol no mundo. Desde o primeiro semestre do ano, o mercado europeu tem visto uma alta nos preços do leite, pão, carne, cereais e outros alimentos. Bruxelas, porém, pede que os consumidores europeus continuem comprando os alimentos da região, insinuando que nem sempre os produtos importados - como os do Brasil - seguem padrões de saúde animal e de meio ambiente como existem na Europa.

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