



CENTRO AZUCARERO ARGENTINO

www.centroazucarero.com.ar

email: azucar@centroazucarero.com.ar

Información semanal

Año 14 N° 653

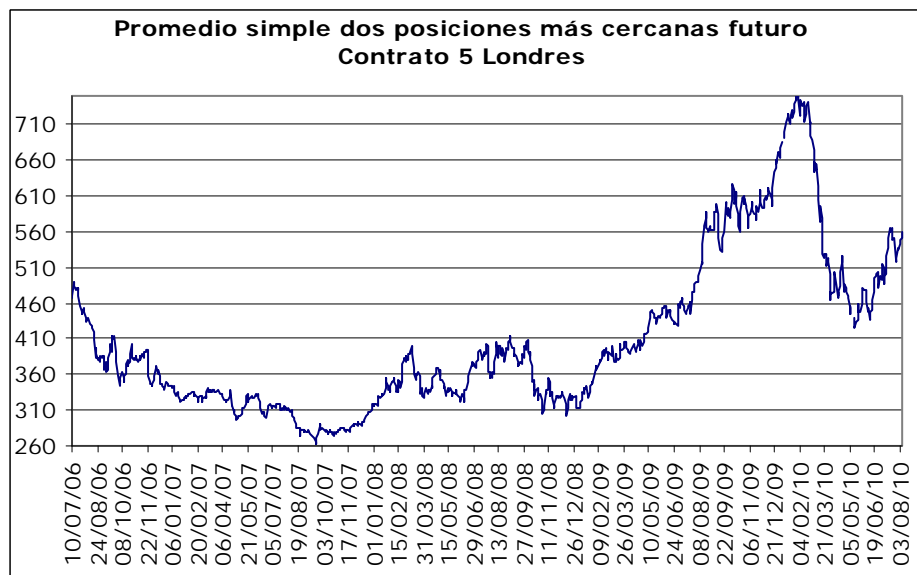
31 de julio al 6 de agosto de 2010

Estadísticas

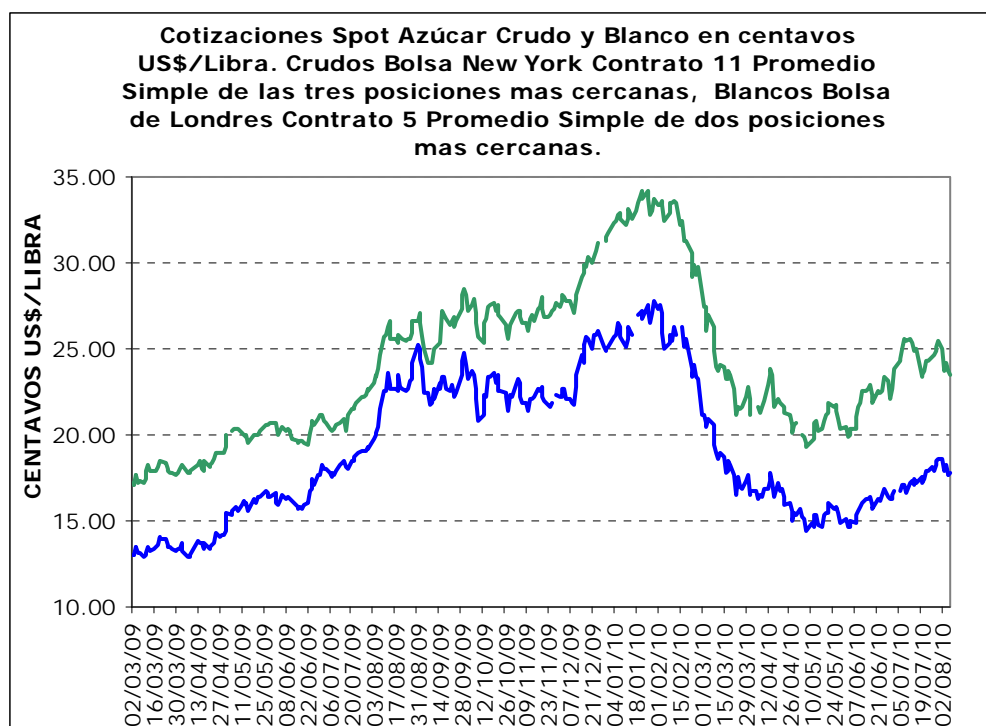
Contrato 5 de Londres -

Promedio simple dos posiciones mas cercanas futuro

	Pos octubre	Pos diciembre	PROMEDIO
30/07/10	585.70	534.70	560.20
02/08/10	571.50	528.50	550.00
03/08/10	545.10	503.10	524.10
04/08/10	555.00	511.00	533.00
05/08/10	545.20	499.50	522.35
06/08/10	539.80	497.30	518.55



Cotizaciones spot azúcar crudo y blanco



Fuente:

Brasil - Indicadores de precios

Indicador Açúcar Cristal CEPEA / ESALQ - São Paulo

Data	Valor R\$	Var./Dia	Var./Mês	Valor US\$	Var./Dia	Var./Mês
06/08/2010	44,58	0,18 %	3,41 %	25,33	-0,16 %	3,14 %
05/08/2010	44,50	0,09 %	3,22 %	25,37	0,36 %	3,30 %
04/08/2010	44,46	2,30 %	3,13 %	25,28	2,31 %	2,93 %
03/08/2010	43,46	1,09 %	0,81 %	24,71	0,65 %	0,61 %
02/08/2010	42,99	-0,28 %	-0,28 %	24,55	-0,04 %	-0,04 %
30/07/2010	43,11	1,55 %	7,21 %	24,56	1,91 %	10,18 %

Fonte: CEPEA

* por sc de 50Kg, com impostos, sem frete

Indicador (Média Móvel Últimas Três Cotações) 📉

Data	Valor R\$	Var./Dia	Var./Mês	Valor US\$	Var./Dia	Var./Mês
06/08/2010	44,52	0,86 %	4,65 %	25,33	0,84 %	4,93 %
05/08/2010	44,14	1,15 %	3,76 %	25,12	1,09 %	4,06 %
04/08/2010	43,64	1,04 %	2,59 %	24,85	0,98 %	2,94 %
03/08/2010	43,19	0,79 %	1,53 %	24,61	0,82 %	1,95 %
02/08/2010	42,85	0,73 %	0,73 %	24,41	1,12 %	1,12 %
30/07/2010	42,54	1,24 %	5,69 %	24,14	1,51 %	7,86 %

Fonte: CEPEA

Indicador Semanal Álcool CEPEA / ESALQ - São Paulo

Álcool Anidro Combustível (E.S.P.)

Preço Médio Semanal à vista

Data	R\$/Litro	US\$/Litro
26/07 - 30/07/2010	0,9470	0,5368
02/08 - 06/08/2010	0,9588	0,5458

Fonte: CEPEA

* Sem frete, sem impostos

Álcool Hidratado Combustível (E.S.P.)

Preço Médio Semanal à vista

Data	R\$/Litro	US\$/Litro
26/07 - 30/07/2010	0,8181	0,4637
02/08 - 06/08/2010	0,8411	0,4788

Fonte: CEPEA

* Sem frete, sem impostos

Álcool Hidratado Outros Fins (E.S.P.)

Preço Médio Semanal à vista

Data	R\$/Litro	US\$/Litro
02/08 - 06/08/2010	0,8546	0,4865
26/07 - 30/07/2010	0,8388	0,4754

Fonte: CEPEA

* Sem frete, sem impostos

Indicador Mensal Álcool CEPEA / ESALQ - São Paulo

Álcool Anidro Combustível (E.S.P.)

Preço Médio à vista

Data	R\$/Litro	US\$/Litro
jul/2010	0,9242	0,5214
jun/2010	0,8273	0,4570

Fonte: CEPEA

* Sem frete, sem impostos

Álcool Hidratado Combustível (E.S.P.)

Preço Médio à vista

Data	R\$/Litro	US\$/Litro
jul/2010	0,7979	0,4502
jun/2010	0,7203	0,3979

Fonte: CEPEA

* Sem frete, sem impostos

Álcool Hidratado Outros Fins (E.S.P.)

Preço Médio à vista

Data	R\$/Litro	US\$/Litro
jul/2010	0,8107	0,4578
jun/2010	0,7278	0,4022

Fonte: CEPEA

Álcool Anidro Outros Fins (E.S.P.)

Data	Preço Médio à vista	
	R\$/Litro	US\$/Litro
jul/2010	0,9252	0,5225
jun/2010	0,8306	0,459

Fonte: CEPEA

Información Nacional

Fuente

[La Gaceta](#)

de Tucumán

7-8-2010

Tres líneas de crédito para que los ingenios cogeneren energía

De Urquiza hizo el ofrecimiento a los propietarios de las 15 fábricas en actividad. El Gobierno apuesta a que la actividad azucarera mejore su perfil económico. Aún resta definir cómo se determinará el precio.

El bagazo constituye una fuente renovable de energía para los ingenios tucumanos. La quema de ese residuo de la caña de azúcar puede significar la reconversión de la actividad y también dotar al sistema interconectado nacional de una fuente alternativa de generación de energía eléctrica. El Gobierno nacional ofreció a los propietarios de los 15 ingenios tucumanos tres líneas de financiamiento para cogenerar energía a través de inversiones en maquinarias y en renovación tecnológica. Esto se habló durante una cena que se hizo el jueves en el Hotel Catalinas Park, a la que asistieron el coordinador del Programa de Biocombustibles de la Nación, Javier de Urquiza, funcionarios del Ministerio de Desarrollo Productivo, encabezados por su titular, Jorge Gassenbauer, y los industriales azucareros.

"Estamos dando varios pasos con el sector azucarero: uno es la ecuación económica del bioetanol para ir incrementando, en forma gradual, el corte obligatorio de naftas (hoy del 5%) con etanol; el otro es la incorporación a ese escenario de la cogeneración de energía", dijo el funcionario nacional a LA GACETA.

Durante la cena, De Urquiza expuso las propuestas que el Gobierno nacional ofrece para que avance ese proyecto: dos líneas de crédito en pesos disponibles a través del Banco Nación (una de ellas es el Plan Bicentenario) y otra fuente de financiamiento, dolarizada, a través del Banco de Inversión y Comercio Exterior (BICE). De acuerdo con los cálculos de los actores económicos involucrados en el negocio del azúcar, para que los 15 ingenios cogeneren energía precisarían de una inversión de entre U\$S 150 millones y U\$S 200 millones. "Creemos que ese proceso puede darse en forma escalonada y que, en los próximos cuatro años, la industria azucarera pueda generar unos 200 megavatios para el sistema interconectado nacional", estimó el ministro de Desarrollo Productivo. Eso equivale al 40% del consumo total de electricidad en Tucumán. "Se aclararon algunas cosas, pero quedan pendientes otras, como el precio que se pagará por cada megavatio generado y cómo se participará en el mercado", indicó por su parte Julio Colombres, titular del Centro Azucarero Regional Tucumán. El ingenio Santa Bárbara, propiedad de Colombres, ya inició la carrera de la cogeneración de energía y vende al sistema unos cuatro megavatios.

Según el director de Industria y Energía, Sergio Sánchez, el Gobierno está acercando herramientas para que el sector tenga un perfil económico más sustentable, sustituyendo los combustibles fósiles por biomasa.

6-8-2010

La Florida tendrá una planta para la vinaza

El Proimi diseñará el reservorio industrial.

Con un subsidio nacional de \$ 1,5 millón, el ingenio La Florida instalará próximamente un biodigestor para el procesamiento de la vinaza. Eso es posible luego de que el Ministerio de Desarrollo Productivo gestionara los fondos ante el Gobierno nacional. Ayer quedó protocolizado ese trámite.

El ministro de Desarrollo Productivo, Jorge Gassenbauer, y el presidente de la compañía Los Balcanes, Jorge Rocchia Ferro, firmaron el acuerdo en presencia de la secretaria de Desarrollo Rural y Agricultura Familiar de la Nación, Carla Campos Bilbao. El secretario de Desarrollo Productivo, Jorge Feijóo, afirmó a LA GACETA que los recursos para construir el biodigestor, que estarán disponibles desde la próxima semana, corresponden a partidas gestionadas en el Ministerio de Agricultura

El diseño del contenedor de desechos orgánicos, que se instalará en la destilería del complejo azucarero, correrá por cuenta de la Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (Proimi). Según Feijóo, el sistema ya es utilizado por otros establecimientos industriales. "Se trata de un gran reservorio de microorganismos que van digiriendo la carga orgánica de la vinaza", puntualizó.

13.830 ha con granos fueron sustituidas con caña de azúcar, en 2010

Este procedimiento se realiza desde 2005. La época de mayor reemplazo fue 2008.

Trabajamos tratando de determinar cuál es la expansión de la caña de azúcar sobre el área de granos, y de soja sobre la cañera, efectuando un análisis multitemporal de imágenes aplicando técnicas de SIG (Sistemas de Información Geográfica), tomando como base las coberturas de las clasificaciones digitales de caña y granos (conjunto soja-maíz) obtenidas para 2001-2010, afirmó Carmina Fandos, de la Sección Sensores Remotos (Eeaoc). Las coberturas fueron generadas a partir de imágenes Landsat 5 y 7 TM y relevamientos a campo.

Observamos que, en 2010, 13.830 (ha) con granos fueron sustituidas con caña. Esto se produjo entre 2005 y 2010, siendo 2008 el año de mayor sustitución. Los departamentos con mayor superficie sustituida fueron Burreyacu y La Cocha, Leales y Cruz Alta.

En lo que respecta a los cultivos de soja que en 2010 avanzaron sobre el área cañera, Fandos afirmó que 23.510 ha con soja fueron cultivadas en el área cañera (un 8% de la superficie cultivada con soja). Los cultivos se ubican en Burreyacu, Cruz Alta, Leales, Lules y Famallá, en la zona Norte, y en Alberdi, Graneros y La Cocha, en la zona Sur. La presencia de cultivos con soja dentro del área cañera responde a la práctica cada vez más frecuente de rotar los cañaverales con soja, para favorecer su posterior renovación.

Los resultados obtenidos evidencian un proceso de expansión de los cañaverales sobre los cultivos de granos.

La soja cultivada en el área cañera corresponde al manejo rotación soja-caña; es decir, se usó para mejorar las renovaciones del cañaveral.

Por último, cabe destacar la importancia de identificar y cuantificar la superficie que es sometida a cambios de cultivo, ya que la ocupación de otras zonas no tradicionales para el

cultivo, puede implicar cambios sanitarios en los esquemas de manejo, al variar las condiciones en las que se desarrolla el cultivo.

Las últimas heladas y nevadas afectaron en distintos niveles las principales variedades de caña

El Grupo Caña de Azúcar del INTA Famaillá realizó en relevamiento sobre 125 lotes comerciales, incluidos en unas 80 localidades.

La zafra azucarera 2010 logró un ritmo pleno de molienda hacia mediados de julio, con niveles excelentes de calidad fabril. Entre el 19 y el 20 de julio se registraron heladas de fuerte intensidad, acompañadas previamente por lluvias y caída de nieve en los sectores pedemontanos especialmente, y se observó una situación atípica en el sector productivo cañero.

Esta contingencia climática tiene consecuencias directas sobre la calidad de la materia prima y la disponibilidad de caña semilla. Ante esta situación, entre el 28 y 30 de julio, el Grupo Caña de Azúcar del INTA EEA Famaillá, junto con el equipo de Sistemas de Información Territorial, realizó un recorrido por toda la zona cañera y evaluó el daño por las heladas.

El relevamiento se efectuó sobre 125 lotes comerciales incluidos en 80 localidades representativas, no distantes más de 10 km entre ellas. Se incluyeron a las tres principales variedades cultivadas: LCP 85-384, Tuc 77-42 y RA 87-3.

Se analizó la intensidad de daños en el follaje; se determinó visualmente si se produjo daño en el brote guía y muerte de tejidos; se evaluó la incidencia del frío, apreciándose el número de entrenudos que afectó el fenómeno, y por último se verificó el estado de las yemas laterales para comprobar la aptitud de los lotes como caña semilla.

Los efectos o daños sobre follaje y tallos fueron divididos en cuatro niveles, en lo que se refiere a los efectos sobre la materia prima para fábrica. En tanto, la aptitud y disponibilidad de caña semilla se agrupó en cuatro clases .

Efectos sobre la materia prima: Los menores efectos de las heladas sobre el cañaveral -nivel 1- se observan en el centro y noreste del área cañera (zonas siempre conocidas por su reserva ante las heladas), Burruyacu, Oeste de Cruz Alta y en el pedemonte central.

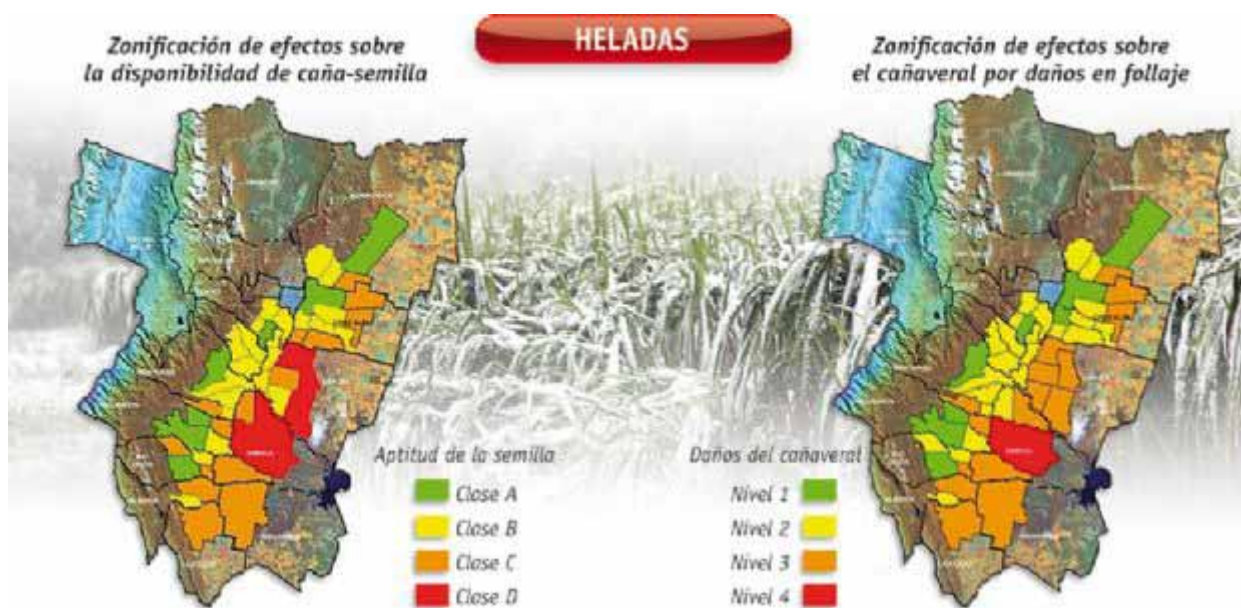
El sector con daños leves -nivel 2- se ubica en la llanura central, entre las rutas provinciales 301 y 306, desde el departamento Lules hasta Famaillá, incluyendo la mitad Oeste del departamento Leales, algunas localidades del pedemonte central y los departamentos Burruyacu y Cruz Alta, especialmente en Macomita, Alabama, Lolita, Ranchillos y El Empalme.

Los daños moderados -nivel 3-, especialmente en follaje y dos primeros entrenudos molibles, se manifiestan hacia la mitad Este y Sur del departamento Leales, entre las rutas nacional 9 y la provincial 306, y sectores del Este de los Departamentos Simoca, Chicligasta, Río Chico, Alberdi y La Cocha, entre las rutas provincial 301 y la nacional 157.

Los daños severos -nivel 4-, que comprometen todo el follaje y hasta cuatro entrenudos molibles, están más dispersos en el área cañera, afectando sectores del sudeste del departamento Simoca, especialmente aquellos próximos a la ruta 157, entre 3 y 4 km hacia el Este y Oeste de la región.

Efectos sobre caña semilla: respecto del estado de la caña para ser utilizada como semilla para plantar durante este año , su condición fue dividida en cuatro clases: *Clase A: muy buena aptitud, con tallos sin daños en las yemas, daños leves en brote guía o sin daño en este tejido. *Clase B: buena aptitud, con daños en hasta los dos tercios superiores del follaje, daños en 1 a 2 entrenudos molibles y yemas turgentes y firmes en más del 80 % del tallo. *Clase C: de dudosa aptitud, con daños completos al follaje y entre 1 y 2 entrenudos molibles. En esta situación se detectaron pérdidas en la viabilidad de hasta el 50% de las yemas. *-Clase D:

corresponde a lotes y localidades con los daños más severos (nivel 4 especialmente). No se recomienda que sean utilizadas para semilla.



2-8-2010

Las heladas y la restricción energética vuelven al acecho

A partir de hoy podrían acentuarse los recortes de gas a las industrias de nuestra provincia. Las temperaturas inferiores al cero grado centígrado volverán a ser protagonistas esta semana en Tucumán. Evaluaciones sobre daños.

Mientras el campo tucumano aún no dispone de un diagnóstico fehaciente sobre el impacto de las heladas de julio, los cultivos serán víctimas de nuevas heladas a partir de hoy, según anticipan los pronósticos. La ola de frío polar, que ya se instaló en el centro y sur del país, llegará a Tucumán en las próximas horas, y provocará mayores recortes energéticos a las industrias de la provincia, que operan con una restricción de gas del 40% promedio.

El aumento de la demanda de gas en los grandes conglomerados disparó el consumo residencial, y se preanuncia que la industria volverá a ser la variable de ajuste para que el Gobierno nacional pueda garantizar un normal abastecimiento del fluido a los hogares. En Tucumán, los ingenios y las citricolas son las principales industrias que padecen esta situación.

Pero no serán las fábricas las únicas que sufran los fríos extremos. El Observatorio Meteorológico del INTA Famaillá anticipó que hoy espera que las temperaturas caigan por debajo del cero grado centígrado, y que entre el miércoles y el jueves de esta semana se produzcan heladas de consideración, que podrían volver a afectar la caña y el limón.

"Vamos a empezar a tener otra vez heladas, sobre todo el miércoles y el jueves, con mayor intensidad", adelantó a LA GACETA Juan Rubén Pedraza, técnico del Observatorio Meteorológico del INTA Famaillá. Se mostró esperanzado en que el fenómeno climático sea esta vez menos dañoso para los cultivos que el mes pasado. "Los cultivos ya vienen de un golpe de varias heladas, por lo que es de esperar que no sea tan dura la cuestión. Sin embargo, hay menos humedad en el aire y en el suelo, lo que reduce la protección, que sí favoreció en las ocasiones anteriores", aclaró Pedraza. El experto reveló que ayer se produjeron heladas a la intemperie, que no fueron demasiado problemáticas.

Los antecedentes

El 20 de julio, el INTA Famaillá registró -1,8° centígrado en casilla, a 1,5 metro, durante casi cinco horas, en la zona central de la provincia, que se sumaron a los 3,9° centígrados bajo cero que se produjeron durante cinco horas y media en la jornada anterior. En aquel momento, se detectaron daños en las producciones primicia de arándanos, frutillas y papa, y en las hortalizas en general. También se descubrió que habrá afectación en caña -especialmente en caña semilla-, en limón y en trigo. Sin embargo, un informe preliminar de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (Eeaoc), demostró que los daños por las heladas no habían sido demasiado significativos, en especial en la caña de azúcar, puesto que la cosecha en la presente zafra se había concentrado especialmente en los lotes con mayores posibilidades de sufrir efectos de las bajas temperaturas. En el caso del limón, todavía los productores no cuentan con una evaluación concreta sobre los posibles daños, pero admiten que hay fruta que sufrió las consecuencias de las heladas. El arándano y la frutilla, entre tanto, perdieron las cosechas primicia por efecto de las temperaturas extremas, aunque en ambos casos el fuerte de la producción se salvó porque contaba con sistemas de protección antiheladas.

Ayuda oficial

En el sector rural esperan que en las próximas horas se den a conocer los resultados definitivos de los informes técnicos sobre daños, puesto que el gobernador, José Alperovich, se comprometió en diversas ocasiones a brindar asistencia a los cultivos afectados por las heladas.

1-8-2010

"En materia energética hay que mirar a EEUU y a Brasil"

El especialista opina que las políticas energéticas deben complementarse con las agrarias, en un esquema complejo. La Argentina tiene que ir planeando la exportación de etanol. Los combustibles renovables y ecológicos marcan la pauta hacia el futuro

El consultor José Antonio Cerro, ex secretario ejecutivo del Grupo de Países Latinoamericanos y del Caribe Exportadores de Azúcar (Geplacea) considera que la Argentina debe motorizar una política energética más completa que la actual, y que debe dirigir su mirada a lo que hicieron países como Estados Unidos y Brasil. "Hay dos o tres cosas que son importantes. La primera es la situación del mercado petrolero, en el que hay conflictos políticos muy grandes, lo cual crea situaciones complicadas y tiene una situación de fondo que es mucho más grave, como es la ecológica. El esquema actual energético en el mundo no puede seguir, porque ya se notan sus efectos, y en 20 o 30 años más estaríamos en una catástrofe ecológica. Entonces, habrá un campo grande para los combustibles alternativos. Si vemos que el etanol de caña o de maíz es lo más importante hoy, esto creará otras alternativas. Llegará un momento en el que no sólo se va a pensar en un mercado interno de alcohol combustible, sino que el etanol se va a generalizar en una commodity a nivel internacional, lo cual va a crear mercados alternativos en términos de poder exportar el producto", remarcó Cerro, quien estuvo de visita en Tucumán.

- *¿Cuál es la situación en el resto del mundo?*

- En la Unión Europea, los países más grandes, Alemania, Italia, España y Francia producen cero petróleo, y en algún momento tendrán que empezar sus cosas. De hecho, Francia lo está haciendo y en menor medida Alemania. Y en Francia, la principal fuente de energía es la nuclear, lo cual es un cambio significativo. Pero tendrán que moverse a los combustibles renovables y ecológicos. Y eso crea una situación nueva. Los países que tienen programas ambiciosos que están funcionando en términos de combustibles renovables, lo han adoptado como política de Estado. En la Argentina, los avances que tenemos son buenos, pero no suficientes. Podemos poner, como dice la Ley, un 5% de etanol en la nafta, y ahí quedamos. Pero empiezan a aparecer otras cuestiones que la gente está esperando. En Brasil fue una política de Estado, que movilizó cambios tecnológicos y a todas las compañías automotrices, etcétera. Si se toma la ley agrícola de Estados Unidos, que no nos gusta porque nos afecta los precios de otros productos, si se mira hacia adentro, es una ley mucho más compleja, de

desarrollo rural, que incluye temas como nutrición, como infraestructura física y social, y lo que es más importante, incluye energía. Entonces, creo que hay que pensar en ese tipo de cuestiones: una especie de política de Estado que abarque sectores. En Brasil, la política azucarera es dependiente de la política energética. O sea, es el momento que dos ministerios comiencen a trabajar juntos y habrá que agregarle medio ambiente y otras cuestiones. Nosotros tuvimos alconafita y desapareció, porque definitivamente no se habían creado las condiciones institucionales sólidas para que esto hubiera podido seguir existiendo.

- *¿Hay déficit de legislación en la Argentina?*

- Creo que se están haciendo cosas, pero se tiene que hacer una política mucho más completa. Realmente el alcohol no está incluido en el pago de la caña. ¿Vamos a producir de maíz, de caña o de los dos? Porque a lo mejor hay mercado para los dos. ¿Vamos a ir más lejos de lo que son las legislaciones o vamos a imponer una manera de utilizarlo, pero a través de una política de Estado dirigida a todos los sectores?

- *¿Qué sugiere?*

- Hay que ver lo que han hecho Estados Unidos y Brasil, y ver en qué medida nosotros podemos empezar con algo de eso. La política energética puede ser el elemento que dinamice la agricultura.

José Antonio Cerro

Profesor e investigador de tiempo completo de la Universidad Iberoamericana (UIA). Contador Público Nacional, recibido en la Universidad Nacional de Tucumán. Secretario ejecutivo de Geplacea (1987-1994). Presidente del Grupo de Acceso a Mercados del Alca (2001-02). Consultor de organismos internacionales.

30-7-2010

El Gobierno busca profundizar su trabajo con los productores

El secretario de Desarrollo Productivo afirmó que uno de los objetivos apunta a darle valor agregado a las producciones primarias tradicionales de la provincia.

De a poco se afianza el trabajo entre el sector productivo y los organismos del Estado, para mejorar la productividad y adecuar el funcionamiento logístico hacia los mercados. Respecto de los planes, acciones y proyectos, el secretario de Desarrollo Productivo, Jorge Feijóo, describió detalles de la situación a LA GACETA Rural.

-Tucumán tiene un perfil agro-industrial bien marcado con la citricultura y el azúcar. ¿Qué aspectos deben afianzar estos sectores?

- La citricultura tiene que profundizar el camino de la competitividad, basado en la calidad que la distingue y que inició hace años. Con ella abrió mercados muy exigentes. Como siempre se puede mejorar; siempre somos deudores de calidad. En cuanto a su estrategia comercial, hace poco se inició un camino de concertación entre los factores provinciales que mostró resultados positivos. En cuanto al sector azucarero, se le presentan perspectivas alentadoras que exigen mayor comunicación y coordinación entre sus actores, mayor competencia y profesionalización. Nuevos productos (bioetanol, energía eléctrica) y buenos precios relativos (azúcar mercado interno, bioetanol -proyectado sobre el alcohol 96° y la melaza-, azúcar crudo, energía eléctrica), es el resultado del trabajo coordinado y persistente de Gobierno, productores e industriales, y hay que afianzarlo.

- *¿Qué debe erradicarse?*

-Diría corregirse. En distintas actividades productivas se observa cierta dispersión de la representación sectorial, que dificulta la concreción de acciones tienden a promover y defender la actividad. Esto es un signo de debilidad.

- La provincia afianzó su producción de soja y va camino a mejorar su performance con la rotación con maíz y sorgo para dar sustentabilidad al sistema. ¿Habrá apoyo del Gobierno para afianzar la producción de maíz?

- Sí. El agregado de valor a la producción es el camino y está en sintonía con la vocación industrial de los empresarios. La instalación de nuevos molinos y la diversificación productiva es una muestra de ello. También la producción y procesamiento de carnes para atender el mercado local. La producción porcina es otra posibilidad.

- ¿Hay otra actividad que deba afianzarse y agregar valor?

- En primer lugar señalaría a la energía. Las condiciones están dadas para que la industria azucarera pueda desarrollar un perfil sucro-energético, con el alcohol combustible, la cogeneración de energía eléctrica y con el procesamiento de la biomasa que queda de la cosecha. Son posibilidades para crecer, como los recursos hídricos, la energía solar y las oleaginosas, o el biogas. Además se trabaja para agregarle valor a las producciones de frutilla, arándano, palta y la leche.

- ¿Cuál es la política agroexportadora que se debe impulsar?

- Circunscripto a políticas provinciales, lo antes señalado se orienta a perfilar opciones agroindustriales con destino externo, a través del agregado de valor a la producción primaria y desarrollo de líneas de productos diferenciados, para profundizar en calidad, terminación o mayor proceso lo que ya hacen algunos sectores. La diversidad de la producción tucumana es amplia, y ha demostrado posibilidades de inserción en el mercado externo (actualmente son más de 200 los productos que se exportan desde Tucumán), lo que debe ahondarse con procesos de industrialización variada y con presencia en las ferias de promoción de mercados, como lo viene haciendo el Instituto de Desarrollo Productivo (IDEP).

- ¿Qué pasos seguirán para acercar el Estado al campo?

- Hemos conservado un diálogo permanente con todos los sectores de la producción, y no se han dejado temas fuera de agenda; hemos buscado avanzar en la resolución de las cuestiones que están dentro de la órbita provincial, algunas de infraestructura (sistemas de riego, caminos rurales, transporte y logística, etc.), de desarrollo de las actividades y sus negocios (caña de azúcar, citrus, frutas finas, tabaco), otras fiscales (exenciones impositivas), ambientales, etc. También se han canalizado las iniciativas relacionadas con política nacional. Los temas de política agropecuaria son muchos y diversos, y la jerarquía de intereses respecto de ellos varía de una región a otra del país.

Fuente

[El Siglo de Tucumán](#)

6-8-2010

Por un lado, azúcar; bioetanol, por otro

El coordinador del Programa Nacional de Biocombustible se reunió con el ministro de la Producción, Jorge Gassenbauer y directivos de todos los ingenios.

06/08/2010 9:01 PM | Javier de Urquiza, coordinador del Programa Nacional de Biocombustible, se hizo presente en nuestra provincia para avanzar en las tratativas para posibilitar la venta, por parte de las industrias, de energía mediante el bagazo de la caña. "La Nación comprará el excedente producido por los ingenios para incorporarlo a la red nacional", adelantó de Urquiza.

“Tucumán es el lugar de mayor producción de caña de azúcar. En el caso del etanol, su ecuación a la incorporación en esta industria le dio un impulso fuerte a la actividad. Es por esto que tiende a mejorar la producción azucarera de la provincia. Debido a sus vaivenes de dependencia del mercado internacional, el hecho de que se agregue valor con la utilización del alcohol para el corte obligatorio de las naftas, mejora esa ecuación económica”, explicó.

“Ayer llegamos a Tucumán por invitación de Gassenbauer por su gestión ante el ministro De Vido para conversar con los ingenios la posibilidad de agregar otra parte a esa ecuación económica como lo es la alternativa de agregar una co-generación de energía eléctrica. Azúcar por un lado, bioetanol por otro, y como los ingenios dependen en gran medida, para el funcionamiento de sus calderas y trabajos de trapichado de la caña, de alguna fuente de energía, a veces el gas, otras el fuel-oil, el bagazo se utiliza para generar energía. Darle otra utilidad más al subproducto de la caña”, sostuvo de Urquiza.

“También vemos las inversiones que hacen los ingenios para reemplazar sus equipos viejos pueden generar un excedente, el cual podrá ser incorporado a la red eléctrica nacional. Si un ingenio necesita 8 megavatios para su funcionamiento y genera 20, los excedentes los incorpora a la red eléctrica”, agregó.

El Coordinador del Programa Nacional de Biocombustible manifestó que “el Gobierno, a través de distintos programas, como el GENREN (Generación de Energías Renovables) le da la posibilidad de la compra de esa energía para incorporarla a la red”.

“En la reunión de ayer participaron todos los ingenios, permitió tener una ampliación de la información de esta posibilidad. Quedamos en la contestación para analizar la situación de cada uno de ellos. Algunos ya están produciendo un excedente y otros están en la posición de definir”, manifestó de Urquiza.

El beneficio de los ingenios radicaría en incorporar a su situación económica un nuevo ingreso con la venta de megavatios al sistema interconectado.

En septiembre de 2009 se llamó a licitación para la adquisición de 1015 megavatios de distintas energías: eólica, hidráulica, solar, la generada por biodiesel y biomasa (bagazo). “Allí no hubo ofertas, pero se ha llamado nuevamente a licitación. La idea es que en ese contexto haya una oferta. Los tiempos dependen de la decisión empresarial de los ingenios, pero ellos cuentan con la posibilidad de hacerlo”, expresó.

De Urquiza dijo que esto “significan inversiones al ingenio, que igualmente las tiene que hacer porque está renovando sus plantas de generación energética. En ese momento, hace una inversión estrictamente acotada a una demanda propia o incorporó algo más grande de mayor capacidad de generación y al resto se lo vende al Estado”.

Información Internacional

Fuente:

[Udop](#)

Noticias sucro-alcoholeras de Brasil

Asociación profesional de la industria del alcohol, similares y conexos del oeste Paulista

6-8-2010

Produção de açúcar na China cai devido à estiagem

06/08/10 - A produção de açúcar na China registra queda pela segunda temporada consecutiva. No total, 10,74 milhões de toneladas de açúcar foram produzidas na safra 2009/10, que se encerra oficialmente em setembro próximo.

O recuo de 13,53% sobre a safra anterior ocorre essencialmente devido ao clima desfavorável. Como resultado, projeta-se um déficit doméstico de 3,59 milhões de toneladas neste ano.

Apesar disso, a importação de açúcar não cresceu e nem deve crescer tanto quanto como se poderia imaginar.

A produção chinesa de açúcar está alicerçada fundamentalmente em cana-de-açúcar, cabendo à beterraba uma parcela de 5,6% do total produzido em 2009/10.

A estiagem, que começou no segundo semestre de 2009, afetou as principais regiões produtoras de açúcar. Como resultado, houve queda na disponibilidade de matéria-prima.

Cerca de 7,10 milhões de toneladas de açúcar, ou 65,9% da produção nacional, foram produzidas em Guangxi, 528 mil toneladas menos que em 2008/09.

Em Yunnan, segunda maior província produtora, a produção foi de 1,77 milhão de toneladas de açúcar, o que representa 463,7 mil toneladas menos que em 2008/09.

A terceira maior área plantada com cana, na província de Guangdong, produziu 857,7 mil toneladas de açúcar, queda de 19%.

Na província de Xinjiang, a maior produtora de beterraba açucareira, o processamento em 2009/10 caiu em torno de 10%, para 3,22 milhões de toneladas.

Em segundo lugar vem a província de Heilongjiang, responsável por 98,9 mil toneladas de açúcar de beterraba, com queda de 65,3%.

Apesar da retração da produção interna, o governo chinês tem adotado uma política deliberada de perseguir a autossuficiência.

A manutenção de estoques governamentais, o controle das importações e a produção e uso de sacarina pela indústria alimentícia são os principais instrumentos.

A China é um grande consumidor e produtor mundial de sacarina e também de outros adoçantes sintéticos.

O governo chinês iniciou um controle sobre a oferta de sacarina, chegando inclusive a fechar algumas fábricas, sob o argumento de melhorar a saúde pública.

Mas, em períodos em que os preços do açúcar se tornam mais elevados devido ao déficit no balanço interno, o governo volta a estimular o uso de adoçantes artificiais.

Quase todo açúcar é consumido indiretamente, em bebidas e alimentos processados, sendo baixo o consumo direto. O consumo per capita é hoje de 11,1 kg por habitante, contra a média mundial de 25 kg por habitante.

O volume importado não chega a representar uma parcela substancial do consumo. Para a temporada 2009/10, projeta-se que a China importe 1,11 milhão de toneladas de açúcar, contra 1,02 milhão em 2008/09, ou apenas 7,75% do consumo doméstico estimado para o período.

Quando a China entrou na OMC, foi acordada uma cota de importação de 1,6 milhão de toneladas, que, em 2004, foi aumentada para 1,95 milhão de toneladas sob tarifa de 20%, que sobe para 65% para o volume excedente.

Além disso, a China supre a maior parte de suas importações através de um acordo com Cuba, de 400 a 450 mil toneladas anuais.

Para o balanço de 2010/11, projeções preliminares apontam que as importações de açúcar possam crescer 15,3%, para 1,28 milhão de toneladas, mesmo volume importado em 2007/08.

Já a produção de açúcar deve apresentar crescimento de 10,7%, de 10,74 milhões para 11,89 milhões de toneladas, embora ainda abaixo do consumo doméstico.

Persistindo esse quadro, apesar do seu enorme potencial, as perspectivas de a China se tornar um grande importador são mais firmes para etanol do que para açúcar.

Plínio Nastari, presidente da Datagro Consultoria

Fonte: Folha de S. Paulo

Anfavea: reduzir IPI não torna carro elétrico viável

06/08/10 - Para incentivar a produção do carro elétrico no Brasil, o governo estuda a possibilidade de reduzir a alíquota do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) sobre o produto de 25% para 7%. Na opinião do presidente da Associação Nacional das Fabricantes de Veículos Automotores (Anfavea), Cledorvino Belini, tal medida não será suficiente para tornar estes modelos economicamente viáveis no país, pelo menos por enquanto.

"As baterias que o carro elétrico usa, por exemplo, têm um custo elevado. Além disso, nossa demanda por energia elétrica aumentaria e teríamos que, eventualmente, acionar usinas termoeletricas, encarecendo a produção. Além disso, não somos capazes de fabricar estes carros em uma escala que torne seu preço competitivo", lembra Belini, que é também presidente da Fiat na América Latina.

Na opinião do executivo, a questão do custo não envolve apenas um alívio no imposto, mas todo um contexto de políticas industrial e ambiental. O Brasil, nas últimas décadas, investiu em pesquisa e desenvolvimento e se consolidou como um dos líderes mundiais na produção de etanol, uma energia que, atualmente, Belini considera mais barata e limpa.

"Nós batalhamos muito pelo etanol. Não adianta agora trocar esta energia pela elétrica e, em contrapartida, ter que usar as usinas térmicas, que são mais caras e causam grandes impactos no meio ambiente", observa.

O presidente da Anfavea reconhece que, caso o Brasil decida investir no carro elétrico, haverá nichos de mercado que, embora pequenos, criarão uma demanda. Entretanto, Belini afirma que não é o momento.

"Não existe um modelo de carro já maduro. As baterias são muito pesadas, a autonomia é baixa, de 120 a 150 quilômetros, e a recarga ainda é muito lenta, dura cerca de oito horas. Ainda há muita coisa que precisa ser aprimorada na tecnologia. No futuro, isto será uma realidade, mas não creio que seja viável agora", conclui.

Eduardo Tavares

Fonte: Portal Exame

Canavieiros de PE pedem subsídios para safra 2010/11

06/08/10 - Produtores pernambucanos de cana-de-açúcar se reuniram, nesta quinta-feira (5), com o ministro de Relações Institucionais, Alexandre Padilha, para pedir agilidade na liberação de subsídios para a safra canavieira 2010/11, que começa nas próximas semanas. O encontro aconteceu no Palácio do Campo das Princesas, sede administrativa do Estado de Pernambuco.

Padilha esteve em Recife para participar de um encontro sobre o desenvolvimento econômico do Estado. O ministro coordenou o Encontro dos Conselhos de Desenvolvimento Econômico e Social Federal e Estadual. A reunião foi para apresentar a agenda para o novo ciclo de desenvolvimento.

Sobre os subsídios, Padilha afirmou que já existe uma lei que garante o programa de subvenção, com dinheiro próprio do Governo federal, principalmente para os médios produtores. "Na próxima semana, vamos baixar uma portaria para agilizar esse repasse de verba", garantiu o ministro.

Fonte: ProCana

Novo táxi movido a hidrogênio é construído para as Olimpíadas de Londres

06/08/10 - As Olimpíadas de Londres-2012 estão chegando, e um dos pontos cruciais de infraestrutura que preocupam os organizadores é o transporte. Nesse quesito, ao menos uma empresa de carros está pensando em uma solução útil e que se adapta aos padrões de sustentabilidade que o século XXI exige. Trata-se de um táxi movido a hidrogênio.

O carro foi desenvolvido pela construtora Lotus, que participa do circuito da Fórmula 1, e é inovador em dois sentidos. Para começar, o táxi é quase 100% silencioso, o barulho do motor é inaudível para quem dirige. Além disso, a queima de hidrogênio como combustível é limpa, e um carro de emissão zero é uma opção muito interessante para as grandes metrópoles, como é o caso de Londres. A intenção é que já haja uma frota destes veículos circulando pela cidade quando a Pira for acesa no Estádio Olímpico de Londres, no dia 27 de julho de 2012.

O táxi tem uma concepção diferente dos outros carros. Por fora, parece ser idêntico a outro táxi preto qualquer, e pesa tanto quanto um (2,6 toneladas). Mas ele consegue ir de 0 km/h a 100 km/h (medida de aceleração largamente usada no automobilismo) em 15,5 segundos. Isso não se compara a um veloz carro esporte, mas está acima dos táxis comuns.

Por dentro, o mecanismo funciona assim: as duas rodas de trás são movimentadas por dois motores elétricos. Como existe uma bateria que fornece energia para eles, pode-se dizer que os carros são parcialmente elétricos. Mas sua principal fonte de energia não está nessas baterias, e sim em uma pilha de células instaladas sob o capô do veículo, que convertem hidrogênio em eletricidade para alimentar o resto do carro. Assim, ele pode ser classificado como um veículo híbrido, embora não no sentido primário, onde o hibridismo é entre gasolina e as baterias.

A poluição que esse carro produz é nula. A única emissão resultante da queima do hidrogênio é vapor d'água. A tecnologia só não é totalmente sustentável porque o hidrogênio produzido para alimentar o carro ainda não é de uma fonte renovável, é produzido pela queima de combustíveis fósseis como o carvão. Mas já existem projetos para produzir o combustível de hidrogênio apenas com turbinas eólicas.

O carro é prático, o abastecimento é simples e rápido, e um tanque cheio roda até 380 km. Para um táxi, que roda mais ou menos essa distância a cada dia, é uma forma econômica e fácil para abastecer. Os criadores do projeto acreditam que em 2012 a maioria dos taxistas de Londres já poderão estar utilizando o veículo, que de acordo com eles próprios ainda tem muito que evoluir.

Fonte: BBC News

05/08/10

Dry weather may affect sugarcane availability as 2010/11 harvest in South-Central Brazil winds down

05/08/10 - Sugarcane crushing in the South-Central region of Brazil reached 39.67 million tons in the first half of July, down 4.95% compared with the previous two-week period. This decrease is due to rainfall during this period, even though at low intensity in some regions. Accumulated crushing from the beginning of the harvest to July 15 totaled 255.19 million tons, up 20.26% over the same period in the 2009/2010 harvest.

According to the Brazilian Sugarcane Industry Association's (UNICA) Technical Director, Antonio de Padua Rodrigues, "this year's crushing increase should be carefully assessed as any forecast for the remainder of the harvest based on what has happened so far can lead to erroneous results." According to Rodrigues, it can be said that over 50% of the additional crushing observed so far can be attributed to the early start of the current harvest.

The drier climate during the current harvest season, with rainfall below historical averages, led to a significant advance in the rate of harvesting. However, the same phenomenon should also reduce agricultural productivity of the cane yet to be harvested. It can also lead to an early end of the harvest in most cane producing areas of the South-Central Region.

This should lead to a longer inter-harvest period and a return to the usual pattern, which changed in the past two harvests with anticipated starts and endings that happened at times well beyond the usual harvest period. More importantly, there is the possibility of harvesting in areas where cane has not completed its full development cycle. For example, some of the cane may end up being harvested before it completes 12 months.

According to Rodrigues, "contrary to what some analysts believe, the big question in relation to the overall volume of the current harvest is less connected to the agricultural productivity losses we are witnessing, and will have more to do with the decision, in the final weeks of the harvest period, to harvest this 'early' cane that was also harvested in late 2009 and early 2010." Those are typically off-season periods, in which 27 million tons of cane were harvested.

With the prospect of the harvest finishing early, producers will essentially have two choices: harvest those 27 million tons of sugarcane sooner with significant biomass losses, or postpone the harvesting in these areas until the beginning of the 2011/2012 harvest, in April of 2011. This decision will define the final sugarcane volume to be crushed in the South-Central region, concluded Rodrigues.

In this context, UNICA, in partnership with other sugar and ethanol producing state associations and syndicates, is finalizing a revision in the projection of the current harvest. New estimates for the 2010/2011 harvest will be announced before the end of August.

Quality of Raw Material

In the first half of July, the amount of Total Recoverable Sugars (ATR in Portuguese) per ton of sugarcane reached 146.50 kg, compared to 135.60 kg achieved in the same period of the previous harvest. The accumulated ATR concentration since the beginning of the harvest increased by 3.80% over the same period of 2009, totaling 130.80 kg of ATR per ton of cane.

Production Mix

Of the total amount of processed cane in the first half of July, 45.17% was allocated to the production of sugar and 54.83% went to ethanol. The percentage of all harvested cane that went to sugar production stood on July 15 at 44.03%, keeping the mix slightly more "sugary" in comparison to the previous harvest.

With this result, sugar production totaled 2.50 million tons in the first half of July, 25.75% higher than in 2009 during the same two-week period. Ethanol production also increased by 25.28% over the same period, reaching 1.86 billion liters.

From the beginning of the harvest to July 15, sugar production totaled 14.00 million tons, while the accumulated production of ethanol amounted to 10.92 billion liters, of which 8.18 million was hydrous ethanol and 2.74 million anhydrous.

Ethanol Sales

Ethanol sales by mills in the South-Central region totaled 1.15 billion liters in the first 15 days of July, up 4.45% over the previous two-week period. Of this total, 331.73 million liters were anhydrous ethanol and 817.43 million liters were hydrous ethanol.

Ethanol export volumes in the current harvest remain below levels seen in previous years. Between April and mid-July, exports totaled 668.22 million liters, compared with 1.21 billion liters during the same period of 2009. On the other hand, domestic sales remain heated and will probably surpass overall totals observed a year ago.

In the first half of July, domestic sales of hydrous ethanol reached 740.24 million liters, an increase of 3.03% over the last 15 days of June. In the same period, the volume of anhydrous ethanol delivered to the domestic market increased by 15.64%. Accumulated growth from April first to July 15 was 1.03% compared to 2009, for a total of 1.80 billion liters, versus 1.78 billion liters the year before.

According to Rodrigues, ethanol consumption in the domestic market should be higher than that observed during the last harvest. "The demand for ethanol fuel is rising, as flex-fuel vehicle sales remain high. Moreover, domestic ethanol consumption for other purposes will set new records during this harvest, mainly because of higher demand for the ethanol as a raw material for chemicals production." The use of ethanol by this industry is a new driver for demand in the domestic market that deserves attention, he added.

Prices and Availability

Up to July 15, ethanol production and sales took place within the scenario envisaged at the start of the harvest. The overall volume of ethanol available for domestic use is higher than that observed in the same period last year, because of increased production and reduced exports. Therefore, any supply difficulties will be isolated events that bear no relation to the availability of ethanol. "The harvest is in full swing and buyers can find ethanol for sale in virtually all mills in the South-Central region," adds Rodrigues.

It's worth noting that ethanol prices in Brazil are subject to the laws of supply and demand. Any comparison with last year requires caution, since 2009 was an extremely atypical year: mills were impacted by the global financial crisis at a time when they were highly leveraged due to investments to expand production. This resulted in extremely depressed prices, particularly during the first half of the harvest period, with values that did not even cover operational production costs. That was followed by steep price increases during the inter-harvest period, mainly because of heavy rains that hampered the second half of the harvest.

This year, UNICA expects a less volatile scenario than that observed last year, when price variations generated a difference that reached 113% between the lowest and highest price paid at the mill for ethanol. Among the ingredients that can bring more stability is the federal government's recently launched line of credit to finance inventories, introduced to help balance ethanol supplies during harvest and inter-harvest periods.

Finally, it is also important to note that ethanol price variations at mills are not necessarily equivalent to what consumers witness at the pump. The price paid to producers represents only a portion of the final price paid by consumers. The price at the pump is determined by several factors beyond what is paid to the mill, including transportation costs, different VAT rates adopted by each state and profit margins at distribution and resale levels. Therefore, any

analysis, whether regional or market-wide, regarding ethanol prices at the pump should be conducted with the entire production and distribution system in mind and a clear assessment of all impacts caused by each link in the production chain.

Fonte: UNICA - Brazil

The economics of U.S. ethanol policy

05/08/10 - With the economy still not creating nearly enough jobs, U.S. ethanol producers are warning that ending the government subsidies and import restrictions that benefit their industry could eliminate some 112,000 to 160,000 jobs.

An unlikely collection of environmentalists, taxpayer groups and meat producers, meanwhile, argue that America no longer needs and can't afford the current policies.

Brazil also is a player in the debate. The United States currently is the world's leading ethanol producer, refining about 12 billion gallons of corn-based fuel last year. Brazil comes in second, producing around 7 billion gallons annually from sugar cane.

The South American country hopes to export more ethanol to the United States. Domestic manufacturers argue, however, that this would increase America's dependency on foreign energy.

With so many competing claims and the Gulf oil disaster spurring greater interest in renewable fuels, two Iowa State University colleagues and I developed a new economic model to examine the likely consequences of changing U.S. ethanol policies.

Our model randomly "drew" corn yields and gasoline prices %4 the two key factors affecting the profitability of U.S. ethanol %4 and then calculated how the U.S. and Brazilian ethanol markets would react to each draw. We repeated the calculations 5,000 times to derive an average market response for each scenario.

Three government initiatives help shape the current U.S. market for ethanol: 1) mandates to increase the use of renewable fuels like ethanol from approximately 13 billion gallons today to 36 billion gallons by 2022, 2) a 45-cent-per-gallon tax credit for "blenders" who add ethanol to gasoline, and 3) a 54-cent-per-gallon tariff, which increases the price of foreign (mostly Brazilian) imports. After 30 years, the tax credit and tariff are due to expire at the end of this year, which has triggered an intense lobbying campaign.

Our research, financed by a grant from the Brazilian Sugarcane Industry Association (UNICA), found that allowing the blenders credit and import tariff to expire would have neither the dramatic, adverse effect U.S. ethanol producers claim, nor create the export bonanza Brazilian producers hope for. Here's what we found: (The full research paper is online at <http://bit.ly/ISU-CARD>)

Production

Because of strong demand for ethanol in Brazil, elimination of the tax credit and tariffs would have little short-term impact on the U.S. corn and ethanol markets. U.S. ethanol production would increase to some 14.5 billion gallons by 2014 without subsidies and trade restrictions; U.S. imports of Brazilian ethanol would rise modestly to about 740 million gallons %4 less than 5 percent of the total U.S. ethanol market.

Jobs

There is no scenario under which 112,000 jobs %4 or anything remotely close to that number %4 would be lost. If the mandates are kept in place but the tax credits and trade protection are allowed to expire, we estimate the possible loss of no more than 300 jobs in the ethanol industry in 2014.

Fuel prices

Ending the tax credit and tariff would reduce ethanol prices by 12 cents per gallon in 2011 and 34 cents per gallon in 2014. Because most gas sold in the United States contains 10 percent ethanol, a limit the Environmental Protection Agency may increase to 15 percent this fall, lower ethanol prices lead to modest savings at the pump: a penny or two per gallon next year and 3 to 5 cents per gallon in 2014. Opening the U.S. market to all producers also would mean that in years when domestic ethanol production is low, imports would lower the consumer cost of meeting blending mandates.

Taxpayers

The tax credit prompts blenders to use about 900 million gallons of ethanol each year above mandated levels. This costs taxpayers some \$6 billion annually (or almost \$7 per gallon). Ending the subsidy would save that amount.

U.S. ethanol production and the demand for corn will continue to grow with or without the tax credit and tariff. U.S. drivers and taxpayers stand to benefit if they are allowed to lapse.

Article published originally in The Hill daily, on July 27, 2010, and reproduced on Valor Economico newspaper, August 02, 2010.

Fonte: UNICA - Brazil

4-8-2010

Aposta na safra da Índia faz açúcar cair

04/08/10 - O preço do açúcar registrou queda forte na Bolsa de Nova York, ontem, pressionado pela notícia de que a Índia, o segundo maior produtor mundial, estaria vendendo a commodity para países vizinhos, como o Paquistão. O contrato com vencimento em outubro, o mais negociado, perdeu 4,18%, e fechou em 18,59 centavos de dólar por libra-peso.

As cotações subiram 19% de 1 de julho a 2 de agosto enquanto importadores da Ásia, centro-sul da África e Oriente Médio corriam para recompor estoques antes das festividades do Ramadã, mês sagrado do calendário islâmico. Ao mesmo tempo, problemas nos portos brasileiros atrasaram o embarque de açúcar.

Mas analistas consideraram a venda feita pela Índia um primeiro sinal de que a oferta começou a melhorar no mercado internacional. Essa disposição do país em exportar açúcar sugere que o governo indiano acredita que terá uma safra suficientemente grande para atender os mercados interno e externo. A Índia tinha praticamente interrompido a exportação do produto após duas quebras de safra consecutivas.

Em Chicago, os preços do trigo fecharam em baixa, por causa de realizações de lucro sobre os ganhos de segunda-feira, quando atingiram os maiores níveis em 23 meses. O contrato setembro cedeu 1,91%, para US\$ 6,80 por bushel. O contrato novembro da soja subiu 0,79%, a US\$ 10,18 por bushel.

Ana Conceição

Fonte: O Estado de S. Paulo

Comissão apresenta projeto de marco regulatório dos biocombustíveis

04/08/10 - A Comissão de Serviços de Infra-Estrutura (CI) apresentará à Mesa do Senado projeto de lei que dispõe sobre a Política Nacional de Biocombustíveis. Essa decisão foi tomada pelos senadores que integram a comissão, em reunião realizada nesta manhã.

O texto do projeto foi elaborado por um grupo formado pelos senadores Inácio Arruda (PCdoB-CE), Gilberto Goellner (DEM-MT) e Delcídio Amaral (PT-MS). Ao apresentar a matéria, Inácio Arruda informou que o projeto é fruto de sete audiências públicas sobre o assunto e diversas sugestões de entidades ligadas ao setor, enviadas pela internet.

Os senadores da CI também decidiram enviar à Mesa projeto que prevê incentivos à formação de profissionais necessários ao desenvolvimento do país.

Fonte: Agência Senado

3-8-2010

Syngenta começa a vender mudas de cana-de-açúcar

03/08/10 - A multinacional Syngenta sequer inaugurou sua nova fábrica de mudas para cana-de-açúcar em Itápolis (SP), mas já estima contratos de venda no valor de US\$ 200 milhões, para usinas do Centro-Sul, até dezembro deste ano. O novo sistema de produção de mudas da empresa foi desenvolvido em 2008 e promete redução nos custos com plantio, já que as mudas são bem menores do que as convencionais.

A expectativa da Syngenta é que as novas mudas - ou gemas - cubram uma área entre 120 mil e 150 mil hectares nos próximos cinco anos, dos quase 2 milhões de hectares cultivados com cana-de-açúcar na região Centro-Sul.

O primeiro grupo a ter acesso à tecnologia será a Usina Guaíra, de Guaíra, no interior paulista. A partir de 2011, a empresa iniciará o plantio com as mudas da Syngenta em uma área de 180 hectares. O plano, no entanto, é cultivar todos os 4,5 mil hectares que a usina tem com as novas mudas até 2015.

Na fila para fechar contratos estão outras 70 unidades de 25 grupos, que já estão testando o novo sistema de mudas, no qual são utilizadas gemas de aproximadamente 4 centímetros cada, já com tratamento de defensivos. A nova técnica tende, segundo a Syngenta, a substituir o modelo tradicional, em que o plantio é feito com mudas de aproximadamente um metro. Essas mudas são plantadas pelas próprias usinas em suas áreas de cana.

"Para se plantar um hectare de cana no sistema convencional, eram necessárias entre 15 e 18 toneladas de cana. Pelo novo sistema é preciso apenas uma tonelada", afirma Antonio Carlos Motta Guimarães, presidente da Syngenta Proteção de Cultivos para América Latina. O executivo lembra que as primeiras avaliações de campo apontam para uma redução de 5% a 10% no custo de plantio.

O presidente da Usina Guaíra, Eduardo Junqueira da Motta Luiz, considera que o setor sucroalcooleiro adotará o sistema rapidamente. "As usinas eram obrigadas a destinar uma área grande para o cultivo das mudas. A partir de agora, deixo de fazer esse plantio e incorporo a área no cultivo comercial", explica.

Há outras vantagens, segundo Junqueira. O sistema permite o plantio direto e a mecanização do cultivo, o que dará mais velocidade e eficiência ao processo.

A fabricante de máquinas americana John Deere desenvolve uma plantadeira para semear as novas mudas.

As análises feitas pela Syngenta e pelas usinas indicam que, com a mecanização, as linhas de plantio de cana ficam retas, permitindo um aumento na velocidade de colheita entre 25% e 30%, já que os dados fornecidos pelo GPS do plantio são exatamente os mesmos transferidos para as máquinas que fazem a colheita.

Além da fábrica de Itápolis, com inauguração prevista para o primeiro trimestre de 2011, outras unidades de produção de mudas de cana estão nos planos da Syngenta para atender a demanda de regiões onde o cultivo tem crescido nos últimos anos.

A expectativa é que a empresa avance para Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Paraná. A unidade paulista vai ocupar uma área de 50 hectares, mas a Syngenta terá outros 1,1 mil hectares para cultivar as variedades de cana mais utilizadas pelas usinas.

Alexandre Inacio

Fonte: Valor Econômico

3-8-2010

Quotes remain firm through harvest peak

03/08/10 - Crystal sugar prices in the domestic market increased in the second fortnight of July, even during this peak period of harvest in the Center-Southern region. Prices picked up influenced by a heated international market, after being stable since mid May. This price increase (1 percent per day) was also driven by the reduction of the product from some mills that were operating in the spot market. This behavior, in turn, evidenced producers' preference to trade in the international market, which is remunerating roughly 15 percent more, and/or to compose stocks in this harvest peak period in the Center-West in Brazil.

On July 30, the CEPEA/ESALQ Index (Sao Paulo state) for crystal sugar closed at 43.11 reais or 24.56 dollars per 50-kilo bag. In the accumulated of June, sugar prices in Brazil boosted 7.22 percent. In the second fortnight of the month, the Index upped 6.47 percent.

Concerning price parity calculated by Cepea, in the last week of July, sugar remunerated 36 percent more than anhydrous ethanol last week in Sao Paulo state. As for hydrous, sugar advantage was 50 percent.

According to data from Unica, until Jul. 1, 215.39 million sugarcane tons of the crop 2010/11 were crushed in the Center-Southern region, 21 percent higher than the volume of the last season (178.05 million tons), of which 56 percent of the sugarcane was allocated to ethanol production and 44 percent, to sugar.

Sugar production reached 11.57 million tons, volume 32.2 percent higher than that observed in the same period last year (8.75 million tons). Ethanol production was 9.06 billion liters, a boost of 19.67 percent (7.57 billion) compared to the previous crop - 6.8 billion liters of hydrous (increase of 12.5 percent) and 2.26 billion liters of anhydrous (boost of 48.08 percent).

Regarding exports from Center-Southern region, from April to June, 5.46 million sugar tons were shipped, for an increase of 10.5 percent compared to the same period in 2009 (4.94 million), according to data from Unica. This region was responsible for 91 percent of the total exported by Brazil (5.99 million tons) during the period. Only in June, total exports of sugar amounted 2.47 million tons, 25 percent higher than that in June 2009 (1.97 million).

Fonte: Cepea - Brazil

Brasil exporta recorde de 2,9 mi t de açúcar em julho

03/08/10 - As exportações de açúcar do Brasil em julho atingiram o volume recorde de 2,9 milhões de toneladas (bruto e refinado), ultrapassando a máxima anterior de setembro de 2009, de 2,55 milhões de toneladas, de acordo com dados do governo divulgados nesta segunda-feira.

O volume recorde exportado ocorreu em meio à forte demanda externa, que está provocando congestionamentos de navios nos portos do centro-sul brasileiro.

A extensa fila de embarcações, especialmente em Santos (principal porto de embarque de açúcar do país), trouxe preocupações ao mercado, elevando recentemente os futuros negociados em Nova York para uma máxima de mais de quatro meses.

A grande demanda pelo produto brasileiro ocorre em um momento em que o Brasil, maior exportador mundial, domina o mercado internacional, uma vez que outros importantes produtores estão na entressafra.

No mês passado, o Brasil exportou 2,04 milhões de toneladas de açúcar bruto, ante 1,69 milhões em julho do ano passado e contra 1,9 milhão de toneladas em junho deste ano.

Em setembro do ano passado, quando foi verificado o recorde anterior, o Brasil havia exportado 1,88 milhão de toneladas de açúcar bruto.

As exportações do produto refinado em julho de 2010 somaram 852 mil toneladas, ante 627,5 mil toneladas no mesmo mês do ano passado e contra 578 mil toneladas em junho.

Em setembro de 2009, as exportações do refinado somaram 665 mil toneladas.

A produção do centro-sul cresceu no acumulado da safra cerca de 30 por cento, para acompanhar a demanda externa, de acordo com dados da Unica (União da Indústria de Cana-de-Açúcar), que havia previsto um recorde de embarques em julho.

Roberto Samora

Fonte: Reuters

2-8-2010

Brasil já responde por 20% da produção mundial de açúcar

02/08/10 - Símbolo de riqueza e poder no século 17, o açúcar, que começou a ser produzido no Brasil há 500 anos, é cada vez mais demandado por países que estão ampliando o poder de compra e o consumo de alimentos processados.

- A maior expansão do consumo per capita deverá ocorrer em regiões como a Ásia, onde a renda cresce rapidamente - relata o Coordenador de Açúcar e Álcool do Ministério da Agricultura, Luís Job.

Nesse cenário, o país, que já é o maior produtor mundial, tem aumentado sua presença no mercado internacional da commodity. Ano passado, a quebra de safra na Índia e a maior procura pelo produto resultou na produção brasileira recorde de 33 milhões de toneladas, 20% do volume mundial, um crescimento de 10,5% em relação ao ano anterior.

O açúcar movimenta a economia nacional desde 1532, quando os primeiros engenhos foram instalados em São Vicente/SP e Olinda/PE, época em que apenas as altas camadas sociais consumiam o produto. Depois de 1939, a produção canavieira, até então concentrada na região Nordeste, começa a se expandir no Estado de São Paulo, atualmente o maior produtor nacional. Em 1943, paulistas ligados à lavoura, como os irmãos Pedro e José Ometto, com o apoio de Mario Dedini e José Bassinello, adquiriram a Fazenda Pau D'Alho, no município de Barra Bonita, com o objetivo de implantar uma nova usina de açúcar. A intenção era adotar uma cultura extensiva para suceder o café, em marcha acelerada para o norte do Paraná.

A regulação do setor sucroalcooleiro faz parte das atribuições do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento há 11 anos. Mas a primeira instituição que respondeu pela função foi o Instituto do Açúcar e Álcool (IAA), motivado pela rápida expansão da cana-de-açúcar no Sudeste e Nordeste do País. Criado em 1993, durante o governo Vargas, tinha ainda a responsabilidade de controlar a produção por meio de um regime de cotas que definia a quantidade de cana que cada usina podia moer. Havia limites para a produção de açúcar e álcool e aquisição de equipamentos ou modificação dos existentes também dependia da autorização do IAA.

- Nosso trabalho de acompanhamento da produção brasileira de açúcar é referência doméstica e internacional, pois instituições públicas e privadas usam os dados quinzenalmente publicados

no site. Também representamos o Mapa na Organização Internacional do Açúcar (OIA), que congrega os maiores países produtores, consumidores, importadores e exportadores de açúcar. Estamos atentos também aos temas de comércio internacional para identificar eventuais barreiras ou oportunidades para o produto brasileiro no Exterior - observa o coordenador.

Segundo Luís Job, a alta da produção de açúcar, em 2009, deve-se ao declínio da produção em diversos países e à redução significativa nos estoques mundiais para compensar o déficit da safra indiana, o que alavanca a commodity brasileira e mantém o preço do açúcar elevado no mercado internacional.

Países como Índia, Estados Unidos, Tailândia, China e México deverão apresentar pequena recuperação na produção canavieira, além de usar seus próprios estoques.

- No mercado futuro, a tendência é de queda gradativa no preço até 2011. O açúcar bruto deverá passar dos atuais US\$ 480/tonelada para US\$ 390/tonelada e o refinado, de US\$ 540/tonelada para US\$ 490/tonelada - observa Job.
Mantida essa tendência de preços altos no mercado internacional, a produção de açúcar pode crescer em detrimento do álcool nas próximas duas safras.

O setor sucroalcooleiro reúne as indústrias mais dinâmicas da economia brasileira. É um dos principais geradores de emprego e renda no País. Por ser uma commodity, o preço do açúcar é formado no mercado externo (bolsas de Nova York e de Londres) e o interno acompanha a paridade de exportação. O produto é um dos principais da pauta de exportação brasileira, com receita de mais de US\$ 8,2 bilhões.

O contrato futuro de açúcar, negociado na Bolsa de Mercadorias de Nova Iorque (ICE Futures), é referência primária dos preços não controlados do açúcar bruto no mundo. Outro valor de referência é o açúcar refinado negociado na Bolsa de Mercadorias de Londres (Liffe). No Brasil, são formados de acordo com os princípios do livre mercado, sendo que o principal é o índice da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), que influencia diretamente nos preços no mercado internacional.

São destaques no setor o Brasil, Índia, Estados Unidos, Tailândia, China e México. O açúcar é fabricado a partir da cana-de-açúcar e da beterraba, porém, a cana é responsável por mais de 70% da produção total. Os maiores consumidores são exatamente os cinco maiores produtores, responsáveis por 59% da produção mundial. O Brasil lidera com 20% de participação. O segundo e o terceiro são a Índia (15%) e a China (10%).

- O aumento do consumo de açúcar leva ao incremento na produção da cana, que passou de menos de um bilhão de toneladas, em meados da década de 90, para aproximadamente 1,7 bilhão de toneladas em 2009 - ressalta Job.

Em 2010, a produção de açúcar no Brasil deve alcançar 38,7 milhões de toneladas, segundo números da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). A região Centro-Sul deve produzir 33,7 milhões de toneladas e a região Norte/Nordeste, 4,9 milhões de toneladas.

O primeiro passo do preparo da cana é lavar, partir e desfibrar, antes de chegar às moendas para trituração e extração do caldo. Uma vez peneirado para a eliminação das impurezas, o caldo é encaminhado para a fabricação. No caso do açúcar cristal, é aquecido e separado, por decantação, que sem as impurezas, dá origem a um caldo claro, que passa por processos de evaporação, cristalização e por último a secagem, quando se formam os cristais de açúcar.

Já para chegar ao tipo refinado, é preciso dissolver o açúcar cristal. A solução purificada gera uma calda, que é aquecida até um ponto preestabelecido. Transferida para bate-deiras, transforma-se em massa quente e úmida. Nessa etapa, os cristais ainda não têm uma forma definida. Para secar e esfriar, o açúcar é enviado para secadores. Por último, é peneirado para separar os aglomerados e obter a uniformidade dos cristais. Da parte mais fina é extraído o açúcar de confeito e do restante, obtém-se o refinado.

Fonte: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento