

LOS QUE SUBEN	Tecnorcom 2,89	LOS QUE BAJAN	Astroc -6,68	BOLSAS	Madrid 0,77	IBEX 35	14.432,10	-0,70
	Inditex 1,89		Ence -4,43		Barcelona -0,7			
	Pescanova 1,34		Banco de Galicia -2,40		Valencia -0,74			
	Banco Pastor 0,98		Zelvia 1,83		Bilbao -0,7			

Abengoa, a por el bioetanol de Brasil

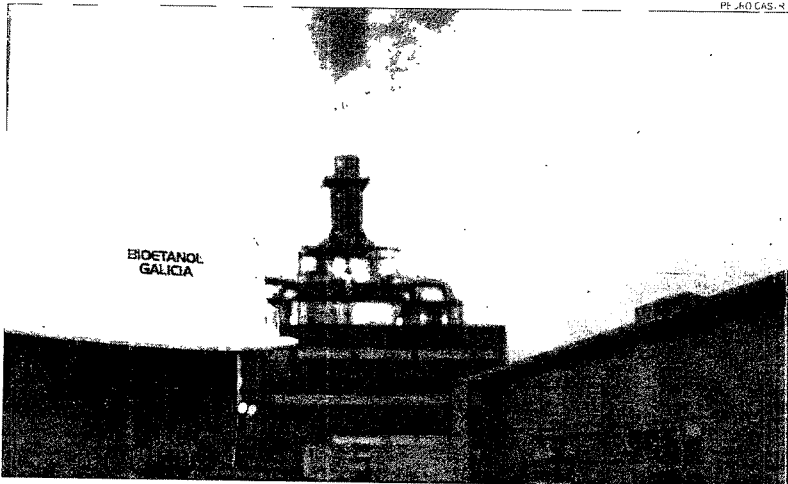
PORVENIR ENERGÉTICO ▶ La propietaria de Bioetanol Galicia, con factoría en Teixeiro, compra la compañía Dedini Agro en una operación que ronda 500 millones de euros ▶ La adquisición del grupo empresarial de São Paulo fortalece a la española entre los líderes mundiales del sector

REDAC/AGEN. • SANTIAGO

El sector de los biocarburantes está en plena ebullición, y ayer conocíamos que Abengoa Bioenergía, filial de Abengoa y propietaria de la planta de bioetanol de Teixeiro (A Coruña), firmó un acuerdo para la adquisición del grupo de empresas Dedini Agro, una de las mayores empresas en el mercado brasileño de bioetanol y azúcar, por un precio de 216 millones de euros. Asimismo, Abengoa asumirá con una deuda de 281 millones de euros.

Dedini Agro es una de las mayores empresas de Brasil en el cultivo y procesamiento de caña de azúcar, así como en la producción de bioetanol y azúcar y cuenta con dos plantas de producción en el estado de São Paulo. Estas dos plantas operan actualmente con unos costes productivos entre los más competitivos de Brasil y del mundo, gracias a la excelente localización de las plantas, la experiencia del equipo humano y al control de una parte importante de las tierras de cultivo mediante contratos a largo plazo.

Brasil es uno de los mayores mercados mundiales de bioetanol, con un volumen de producción de 17.500 millones de litros anuales (2006). Se espera que el consumo de bioetanol siga creciendo a un fuerte ritmo gracias al éxito de los vehículos flexibles que ya representan el 90 % de los



Un operario de la planta de Bioetanol Galicia en Teixeiro, Curtis, con la factoría de Abengoa al fondo

ETANOL CELULÓSICO

Nueva planta en el corazón de Kansas

▶ Abengoa Bioenergy anunciará formalmente el próximo día 23 sus planes para construir en Hugoton, en el estado de Kansas (EEUU), una planta que convertirá residuos de las cosechas y otra vegetación en etanol, a la que destinará 159 millones de euros ■

vehículos vendidos en Brasil y permiten utilizar indistintamente gasolina o bioetanol.

Abengoa, tras la compra, pasa a ser la única empresa mundial presente en los tres grandes mercados de bioetanol: EEUU, Brasil y Europa. Sólo en Galicia produce 126 millones de litros de bioetanol al año, utilizando cebada y trigo, además de 120.000 toneladas de piensos y 50 millones de litros de alcohol vínico.

Tras la integración de Dedini Agro, Abengoa Bioenergía espe

ra obtener crecimientos importantes de producción en las plantas actuales en Brasil, desarrollar una nueva planta y comercializar internacionalmente de manera más efectiva la producción realizada en Brasil gracias a las redes comerciales actuales de Abengoa Bioenergía. Asimismo, podrá aplicar la tecnología que desarrolla de etanol celulósico sobre el bagazo de la caña de azúcar, para aumentar a medio plazo la producción y reducir los costes de manera eficaz.

DESDE LA UE

Visto bueno al pacto de E.ON, Enel y Acciona

La Comisión Europea dio luz verde a la propuesta de compra por E.ON de Viesgo, las divisiones de Endesa en Francia, Polonia, Italia y Turquía y determinadas actividades menores de la eléctrica en España, que fueron acordadas por la alemana con Enel y Acciona en el momento de retirar su OPA sobre Endesa. Bruselas considera que la operación, por un importe cercano a los 10.000 millones de euros, "no impedirá de forma significativa la competencia efectiva en el Espacio Económico Europeo".

Argumenta que E.ON no está presente en el mercado natural de Endesa, España, y añade que ambas partes tienen "escasas actividades superpuestas" en los mercados de Francia, Italia, Alemania y Polonia, donde no es probable que la venta plantee problemas de competencia, ya que E.ON tendría "cuotas de mercado muy pequeñas" ■

Adega alerta de una crisis agroambiental por los biocarburantes

La Asociación para la Defensa Ecológica de Galicia (Adega) considera que "os biocarburantes van disparar o prezo dos alimentos", alza que vendrá acompañada además de una sobreexplotación agraria que entrañará un claro peligro medio ambiental. Tras explicar que "en primeiro lugar afecta ao maíz e á caña de azucre", los ecologistas agregan que, "si analizamos máis profundamente o que esta a acontecer neste intre, observamos que a subida de prezos esta a contaxiar a outros cultivos e, finalmente, se traslada ao prezo dos alimentos".

Las previsiones para los próximos meses, según un informe firmado por Martiño-Fiz López Lindoso, biólogo ambient

tal y coordinador organizativo de Adega, pasan por una apertura masiva de nuevas plantas de producción de biocarburantes, debido a esta nueva "febre do ouro", con lo que crecerá la demanda de productos agrícolas. Agrega que "o feito de que existan subsidios en moitos países para a produción de biocarburantes fai nos máis competitivos para a produción de alimentos, polo que se esperan novos aumentos de prezo" de estos.

Por ello, Adega señala que "a demanda de biocarburantes pode ser regulada reduciendo os subsidios para facer máis competitiva a produción de alimentos", y subraya que "nos países do terceiro mundo un aumento de prezo dos alimentos pode

ocasionar un empeoramento significativo da situación nutricional", en zonas ya castigadas en la actualidad por el hambre.

Señala el informe que durante último bienio, "paralelamente á suba do prezo del petróleo, o sector dos biocarburantes estase desenvolvendo de xeito moi rápido. A produción industrial de bioetanol e biodiésel múltiplicase liderada por Estados Unidos, Brasil e China. Esta incorporación constante de novas fábricas leva aparelado o crecemento da demanda de productos agrícolas, de tal xeito que en Estados Unidos xa se usa o 30% da colleita de millo para esta fin".

Señalan los ecologistas que "os cambios que está produciendo esta desorbitada demanda



Cereales para producir etanol

poden transformar a agricultura actual cara a un modelo orientado ao incremento da produción agrícola moi por riba do medio ambientalmente soportable".

A por la segunda generación

Adega sabe bien que los biocarburantes "producen maior riqueza para un país que a importación masiva de petróleo", pero pide que se luche contra la especulación y se base el nuevo modelo energético en la sostenibilidad. También destacan que se pueden producir cambios en el corto y medio plazo por la llegada de una "segunda xeración de biocarburantes", como son el etanol lignocelulósico y el diésel obtenido del cultivo de algas, que ganará importancia ■ eca