

La planta de bioetanol de Babilafuente reanuda su producción

15 de julio de 2008

**Una de las plantas estrella en el desarrollo de los biocombustibles en España, la de Babilafuente (Salamanca), propiedad de Biocarburantes de Castilla y León, S.A. (BCyL), reanudará en las próximas semanas la producción de bioetanol tras permanecer casi un año cerrada y con la esperanza de que se haga efectiva la obligación en la mezcla de biocarburantes.**

Según los responsables de la planta, “el actual incremento de la demanda de bioetanol en Europa, fruto de la fijación de obligaciones legales de uso de biocarburantes en un número creciente de países, permite reanudar de nuevo las operaciones a la espera de confirmar la entrada en vigor de la ley española”.

La sociedad que forma BCyL (Ebro Puleva y Abengoa Bioenergía, cada una al 50%), reconoce que “la ausencia en España, hasta ahora, de una obligación legal de uso del bioetanol como carburante nos obliga a vender la producción en otros mercados europeos muy distantes y con elevados gastos logísticos. Solución costosa que sólo resulta viable cuando el resultado de la misma es menos gravoso que el que se deriva de mantener la fábrica sin actividad sin alterar los compromisos con sus trabajadores”.

BCyL confía en que la aprobación en julio de 2007 de la ley que fija la obligación legal de uso de biocarburantes en gasolinas y gasóleos (efectiva a partir del 1 de enero de 2009) servirá para estimular la demanda nacional, de ahí la apuesta por la reapertura de Babilafuente. Pero aún está pendiente que el Gobierno apruebe la Orden Ministerial que debe desarrollar la ley y dar carta de naturaleza al mercado de mezclas directas de gasolina y bioetanol en España.

### **De paso se ayuda a los de segunda generación**

“La implantación urgente de medidas que desarrollen la obligación de mezclas en España supondrán el inicio de la creación de un mercado nacional de bioetanol y permitiría recuperar la plena operatividad de la planta de Salamanca”, confirman desde la empresa. Por otro lado, consideran que estas medidas y la estabilidad del sector facilitarían a BCyL los recursos económicos necesarios para desarrollar el programa de investigación y desarrollo tecnológico en biocarburantes de segunda generación (biomasa celulósica), cuya primera planta prototipo a nivel mundial utilizando paja de cereal la construye Abengoa en la misma fábrica de Babilafuente (Salamanca).

Esta planta inició su actividad en abril de 2006 y fue diseñada para producir bioetanol destinado a su mezcla directa con gasolina en el mercado español, con el objeto de cumplir con los objetivos de la Directiva Europea de 2003 sobre fomento del uso de los biocarburantes y el Plan de Energías Renovables 2005-2010. BCyL emplea en la actualidad a 103 personas y genera de forma indirecta alrededor de 540 puestos de trabajo en diferentes empresas de servicios, mantenimiento y transporte.

### **Más información:**

[www.abengoabioenergy.com](http://www.abengoabioenergy.com)

Obtenido del boletín de energías renovables