



Quiénes somos Preguntas frecuentes Apoyos oficiales Aviso legal

Principal

Ciencia

Cultura

Educación

Búsqueda

Portada

Artículos

Eventos

Archivo

Blogs

Mediateca

Eventos: 21 septiembre de 2009 Congreso nacional de Geoquímica.



Ciencia

España

Burgos, Miércoles, 10 de junio de 2009 a las 16:52

El proyecto PROBIO concluye duplicando el consumo de biodiésel en Burgos

La jornada final del proyecto se ha celebrado ayer y hoy en la capital burgalesa

MOP/DICYT El consumo de biodiésel en la provincia de Burgos se ha duplicado desde 2006, llegando a los 3 millones de litros expendidos en las 15 estaciones de servicio existentes en la actualidad. Hace algo más de dos años, esta cifra se situaba en los 1'6 millones de litros, según ha señalado el director de la Agencia Provincial de la Energía, Ricardo Pizarro, en la presentación de la jornada final del proyecto europeo PROBIO que ha tenido lugar en la Diputación de Burgos y con la que se han clausurado dos años de trabajo. En este encuentro han participado ayer y hoy representantes de todos los organismos que han tomado parte en el proyecto y se han intercambiado las experiencias de estos 30 meses.

El objetivo inicial del proyecto europeo era promocionar de manera integrada toda la cadena del biodiésel, de forma que tanto la materia prima como el producto final se produzca y se consuma en la provincia burgalesa, aprovechando así las ventajas económicas y medioambientales del uso de este biocombustible. La Agencia provincial de Burgos

(Agenbur) ha coordinado y dirigido este proyecto en tres países, España, Italia y Eslovenia, para lo cual se ha contado con la colaboración de las Diputaciones provinciales de Ávila y Huelva, del Centro Europeo de Empresas e Innovación de Burgos (CEEI Burgos), socios italianos (el Gobierno regional de Abruzzo y la Universidad de Teramo) y eslovenos (Agencia de Desarrollo de Sinergija y Universidad de Maribor). PROBIO ha tenido un presupuesto de casi un millón de euros de los que la Comisión Europea ha cofinanciado el 50 por ciento.

Durante el desarrollo del proyecto, en Burgos se han realizado diversas actuaciones, como estudios agronómicos y cursos destinados a agricultores para fomentar los cultivos energéticos, se ha promovido la recogida de aceite usado que después puede ser utilizado como biocombustible, se ha desarrollado una estrategia de desarrollo con los agentes locales de la provincia, se han desarrollado iniciativas de mercado para fomentar el consumo entre la población en general –por ejemplo, con la tarjeta de puntos y diferentes acuerdos comerciales-, una exposición itinerante para promocionar el uso de los biocombustibles con más de 20.000 visitantes, y se ha desarrollado una campaña de sensibilización en colaboración con el Ente Regional de la Energía.

La provincia de Burgos cuenta con un elevado potencial en cuanto a la producción y distribución del biodiésel, por los cultivos, plantas y consumo. Ricardo Pizarro ha apuntado que, por ejemplo, en la planta de producción de Castrojeriz, que “funciona ya a pleno rendimiento, se producen más de 8.000 toneladas al año”. Y el consumo “se ha duplicado en dos años en la provincia burgalesa”, con el incremento de seis estaciones de servicio nuevas, además de las 9 ya existentes antes de este periodo de desarrollo del proyecto. Así, el presidente de la Diputación provincial, Vicente Orden Vigara, ha mostrado su satisfacción con el proyecto, pero, además, Michele Pisante, representante de la Universidad de Teramo de Italia, por

ejemplo, ha señalado que “la importancia de trasladar los resultados a otros miembros de la Unión Europea”, y además, Pisante ha incidido en la importancia que tiene “la agricultura en la bioenergía”. Por su parte, la diputada provincial del Área de Energías Renovables de Huelva, María José Cortil, ha destacado que “a nivel nacional, es una de las pocas iniciativas que se están llevando a cabo”.

Tras el proyecto PROBIO

El director de la Agencia provincial de la Energía, Ricardo Pizarro, ha anunciado que, a partir de ahora, se va a seguir trabajando desde Agenbur, sobre todo, con “la promoción de empresas de servicios energéticos y el fomento de la biomasa también”. Pizarro ha insistido en que “Castilla y León tiene los objetivos más ambiciosos, con la cultura y tradición agrícola y comercial de la región”.

Valoración de la noticia:

★★★★★ 7 votos

5

Apoyos oficiales



© 2009 Fundación DiCYT · Desarrollo y Gestión técnica: [Hoplite Software](#).

