

# La UJI y BP Oil renuevan la Cátedra de Ahorro y Eficiencia Energética - Levante de Castelló - 02/04/2015

## La UJI y BP Oil renuevan la Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia Energética

► Implementará en 2015 un proyecto piloto de monitorización energética de la industria cerámica

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Universitat Jaume I y BP Oil España firmaron ayer el convenio de colaboración empresarial que tiene por objeto la continuación de la Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia Energética. El acuerdo fue suscrito por el rector de la Universidad, Vicent Climent, y el director de la refinería de Castelló, José Luis García Galera, según informó la universidad en un comunicado.

Al acto acudieron el director de la Cátedra Enrique Belenguer y el vicerrector de Economía y PAS, Miguel Ángel Moliner. Por parte de BP, también asistieron Pablo Matas, director Técnico; Virgilio Esparza, responsable de Comunicación y Relaciones Institucionales y Juan Carlos Navarro, jefe de Relaciones Externas.

La Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia Energética tiene como objetivos generales el fomento de la docencia, la investigación y la difusión del conocimiento en el ámbito de la energía para fomentar el ahorro y la eficiencia ener-



Climent y García Galera firmaron ayer en la UJI. LEVANTE-EMV

gética en la industria y en la sociedad en general.

De este modo, desde la cátedra se pretende contribuir a crear una cultura de ahorro energético entre la población, fomentar el de-

bate sobre temas energéticos y actuar como observatorio de la situación energética en los ámbitos provincial, nacional y mundial.

Durante la firma del convenio, el rector de la UJI, Vicent Climent,

agradeció a BP la continuidad de esta colaboración. «Representa mucho para la universidad porque nos permite proseguir con las actividades de la cátedra, fundamentales para el ámbito no sólo empresarial y económico, sino también formativo y para concienciar a la sociedad sobre la importancia de la sostenibilidad de nuestro planeta y del ahorro energético», señaló.

Por su parte, el director de la refinería en Castelló, José Luis Galera, mostró su satisfacción por renovar la colaboración con la universidad. «Estamos encantados de firmar esta renovación que permitirá fomentar actividades de sostenibilidad energética, una de nuestras responsabilidades como empresa del sector energético», añadió.

Entre las actividades previstas por la cátedra para 2015 se encuentran proyectos vinculados al Club de la Energía, la organización de un curso sobre «Sistemas de Gestión de la energía», la implan-

### LAS CLAVES

#### IMPACTO ECONÓMICO

**La eficiencia energética es clave para el ahorro de las familias**

► La consciencia sobre la eficiencia energética, los hábitos y la renovación de instalaciones obsoletas en las viviendas se ha convertido en uno de los caballos de batalla de la Cátedra BP, que lo considera una oportunidad para el ahorro de las familias-

#### ÁMBITO INDUSTRIAL

**Respaldo a procesos de investigación e innovación**

► La innovación y la investigación para la mejora de los procesos de producción industrial es otro de los ejes de las actividades de la Cátedra BP en Castelló.

tación de un proyecto piloto de un sistema de monitorización energética para la industria cerámica, proyectos vinculados con ahorro de combustible, la participación en la competición Ecoseries y concursos en centros de bachillerato de Castelló y provincia, entre otras.

Adscrita orgánicamente al Vicerrectorado de Economía y PAS, la Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia Energética de la UJI está dirigida por Enrique Belenguer, profesor titular de universidad de Ingeniería Eléctrica.