

Cátedra BP, referente nacional en la gestión de energía - Levante Castelló - 16/03/2017

Cátedra BP, referente nacional en la gestión de energía

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia Energética de la Universidad Jaume I (UJI) de Castelló está consolidando como un referente en la gestión de la eficiencia energética en Castelló y en España, como se desprende de la memoria de actividades realizadas durante el año 2016 aprobada en la comisión de seguimiento de la Cátedra realizada el pasado viernes 10 de marzo en el campus de la UJI.

Entre las actividades realizadas por la Cátedra BP el año 2016 cabe destacar varios proyectos de ahorro energético en la Refinería de BP en Castelló; la impartición del MOOC «Sistemas de gestión de la energía»; el desarrollo de un sistema de gestión de la energía para la casa eBRICKHouse de la Universidad Jaume I; los concursos sobre el ahorro energético realizados en centros de secundaria y bachillerato de la provincia de Castellón; e in-

vestigaciones como el desarrollo de un modelo de transporte que permite evaluar el consumo energético del sector del transporte y las emisiones de CO₂ en España.

En la propuesta de actividades para el 2017 cabe destacar la elaboración de un proyecto sobre monitorización de variables energéticas; la puesta en marcha del curso MOOC «Cálculo y compensación de la huella de carbono en Organización», la re-

alización de nuevos proyectos de eficiencia energética; y la realización de diversas actividades sobre conducción eficiente.

En la reunión de la comisión mixta de seguimiento de la Cátedra BP asistieron Juan Carlos Navarro, en representación de BP; el director de la Cátedra, Enrique Belenguer; el vicerrector de Economía y PAS, Miguel Ángel Moliner; y el técnico superior de comunicación corporativa y patrocinio, Juan Salvador Pérez.