

# La UJI ahorra 2,47 millones de euros desde 2009 gracias a su apuesta por la eficiencia energética - Economía 3 - 01/05/2015

## La UJI ahorra 2,47 millones de euros desde 2009 gracias a su apuesta por la eficiencia energética

**E**l Vicerrectorado de Campus, Infraestructuras i Nuevas Tecnologías ha presentado el informe sobre consumo energético y de agua en el campus de Riu Sec durante el año 2014, elaborado por la **Oficina Técnica de Obras y Proyectos**. El informe concluye que las medidas de eficiencia energética tomadas por la UJI desde 2009 han ahorrado en consumo eléctrico 2.474.395 euros y solo en 2014 se han ahorrado 623.464 euros.

En 2013 se llegó al consumo eléctrico más bajo registrado en la historia de la universidad. No obstante, en 2014 el consumo eléctrico subió un 1,62 % más que en 2013, debido a las altas temperaturas de septiembre y octubre y a la entrada en servicio de nuevos edificios. A pesar de todo, el cambio en el sistema de selección de la comercializadora ha permitido obtener un buen precio del Kwh, lo que ha reducido el importe anual en un 4,94 % respecto a 2013.

El informe destaca que el consumo eléctrico en la UJI en 2014 ha sido un 19,52 % inferior al de 2009, a pesar de que la superficie construida del campus se ha incrementado en 35.357 m<sup>2</sup> y que el precio de la electricidad ha subido un 20,85 %. Si no se hubieran tomado medidas de eficiencia energética desde 2010 y se hubiera seguido con los mismos niveles de consumo, sumando la entrada en servicio de nuevos edificios, la UJI hubiera tenido que pagar un coste adicional de 2.474.395,14 euros, solo en electricidad. Este ahorro se ha conseguido gracias al seguimiento diario realizado desde la **Oficina Técnica de Obras y Proyectos**. ●