

El 76% de la energía de la UJI procede de renovables - SCP - 12/05/2019

El 76% de la energía de la UJI procede de renovables

E. M. CASTELLÓN

El porcentaje de energía consumida por la Universitat Jaume I durante el año 2018 que proviene de origen renovable ha sido de un 76,41%, lo que supone un importante salto cualitativo respecto al año 2017, en el que era un 1,09%.

En 2017, la energía renovable consumida por la UJI provenía de la producción propia, un 1,09% de la totalidad de la energía consumida, mientras que la energía eléctrica externa aportada por la empresa comercializadora no garantizaba su origen renovable, al no estar certificada.

Con la emisión del certificado de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) durante el año 2018, las garantías para el punto de suministro del campus del Riu Sec indican que los 14.222 MWh suministrados por la empresa comercializadora son de origen renovable.

Además, durante el año 2018, la UJI ha producido 240.758 KWh de origen renovable, lo que supone un incremento del 51,41% respecto al año 2017, debido a la entrada en funcionamiento de la fase 1 de la Facultad de Ciencias de la Salud.