

**Trabajo Ayuntamiento-Uex. El fin es fomentar el uso de energías renovables**

## **Un estudio da a conocer el potencial solar fotovoltaico de 15.200 edificios**

**La información está en la web del Servicio de Información Geográfica**



En los extremos Tino Cordero y Luis Álvarez, técnicos del SIG. En el centro Elena Nevado y Elia Quirós. – F, VILLEGAS

**J. L. B.** 08/03/2018

La alcaldesa, Elena Nevado, junto con los técnicos del Servicio de Información Geográfica del ayuntamiento y profesores de la Escuela Politécnica dieron a conocer ayer los resultados del estudio del potencial solar fotovoltaico de las cubiertas de 15.000 edificios. Los resultados se pueden consultar en [http://sig.caceres.es/potencial\\_solar\\_fotovoltaico/](http://sig.caceres.es/potencial_solar_fotovoltaico/) y en el visor [http://sig.caceres.es/potencial\\_solar/](http://sig.caceres.es/potencial_solar/). El objetivo, según expusieron Nevado y la profesora de la Uex Elia Quirós, es fomentar el uso de energías renovables. Quirós comentó que el potencial medio de Cáceres es en algunas zonas de hasta 7 kilovatios/hora por metro cuadrado, mientras que Nevado recordó otras decisiones tomadas para la implantación de medidas de ahorro energético como bonificaciones en el ICIO y en el IBI. Luis Álvarez, técnico del SIG, recordó que el trabajo realizado permite que dentro de la misma cubierta «se pueda ver qué zonas tienen más potencial y cuál menos».

Solo en calles del casco viejo, las incluidas en el plan especial, no se pueden poner placas fotovoltaicas. El estudio da a conocer la radiación solar incidente, aproximadamente un 25% se transforma en energía para su uso en viviendas con las placas fotovoltaicas.