



Los alojamientos rurales granadinos ahorran en energía

La iniciativa 'Granada Toda Solar' busca aumentar la competitividad y sostenibilidad de estas empresas mediante tecnologías renovables

GRANADA

R. I.

Los alojamientos rurales granadinos presentan un potencial de ahorro energético del 26 por ciento, según revelan las 210 auditorías llevadas a cabo con motivo del estudio Diagnóstico de sostenibilidad energética en alojamientos rurales en la provincia de Granada, reali-

zado por la Agencia Provincial de la Energía de la Diputación de Granada en el marco del proyecto Granada Toda Solar.

'Granada Toda Solar' es una iniciativa impulsada por la Fundación Biodiversidad y por la Agencia Provincial de la Energía a través del programa Empleaverde, con el objetivo de aumentar la competitividad y sostenibilidad de las em-

presas mediante la incorporación de tecnologías renovables y eficientes energéticamente.

La mejora de la iluminación interior, una climatización eficiente o la posibilidad de instalar sistemas de energía renovable (biomasa, solar fotovoltaica o térmica, minieólica o geotérmica) son algunas de las medidas de eficiencia propuestas en el citado informe, medidas que permitirían lograr una reducción del 14,1 por ciento en consumo eléctrico y del 11,9 por ciento en consumo térmico. En la actualidad, los mayores consumos de los alojamientos rurales granadinos se refieren a la climatización, aspecto que supone el 38 por ciento del total de consumo eléctrico de esos establecimientos. Además, el 20 por ciento utiliza algún sistema de climatización con energías renovables.

En este contexto, las referidas 210 auditorías contemplan el diseño de un plan de ahorro y eficiencia energética para cada una de las instalaciones turísticas rurales participantes en el estudio, de forma que estas dispongan de una ayuda para reducir sus consumos habituales.

Agua caliente sanitaria

La producción de agua caliente sanitaria es otro de los aspectos contemplados en el informe Diagnóstico de sostenibilidad energética en alojamientos rurales en la provincia de Granada, que señala que el 12 por ciento lo hace a través de la energía solar térmica, frente al 21,1 por ciento que utiliza el gasóleo, el 21,1 por ciento del butano para calentadores y el 32,5 por ciento de la electricidad para termos.