

Las comunidades energéticas, un modelo en auge

Autoconsumo. Los extremeños recurren a la Oficina de Transformación Comunitaria para solicitar más información sobre este nuevo sistema energético

REDACCIÓN

Cada vez son más los vecinos, empresarios y profesionales que se interesan por las comunidades energéticas, una fórmula de autoconsumo colectivo que permite ahorrar en la factura de la luz, apostar por las energías re-

novables y reforzar la cohesión social. El interés no deja de crecer y prueba de ello son las decenas de consultas y talleres atendidos por la Oficina de Transformación Comunitaria (OTC), dependiente de la Agencia Extremeña de la Energía (Agenex) en los últimos meses,

donde asociaciones de vecinos, institutos o empresas han buscado asesoramiento para poner en marcha sus propios proyectos.

Según datos facilitados por la Junta de Extremadura, en lo que va de año la OTC extremeña ha recibido las consultas de 10 aso-

ciaciones de vecinos, que han solicitado la celebración de talleres y la petición de asesoramiento, en general sobre la puesta en marcha de comunidades energéticas.

Los profesionales también se interesan por este modelo de autoconsumo. Han sido tres los

administradores de fincas interesados en recibir información

Cuatro empresas instaladas en la región han acudido a la OTC, para ser asesoradas en temas de asesoramiento jurídico y técnico. También han pedido la celebración de talleres.

Los institutos son otros de los colectivos interesados en esta fórmula energética y dos centros de la región han solicitado la impartición de charlas informativas a alumnado. De este modo, la información llega tanto a los jóvenes como a sus familias.

Acompañamiento de la OTC

Tras recibir estas solicitudes, la oficina ha realizado hasta la fecha una veintena de actuaciones de acompañamiento. De todas ellas, ocho se corresponden con talleres informativos para distintas asociaciones de vecinos; dos con jornadas dirigidas a empresarios; una con una charla a alumnos de Formación Profesional; otra hace tan solo unos días con la parti-



Tejado de una comunidad energética con plantas solares. HOY