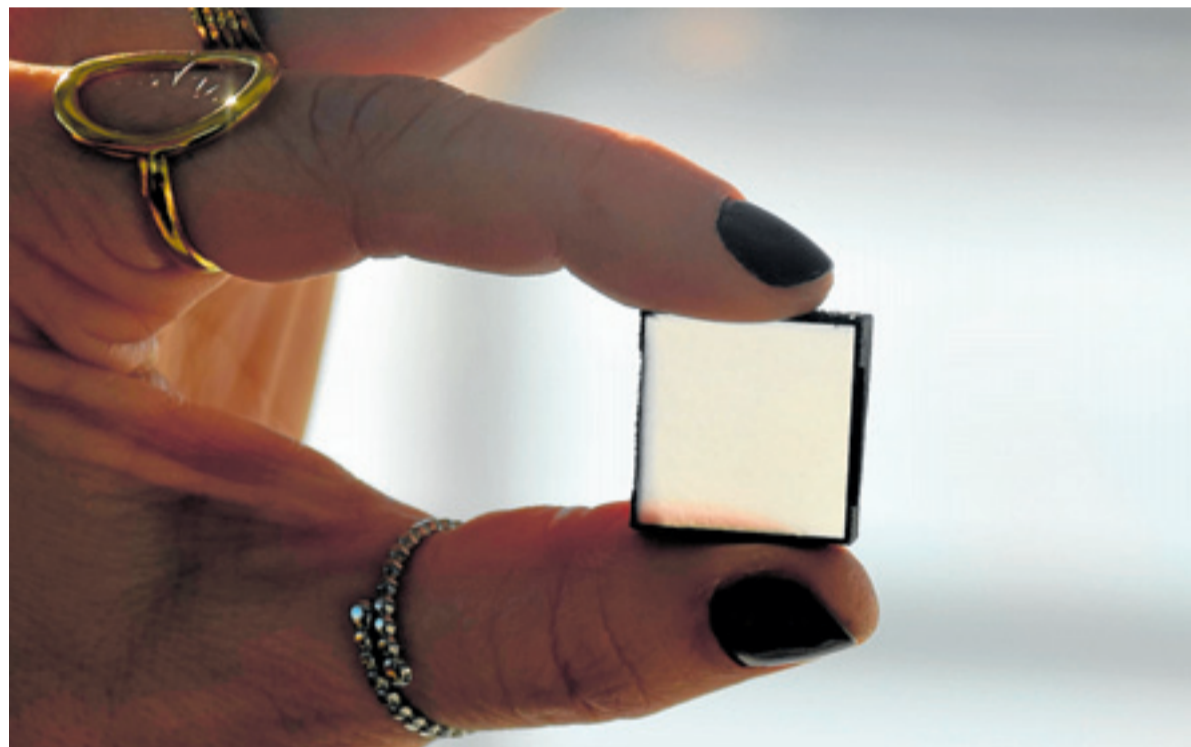




Un operario ajusta una placa solar. HOY



Parque eólico. HOY



Primer diamante fabricado en Trujillo de forma sostenible. HOY

de energía. Un CAE representa un ahorro de 1 kWh.

#### Herramienta útil

La administración regional trata de dar visibilidad a este tipo de certificados con diferentes jornadas. «Es una herramienta muy útil para ir cada vez hacia una mayor eficiencia energética en nuestras empresas y pensamos que son buenos para que nuestro sector productivo logre cada vez más eficiencia energética y que esto repercuta positivamente en nuestras empresas», aseguró durante la presentación de una de ellas la consejera de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible, Mercedes Morán.

Así, según datos facilitados por la Junta de Extremadura, se han emitido un total de 99.553.170 CAE, es decir, 99,55 GWh de ahorro energético, correspondientes a 43 expedientes CAE.

**Los CAE permiten monetizar los ahorros energéticos y recuperar parte del coste de la inversión**

Ya se han emitido un total de 99.553.170 certificados que suponen un beneficio de 99,55 GWh

Los 43 expedientes abarcan 60 actuaciones. Concretamente, han sido 53 actuaciones estandarizadas y siete las singulares.

Las siete actuaciones singulares se encuadran en el sector industrial en los ámbitos de recuperación de calor, preconcentración con recompresión mecánica, regulación del caudal de aire, cambio de la cubierta de la envolvente del horno y modernización del horno de recalentamiento del tren de perfiles.

Por otra parte, de las 53 actuaciones estandarizadas, 35 pertenecen al sector industrial, 15 al terciario, dos al del transporte y una al residencial. Tienen que ver con la sustitución de aparato de refrigeración con función de venta directa, la implantación de variador de velocidad, la sustitución de motores eléctricos de inducción o la sustitución o reemplazo de compresor de aire por uno más eficiente.

Pero también con la reforma, sustitución o nueva instalación de planta enfriadora de procesos de alta eficiencia o del sistema de iluminación por sistema con fuentes luminosas y/o luminarias tipo led.

Otras de ellas se basan en el sistema de telemetría y geoposicionamiento en flota de transporte, en la sustitución de vehículos de combustión por un o eléctrico o del sistema de iluminación vial ambiental o en la rehabilitación profunda de un edificio de viviendas para la lucha contra la pobreza energética.

#### Futuro prometedor

Además de todo ello, la planificación eléctrica con horizonte 2030 contempla un aumento de capacidad en las redes que permitirá atender en esa fecha a más del doble de la demanda máxima de electricidad registrada en Extremadura el año pasado, que se si-

túa en 1,6 GW.

Este aumento del consumo energético permitirá materializar nuevos proyectos industriales estratégicos en ámbitos como automoción, almacenamiento, producción de combustibles sintéticos y de equipos de renovables entre otros, así como facilitar el desarrollo de polígonos industriales y reforzar la infraestructura ferroviaria, según ha informado el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO), tras la reunión entre el secretario de Estado de Energía, Joan Groizard, y la consejera de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible, Mercedes Morán.

En definitiva, la capacidad de la región para atraer inversiones internacionales, impulsar proyectos industriales sostenibles y generar ahorro demuestra que la Extremadura no solo produce energía, sino también oportunidades.