

El consejero Novillo ha participado hoy en el acto de la cervecera Heineken para celebrar su producción cero emisiones de 2025

---

La Comunidad de Madrid acumula 1.780 gigavatios hora (GWh) de ahorro energético certificado, el 23% de España

- El Ejecutivo autonómico lidera el autoconsumo voltaico en el país, con más de 100.000 instalaciones subvencionadas, y ha financiado cerca de 53.000 actuaciones en energías renovables
- En su compromiso con la descarbonización, cuenta con planes como el Renove Electrodomésticos o el Renove Ventanas

**12 de febrero de 2026.-** La Comunidad de Madrid acumula 1.780 gigavatios hora (GWh) de ahorro energético certificado, el 23% de España, según los datos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Este sistema se implantó en 2023 en la región y con él se garantiza la reducción del gasto lograda tras una actuación de eficiencia energética.

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, ha expuesto hoy este balance durante la jornada organizada por la empresa Heineken con motivo del alcance de las cero emisiones netas en su producción de 2025. Asimismo, ha indicado que la región continúa liderando la gestión de ayudas a la eficiencia energética, la descarbonización y la movilidad eléctrica, con las cifras más altas de pagos ejecutados en España.

Así, el Ejecutivo autonómico ha financiado cerca de 53.000 actuaciones en energías renovables, autoconsumo y almacenamiento, con 180 millones de euros ejecutados, un 27% del total nacional. Además, lidera el autoconsumo voltaico en el país, con más de 100.000 instalaciones subvencionadas, que suponen un incremento del 26.710% respecto a las 373 de 2018. De este modo, el consejero ha afirmado que “la Comunidad de Madrid está trabajando en una transición energética accesible y eficiente mediante incentivos y reduciendo las emisiones de dióxido de carbono”.

Asimismo, Novillo ha remarcado que el Gobierno regional está comprometido con la descarbonización a través de diversos planes como el Renove Electrodomésticos, con el que se van a cambiar más de 12.000 aparatos que van a disminuir el consumo y aumentar el poder adquisitivo de las familias.

Otra de estas iniciativas es el Plan Renove Ventanas con el que se estima que, una vez terminado el plazo de tramitación, se hayan subvencionado 3.500



Comunidad  
de Madrid

viviendas y más de 23.000 m<sup>2</sup> de superficie acristalada instalada, con elementos que mejoran el aislamiento frente a temperaturas extremas. Con ello, se va a lograr un ahorro energético de 4,7 GWh/ año en la región, el equivalente al gasto de energía anual de casi 800 familias.

## LEGISLACIÓN PARA EL DESPLIEGUE DE REDES ENERGÉTICAS

El consejero ha señalado la importancia de la reciente legislación para trabajar en nuevos proyectos, como la ley de medidas para un desarrollo equilibrado en materia de medio ambiente y ordenación del territorio, que reduce los procedimientos administrativos y refuerza la eficiencia energética en las construcciones. También, el decreto que simplifica los trámites en instalaciones de alta tensión, que acorta hasta dos años la tramitación de infraestructuras como los centros de procesamiento de datos.

Este marco normativo facilita un despliegue rápido de redes energéticas con garantías medioambientales y los procesos de autorización; garantiza que las empresas puedan conectarse a la red de manera más rápida y eficiente; y asegura el suministro.

Novillo también ha destacado que, hasta el momento, el Ejecutivo autonómico ha subvencionado la adquisición de más de 36.000 vehículos y la instalación de 31.000 puntos de recarga, concentrando más del 30% de todos los pagos nacionales, además de contar con ayudas para el achatarramiento de vehículos antiguos en el Plan Mueve Madrid.

Por último, ha valorado la importancia de la colaboración público-privada para seguir avanzando hacia un modelo energético descarbonizado en la región y ha felicitado a Heineken por ser la primera cervecera de España en elaborar sus productos con un 100% de energía eléctrica y térmica, así como la primera fábrica de esta compañía que lo logra en el mundo.