

El crecimiento de la fotovoltaica y el autoconsumo sitúa a Murcia como una de las regiones más dinámicas en renovables en España

Otro desafío relevante es el impacto ambiental y territorial. Aunque las energías renovables son más limpias que las fósiles, su despliegue puede generar conflictos con el uso del suelo, especialmente en zonas agrícolas o espacios naturales. Algunas voces críticas advierten de la necesidad de planificar mejor la ubicación de estas instalaciones para evitar daños en ecosistemas sensibles.

Igualmente, persisten barreras burocráticas que dificultan la instalación de sistemas de autoconsumo, especialmente en el ámbito doméstico.

El equilibrio entre sostenibilidad y seguridad

El caso de Murcia ilustra uno de los grandes dilemas de la transición energética: cómo avanzar hacia un modelo sostenible sin comprometer la seguridad del suministro. Aunque las renovables han ganado peso, el sistema sigue dependiendo en gran medida de centrales de ciclo



Rawpixel

combinado, que actúan como respaldo en momentos de baja producción renovable.

Por ello, los expertos coinciden en que el futuro pasa por un modelo híbrido que combine energías lim-

pias, almacenamiento y redes inteligentes. La clave estará en lograr un equilibrio entre innovación, regulación y planificación territorial.

En definitiva, la Región de Murcia encara el reto no solo de produ-

cir energía limpia, sino de construir un modelo energético resiliente, competitivo y socialmente justo, capaz de adaptarse a los cambios tecnológicos y a las exigencias climáticas del futuro.

Un futuro en construcción

Murcia se encuentra en una posición privilegiada para liderar la transición energética en España. Su potencial solar, su tejido industrial y el creciente interés por el autoconsumo configuran un escenario favorable. Sin embargo, el éxito de este proceso dependerá de la capacidad para superar los desafíos estructurales y garantizar una transición ordenada.

En un contexto global marcado por la urgencia climática y la necesidad de independencia energética, la experiencia murciana ofrece un ejemplo de cómo las energías renovables pueden convertirse en motor de desarrollo económico, siempre que se aborden con una visión integral y sostenible.

A medio y largo plazo, la consolidación de este modelo requerirá una mayor coordinación entre administraciones, empresas y ciudadanía. La planificación energética deberá anticiparse a la demanda futura, integrando soluciones como el almacenamiento a gran escala, el desarrollo de redes inteligentes y la electrificación de sectores clave como el transporte y la industria.

INICIATIVA

El Plan Industrial regional activa 5,3 millones en ayudas para que las pymes ganen en eficiencia energética y autoconsumo

MURCIA

EFQ. El Gobierno regional activaba el pasado mes de marzo una de las primeras medidas del Plan Industrial de la Región de Murcia con la apertura de una nueva convocatoria de ayudas directas dirigida a pymes de los sectores industrial y terciario para impulsar actuaciones de ahorro y mejora de la eficiencia energética y favorecer la implantación de instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo.

La convocatoria cuenta con un presupuesto de 5,3 millones de euros para 2026 y se enmarca en el Programa Región de Murcia Feder 2021-2027, cofinanciado al 40% con fondos propios de la Comunidad Autónoma y al 60% con fondos Feder. La orden se publicó en el Boletín Oficial de la Región de Murcia.

Durante la presentación de la medida, el consejero de Medio Ambiente, Universidades, Investiga-

ción y Mar Menor, Juan María Vázquez, subrayó que «el Gobierno regional sigue dando pasos para que las pymes de la Región puedan reducir su factura energética, ganar competitividad y avanzar hacia un modelo productivo más sostenible con una convocatoria útil, clara y adaptada a la realidad de nuestras empresas».

Añadió que «estas ayudas están pensadas para llegar antes y mejor

a los beneficiarios, con menos trabas administrativas y con un sistema que facilita que la inversión pueda ejecutarse con mayor seguridad». Podrán acogerse pequeñas y medianas empresas que desarrollen su actividad en los sectores industrial y terciario y ejecuten las actuaciones en establecimientos de la Región.

La orden de bases reguladoras de estas ayudas fue aprobada en noviembre de 2025 y ya contemplaba una dotación global de 14,3 millones de euros para todo el periodo, de los que 5 millones corresponden a eficiencia energética y 9,33 a autoconsumo fotovoltaico. La convocatoria de 2026 concreta ahora una primera dotación de 5,3 millones de euros, distribuida en dos líneas. La primera, destina 1,8 millones a proyec-

tos de ahorro y mejora de la eficiencia energética. La segunda, moviliza 3,5 para instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo de energía eléctrica.

Esta línea de apoyo se enmarca además en el Plan Industrial de la Región de Murcia 2026-2035 como una de las primeras actuaciones vinculadas al eje 'Más sostenible', en materia de energías renovables y eficiencia energética, y al eje 'Más robusta', al contribuir a mejorar la competitividad de las empresas y reforzar su resiliencia energética. El Plan Industrial, presentado por el Ejecutivo regional el 2 de febrero de 2026, estructura su hoja de ruta en siete ejes, entre los que se encuentran estos dos ámbitos estratégicos para el fortalecimiento del tejido productivo.

EL FUTURO ES ELÉCTRICO Y SOSTENIBLE

ALQUILA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO Y REDUCE TU HUELLA DE CARBONO.



DESDE **27^{'70€}** POR DÍA CON LA TARIFA DE MES

CADA TRAYECTO CUENTA

CON DFM RENT A CAR TIENES TURISMOS Y FURGONETAS 100% ELÉCTRICAS.

- CERO EMISIONES
- MENOS COSTES
- MÁS LIBERTAD

