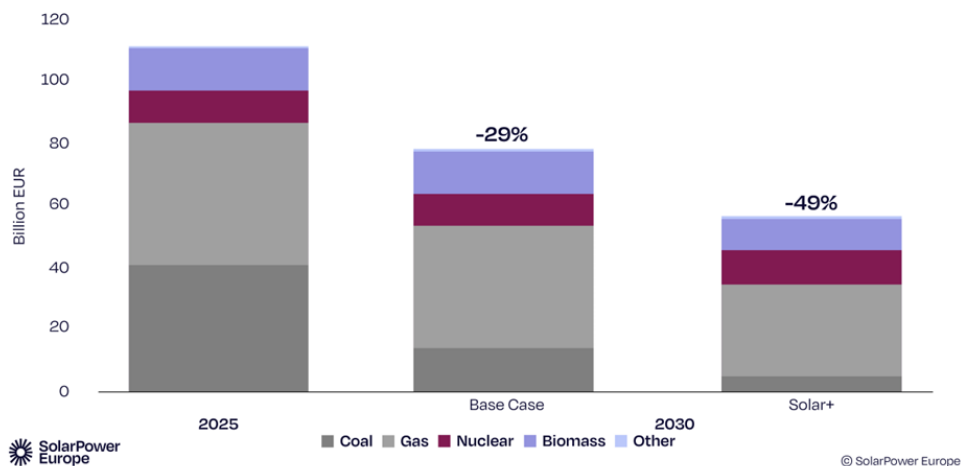


La fotovoltaica europea evitó 10.000 millones de euros en importaciones de gas desde la escalada del conflicto con Irán

- Los sistemas fotovoltaicos europeos han generado suficiente electricidad desde principios de marzo como para evitar importaciones de gas estimadas en 10.000 millones de euros, según SolarPower Europe, con un ahorro medio de 110 millones de euros al día.

Accelerating renewables and storage deployment halves EU power system operating costs by 2030

EU power system operational expenditures (2025 real prices), 2025 vs 2030 Base Case and Solar+ scenarios



<https://www.pv-magazine.es/2026/05/21/la-fotovoltaica-europea-evito-10-000-millones-de-euros-en-importaci...>
Jueves, 21 mayo 2026

Los sistemas fotovoltaicos europeos han generado suficiente electricidad desde principios de marzo como para evitar importaciones de gas estimadas en 10.000 millones de euros, según SolarPower Europe, con un ahorro medio de 110 millones de euros al día.

Pilar Sánchez Molina

Según cálculos de la asociación europea del sector fotovoltaico SolarPower Europe, los sistemas fotovoltaicos europeos han suministrado suficiente electricidad desde la escalada del conflicto en Oriente Medio a comienzos de marzo como para evitar teóricamente importaciones adicionales de gas por valor de 10.000 millones de euros. Solo en marzo, el ahorro estimado rondó los 110 millones de euros diarios.

Los precios del gas han aumentado de forma notable debido al bloqueo del estrecho de Ormuz y a los daños sufridos por infraestructuras de combustibles fósiles. Los futuros europeos del gas, por ejemplo, alcanzaron en marzo un máximo de más de 60 €/MWh, el doble de la media de los meses anteriores. A mediados de abril, los precios descendieron hasta unos 38 €/MWh, antes de volver a subir hasta aproximadamente 52 €/MWh.

SolarPower Europe señala que esos 10.000 millones de euros serían suficientes para instalar alrededor de 8 GW de capacidad fotovoltaica en la Unión Europea, equivalente a cerca del 12% de

toda la nueva capacidad instalada en 2025.

“Aunque todavía no se han determinado plenamente los costes totales de la crisis energética, una cosa ya está clara: es un precio que Europa no debería tener que pagar”, afirmó Walburga Hemetsberger, directora ejecutiva de SolarPower Europe. Añadió además que la crisis energética desencadenada por la invasión rusa de Ucrania ha costado hasta ahora a la UE un total de 1,7 billones de euros.

En 2025, la fotovoltaica cubrió el 12,5% de la demanda eléctrica de Europa, frente al 10,3% del año anterior, según el último informe anual del Servicio de Cambio Climático Copernicus, parte del programa europeo de observación terrestre Copernicus. El informe detalla cómo cambiaron el clima de Europa y del Ártico durante el último año y cada vez analiza más la transformación del sistema energético relacionada con el clima.

Los expertos de Copernicus atribuyen el incremento principalmente a la expansión de la capacidad fotovoltaica, que alcanzó los 65 GW en 2025. Esto se vio favorecido por una radiación solar superior a la media en Europa noroccidental, central y oriental, compensada parcialmente por niveles inferiores a la media en amplias zonas del sur y norte de Europa. El Servicio de Cambio Climático Copernicus también cita como factor contribuyente la menor concentración de aerosoles atmosféricos, reflejo del impacto de las normativas de calidad del aire.

En 2025, las fuentes de energía renovable cubrieron conjuntamente el 46,4% de la demanda eléctrica europea, un nivel similar al del año anterior. La contribución de la energía eólica descendió del 18,4% al 18%. Sin embargo, por primera vez, la suma de la energía solar y eólica generó más electricidad que las centrales de carbón y gas.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content