



Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple

- Día Internacional de la Luz 2026. Las energías renovables se han convertido en el principal factor capaz de contener el precio de la electricidad en España y



Día internacional de la luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple

Destacados electricidad energías renovables precio

<https://www.ecoticias.com/energias-renovables/dia-internacional-de-la-luz-2026>

Sandra M.G.

Sábado, 16 mayo 2026

Día Internacional de la Luz 2026 . Las **energías renovables** se han convertido en el principal factor capaz de contener el precio de la electricidad en España y reducir el impacto de las crisis energéticas internacionales sobre consumidores y empresas.

Coincidiendo con el **Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple** . La Unión Española Fotovoltaica (**UNEF**) ha presentado un análisis que demuestra que el coste medio eléctrico habría alcanzado los **218,63 euros/MWh** en un escenario sin renovables, frente a los **74,83 euros/MWh** registrados realmente durante 2025 gracias al peso creciente de la fotovoltaica y otras tecnologías limpias.

El estudio confirma que la expansión de la **energía solar fotovoltaica** no solo impulsa la **descarbonización** y la transición energética, sino que además representa un mecanismo decisivo para proteger la competitividad económica, reducir la dependencia exterior y aliviar la factura energética de hogares, comercios e industrias.

UNEF destaca en el **Día Internacional de la Luz 2026, que se celebra cada 16 de mayo** , que las renovables ya funcionan como un auténtico escudo económico frente a la volatilidad del gas y del petróleo, permitiendo estabilizar el mercado eléctrico y generar importantes ahorros estructurales en el sistema energético español.

Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple y aumentaría la presión sobre hogares y empresas

Las energías renovables consolidan su papel como herramienta clave para abaratar la factura eléctrica y reforzar la independencia energética de España.

En el **Día Internacional de la Luz 2026**, las estadísticas sectoriales confirman que **el despliegue de renovables reduce de forma drástica las tarifas eléctricas** en las horas de mayor actividad productiva. La inyección de electricidad limpia evita recurrir de forma sistemática a los costosos hidrocarburos fósiles.

Esta dinámica amortigua **los vaivenes financieros provocados por los conflictos globales que encarecen el**

suministro de gas natural y otros **combustibles fósiles**. La soberanía energética nacional se consolida así frente al control que ejercen tradicionalmente los países productores de petróleo.

Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple para hogares y empresas

El informe elaborado por UNEF pone cifras al enorme impacto económico positivo que tienen actualmente las **energías renovables** dentro del sistema eléctrico español. Según el análisis presentado, coincidiendo con el **Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple**; la ausencia de generación renovable habría disparado el coste eléctrico medio hasta los **218,63 euros/MWh**, multiplicando prácticamente por tres el precio real registrado durante 2025.

La organización explica, en el **Día Internacional de la Luz 2026** que la presencia de la **energía fotovoltaica** y del resto de renovables permite desplazar tecnologías fósiles mucho más caras, especialmente centrales de gas, reduciendo así el coste marginal del mercado eléctrico. Este fenómeno genera un efecto directo sobre la factura energética de millones de consumidores y mejora la competitividad industrial española.

Los datos reflejan importantes diferencias económicas. Un hogar medio pasaría de pagar aproximadamente **43 euros mensuales** a más de **82 euros** sin energías renovables. En el caso de grandes industrias electrointensivas, el sobre coste mensual podría superar los **234.000 euros**, afectando seriamente a sectores clave de la economía española.

UNEF subraya además que las renovables ya no son únicamente una herramienta ambiental, sino también una infraestructura económica estratégica. La **reducción de costes energéticos impulsa el crecimiento industrial**, mejora la estabilidad económica y protege el poder adquisitivo de los consumidores frente a futuras crisis internacionales.

España dispone actualmente de uno de los mayores potenciales solares de Europa, lo que sitúa a la fotovoltaica como una de las principales palancas para seguir reduciendo costes eléctricos y acelerar la **transición energética** hacia un modelo energético más competitivo y sostenible. Un dato de gran peso en el **Día Internacional de la Luz 2026**.

Las horas con más energías renovables registran los precios eléctricos más bajos

El análisis realizado por UNEF demuestra también la estrecha relación existente entre generación renovable y reducción del precio horario de la electricidad. Durante 2025, el **10 % de las horas con mayor presencia renovable** registró un precio medio de apenas **28,78 euros/MWh** , mientras que en las horas con menor participación renovable el coste se disparó hasta los **124,21 euros/MWh** .

Estos datos confirman, en el **Día Internacional de la Luz 2026**, que la producción renovable actúa como un factor estabilizador dentro del sistema eléctrico. La **energía solar fotovoltaica** , en particular, produce electricidad precisamente durante las horas de mayor demanda diurna, ayudando a reducir la necesidad de recurrir a tecnologías fósiles más caras y contaminantes.

La asociación destaca que este comportamiento resulta especialmente relevante en un contexto internacional marcado por la volatilidad energética y la incertidumbre geopolítica derivada de conflictos internacionales y fluctuaciones en los mercados del gas y del petróleo.

Además del ahorro económico, las renovables contribuyen a reducir emisiones contaminantes y avanzar en los objetivos climáticos europeos, reforzando simultáneamente la independencia energética española frente a terceros países productores de combustibles fósiles.

UNEF considera que estos resultados desmontan muchas de las críticas históricas hacia las energías renovables y demuestran que la transición energética ya está ofreciendo beneficios económicos tangibles para toda la sociedad.

	Residencial 2.0	Comercial 3.0	Pequeño industrial 6.1	Industrial 6.2	Industrial 6.3	Gran Industrial 6.4
Factura mensual con renovables,	€ 43,43	€539,72	€6.462,83	€51.595,54	€137.776,23	€109.056,89
Factura mensual sin renovables,	€ 82,76	€1.190,87	€15.406,68	€134.671,65	€372.173,52	€303.241,43
Diferencia,	€ 39,33	€651,15	€8.943,85	€83.076,12	€234.397,29	€194.184,54
Diferencia, %	91%	121%	138%	161%	170%	178%

La energía fotovoltaica impulsa ahorro, competitividad e independencia energética

La expansión de la **energía solar fotovoltaica** se ha convertido en uno de los grandes motores de transformación energética y competitividad industrial en España. El descenso del coste eléctrico derivado del despliegue renovable está permitiendo a empresas y consumidores reducir gastos operativos y mejorar su capacidad de adaptación a un entorno económico cada vez más exigente.

Muchos sectores industriales consideran actualmente el acceso a energía renovable competitiva como un elemento estratégico para mantener inversiones productivas y desarrollar nuevas capacidades industriales dentro del territorio español. Algo esencial en el **Día Internacional de la Luz 2026** .

Además, el desarrollo fotovoltaico está favoreciendo un importante crecimiento del autoconsumo energético tanto en hogares como en empresas. Miles de consumidores están reduciendo

significativamente sus facturas eléctricas mediante instalaciones solares propias, aumentando además su autonomía energética.

UNEF recuerda que España todavía mantiene una elevada dependencia energética exterior debido a la importación de combustibles fósiles. El crecimiento renovable permite reducir progresivamente esta vulnerabilidad y reforzar la seguridad energética nacional.

La fotovoltaica también está generando empleo, inversión tecnológica e innovación industrial, consolidándose como uno de los sectores estratégicos con mayor potencial de crecimiento económico durante las próximas décadas.

España acelera la transición energética gracias al despliegue renovable

España, en el **Día Internacional de la Luz 2026** se encuentra entre los países europeos con mayor potencial para liderar la transición energética gracias a sus condiciones climáticas, recursos solares y capacidad tecnológica. El avance de la **energía fotovoltaica** durante los últimos años está permitiendo transformar progresivamente el modelo energético nacional.

La expansión renovable resulta además imprescindible para cumplir los objetivos climáticos marcados por la Unión Europea y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero responsables del calentamiento global.

El despliegue renovable también ayuda a reducir la dependencia del gas y del **petróleo** importados, minimizando el impacto de las crisis internacionales sobre la economía española y reforzando la autonomía energética del país.

Los avances tecnológicos están permitiendo además mejorar continuamente la eficiencia de las instalaciones solares y reducir aún más los costes de generación eléctrica, aumentando la competitividad de las renovables frente a otras tecnologías energéticas tradicionales.

UNEF considera que acelerar el desarrollo renovable será clave para consolidar un sistema energético más económico, resiliente y preparado para afrontar futuros desafíos energéticos y climáticos.

El Día Internacional de la Luz refuerza el valor estratégico de las renovables

Coincidiendo con el **Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple**. UNEF ha querido poner en valor el papel decisivo que desempeñan actualmente las energías renovables dentro del sistema eléctrico español.

La asociación considera que la energía solar fotovoltaica ya representa una de las herramientas más eficaces para reducir costes energéticos, contener emisiones contaminantes y reforzar la competitividad económica de España.

El estudio demuestra que las renovables no solo benefician al medio ambiente, sino que también generan importantes ventajas económicas para hogares, comercios e industrias al reducir significativamente la factura eléctrica y estabilizar el mercado energético.

UNEF insiste además, en el **Día Internacional de la Luz 2026**, en que la transición energética aparece cada vez más vinculada a conceptos como independencia energética, resiliencia económica y seguridad industrial dentro de un contexto internacional marcado por la incertidumbre.

Los datos del informe son concluyentes: **Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple**, una situación que afectaría gravemente tanto al consumo doméstico como a la competitividad empresarial española.

Grandes corporaciones y hogares se benefician de la **proliferación de infraestructuras propias de autoconsumo** para reducir costes de funcionamiento diarios. Esta transformación técnica atrae inversiones industriales masivas y genera empleo cualificado en el ámbito de la innovación tecnológica.

La conmemoración del **Día Internacional de la Luz 2026** escenifica el papel crucial que desempeñan **los recursos naturales** como garantía de resiliencia económica. Sin este aporte libre de emisiones, la competitividad empresarial y el bienestar social sufrirían un retroceso crítico.

En el Día Internacional de la Luz 2026 se recuerda la importancia de las renovables

El informe presentado por UNEF con motivo del **Día Internacional de la Luz 2026: sin renovables, el precio de la electricidad sería el triple** confirma que las energías limpias ya desempeñan un papel esencial dentro de la economía española. La expansión de la **energía solar fotovoltaica** está permitiendo reducir costes eléctricos, contener la volatilidad energética y proteger tanto a hogares como a empresas frente a futuras crisis internacionales.

Los datos reflejan además que la transición energética ya no es únicamente un desafío ambiental, sino también una auténtica estrategia económica e industrial. España afronta ahora el **reto de seguir acelerando el despliegue renovable** para consolidar un sistema energético más competitivo, sostenible y resiliente durante las próximas décadas.

¿Por qué sin renovables el precio de la electricidad sería el triple?

Porque las **energías renovables**, especialmente la **fotovoltaica**, desplazan tecnologías fósiles mucho más caras dentro del mercado eléctrico. Según UNEF, sin generación renovable, el precio medio eléctrico habría alcanzado los **218,63 euros/MWh** durante 2025.

¿Cómo afectan las renovables a la factura eléctrica?

Las renovables permiten reducir significativamente el coste de la electricidad para hogares, comercios e industrias, estabilizando además el mercado frente a crisis internacionales de combustibles fósiles.

¿Qué papel tiene la energía fotovoltaica en España?

La **energía solar fotovoltaica** es actualmente una de las tecnologías más competitivas y con mayor crecimiento dentro del sistema energético español gracias a su bajo coste y elevada eficiencia.

¿Las renovables ayudan a mejorar la independencia energética?

Sí. Las energías renovables reducen la dependencia española del gas y petróleo importados, reforzando la seguridad energética y disminuyendo la vulnerabilidad frente a conflictos internacionales.