

Las energías renovables en EEUU suponen ya el 30% de la generación eléctrica

- La producción aumenta más de un 10% a comienzos de 2026, según los datos de la EIA analizados por la SUN DAY Campaign.



Las energías renovables en EEUU suponen ya el 30% de la generación eléctrica

<https://elperiodicodelaenergia.com/las-energias-renovables-en-eeuu-suponen-ya-el-30-de-la-generacion-electr...>

José A. Roca

Sábado, 27 junio 2026

La producción aumenta más de un 10% a comienzos de 2026, según los datos de la EIA analizados por la SUN DAY Campaign

Las fuentes de energía renovable proporcionaron el **30% de la generación eléctrica de Estados Unidos durante el primer tercio de 2026**, ya que su producción aumentó en más de un 10%.

Los datos de la **Administración de Información Energética de EEUU (EIA)**, analizados por la organización **SUN DAY Campaign**, muestran que la generación renovable creció un **10,03 %** en comparación con el mismo periodo de 2025. Este incremento estuvo impulsado principalmente por la **energía solar a gran escala**, la **hidroeléctrica**, la **solar distribuida (pequeña escala)** y la **energía eólica**.

Las renovables crecen mientras el carbón cae en picado

La organización añadió que la generación eléctrica con **carbón** cayó un **11,6 %**, mientras que la producción con **gas natural** aumentó un **2,8 %** y la **energía nuclear** registró un ligero incremento del **0,5 %**.

En conjunto, la **energía eólica y la solar** aportaron el **21,8 %** de toda la producción eléctrica de Estados Unidos durante ese periodo.

Solo en **abril** , tanto la energía eólica como la solar generaron **individualmente** más electricidad que el carbón y, **combinadas** , produjeron un **57% más** de electricidad que la energía nuclear.

La capacidad total instalada de energías renovables aumentó en **39.884,2 MW** entre mayo de 2025 y abril de 2026, incluyendo **27.572,3 MW** correspondientes a instalaciones solares de gran escala.

La capacidad solar a gran escala alcanzó los **160.208,1 MW** en abril, superando por primera vez a la capacidad eólica, que se situó en **160.100,6 MW** .

El almacenamiento se dispara

La capacidad de **almacenamiento de energía mediante baterías** aumentó en **17.703,5 MW** , lo que representa un crecimiento del **58,1 %** .

La EIA prevé que la capacidad instalada de **energía solar a gran escala, eólica y almacenamiento en baterías** aumente en más de **78,5 GW** para abril de 2027, mientras que la capacidad basada en **combustibles fósiles y energía nuclear** disminuirá en más de **5,2 GW** .

Asimismo, se estima que la participación de las energías renovables en la capacidad de generación a gran escala pase del **33,8 %** al **36,8 %** durante ese mismo periodo.

“La marcha cada vez más acelerada de la energía solar, la eólica y el almacenamiento con baterías continúa”, afirmó **Ken Bossong** , director ejecutivo de la organización.

“Trump parece tener tan poco éxito a la hora de frenar el crecimiento de las energías renovables como lo tiene al intentar reparar el estanque reflectante del Monumento a Lincoln”.