



España endurece las exigencias renovables a los centros de datos y EEUU acelera el almacenamiento: las claves de la...

- España eleva al 80% la exigencia de nueva generación renovable para los centros de datos, EEUU supera los 175.000 MWh de almacenamiento y la eólica alcanza e...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/espana-endurece-las-exigencias-renovables-a-los-centros-de-dat...>

Sábado, 29 agosto 2026

El Gobierno de España ha sometido a audiencia pública un proyecto de Real Decreto que establece nuevos requisitos de sostenibilidad energética, medioambiental, resiliencia y soberanía digital para los centros de datos. La propuesta **exige que estas instalaciones cubran al menos el 80% de su consumo eléctrico con nueva generación renovable** y que dicha cobertura se produzca hora a hora, con el objetivo de acompañar el crecimiento de la demanda digital con la transición energética.

El proyecto, impulsado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, estará abierto a audiencia e información pública hasta el próximo 4 de septiembre. La iniciativa busca establecer un marco específico para el despliegue de centros de datos ante el fuerte incremento de las solicitudes de acceso a las redes eléctricas en España.

2. Cinco estados de EEUU lideran el despliegue de sistemas de almacenamiento de energía para fortalecer la red eléctrica

El almacenamiento de energía está desempeñando un papel cada vez más importante en los esfuerzos de Estados Unidos por fortalecer la confiabilidad de la red eléctrica a medida que aumenta la demanda de electricidad. Según la Asociación de Industrias de Energía Solar (SEIA), el país ha pasado de instalar alrededor de **6000 MWh de capacidad de almacenamiento de energía en 2020 a más de 175 000 MWh en la actualidad**.

Según la asociación, esa capacidad es suficiente para abastecer de energía a más de cinco millones de hogares durante todo un día con una sola carga . Esta expansión se produce en un momento en que el sistema eléctrico estadounidense se enfrenta a una creciente demanda de electricidad por parte de los centros de datos, la industria manufacturera avanzada y el calor extremo del verano.

3. La eólica crece hasta un 61% en Europa mientras la producción solar cae en todos los mercados

La producción eólica aumentó en los principales mercados eléctricos europeos durante la **tercera semana de agosto**, mientras que la **generación solar fotovoltaica registró una caída generalizada** , según el último análisis de AleaSoft Energy Forecasting. Este comportamiento tuvo efectos distintos sobre los precios eléctricos, en una semana marcada además por el encarecimiento del gas TTF y de los derechos de emisión de CO2.

Entre el 17 y el 23 de agosto, Francia lideró el crecimiento de la producción eólica, con un incremento del 61% respecto a la semana anterior. Italia registró una subida del 34% y encadenó su segunda semana consecutiva de crecimiento, mientras que en España la generación eólica aumentó un 33%.

4. Great Britain opens access to plug-in solar with potential savings of £110 a year

The UK government has legalised the sale and use of plug-in solar panels across Great Britain, allowing households to generate up to **800 W of electricity without installation costs and potentially save up to £110 a year on their energy bills.**

The new rules come into force on 27 August 2026, following independent safety testing of compliant plug-in solar products. The government said the testing covered all key electrical elements and confirmed that the devices are safe and compatible with UK wiring.

5. México presenta la estrategia de CFE hasta 2030 con 24,1 GW de nueva capacidad y más renovables

El Gobierno de México ha presentado por primera vez el **Programa de Desarrollo de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) 2026-2030** , un documento que sustituye al anterior Plan de Negocios y que reúne en una misma planificación las metas de crecimiento de la empresa, sus necesidades de inversión, los mecanismos previstos para financiar su expansión y sus proyecciones operativas y financieras hasta el final de la década.

La publicación, realizada el 26 de agosto por instrucciones de la presidenta de México, Claudia Sheinbaum, aporta un mayor nivel de detalle sobre la evolución prevista de la eléctrica estatal. El programa establece que CFE busca incrementar su capacidad de generación desde los **46,6 GW registrados en 2025 hasta 70,7 GW en 2030** , lo que supone una incorporación de 24,1 GW durante el periodo.