

# Últimos proyectos de almacenamiento de energía en Argentina

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sun-13-Aug-2023-31280.html>

Generado el: 2026-05-01 00:34:52

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

Con una licitación en marcha por 700 MW de almacenamiento, el mercado argentino entra en una fase clave donde el foco ya no será solo el costo por kWh. Desde FlexGen advierten que el éxito

La cartera energética a cargo de María Tettamanti publicó este lunes la resolución 361 en el Boletín Oficial donde adjudicó siete proyectos de almacenamiento en nodos críticos del

Las primeras dos opciones han sido exploradas en Argentina, la central Río Grande está operativa desde 1986 y se han anunciado más de siete proyectos de hidrógeno verde,

La capacidad adjudicada alcanzó los 667 MW, un 30 % más que los 500 MW inicialmente previstos, a partir de 10 proyectos que deben estar operativos en un plazo de entre 12 y

Los contratos de almacenamiento se celebrarán con las distribuidoras Edenor y Edesur y contarán con el respaldo de Compañía Administradora del Mercado Eléctrico Mayorista

El almacenamiento con baterías de última generación permite responder rápidamente ante variaciones de demanda, aportar flexibilidad al despacho y sumar reservas para

En total, se adjudicaron 10 proyectos por 667 MW de potencia, a cargo de las empresas Aluar, Central Puerto, Coral Energía, Genneia, MSU Green Energy, Rowing e YPF Luz.

La inversión prevista supera los US\$540 millones y se estima que los proyectos estarán operativos en un plazo de entre 12 y 18 meses, es decir, para el verano de 2027.

Argentina avanza con fuerza hacia un futuro más verde en 2026 gracias a 12 proyectos destacados de energía solar, eólica y almacenamiento. Estas iniciativas no solo impulsan

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

