

Precio de la máquina de almacenamiento de energía de alta potencia en Argentina

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Sat-15-May-2021-513.html>

Generado el: 2026-05-06 07:02:32

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

Cammesa obtuvo precios «competitivos» en la licitación AlmaGBA, un proceso destinado a instalar grandes unidades de almacenamiento eléctrico en el Área Metropolitana de Buenos Aires.

En este marco, se presentaron 27 proyectos, de 15 empresas con un compromiso de inversión de más de 1.000 millones de dólares y por un total de 1347 MW de capacidad,

La licitación, diseñada para reforzar los nodos críticos del sistema de Edesur y Edenor, recibió múltiples ofertas competitivas, con precios que oscilaron entre US\$ 10.160 y US\$

Los precios de los contratos se fijaron entre \$10,161 y \$12,815 por MW-mes, cómodamente por debajo del precio de referencia de \$15,000/MW-mes fijado por CAMMESA, el administrador del mercado.

El Gobierno adjudicó los contratos del proceso licitatorio ?Alma-GBA?, que busca incorporar sistemas de almacenamiento de energía eléctrica en nodos críticos del Área

De acuerdo a dicho proceso, la licitación tendría 7 proyectos ganadores por 516,25 MW de capacidad, a un precio promedio ponderado de USD 11336 MWmes (el precio más alto sería de USD 12400

La autoridad energética señaló que estos sistemas de baterías aportan respaldo operativo en momentos de demanda elevada o incidentes de suministro. El precio de adjudicación

En total, se adjudicaron 667 MW, pero podría llegar a 889 MW contando a los proyectos que podrían hacer una mejora de oferta. El precio promedio de adjudicación fue de 11.619

Esta actuación se formalizó a través de la Resolución SE 50/2026, que contempla una inversión aproximada de 700 millones de USD y contratos con una duración de hasta 15 años.

Precio de la máquina de almacenamiento de energía de alta potencia en Argentina

Restan definir, sin embargo, algunos puntos importantes como cuál será el precio máximo de la energía ?que se remunerará por la potencia instalada en términos de dólares por MW

Web: <https://www.youfoto.es>

