

ALMACENAMIENTO CON BATERÍAS EN ARGENTINA

AlmaSADI vs. AlmaGBA: ¿qué revela la comparación entre las dos licitaciones BESS más importantes de Argentina?

Informe elaborado por el equipo BAES



-27%

Piso vs AlmaGBA
(US\$7.397 vs 10.161)

ENERGY
STORAGE

Comparado vs ofertas
AlmaGBA (US\$10.568)



~12x

Sobreoferta: 8.338 MW
frente a 700 MW



Energy
Solutions

Dos licitaciones, un mismo objetivo.

Reforzar la confiabilidad de la red incorporando almacenamiento con baterías de 4 horas.



Energy
Solutions

AlmaGBA (2025)

- Primera licitación BESS del país
- Ámbito: AMBA (Edenor y Edesur)
- Objetivo 500 MW → adjudicados 713 MW
- Comprador: Distribuidoras (CAMMESA garante)

AlmaSADI (2026)

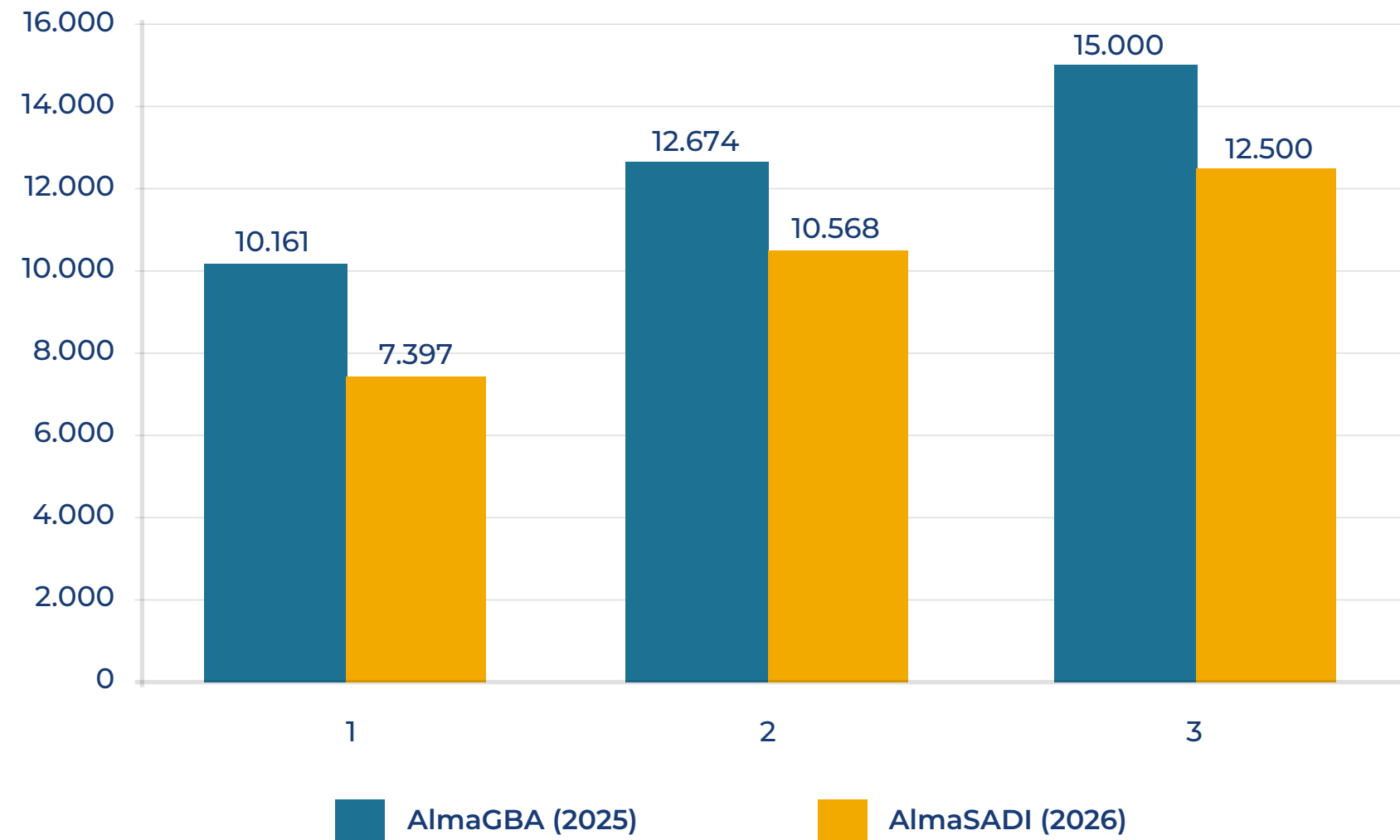
- Nodos críticos del SADI (sin AMBA)
- Objetivo 700 MW (ampliable a 770)
- 8.338 MW ofertados · 232 ofertas · 37 firmas
- Comprador: CAMMESA (Reserva de Confiabilidad)

Compresión de precios.

US\$/MW-mes - AlmaSADI quedó por debajo de AlmaGBA en todos los tramos.



Energy Solutions



-27%

Piso vs AlmaGBA
(US\$ 7.397 vs 10.161)



-17%

Ponderado vs. ofertas
AlmaGBA (US\$ 10.568)



~12x

Sobreoferta: 8.338 MW
frente a 700 MW

AlmaSADI - ofertas económicas destacadas.

Sobres B abiertos el 24/06/2026. El listado completo (232 ofertas) no es público; se difundieron solo los valores salientes.



Energy
Solutions

Empresa	Proyecto	Potencia (MW)	Precio (US\$/MW-mes)	Observación
Genneia	Bragado I-II	100	7.397	Piso de toda la compulsa
360Energy	Varios	s/d	< 9.000	Entre las más competitivas
Central Puerto	Cartera (mayor volumen)	1.220	10.740	Promedio; más potencia anotada
YPF Luz	Nueva Campana	150	12.500	Techo del pliego

Totales de la convocatoria

8.338 MW

OFERTADOS

232

OFERTAS CALIFICADAS

37

EMPRESAS

700 MW

CUPO (AMPLIABLE A 770)

US\$ 10.568

PONDERADO GLOBAL

Rango: US\$7.397 (piso) – US\$12.500 (techo). Mayores valores ponderados en el NEA (Chaco–Formosa).

AlmaGBA - proyectos adjudicados.

Res. 361/2025 y ampliación · 713 MW totales · promedio adjudicado ≈ US\$11.619/MW-mes.



Energy Solutions

Empresa	Nodo	Distribuidora	MW	US\$/MW-mes
Central Puerto	Central Costanera	Edesur	55	10.161
Central Puerto	Nuevo Puerto	Edenor	159	11.147
MSU Green Energy	Matheu	Edenor	150	11.290
Eólica del Sur 3	Parque	Edenor	50	11.461
Genneia	Maschwitz	Edenor	40	12.303
Aluar	San Fernando	Edenor	30	12.590
Central Dock Sud	Dock Sud	Edesur	90	12.815



Las dos ampliaciones (Sullair y Rowing, nodos de Edesur) se sumaron a US\$12.591/MW-mes tras reducir sus ofertas. Cifras de prensa (Aires Renewables).

AlmaSADI vs AlmaGBA - Comparación de licitaciones.

Valores en US\$/MW-mes salvo indicación.

AlmaSADI: adjudicación prevista 08/07/2026 (pendiente).



Energy
Solutions

Métrica	Unidad	AlmaGBA (2025)	AlmaSADI (2026)	Variación	Lectura
Precio mínimo ofertado	US\$/MW-mes	\$10.161	\$7.397	(27,2%)	Piso AlmaSADI: Genneia (Bragado I-II)
Precio promedio ponderado	US\$/MW-mes	\$12.674	\$10.568	(16,6%)	GBA: ofertas. SADI: todas las ofertas
Precio prom. adjudicado	US\$/MW-mes	\$11.619	s/d	—	SADI aún sin adjudicar (08/07/2026)
Techo / referencia de pliego	US\$/MW-mes	\$15.000	\$12.500	(16,7%)	Valor máximo de adjudicación
Potencia objetivo	MW	500	700	40,0%	Cupo licitado
Potencia ofertada total	MW	1.347	8.338	519,0%	Interés del mercado
Ratio de sobreoferta	x	2,7x	11,9x	—	Ofertada / objetivo
Potencia adjudicada	MW	713	s/d	—	GBA con ampliaciones; SADI pendiente
N° de empresas oferentes	empresas	14	37	164,3%	Participantes
Plazo de contrato	años	15	15	—	Desde habilitación comercial (COD)



Energy
Solutions

Lectura clave

AlmaSADI muestra una compresión de precios marcada frente a AlmaGBA: piso ~27% más bajo y ponderado por debajo en torno a 9-17%.

Lo explican la sobreoferta ~12x, la caída del costo de equipos BESS y el cambio de contraparte (CAMMESA como comprador vía Servicio de Reserva de Confiabilidad, frente a distribuidoras en AlmaGBA), que mejora el perfil de riesgo de crédito.

Conclusiones.

Qué dice la comparación para la estrategia de almacenamiento.



Energy
Solutions



Precios a la baja

El piso cayó 27% (US\$7.397) y el ponderado ~9-17%.
La curva de costos BESS sigue cediendo.



Sobreoferta masiva

8.338 MW frente a 700 (≈12x). El filtro económico pesa más que el tamaño del oferente.



Mejor riesgo de crédito

CAMMESA como comprador y pago prorrateado al MEM elevan la bancabilidad vs el esquema GBA.



Definición inminente

Adjudicación de los 700 MW prevista para el 08/07/2026; quedará fijado el piso de mercado.



Acceda al documento completo visitando

baenergysolutions.com