

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Comentarios sobre Noticias Destacadas
Semana 26 al 29 de mayo, 2026

Se abrieron las propuestas para la licitación de almacenamiento en nodos del SADI que no se encuentran en la Región del AMBA. En un resultado impactante pero no sorprendente 35 empresas presentaron ofertas por 8.300 MW, multiplicando por 10 el cupo establecido por CAMMESA de 700 MW. Ahora la empresa operadora del SADI deberá decidir la adjudicación de los proyectos y si amplía su requerimiento dado el volumen recibido. Se destaca entre los oferentes Central Puerto que propuso proyectos por 1.200 MW.

Por otra parte, CAMMESA adjudicó otros 320 MW renovables en el mercado entre privados con la Patagonia. Asignó prioridad de despacho a ocho iniciativas, donde la energía eólica lideró la ronda y casi toda la potencia aprobada quedó sujeta a un esquema que implica la posibilidad de hasta un 8% de curtailment hasta que se ejecuten obras de transmisión correspondientes.

Semejante apetito de parte del sector privado contrasta con la lentitud y el debate para la modernización de la infraestructura eléctrica. El Gobierno aprobó la semana pasada en la Cámara de Diputados el proyecto que prorroga los incentivos fiscales para los proyectos de energías renovables por 20 años, hasta el 2045. También presentó un proyecto de ley para incrementar la mezcla de biocombustibles, intentando generar un nuevo marco regulatorio para esta industria.

Mientras tanto continúan los tramites de numerosas empresas para ser acreditados como agentes del MEM y acceder a la capacidad de transporte en numerosos puntos del país. Desde inicios de esta año se registran casi 2000 MW en estos estadios administrativos, mayormente solares fotovoltaicos.

A continuación, se resumen las noticias más destacadas de esta semana:

MAYO 26, 2026

- 1 ADELATAM 2026: las redes eléctricas buscan convertirse en el motor de la transición energética en América Latina. La conferencia reunió a reguladores, distribuidoras, inversores y proveedores tecnológicos para debatir cómo modernizar la infraestructura eléctrica.
<https://econojournal.com.ar/2026/05/adelatam-2026-las-redes-electricas-buscan-convertirse-en-el-motor-de-la-transicion-energetica-en-america-latina/>
Etiqueta: Regulatorias - Institucionales – Legislativas
- 2 El Gobierno apuesta a una megaobra para estabilizar el sistema eléctrico del AMBA. La licitación prevé ampliar la red de alta tensión del Área Metropolitana con financiamiento privado y respaldo del BID. La inversión se recuperará a través de las facturas de los usuarios.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/05/25/5694-el-gobierno-apuesta-a-una-megaobra-para-estabilizar-el-sistema-electrico-del-amba>
Etiqueta: Regulatorias - Institucionales – Legislativas
- 3 Diputados dio media sanción a la prórroga de la ley de renovables para extender beneficios fiscales hasta 2045. El proyecto avanza al Senado y busca preservar el marco tributario que impulsó más de u\$s 8.000 millones en inversiones durante la última década.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/05/27/5712-diputados-dio-media-sancion-a-la-prorroga-de-estabilidad-fiscal-para-las-energias-renovables>
Etiqueta: Regulatorias - Institucionales – Legislativas
- 4 Chubut construirá en Paso de Indios un parque solar de 2,8MW con 4.680 paneles fotovoltaicos
<https://www.shale24.com/renovables/chubut-construira-paso-indios-parque-solar-28mw-4680-paneles-fotovoltaicos-trina-solar-8-inversores-baterias-huawei-n1212>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 La Pampa: la única provincia que siempre pagó por el suministro de luz ahora busca instalar parques de energías renovables
https://www.clarin.com/economia/unica-provincia-siempre-pago-suministro-luz-ahora-busca-instalar-parques-energias-renovables_0_Xz6jPpQD97.html
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 6 Resolución 120 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa INDUSTRIAS JUAN F. SECCO S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico SAN CARLOS CENTRO con 150 MW, ubicado en la Provincia de SANTA FE.
<https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-120-2026-426096>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 7 Impulsan dos proyectos de Ley para promover los mercados de carbono en la Argentina

MAYO 27, 2026

- 1 Avanza en Junín el parque solar más grande de la provincia de Buenos Aires, con una inversión de u\$s 20 millones. El proyecto fue adjudicado en el programa de generación distribuida RenMDI y con un PPA firmado con Cammesa por un período de 15 años.
<https://www.shale24.com/renovables/avanza-junin-parque-solar-mas-grande-provincia-buenos-aires-una-inversion-us-20-millones-n1218>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 El Parque Solar Uspallata avanza en Mendoza y refuerza la apuesta por las energías renovables. El complejo contará con una potencia instalada de 4,4 megavatios y operará conectado al SADI a través del Centro de Distribución Uspallata de Edemsa.
<https://www.energiaspatagonicas.com/?p=13442>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 AES y Genneia obtienen prioridad de despacho en la última ronda del MATER y concentran más de 200 MW solares y eólicos
<https://runrunelectrico.com/aes-y-genneia-obtienen-prioridad-de-despacho-en-la-ultima-ronda-del-mater-y-concentran-mas-de-200-mw-solares-y-eolicos/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Renovables: la CEA destacó la prórroga en Diputados de la estabilidad fiscal. La Cámara de Generadores y la Cadena de Valor de Energías Renovables (CEA) expresó su "satisfacción por la media sanción del proyecto de ley que prorroga por 20 años la estabilidad fiscal".
<https://www.energiaynegocios.com.ar/renovables-la-cea-destaco-la-prorroga-en-diputados-de-la-estabilidad-fiscal-el-proyecto-paso-al-senado/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 5 El Perdido confirma un sistema de pórfido de cobre, oro y molibdeno y abre un nuevo frente exploratorio en el oeste de Mendoza
<https://runrunenergetico.com/el-perdido-confirma-un-sistema-de-porfido-de-cobre-oro-y-molibdeno-y-abre-un-nuevo-frente-exploratorio-en-el-oeste-de-mendoza/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 6 Catamarca amplía recursos de litio y entra en la agenda diplomática de Estados Unidos en un mercado global de minerales críticos
<https://runrunelectrico.com/catamarca-amplia-recursos-de-litio-y-entra-en-la-agenda-diplomatica-de-estados-unidos-en-un-mercado-global-de-minerales-criticos/>
Etiqueta: Minerales Críticos

MAYO 28, 2026

- 1 AlmaSADI: 37 empresas presentaron 235 ofertas para instalar baterías por más de 8.300 MW, 12 veces más del objetivo previsto en la licitación
<https://econojournal.com.ar/2026/05/almasadi-37-empresas-presentaron-235-ofertas-para-instalar-baterias-por-mas-de-8-300-mw/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Argentina adjudica otros 320 MW renovables en el mercado entre privados con la Patagonia nuevamente en carrera. Asignó prioridad de despacho a ocho iniciativas, donde la energía eólica lideró la ronda y casi toda la potencia aprobada quedó sujeta a esquemas transitorios.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/argentina-adjudica-otros-320-mw-renovables-en-el-mercado-entre-privados-con-la-patagonia-nuevamente-en-carrera>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 El Gobierno impulsa un nuevo marco de biocombustibles con mayores cortes y reconoce un costo fiscal directo
<https://runrunenergetico.com/el-gobierno-impulsa-un-nuevo-marco-de-biocombustibles-con-mayores-cortes-y-reconoce-un-costo-fiscal-directo/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 4 Bioetanol: el mundo avanza, Argentina debe decidir. El avance legislativo busca estimular inversiones, modernizar la matriz energética y promover la federalización mediante la reconfiguración de la industria de biocombustibles,
<https://www.infobae.com/opinion/2026/05/27/bioetanol-el-mundo-avanza-argentina-debe-decidir/>
Etiqueta: Proyectos Biocombustibles
- 5 CADER: estudio sobre generación distribuida a través de fuentes renovables. En el encuentro “¿Por qué la generación distribuida es un negocio para Argentina?” presentó el estudio “Escalando la generación distribuida a través de fuentes de energía renovables en Latam.
<https://www.cader.org.ar/cader-presento-un-estudio-sobre-el-potencial-de-la-generacion-distribuida-como-oportunidad-de-desarrollo-para-argentina/>
Etiqueta: Generación Distribuida
- 6 Mendoza busca avanzar en el litio: el Senado le da media sanción al proyecto minero "Don Luis y Otro"
<https://www.rionegro.com.ar/energia/mendoza-busca-avanzar-en-el-litio-el-senado-le-da-media-sancion-al-proyecto-minero-don-luis-y-otro-4589024/>
Etiqueta: Minerales Críticos

MAYO 29, 2026

- 1 Presentan 17 proyectos para Santa Fe en almacenamiento de energía con megabaterías. Fuerte interés privado en todo el país para proveer de kilovatios en los puntos más débiles del sistema en horario pico.
https://www.ellitoral.com/economia/almacen-energia-nodos-licitacion-santafe-megabaterias-proyectos-demandas-almacensadi-proyectos-megavativos-inversion_0_DA74bA7uuy.html
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 AlmaSADI: por qué Cammesa recibió ofertas por 8.335 megavatios, casi doce veces los 700 del cupo. Se trata de una licitación cuyo considerando admite que las baterías son el diferimiento de obras de transmisión que la red argentina no resuelve desde 2017.
<https://www.shale24.com/electricidad/almasadi-cammesa-recibio-ofertas-8335-megavativos-casi-doce-veces-700-cupo-n1227>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Quién es quién en la oferta de baterías: Central Puerto lidera con 1.220 MW y MSU, Secco, Genneia, PCR, YPF Luz y Coral se anotan al mismo negocio
<https://www.shale24.com/electricidad/quien-quien-oferta-baterias-central-puerto-lidera-1220-mw-msu-secco-genneia-pcr-ypf-luz-coral-anotan-mismo-negocio-n1228>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa SOLAR PALOMITAS S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico FINCA PALOMITAS con una potencia de 108 MW, ubicado en la Provincia de SALTA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/342589/20260529>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Se comunica a todos los agentes del MEM que la empresa AFR SOLAR S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico COSTA DE ARAUJO con una potencia de 25,44 MW, ubicado en la Provincia de MENDOZA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/342611/20260529>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 6 Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Corrientes. Se trata de una solicitud de Industrias Juan F. Secco para su Parque Solar Fotovoltaico Bella Vista de 7 MW, ubicado en la localidad homónima.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/enrege-autoriza-acceso-capacidad-transporte-energia-electrica-juan-secco-parque-solar-bella-vista-corrientes->
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

7

Galan Lithium inicia producción de cloruro de litio en Hombre Muerto Oeste
<https://runrunelctrico.com/galan-lithium-inicia-produccion-de-cloruro-de-litio-en-hombre-muerto-oeste/>

Etiqueta: Minerales Críticos