

## **Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina**

Comentarios sobre Noticias Destacadas  
Semana 22 al 26 de diciembre, 2025

La noticia más relevante de esta semana marcada por las fiestas de fin de año, es que ha comenzado a operar el parque solar más grande hasta el momento en el país. El parque solar El Quemado ha comenzado a inyectar al sistema interconectado nacional 100 MW, una parte de los 305 MW con los que contarán SUS instalaciones cuando se encuentren completadas.

La aprobación del presupuesto 2026 de la Nación hacia fines de la semana no contempla la prórroga de la ley de beneficios a las energías renovables, que finaliza el 31 de diciembre, y nuevos proyectos han comenzado a ser elaborados para la nueva etapa que comienza.

China Union Holdings llegó a un acuerdo con Lithium Chile para adquirir su filial argentina Argentum Lithium SA que explora el proyecto de litio Arizaro en Salta por un desembolso de 175 millones de dólares.

La presencia china en la industria del litio se ve reforzada con la actividad de Ganfeng Lithium que empezó a producir en 2023 este mineral crítico, este año alcanzará las 35.000 toneladas y ha presentado nuevamente sus proyectos para recibir los beneficios impositivos del RIGI.

A continuación, se resumen las noticias más destacadas de este periodo:

## DICIEMBRE 22, 2025

- 1 Córdoba fue reconocida internacionalmente por su proyecto de generación eléctrica y térmica a partir de residuos cloacales en Bajo Grande  
<https://prensa.cba.gov.ar/informacion-general/cordoba-fue-reconocida-internacionalmente-por-su-proyecto-de-generacion-de-energia-en-bajo-grande/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 2 Molinos Río de la Plata amplió contrato con YPF Luz para abastecer todas sus operaciones  
<https://www.energiaynegocios.com.ar/molinos-rio-de-la-plata-amplio-contrato-con-ypf-luz-para-abastecer-todas-sus-operaciones/#>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 3 FCA AUTOMOBILES ARGENTINA S.A. solicita el cambio de categoría de Gran Usuario Mayor GUMA a la de Agente Autogenerador para su Parque Solar Fotovoltaico PS 360 E CÓRDOBA con una potencia de 8 MW ubicado en Provincia de CÓRDOBA.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336612/20251222>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 4 El principal fabricante de litio de Argentina pide entrar al RIGI para duplicar su capacidad. La empresa es propiedad de la china Ganfeng Lithium y empezó a producir en 2023. Este año alcanzará las 35.000 toneladas  
[https://www.clarin.com/economia/principal-fabricante-litio-argentina-pide-entrar-rigi-duplicar-capacidad\\_0\\_Tiovxpxwtz.html#](https://www.clarin.com/economia/principal-fabricante-litio-argentina-pide-entrar-rigi-duplicar-capacidad_0_Tiovxpxwtz.html#)  
Etiqueta: Minerales Críticos

## DICIEMBRE 23, 2025

- 1 Un grupo de diputados nacionales de Unión por la Patria presentó un proyecto de ley para prorrogar por 20 años el Régimen de Fomento Nacional para el uso de Fuentes Renovables de Energía destinada a la Producción de Energía Eléctrica.  
<https://www.aimdigital.com.ar/politica/buscan-evitar-el-vencimiento-del-rgimen-de-energias-renovables-con-una-prrroga-por-dos-dcadas.htm>  
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 2 La minería crece por el petróleo y el litio, pero se agravan las caídas en oro, plata y minerales para la construcción. Los datos del INDEC muestran que la minería argentina crece, pero de manera desequilibrada.  
<https://www.rionegro.com.ar/energia/la-mineria-crece-por-el-petroleo-y-el-litio-pero-se-agravan-las-caidas-en-oro-plata-y-minerales-para-la-construccion/>  
Etiqueta: Minerales Críticos

- 3 Argentina Lithium firmó un memorándum de entendimiento con Xi'an Lanshen para evaluar la aplicación de tecnología de extracción directa de litio en el proyecto Rincón West, en el Salar de Rincón en Salta.  
<https://www.elinversorenergetico.com/argentina-lithium-firmo-un-acuerdo-con-una-empresa-china-para-avanzar-en-un-proyecto-de-litio-en-salta/>  
Etiqueta: Minerales Críticos
- 4 Solar DQD fija la mira en 400 MW propios para 2026 tras completar EPC en más de 1.200 MW Así consolida su liderazgo como contratista EPC. Construyó dos de los tres parques más grandes de Argentina y proyecta operar 90 MW propios más 15 MWh de BESS.  
<https://www.energiaestrategica.com/solar-dqd-fija-la-mira-en-400-mw-propios-para-2026-tras-completar-epc-en-mas-de-1200-mw-solares-en-argentina/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 5 El parque solar El Quemado de YPF ya genera 100 MW de energía renovable. Alcanzará una capacidad instalada total de 305 MW, que se incorporarán de manera escalonada hasta completar su puesta en marcha en el primer semestre de 2026.  
<https://econojournal.com.ar/2025/12/el-parque-solar-el-quemado-de-ypf-ya-genera-100-mw-de-energia-renovable/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables

## DICIEMBRE 24, 2025

- 1 Mendoza: abrió el concurso público del Parque Solar Guaymallén. La electricidad generada alcanza para cubrir todos los servicios municipales, incluido el alumbrado público del departamento.  
<https://energiaonline.com.ar/mendoza-abrio-el-concurso-publico-del-parque-solar-guaymallen/#>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 2 Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CLA NEHUEN ANTU S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico ANTU I con una potencia de 18 MW, ubicado en la Provincia de Neuquén.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336714/20251224>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 3 Préstamos de hasta \$28 millones para autos y motos eléctricos. El Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires activó una línea de créditos blandos para la compra de vehículos eléctricos e híbridos enchufables dirigida a taxistas, remiseros y repartidores en moto.  
<https://www.infobae.com/economia/2025/12/23/prestamos-de-hasta-28-millones-para-autos-y-motos-electricos-guia-para-repartidores-taxis-y-choferes-de-apps/>  
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

- 4 Un holding chino compra proyecto de litio en Salta. China Union Holdings llegó a un acuerdo con Lithium Chile para adquirir su filial argentina Argentum Lithium SA que explora el proyecto de litio Arizaro en Salta por un desembolso de 175 millones de dólares.  
<https://www.mineriyadesarrollo.com/noticias/2025/12/23/23312-un-holding-chino-compra-proyecto-de-litio-en-salta#>:  
Etiqueta: Minerales Críticos

## DICIEMBRE 26, 2025

- 1 Para empresas: cómo reducir costos y avanzar en la transición renovable en un nuevo escenario tarifario. La energía pasó a tener un peso creciente dentro de la estructura de costos de industrias y comercios.  
<https://www.ambito.com/energia/para-empresas-como-reducir-costos-y-avanzar-la-transicion-renovable-un-nuevo-escenario-tarifario-n6227620>  
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 2 San Luis consolida su liderazgo en la transición hacia fuentes renovables de energía. Obras estratégicas e inversiones privadas afianzan la articulación con el sector público hacia un modelo energético con proyección de futuro.  
<https://agenciasanluis.com/2025/12/25/1127132-la-provincia-consolida-su-liderazgo-en-la-transicion-hacia-fuentes-renovables-de-energia/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 3 Molinos Río de la Plata apuesta por las renovables y sella un nuevo acuerdo con YPF Luz. Extendieron el contrato vigente hasta 2030, con un nuevo acuerdo que permite abastecer al 80% de la demanda.  
<https://www.rionegro.com.ar/energia/molinos-rio-de-la-plata-apuesta-por-las-renovables-y-sella-un-nuevo-acuerdo-con-ypf-luz/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 4 BITAFAL acelera la transición energética con una estación de carga eléctrica para transporte de gran porte.  
<https://surtidores.com.ar/bitafal-acelera-la-transicion-energetica-con-una-estacion-de-carga-electrica-para-transporte-de-gran-porte/>  
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 5 Corrientes busca avanzar en la implementación del etiquetado de eficiencia energética de viviendas.  
<https://www.momarandu.com/notix/noticia/62459-la-provincia-busca-avanzar-en-la-implementacin-del-etiquetado-de-eficiencia-energtica-de-viviendas.htm>  
Etiqueta: Eficiencia Energética