

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

Comentarios sobre Noticias Destacadas  
Semana 1 al 5 de diciembre, 2025

Continúan avanzando diversos proyectos de generación eléctrica con energías renovables y otros proyectos innovadores comienzan a ser considerados por las empresas.

En Mendoza se puso en marcha parcialmente el parque solar fotovoltaico más grande del país, con la energización de la primera etapa. San Juan también inauguró un pequeño parque solar fotovoltaico de 2,3 MW, y avanza en sus planes para la construcción de una nueva línea de alta tensión que habilitará 180 MW de capacidad de transporte para conectar nuevos parques solares fotovoltaicos.

La exitosa licitación para la compra de baterías en el área metropolitana de Buenos Aires ha incentivado a la preparación de un nuevo concurso para la compra de otros 600 MW de baterías en distintos puntos del país, Las empresas que resultaron adjudicadas en el primer concurso ya iniciaron los trabajos de construcción con vista a poner estas instalaciones en operación a fines de 2026, o en el primer trimestre de 2027.

En la provincia de Chubut, el gobierno busca generar condiciones para que se instalen centros de tratamiento de información (Data Centers), que se alimentarán con electricidad de fuente renovable.

Glencore anunció que el mayor proyecto de cobre del país, Minera Bajo de la Alumbrera será reactivado. Un proyecto clave en un mercado mundial que requiere más metal para electrificación y transición energética.

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

## DICIEMBRE 1, 2025

- 1 El gobierno de Chubut busca instalar Data Centers de Inteligencia Artificial con energía renovable. La provincia reúne requisitos para construir centros que mejoren el tránsito de información en el país.  
<https://www.infobae.com/politica/2025/11/30/el-gobierno-de-chubut-busca-instalar-data-centers-de-inteligencia-artificial-con-energia-renovable/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 2 Secco reafirma su liderazgo como industria verde: inauguró su carport solar de más de 1 MW de potencia para 360 vehículos  
[https://www.ellitoral.com/informacion-general/secco-carportsolar-energi Limpia-rosario-ahorro-consumo-energia-medioambiente\\_0\\_pjn6N4YdBD.html](https://www.ellitoral.com/informacion-general/secco-carportsolar-energi Limpia-rosario-ahorro-consumo-energia-medioambiente_0_pjn6N4YdBD.html)  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 3 Proyecto Incahuasi en Salta proyecta producir 5.000 toneladas anuales de carbonato de litio de alta pureza durante 20 años  
<https://www.elinversorenergetico.com/proyecto-incahuasi-en-salta-proyecta-producir-5-000-toneladas-anuales-de-carbonato-de-litio-de-alta-pureza-durante-20-anos/>  
Etiqueta: Minerales Críticos

## DICIEMBRE 2, 2025

- 1 Córdoba acelera su liderazgo en energías renovables: nueva inversión de u\$s 30 millones en el parque solar Dinosaurio  
<https://comercioyjusticia.info/informacion-general/cordoba-acelera-su-liderazgo-en-energias-renovables-nueva-inversion-de-us30-millones-en-el-mayor-parque-solar-de-la-provincia/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 2 Se autoriza la desvinculación como Agente Generador del MEM a la empresa AUTOTROL EÓLICA para su Central Eólica WAYRA II de CIEN MEGAVATIOS (100 MW) de potencia nominal.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/335471/20251203#>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 3 Santa Cruz apuesta al uranio como recurso clave para la transición energética. La empresa Fomicruz, retomó las campañas de exploración del Proyecto Sofía, en trabajo conjunto con Sophia Energy, de acuerdo con la planificación del segundo semestre de 2025.  
<https://www.elchubut.com.ar/regionales/2025-12-1-21-0-santa-cruz-apuesta-al-uranio-como-recurso-clave-para-la-transicion-energetica>  
Etiqueta: Minerales Críticos

## DICIEMBRE 3, 2025

- 1 Nueva licitación en puerta: Argentina se prepara para contratar más proyectos de baterías  
El pliego licitatorio está próximo a publicarse y se estima que se subastarán cerca de 600 MW de sistemas BESS en puntos del país para reemplazar generación fósil.  
<https://www.energiaestrategica.com/nueva-licitacion-en-puerta-argentina-se-prepara-para-contratar-mas-proyectos-de-baterias/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 2 Huawei presentó en Argentina su primer sistema de baterías diseñado para comercio, industria y cooperativas. La compañía mostró la primera implementación a nivel industrial de su tecnología pensada para integrarse con paneles solares.  
<https://www.cronista.com/infotechnology/innovacion-it/energia-renovable-huawei-presento-en-argentina-su-primer-sistema-de-baterias-disenado-para-comercio-industria-y-cooperativas/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 3 Eólica, solar y BESS: Genneia marca el rumbo con u\$s 900 millones y contratos clave. La empresa proyecta nuevos desarrollos de infraestructura energética limpia, expande su portafolio con almacenamiento y fortalece su posicionamiento institucional.  
<https://www.energiaestrategica.com/eolica-solar-y-bess-genneia-marca-el-rumbo-con-usd-900-millones-y-contratos-clave/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 4 Las empresas que ganaron la primera licitación de almacenamiento eléctrico en Argentina iniciaron inversiones y obras, con cronogramas que apuntan a tener los primeros sistemas operativos entre fines de 2026 y mediados de 2027.  
<https://runrunelectrico.com/destacado-avanza-la-revolucion-del-almacenamiento-electrico-en-el-amba-los-adjudicados-ya-ponen-manos-a-la-obra/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 5 Argentina lanza su primer fideicomiso minero, buscan atraer capital privado para impulsar el proyecto de cobre Martín Bronce en Jujuy  
<https://diarioneuquino.com.ar/argentina-lanza-su-primer-fideicomiso-minero-buscan-atraer-capital-privado-para-impulsar-el-proyecto-de-cobre-martin-bronce-en-jujuy/>  
Etiqueta: Minerales Críticos

## DICIEMBRE 4, 2025

- 1 Buscan que la gente haga un consumo responsable de la electricidad este verano. Adeera organizó una actividad virtual denominada “El detrás de escena de la energía eléctrica – Claves sobre el presente y el futuro del sector”.  
<https://elchorrillero.com/nota/2025/12/04/587013-emergencia-energetica-buscan-que-la-gente-haga-un-consumo-responsable-de-la-electricidad-este-verano/>  
Etiqueta: Eficiencia Energética

- 2 El gobernador Sergio Ziliotto firmó el contrato del primer parque solar con inversión privada en La Pampa. La iniciativa se ejecutará con inversión mayoritaria privada y participación minoritaria del Estado.  
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobernador-sergio-ziliotto-firmo-el-contrato-del-primer-parque-solar-con-inversion-privada-en-la-pampa/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 3 Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Lobos (PBA). TRANSBA pidió conectar el Parque Solar Fotovoltaico Fortín Lobos al Sistema Argentino de Interconexión  
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia-electrica-en-lobos-pba>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 4 La empresa CLA NEHUEN ANTU S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico ANTU I con una potencia de 18 MW ubicado en el Departamento de Picunches, Provincia de Neuquén.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/335570/20251204>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 5 Sorpresa minera: resucitan el que fue el mayor proyecto de Argentina para producir cobre. Glencore anunció el regreso de Alumbra, un proyecto clave en un mercado mundial que requiere más metal para electrificación y transición energética.  
<https://www.lanacion.com.ar/economia/sorpresa-minera-resucitan-el-que-fue-el-mayor-proyecto-de-la-argentina-para-producir-cobre-nid03122025/#>  
Etiqueta: Minerales Críticos

## DICIEMBRE 5, 2025

- 1 San Juan acelera sus planes solares: transmisión, nuevos parques y fabricación de paneles propios. La provincia avanza con una nueva línea eléctrica que sumará 180 MW de capacidad de transporte y abrirá las puertas a más proyectos fotovoltaicos.  
<https://www.energiaestrategica.com/san-juan-acelera-sus-planes-solares-transmision-nuevos-parques-y-fabricacion-de-paneles-propios/#>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 2 Ponen la lupa en el plan para reactivar y construir microcentrales hidráulicas en Neuquén Los estudios databan de los años noventa, y que varias iniciativas enfrentaban riesgos ambientales, turísticos y económicos que no se ponderó.  
<https://www.rionegro.com.ar/energia/ponen-la-lupa-en-el-plan-para-reactivar-y-construir-microcentrales-hidraulicas-en-neuquen/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables

- 3 Mendoza da otro gran paso hacia las energías renovables: avanza la construcción de El Quemado. La puesta en servicio se realizó incluso adelantando todas las fechas previstas.  
<https://www.bnamericas.com/es/noticias/mendoza-da-otro-gran-paso-hacia-las-energias-renovables-avanza-la-construccion-de-el-quemado>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 4 San Juan inauguró el parque fotovoltaico en Caleras. El nuevo parque genera 2,3 MW y ya proyecta una ampliación cercana al 6%. San Juan ya supera los 600 megawatts de producción eléctrica.  
<https://energiaonline.com.ar/san-juan-inauguro-el-parque-fotovoltaico-en-caleras/>  
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- 5 Eramet redefine su estrategia global y refuerza su apuesta por el litio argentino y el manganeso  
<https://www.elinversorenergetico.com/eramet-redefine-su-estrategia-global-y-refuerza-su-apuesta-por-el-litio-argentino-y-el-manganeso/>  
Etiqueta: Minerales Críticos