

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Comentarios sobre Noticias Destacadas
Semana 1 al 10 de abril, 2026

Se produjeron hechos relevantes en este comienzo del mes de abril que reflejan el avance del sector energético y del sector minero en la solución de las controversias y cuellos de botella que se presentan a su expansión y a la concreción de los proyectos.

En primer lugar, hay que destacar la aprobación por la Cámara de Diputados de la Nación de una nueva ley que modifica la Ley de Glaciares y la protección de este ambiente y del ambiente periglacial frente a actividades mineras. Esta aprobación generó fuertes controversias, por un lado, la industria minera y las autoridades nacionales y provinciales de la zona cordillerana, que habilitan actividades hasta ahora prohibidas, y por el otro las organizaciones ambientales que advierten sobre la inconstitucionalidad de esta medida y adelantan medidas judiciales para frenar esta ley.

La segunda medida de importancia, que ha pasado desapercibida es la reglamentación por parte de la Secretaría de Energía del proceso de contratación por el sistema de concesión de obra pública con financiación privada para la expansión del sistema de transmisión de energía eléctrica en alta tensión. Se espera que este procedimiento destrabe la ejecución de obras prioritarias, aunque tendrá que demostrar su viabilidad, ya que en el pasado intentos similares fracasaron. A partir de esta iniciativa se espera se lancen las primeras licitaciones para las obras del proyecto llamado AMBA1 que incrementaría la capacidad de transporte eléctrico en la zona metropolitana de Buenos Aires.

Por último, se conocieron iniciativas de la Cámara Argentina de Energías Renovables para modificar la ley de incentivos a estas fuentes de energía, buscando un sistema de incentivos similar al RIGI, y de esta forma lograr mayor viabilidad para nuevos proyectos eólicos y solares.

El sector minero avanza con determinación en la búsqueda de financiamiento y en la construcción de infraestructura para los proyectos de Los Azules, y el distrito Vicuña, en San Juan. Otros proyectos como Fenix, Taca Taca, Rincón, y Lunahuasi, trabajan en la búsqueda de lograr financiamiento e ingresar en el régimen de incentivos para viabilizar grandes proyectos de inversión y producción de cobre.

La movilidad eléctrica ha ingresado definitivamente en la agenda de la opinión pública. La cantidad de vehículos eléctricos e híbridos vendidos en el primer trimestre ha duplicado las ventas respecto del mismo periodo del año anterior, y ya preocupa a la industria automotriz de la Argentina y de Brasil la penetración de EV's importados de China a precios muy competitivos.

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

ABRIL 1, 2026

- 1 El diagnóstico de OLACDE sobre Argentina: abundancia energética y más competencia. El país alcanza el 19% de generación renovable y enfrenta un nuevo escenario energético.
<https://www.energiaestrategica.com/el-diagnostico-de-olacde-sobre-argentina-abundancia-energetica-y-mas-competencia/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Energía solar: La Rioja avanza con sistemas autónomos para garantizar electricidad en zonas rurales. El Ministerio de Energía realiza un relevamiento técnico en Rosario Vera Peñaloza para llevar energía a hogares aislados.
<https://www.eldestapeweb.com/informacion-general/energias-renovables/energia-solar-la-rioja-avanza-con-sistemas-autonomos-para-garantizar-electricidad-en-zonas-rurales-2026331195211>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 AHK Argentina realizará un seminario sobre almacenamiento energético y oportunidades en el mercado BESS
<https://www.energiaestrategica.com/ahk-argentina-realizara-un-seminario-sobre-almacenamiento-energetico-y-oportunidades-en-el-mercado-bess/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Formosa: invertirán u\$s147 millones en seis parques solares. La provincia suma 170 MW de potencia con una fuerte apuesta privada y consolida su posicionamiento como polo renovable del Norte Grande.
<https://www.ambito.com/energia/formosa-invertiran-us147-millones-seis-parques-solares-n6262154>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 En medio del cruce con Vicuña por la energía, Los Azules dio el primer paso para construir su línea eléctrica. Se trata de una obra clave a desarrollar en Calingasta, que contempla un tendido de unos 100 kilómetros de extensión.
<https://nuevarioja.com.ar/politica/en-medio-del-cruce-con-vicunia-por-la-energia-los-azules-dio-el-primer-paso-para-construir-su-linea-electrica.htm>
Etiqueta: Minerales Críticos

- 6 San Juan avanza con el megaproyecto Vicuña, integrado por Josemaría y Filo del Sol, USD 7.100 millones para impulsar cobre, proveedores y desarrollo binacional <https://runrunelectrico.com/san-juan-avanza-con-el-megaproyecto-vicuna-usd-7-100-millones-para-impulsar-cobre-proveedores-y-desarrollo-binacional/>
Etiqueta: Minerales Críticos

- 7 Taca Taca: First Quantum selló alianza con IFC del Banco Mundial para avanzar con el megaproyecto de cobre en Salta. La iniciativa prevé una inversión de u\$s4.200 millones y posiciona a la Argentina en el mapa global del cobre. <https://www.ambito.com/energia/taca-taca-first-quantum-sello-alianza-ifc-del-banco-mundial-avanzar-el-megaproyecto-cobre-salta-n6262288>
Etiqueta: Financiamiento Verde

ABRIL 6, 2026

- 1 La industria de las energías renovables impulsa un proyecto de ley de transición energética. La propuesta de la CADER busca establecer un marco de incentivos al estilo RIGI para captar financiamiento externo y descarbonizar la economía. <https://econojournal.com.ar/2026/04/la-industria-de-las-energias-renovables-impulsa-un-proyecto-de-ley-de-transicion-energetica/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

- 2 Pese a una leve baja en marzo, la venta de autos eléctricos se multiplicó por diez en el último año. Mientras en octubre de 2025 se vendían 200 autos por mes, en marzo se superaron las 500 unidades. La cuota de mercado todavía es baja, pero crece a gran velocidad. <https://www.infobae.com/economia/2026/04/04/pese-a-una-leve-baja-en-marzo-la-venta-de-autos-electricos-se-multiplico-por-diez-en-el-ultimo-ano/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

- 3 Río Negro generará energía verde con el agua de los canales de riego. Las obras se emplazarán en los saltos de Guerrico, Allen y en el Dique Ballester. Se trata de un esquema que busca garantizar una mayor estabilidad y calidad del servicio eléctrico. <https://www.rionegro.com.ar/politica/rio-negro-construira-tres-centrales-hidroelectricas-en-el-alto-valle-para-multiplicar-su-energia-verde-en-que-etapa-estan/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 4 360Energy y Stellantis Argentina ponen en marcha el parque solar del Polo Industrial Córdoba de 8 MW. La iniciativa forma parte de un plan de inversión conjunto de u\$s 100 millones impulsado desde 2024.

<https://www.energiaestrategica.com/360energy-y-stellantis-argentina-ponen-en-marcha-el-parque-solar-del-polo-industrial-cordoba/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 5 Formosa capta u\$s 147 millones para ampliar su capacidad solar. El proyecto, impulsado por Ambiente y Energía, se apoya en la infraestructura eléctrica provincial y prevé sumar 170 MW de capacidad instalada, con impacto en el empleo y la matriz energética local.
<https://econojournal.com.ar/2026/04/energias-renovables-formosa-capta-us-147-millones-para-ampliar-su-capacidad-solar/#>
Etiqueta: Financiamiento Verde

- 6 Mendoza vuelve al mapa del uranio: tres proyectos reactivan un mineral estratégico para la transición energética
<https://runrunelectrico.com/mendoza-vuelve-al-mapa-del-uranio-tres-proyectos-reactivan-un-mineral-estrategico-para-la-transicion-energetica/?>
Etiqueta: Minerales Críticos

- 7 Kobreá amplía perforaciones en Malargüe tras detectar indicios alentadores de cobre, oro y molibdeno en el proyecto El Perdido
<https://runrunenergetico.com/kobrea-amplia-perforaciones-en-malargue-tras-detectar-indicios-alentadores-de-cobre-oro-y-molibdeno-en-el-proyecto-el-perdido/?>
Etiqueta: Minerales Críticos

- 8 El Ministerio de Economía dio luz verde a la expansión del proyecto Fénix de Minera del Altiplano. La iniciativa prevé aumentar la producción en 9.500 toneladas anuales con una inversión de 251 millones de u\$s y acceder a beneficios fiscales y cambiarios.
<https://www.ambito.com/energia/economia-aprobo-un-proyecto-litio-us251-millones-el-rigi-catamarca-n6263294>
Etiqueta: Minerales Críticos

ABRIL 7, 2026

- 1 La Pampa apuesta a las energías renovables para ampliar su modelo productivo y atraer inversiones. La provincia profundiza su estrategia energética con nuevos parques solares y un plan de desarrollo al 2030.
<https://www.ambito.com/energia/la-pampa-apuesta-las-s-renovables-ampliar-su-modelo-productivo-y-atraer-inversiones-n6263558>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 2 El parque solar más grande del país llega a la industria molinera: abastecerá el 50% del consumo de Molinos Basile. La subsidiaria de YPF abastecerá la mitad de la

demanda eléctrica de la compañía molinera radicada en la provincia de Buenos Aires.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/el-parque-solar-mas-grande-del-pais-llega-a-la-industria-molinera-abastecedora-el-50-del-consumo-de-molinos-basile/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 3 Resolución ENRE N° 201/2026: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Chaco. Se trata de una presentación de PV La Perla para su Parque Solar Fotovoltaico Quitilipi de 15 MW.

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-2012026-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 4 Resolución 84 Secretaría de Energía. Autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la Municipalidad de Cutral Co para su Parque Solar Fotovoltaico Cutral Co 2 con una potencia 26,4 MW, ubicado en la Provincia del Neuquén.

<https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-84-2026-424573>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 5 Un auto eléctrico sorprende y toma el podio de los 0km más baratos de Argentina. Por primera vez, un modelo chino y 100% eléctrico encabeza la tabla de los vehículos más accesibles del país.

<https://www.ambito.com/autos/un-auto-electrico-sorprende-y-toma-el-podio-los-0km-mas-baratos-la-argentina-n6263389>

Etiqueta: Movilidad Eléctrica

ABRIL 8, 2026

- 1 Córdoba lanza convocatoria para proyectos BESS a presentar en la licitación AlmaSADI. EPEC abrió un llamado para desarrollar sistemas de baterías por 100 MW y hasta 500 MWh, con el objetivo de canalizarlas en el proceso nacional.

<https://www.energiaestrategica.com/cordoba-lanza-convocatoria-para-proyectos-bess-a-presentar-en-la-licitacion-almasadi-de-argentina/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 2 La Rioja potencia la industria automotriz en Córdoba a través de energía solar innovadora, con 8 MWp en un nuevo parque solar. Este proyecto, parte de una inversión de 100 millones de dólares, integra energías renovables en la industria.

<https://rioja24.com.ar/economia/la-rioja-potencia-la-industria-automotriz-en-cordoba-a-traves-de-energia-solar-innovadora>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 3 EPEN avanza con la interconexión de la Microcentral Hidroeléctrica Nahueve. Representa un paso fundamental para optimizar la calidad y confiabilidad del servicio eléctrico en el norte neuquino.
<https://www.neuqueninforma.gob.ar/noticias/2026/04/07/256025-el-epen-avanza-con-la-interconexion-de-la-microcentral-nahueve>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 La Secretaría de Energía autoriza a la empresa ARCOR S.A.I.C. el cambio de categoría de Gran Usuario Mayor GUMA (ARCOREKY) a la de Agente Autogenerador para su Parque Solar Fotovoltaico ARCOR RECREO I con una potencia 6 MW, ubicado en Catamarca.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/340452/20260408>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 La Secretaría de Energía autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa INDUSTRIAS JUAN F. SECCO S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico Esquina con una potencia 20 MW, ubicado en la Provincia de Corrientes.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/340453/20260408>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 6 Los vehículos híbridos y eléctricos crecen en Argentina, aunque todavía son minoría. La cantidad de vehículos híbridos y aquellos completamente eléctricos experimentó un fuerte crecimiento en 2025.
<https://www.infobae.com/america/agencias/2026/04/07/los-autos-hibridos-y-electricos-crecen-en-argentina-aunque-todavia-son-minoria/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 7 Ley de Glaciares: el proyecto de modificación de la norma obtuvo dictamen en comisión y se encamina a la aprobación en Diputados
<https://econojournal.com.ar/2026/04/el-proyecto-de-modificacion-a-la-ley-de-glaciares-obtuvo-dictamen-en-comision-y-se-encamina-a-la-aprobacion-en-diputados/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 8 El Gobierno habilita ampliaciones eléctricas con concesión privada y redefine la política de transporte del SADI. Habilita que empresas privadas construyan, operen y mantengan líneas de alta tensión con contratos de hasta treinta años.
<https://runrunelectrico.com/el-gobierno-habilita-ampliaciones-electricas-con-concesion-privada-y-redefine-la-politica-de-transporte-del-sadi/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 9 Uranio: una empresa estadounidense invertirá más de US\$ 200 millones en finalizar la planta de Dioxitek en Formosa

<https://econojournal.com.ar/2026/04/uranio-una-empresa-estadounidense-invertira-mas-de-200-millones-en-finalizar-la-planta-de-dioxitek-en-formosa/>

Etiqueta: Minerales Críticos

ABRIL 9, 2026

- 1 Córdoba convoca una licitación de almacenamiento de energía de 100 MW / 500 MWh. EPEC propone el despliegue de tres sistemas a ubicarse en las ciudades de Villa María, Isla Verde y Bialet Massé.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2026/04/08/la-provincia-argentina-de-cordoba-convoca-una-licitacion-de-almacenamiento-de-energia-de-100-mw-500-mwh/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Ambicioso proyecto de un grupo de productores que busca instalar la primera planta de bioetanol en Buenos Aires con una inversión de u\$s 100 millones. La idea es instalar la fábrica en General Villegas. Se producirían 88.855 m³ de etanol al año.
https://www.clarin.com/rural/ambicioso-proyecto-grupo-productores-busca-instalar-primera-planta-bioetanol-buenos-aires-inversion-us-100-millones_0_rYxMWC1W03.html
Etiqueta: Proyectos - Biocombustibles

ABRIL 10, 2026

- 1 Energía reglamentó un nuevo mecanismo para expandir el sistema de transporte eléctrico. El mecanismo permitirá financiar obras de transporte eléctrico mediante concesiones privadas y nuevos cargos tarifarios en el mercado mayorista.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/04/09/5292-energia-reglamento-un-nuevo-mecanismo-para-expandir-el-sistema-de-transporte-electrico>
Etiqueta: Regulatorias - Institucionales - Legislativas
- 2 CAEM y las modificaciones a la Ley de Glaciares. La Cámara Argentina de Empresas Mineras consideró las modificaciones aprobadas a la Ley de Glaciares como "Una señal positiva para el futuro productivo de la Argentina".
<https://www.energiaynegocios.com.ar/caem-destaco-las-modificaciones-a-la-ley-de-glaciares/>
Etiqueta: Regulatorias - Institucionales - Legislativas
- 3 La sanción de las modificaciones a la Ley de Glaciares reafirmó un choque de fuerzas. Con 137 votos a favor, el oficialismo y el sector minero celebran el fin de un «bloqueo ideológico» para reactivar inversiones.
<https://econojournal.com.ar/2026/04/reforma-de-la-ley-de-glaciares/>
Etiqueta: Regulatorias - Institucionales - Legislativas

- 4 El Gobierno habilita ampliaciones eléctricas con concesión privada y redefine la política de transporte del SADI
<https://runrunelectrico.com/el-gobierno-habilita-ampliaciones-electricas-con-concesion-privada-y-redefine-la-politica-de-transporte-del-sadi/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 5 Buenos Aires construirá uno de los parques solares más grandes de la provincia. El proyecto tendrá 20 MW de potencia, y estará localizado en Junín.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/buenos-aires-construira-uno-de-los-parques-solares-mas-grandes-de-la-provincia/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 6 Cutral Co tiene aval para vender la energía solar del futuro parque de casi 30 MW. La resolución de la secretaría de Energía de Nación ya salió en el Boletín Oficial. Se integrará al Sistema Argentino de Interconexión.
<https://www.rionegro.com.ar/politica/cutral-co-tiene-aval-para-vender-la-energia-solar-del-futuro-parque-de-casi-30-megavattios/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 7 La industria automotriz de Argentina y Brasil pide medidas urgentes para frenar el avance chino de vehículos eléctricos. En un encuentro de los líderes de las automotrices y autopartistas de ambos países hubo coincidencia en señalar que la competencia es desigual.
<https://www.infobae.com/economia/2026/04/10/cuestion-de-supervivencia-la-industria-automotriz-de-argentina-y-brasil-pide-medidas-urgentes-para-frenar-el-avance-chino/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 8 Santiago del Estero prueba 15 colectivos eléctricos y abre un piloto de movilidad urbana sustentable
<https://runrunelectrico.com/santiago-del-estero-prueba-15-colectivos-electricos-y-abre-un-piloto-de-movilidad-urbana-sustentable/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 9 Los Azules, ubicado en Calingasta, ingresó en la etapa clave de su desarrollo: la búsqueda de financiamiento para construir la mina y su infraestructura asociada. Inicia la ronda para levantar USD 4.000 millones y se consolida como proyecto estratégico del cobre argentino
<https://runrunelectrico.com/los-azules-inicia-la-ronda-para-levantar-usd-4-000-millones-y-se-consolida-como-proyecto-estrategico-del-cobre-argentino/>
Etiqueta: Minerales Críticos

- 10** Rio Tinto incorpora el proyecto Rincón al régimen de incentivos y consolida su apuesta por el litio argentino
<https://runrunelectrico.com/rio-tinto-incorpora-el-proyecto-rincon-al-regimen-de-incentivos-y-consolida-su-apuesta-por-el-litio-argentino/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 11** Lunahuasi, operado por NGEEx en el distrito Vicuña de San Juan, sorprende al mercado global: San Juan registra una de las leyes de cobre más altas del mundo
<https://runrunelectrico.com/lunahuasi-sorprende-al-mercado-global-san-juan-registra-una-de-las-leyes-de-cobre-mas-altas-del-mundo/>
Etiqueta: Minerales Críticos