

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Informe n° 27
Abril 2026

Autores:

**Rabinovich, Gerardo
Perczyk Daniel**

Contenidos

1	CONSIDERACIONES GENERALES	3
2	DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM MARZO 2026	6
2.1	POTENCIA INSTALADA	6
2.2	ENERGÍA GENERADA	6
2.3	DEMANDA	9
2.4	COSTO MEDIO DE GENERACIÓN Y PRECIO ESTACIONAL DISTRIBUIDORES	13
3	NOTICIAS DE ABRIL 2026	14
3.1	REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	14
3.2	PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA	16
3.3	PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES	16
3.4	PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	22
3.5	MOVILIDAD ELÉCTRICA	22
3.6	PROYECTOS - HIDRÓGENO	24
3.7	MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	25
3.8	FINANCIAMIENTO VERDE	28

1 Consideraciones generales

Se detecta una recuperación del consumo de energía eléctrica en marzo, y como consecuencia de ello, también de la generación en el mes de marzo. El crecimiento fue del 2,4% y el 3,3% respectivamente. El derrumbe del consumo en febrero se revirtió parcialmente, y el sector de la gran industria incrementó su demanda casi el 13% en términos interanuales, y un 4% si se mide la variación anual acumulada. También crece el consumo de la pequeña y mediana industria y ello podría estar indicando un crecimiento económico todavía incipiente.

Las fuentes de energía eólica y solar mantienen un ritmo sostenido de crecimiento y su aporte ayuda a compensar parcialmente la caída de la generación hidroeléctrica y nuclear. Sin embargo, ello no es suficiente para reemplazar la generación con combustibles fósiles que mantiene su participación por encima del 60% del total de la producción de electricidad.

Los costos medios de generación se han mantenido sin variaciones. Por el contrario, el precio pagado por la demanda ha crecido en el primer trimestre aproximadamente un 28%, cerrando la brecha de costos con una cobertura del 93%.

Se produjeron hechos relevantes en el 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 el Congreso 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, reivindican que esa norma habilita a las provincias a legislar, autorizar y controlar actividades en áreas que previamente se encontraban vedadas a la industria, siempre que se respeten las reglas ambientales que las provincias se han comprometido a fijar y a vigilar. Por el otro lado, las organizaciones ambientales que advierten sobre la inconstitucionalidad de esta medida y adelantan medidas judiciales para frenar esta ley.

La provincia de San Juan aparece como la más interesada en estas modificaciones que beneficiarían a los proyectos de Pachón, Los Azules, Josemaría y Filo del Sol, todos con perspectivas de producir cobre, mientras que Mendoza busca sumarse con acuerdos con empresas chinas y canadienses.

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 Fénix, Taca Taca, Rincón, y Lunahuasi, además de lograr financiamiento, se postulan para ingresar en el régimen de incentivos RIGI, y así viabilizar grandes proyectos de inversión y producción de cobre.

A estas novedades se suman los resultados de las exportaciones mineras que se duplicaron en el arranque de 2026. El sector ya pesa en más del 12% en las ventas externas con USD 1.513 millones en el primer bimestre. Oro y litio lideraron un salto sin precedentes que redefine el perfil exportador del país.

La Cámara Argentina de Empresas Mineras advirtió que existe una cantidad importante de proyectos listos para iniciar su explotación, pero que enfrentan los desafíos de concretar las inversiones y cerrar el financiamiento, para exportar y lograr un desarrollo sostenido.

La segunda medida de importancia, 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.

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

Las energías renovables confirman su importancia en la generación total de electricidad con una tendencia que se viene consolidando en los últimos años. Ya funcionan como un complemento estructural del sistema. Sin embargo, diversos estudios muestran una expansión moderada hasta 2035 a pesar del fuerte potencial de recursos. Se proyecta que la capacidad solar aumente de 2,5 GW en 2025 a 7,9 GW en 2035, y la capacidad eólica de 4,5 GW a 7,6 GW en el mismo periodo.

Como complemento a ello, los proyectos de almacenamiento avanzan a paso firme. Hay fuertes expectativas en la próxima licitación de baterías ALMA SADI por 700 MW para su instalación en la red eléctrica nacional. El Gobierno espera recibir una cantidad récord de ofertas con precios a la baja. Sin embargo, el sector privado advierte que todavía quedan condiciones por ordenar para garantizar el éxito de este proceso.

El diferendo entre la provincia de San Juan y las empresas mineras que se encuentran desarrollando el proyecto Vicuña por el uso de una línea de alta tensión que alimente a los proyectos, es una de las advertencias sobre la complejidad de estos temas. El Ente Regulador Nacional ha dejado fuera del esquema eléctrico de abastecimiento minero en 500 kV en San Juan al proyecto Filo del Sol, corrigiendo una anterior resolución. Se suma además a este conflicto un nuevo actor que expresa su disconformidad. La provincia de La Rioja expresó formalmente sus reservas por la línea de alta tensión de 500 kV para los proyectos mineros de Josemaría y Filo de Agua.

En lo que concierne al uso del sistema de transporte para proyectos renovables, hay que destacar que el ENRE autorizó el refuerzo de la red de 132 kV en Olavarria, provincia de Buenos Aires, asegurando de esta forma una mayor confiabilidad para la evacuación de energía eléctrica del parque eólico Vientos La Rinconada de 100 MW que construyó la firma Tenaris.

Por último, hay que destacar que la movilidad eléctrica ha ingresado definitivamente en la agenda de la opinión pública consolidando su avance en las preferencias de los consumidores y obligando a las instituciones públicas a pensar en la infraestructura necesaria. 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.

Mercedes Benz ha introducido en el mercado el pequeño auto Smart completamente eléctrico, mientras que la empresa distribuidora de energía eléctrica y el gobierno de la provincia de Entre Rios amplían la red de cargadores para EV's, y la ciudad de Chacabuco en la provincia de Buenos Aires impulsa un proyecto para construir una red de cargas en el municipio.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Marzo 2026

2.1 Potencia instalada

En marzo no se habilitaron nuevas centrales de generación en el Sistema Argentino de Interconexión. La capacidad instalada se mantiene en 44.473 MW, con una participación del 17,7% de fuentes renovables.

2.2 Energía generada

La energía generada fue de 12.454 GWh, recuperándose en términos interanuales un 3,3%. Esta recuperación mitiga la retracción de la generación en el primer trimestre del año (Q1 26), a una disminución del 1,6% respecto del Q1 25. La variación acumulada anual es del 0,4% positiva.

1) En este contexto la energía eólica es la tercera fuente de abastecimiento, manteniendo un crecimiento interanual del 13% (en el orden de los 1600 GWh), y un incremento anual acumulado del 15%. Su participación en la generación total fue del 13,1%. En la Figura 1 se puede observar su evolución;

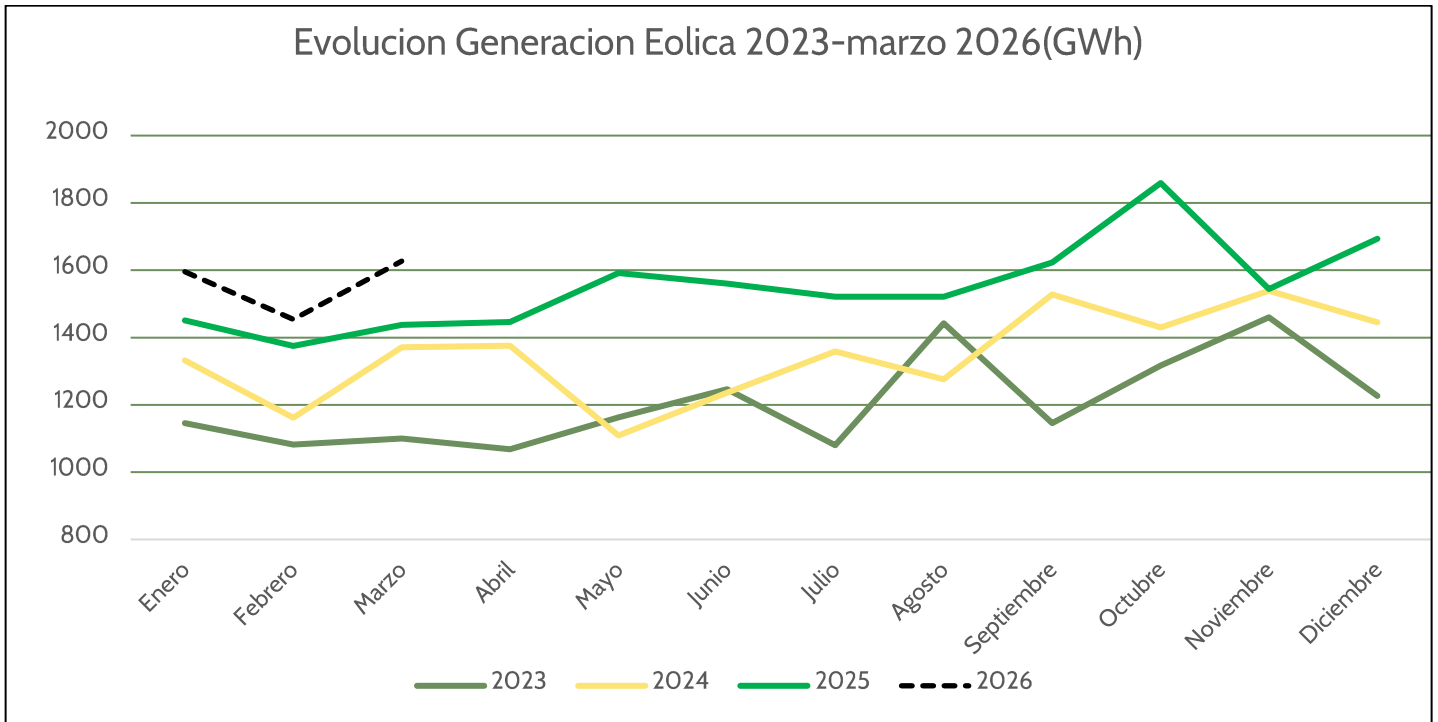
2) La generación solar fotovoltaica mantiene un crecimiento muy significativo, un 42% interanual, y un 35% anual acumulado. En la figura 2 es posible apreciar su evolución en los últimos tres años. Su aporte fue de 542 GWh con una participación total del 4,4%;

3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica fue del 19,5%, contabilizando además de las fuentes eólica y solar fotovoltaica, el biogás, la biomas, y los pequeños aprovechamientos hidroeléctricos (< 50 MW);

4) La generación termoeléctrica se mantiene por encima del 60 % del total generado. Las fuentes de generación descarbonizadas disminuyen su participación en forma continua desde diciembre del año pasado. Este mes fue del 39%. (ver figura 3).

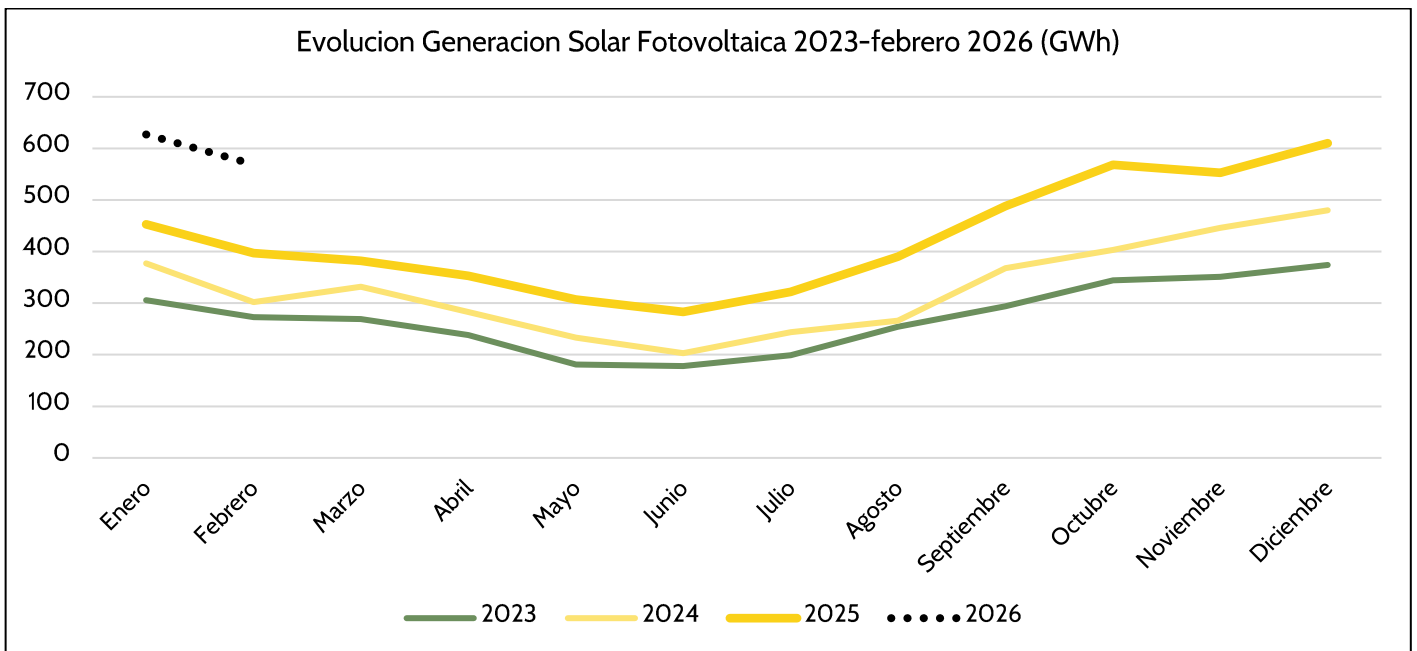
5) Los ciclos combinados alimentados con gas natural produjeron el 54% del total (ver figura 4), como el mes anterior. La participación de la hidroelectricidad sigue por debajo de su promedio histórico, en el 15 %, en tanto la de la energía nucleoelectrica se redujo al 4,7%, como consecuencia de la salida prolongada para extensión de vida útil de la Central Nuclear Atucha 1.

Figura 1: Generación eólica (GWh) 2023 - marzo 2026



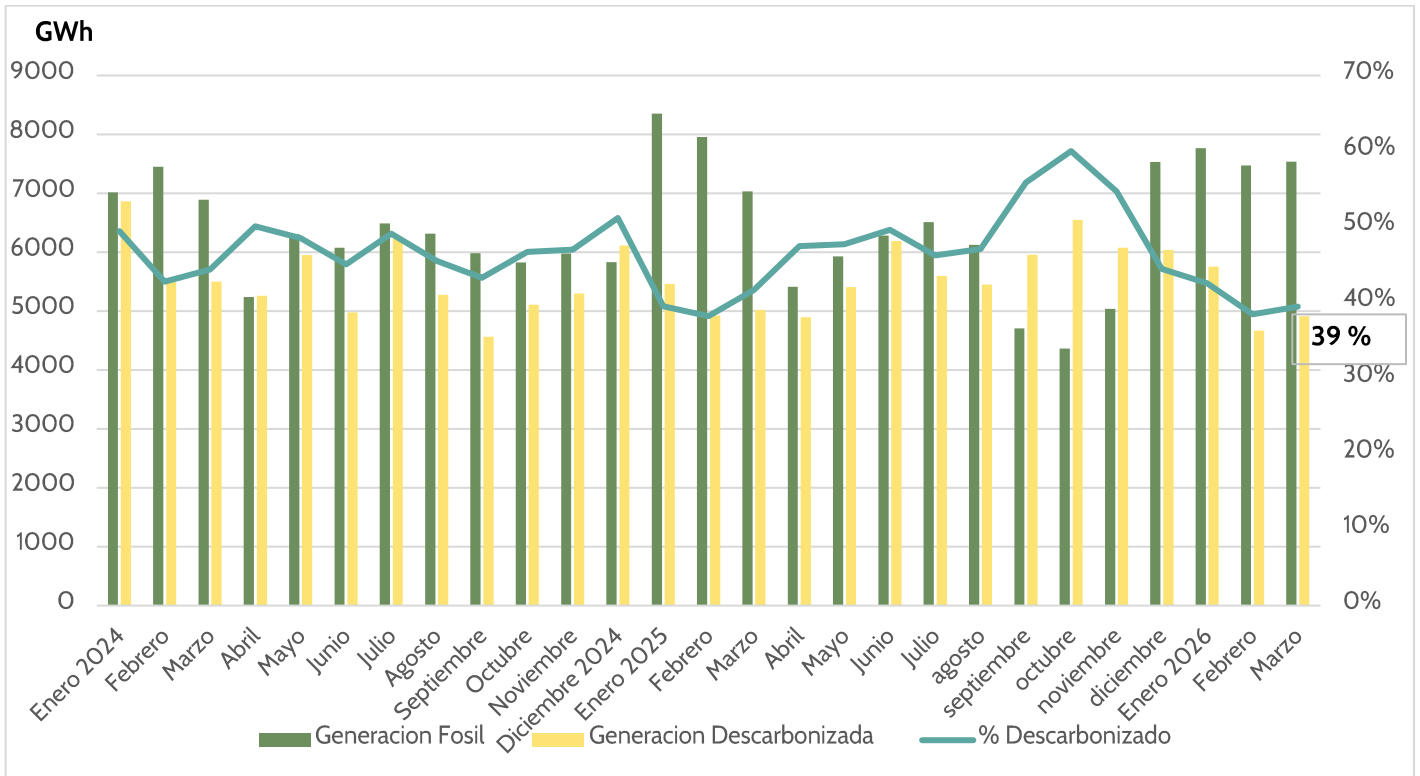
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 2: Generación solar fotovoltaica (GWh) 2023 - febrero 2026



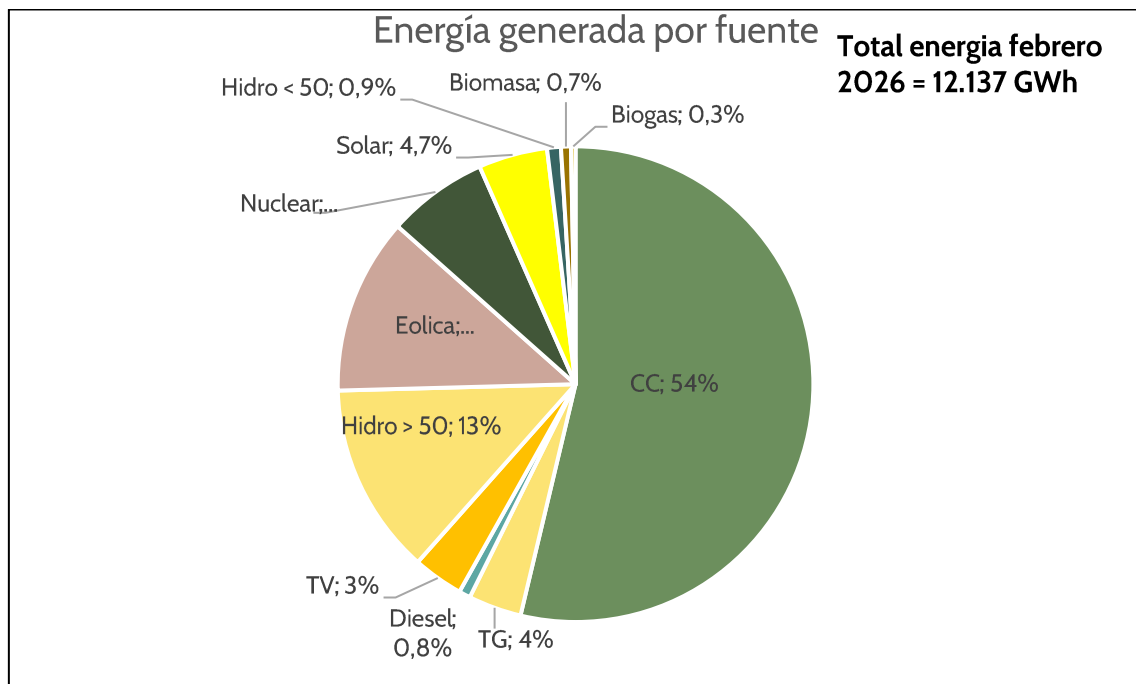
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - marzo 2026



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 4: Energía generada por fuente – marzo 2026



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

En la Tabla 1 se presenta la generación de electricidad, la participación por fuente y tecnología y la variación respecto del mismo mes del año anterior y en los últimos 12 meses.

Tabla 1: Generación eléctrica por fuente

Generación (MWh)	2026		2025	Crecimiento	
	Marzo	Participación	Marzo	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	6732	54%	6279	7%	0%
Turbina a Gas	450	4%	413	9%	-25%
Diesel	121	1%	116	4%	-28%
Turbina a Vapor	236	2%	224	5%	-29%
Térmica	7539	61%	7032	7%	-3%
Hidro > 50	1892	15.2%	2054	-8%	-5%
Eólica	1627	13.1%	1438	13%	15%
Nuclear	590	4.7%	914	-35%	7%
Solar	542	4.4%	382	42%	35%
Hidro < 50	130	1.0%	124	5%	-7%
Biomasa	91	0.7%	70	30%	43%
Biogás	43	0.3%	42	2%	2%
Descarbonizada	4915	39%	5024	-2%	5%
Total	12454		12056	3.3%	0.4%

(*) marzo 2026 vs marzo 2025

(**) marzo 2026 - abril 2025 vs. marzo 2025 - abril 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

2.3 Demanda

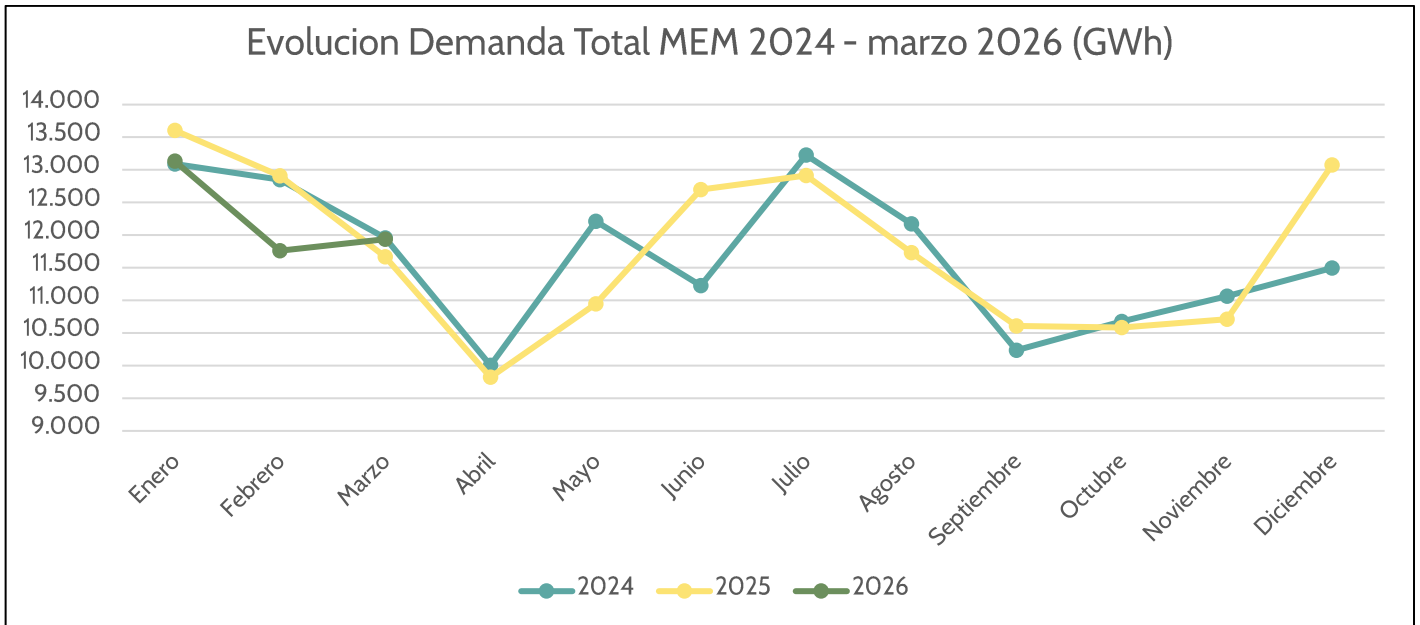
La demanda de energía eléctrica también se recuperó luego del derrumbe experimentado en febrero. El consumo de marzo fue de 11.935 GWh, con un incremento interanual del 2,4%. La demanda anual acumulada cae un 0,5% (ver figura 5).

Con excepción del sector comercial que redujo su consumo un 2% (figura 9), el resto de los sectores económicos incrementó su demanda en marzo. El sector residencial creció un 1% (figura 7). La industria presenta tasas de crecimiento importantes. Los grandes consumidores industriales abastecidos directamente por el Mercado Eléctrico Mayorista registran un incremento interanual del 12,8% (figura 6), mientras que los consumos industriales abastecidos por Distribuidoras, mayoritariamente PyME's, también crecieron un 3,8% (figura 7), revirtiendo una persistente y prolongada caída.

El consumo de los grandes consumidores industriales se muestra en crecimiento sólido, con una tasa de aumento del 4% anual acumulado.

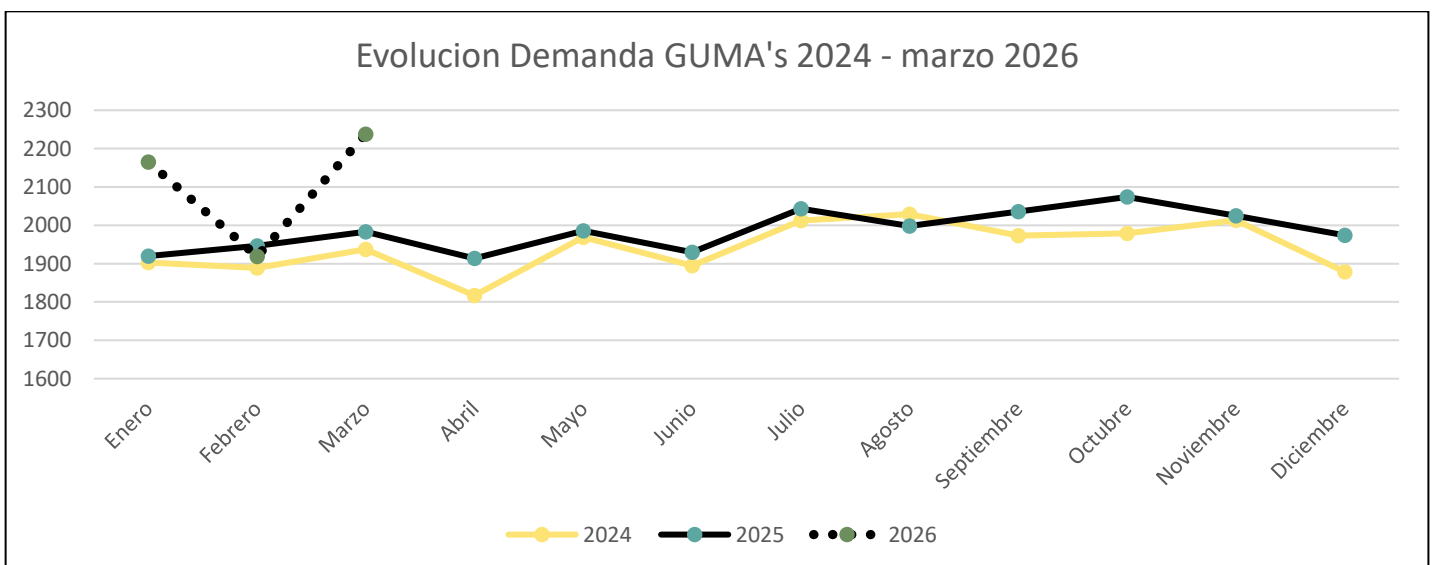
La demanda máxima de potencia fue de 28.378 MW, inferior en un 6,2% a la demanda de potencia registrada en marzo de 2025.

Figura 5: Evolución de la demanda de electricidad total (GWh)



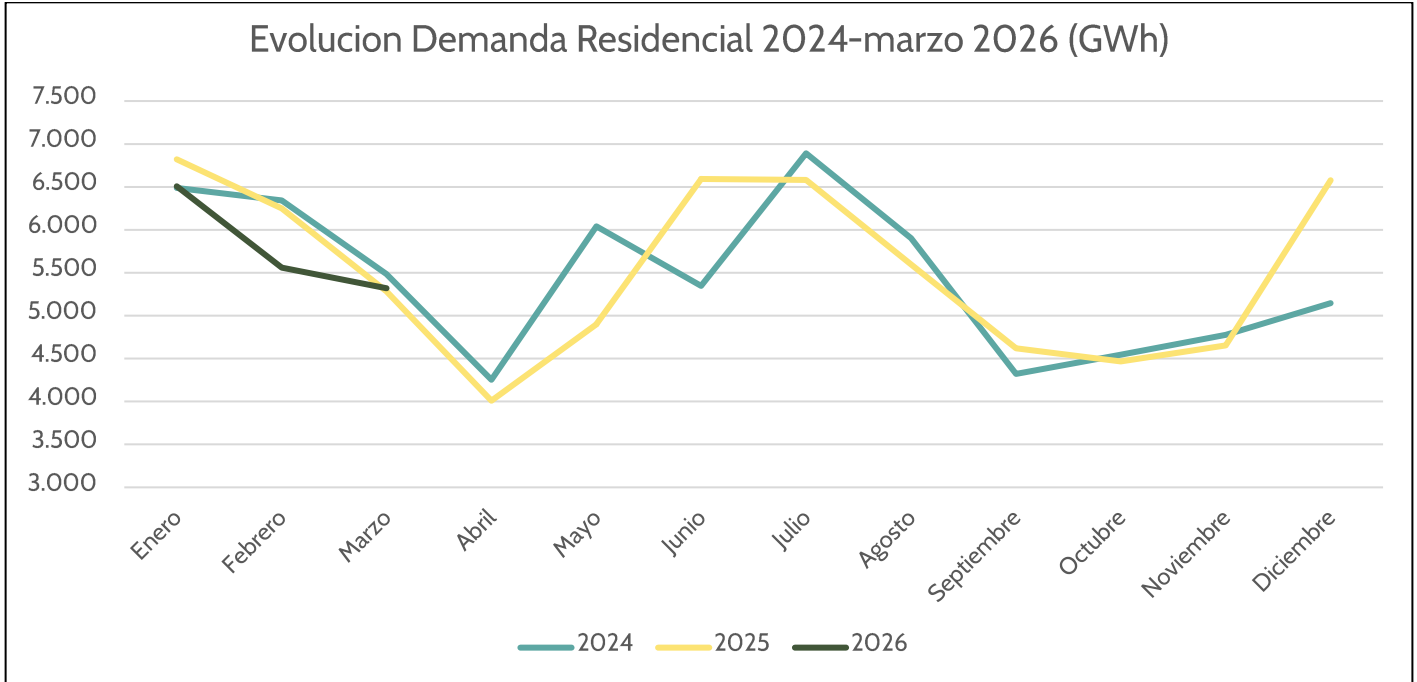
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CMMESA

Figura 6: Evolución de la demanda de electricidad gran industria (GWh)



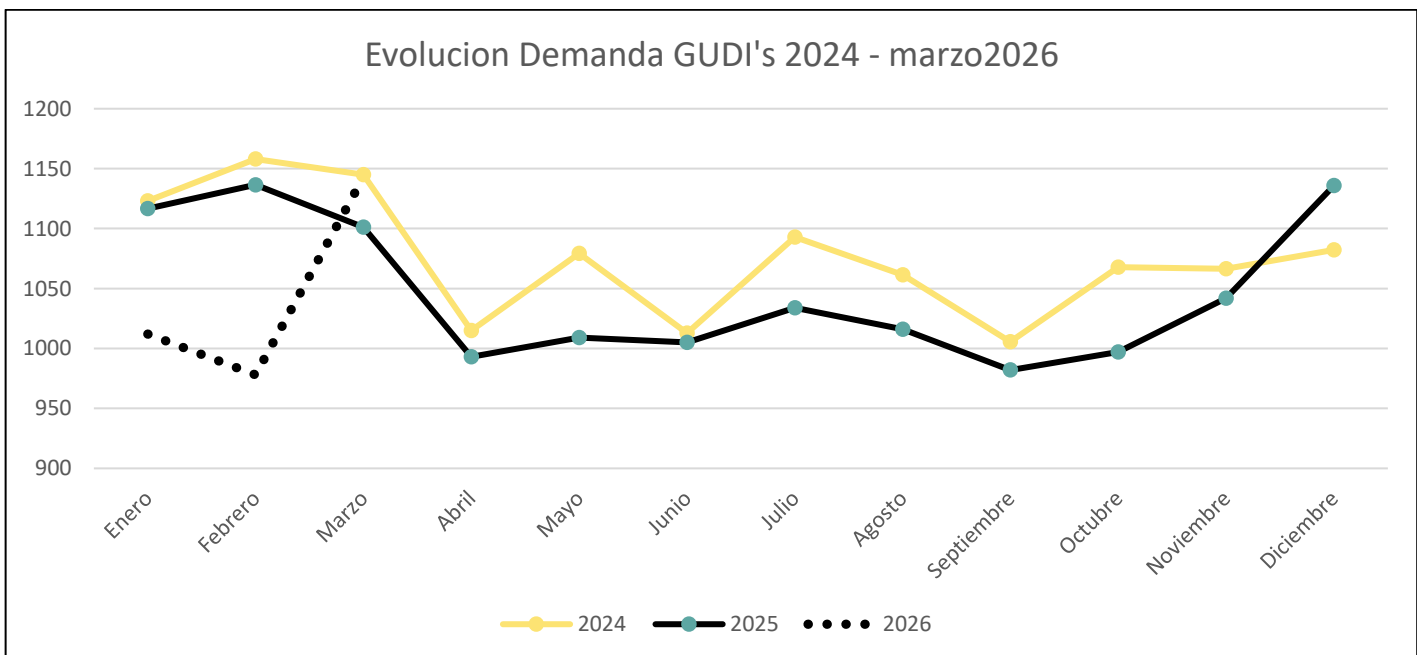
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CMMESA

Figura 7: Evolución de la demanda de electricidad Residencial (GWh)



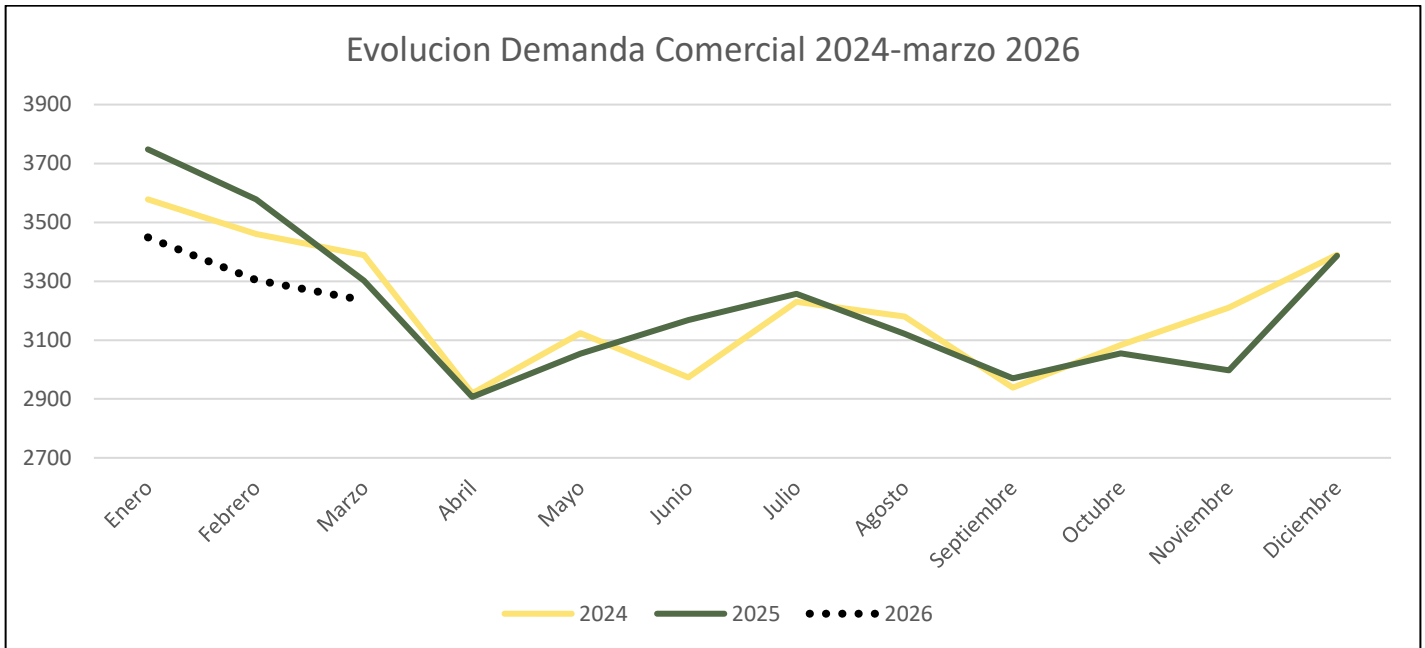
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 8: Evolución de la demanda de electricidad pequeña y mediana industria (GWh)



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 9: Evolución de la demanda de electricidad comercial (GWh)



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

En la Tabla 2 se puede apreciar el comportamiento de la demanda de energía eléctrica:

Tabla 2: Demanda de energía eléctrica por sector

Demanda (MWh)	2026		2025	Crecimiento	
	Marzo	Participación	Marzo	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	5319	45%	5268	1.0%	-0.3%
Comercial	3235	27%	3302	-2.0%	-2.2%
Gran Usuario Distr	1143	10%	1101	3.8%	-4.4%
Gran Usuario MEM	2238	19%	1983	12.8%	4.0%
Demanda Energía	11935		11654	2.4%	-0.5%
Máxima Potencia (MW)	27157		28894	-6.0%	

(*) marzo 2026 vs marzo 2025

(**) marzo 2026 - abril 2025 vs. marzo 2025 - abril 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

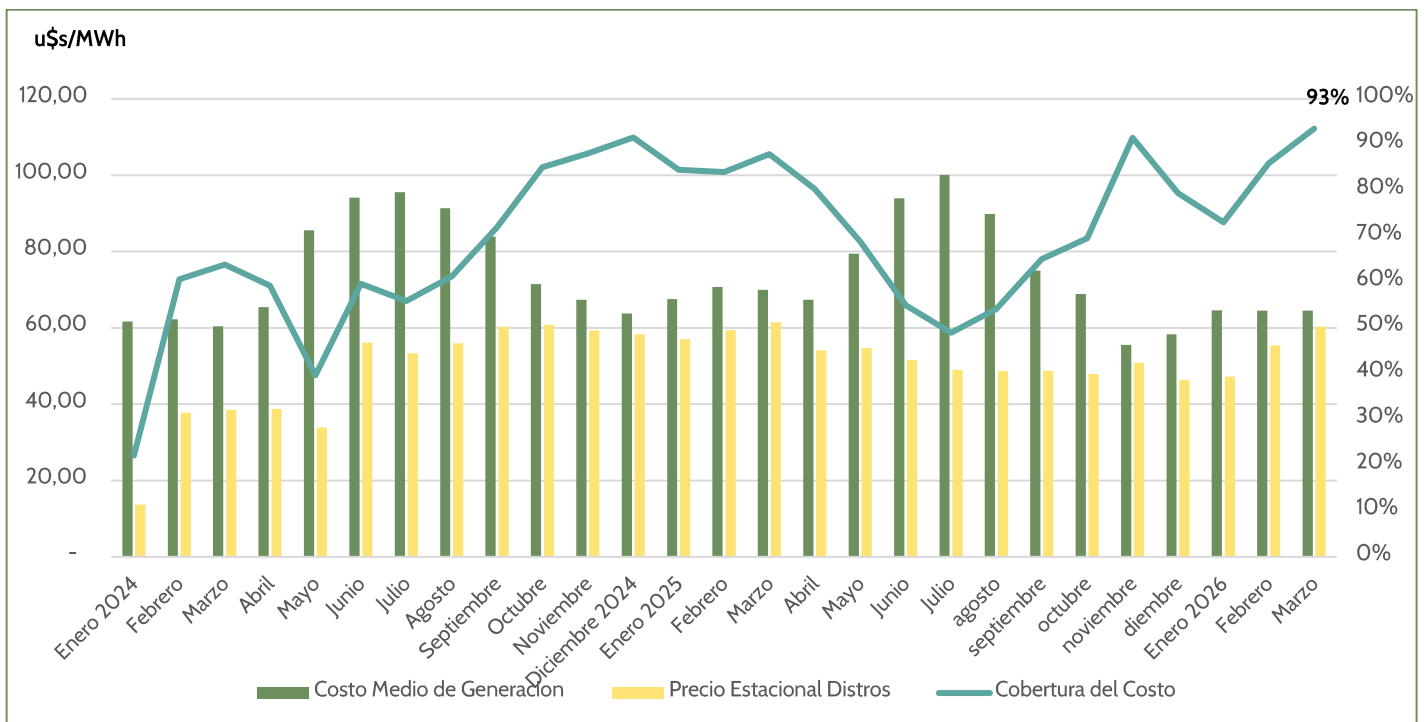
2.4 Costo medio de generación y precio estacional distribuidores

El Costo Medio de Generación fue de 64,6 USD/MWh, igual al mes pasado. El costo de la energía fue de 45,1 USD/MWh, 8,7 USD/MWh la potencia, 4,3 USD/MWh los servicios auxiliares y 6,4 USD/MWh el costo del transporte en alta tensión.

El consumo de combustibles fósiles (gas natural y líquidos) para producción de energía eléctrica se mantiene alto, 51 millones de m3 equivalentes/día de gas natural, un 5% mayor en términos interanuales.

El precio estacional que pagó la demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras aumentó un 9%, llegando a 60.3 USD/MWh. En el primer trimestre del año este precio aumentó un 28%. Como consecuencia de ello, la brecha entre el CMG y el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras, fue del 93% del CMG. En la figura 10 se observa la evolución de estos indicadores.

Figura 10: Evolución del costo medio de generación, precio mayorista Distribuidoras y cobertura de costos. 2024 - marzo 2026



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: Se detecta una recuperación del consumo en marzo, y como consecuencia de ello, también de la generación. El crecimiento fue del 2,4% y el 3,3% respectivamente. El derrumbe del consumo en febrero se revirtió parcialmente, y el

sector de la gran industria incrementó su demanda casi el 13% en términos interanuales, y un 4% si se mide la variación anual acumulada. También crece el consumo de la pequeña y mediana industria y ello podría estar indicando un crecimiento económico todavía incipiente.

Las fuentes de energía eólica y solar mantienen un ritmo sostenido de crecimiento y su aporte ayuda a compensar parcialmente la caída de la generación hidroeléctrica y nuclear. Sin embargo, ello no es suficiente para reemplazar la generación con combustibles fósiles que mantiene su participación por encima del 60% del total de la producción de electricidad.

Los costos medios de generación se han mantenido sin variaciones. Por el contrario, el precio pagado por la demanda ha crecido en el primer trimestre aproximadamente un 28%, cerrando la brecha de costos con una cobertura del 93%.

3 Noticias de Marzo

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- 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/>
- 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/>
- 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/>
- 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>

- 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/>
- 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/>
- 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/>
- Privatización eléctrica en marcha: tres empresas van por el control de Transener. El Gobierno abrió las ofertas técnicas para vender su participación en la controlante de la transportista. Tres empresas siguen en carrera y la definición se encamina a junio.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/04/16/5316-privatizacion-electrica-en-marcha-tres-empresas-van-por-el-control-de-transener>
- Línea de 500kV: Enre dejó afuera a Filo del Sol del plan de inversión. El organismo nacional corrigió una resolución previa y dejó fuera a Filo del Sol del esquema eléctrico previsto para el desarrollo minero en San Juan.
<https://www.diariohuarpe.com/nota/linea-de-500kv-enre-dejo-afuera-a-filo-del-sol-del-plan-de-inversion-20264192180>
- El ENRE autoriza la repotenciación de la red de 132 kV en Olavarría para reforzar la evacuación de energía renovable, una intervención solicitada por Vientos La Rinconada.
<https://runrunelectrico.com/el-enre-autoriza-la-repotenciacion-de-la-red-de-132-kv-en-olavarria-para-reforzar-la-evacuacion-de-energia-renovable/>
- Neuquén exige nuevos reportes de gases de efecto invernadero a la industria. La provincia oficializó un nuevo procedimiento para que petroleras reporten emisiones GEI con estándares técnicos y verificación externa.
<https://mase.lmneuquen.com/politica/neuquen-exige-nuevos-reportes-gases-efecto-invernadero-la-industria-n1236186>
- Proyecto Josemaría: el ENRE fijó Audiencia Pública por el acceso a la red eléctrica. Convocó para tratar la Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Remanente por 260 MW
<https://www.energiaynegocios.com.ar/proyecto-josemaria-san-juan-el-enre-fijo-audiencia-publica-por-el-acceso-a-la-red-electrica/>

- Proyecto Josemaría: el ENRE fijó Audiencia Pública por el acceso a la red eléctrica. Convocó para tratar la Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Remanente por 260 MW
<https://www.energiaynegocios.com.ar/proyecto-josemaria-san-juan-el-enre-fijo-audiencia-publica-por-el-acceso-a-la-red-electrica/>
- La Rioja se metió en la disputa por la línea de 500 kV de Vicuña. La provincia se incorporó formalmente a la disputa regulatoria por la línea de alta tensión de 500 kV que proyecta construir Vicuña Argentina S.A. en San Juan.
<https://nuevarioja.com.ar/amp/la-rioja-se-metio-en-la-disputa-por-la-linea-de-500-kv-de-vicunia.htm>
- Corrientes apuesta al almacenamiento energético. El secretario de Energía provincial, brindó detalles sobre la convocatoria para instalar sistemas de almacenamiento de gran capacidad en estaciones transformadoras estratégicas.
<https://www.diarioellibertador.com.ar/en-provincia-apuestan-al-almacenamiento-energetico/>

3.2 Proyectos - Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica y Almacenamiento

- 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/>
- 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>
- 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/>
- 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>

- 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/>
- 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/>
- 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>
- 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-abastecera-el-50-del-consumo-de-molinos-basile/>
- 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>
- 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>
- 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/>

- 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>
- 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>
- 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, en Catamarca.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/340452/20260408>
- 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>
- 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/>
- 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/>
- Cutral Co tiene aval para vender la energía solar del futuro parque de casi 30 MW. La resolución de la secretaria 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-megavatios/>
- AlmaSADI: extienden los plazos de licitación para instalar almacenamiento con baterías por pedido de los generadores. Se esperan ofertas por 2.500 MW, cuando la compulsa que administra Cammesa es por 700 MW.
<https://econojournal.com.ar/2026/04/almasadi-extienden-los-plazos-de-la-licitacion-para-instalar-baterias-por-pedido-de-los-generadores/>

- Resolución ENRE N° 205/2026: solicitud de acceso y ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica en Provincia de Buenos Aires. Se trata de una presentación de Genneia para su Parque Solar Fotovoltaico Los Sabios I, de 150 MW.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-2052026-solicitud-de-acceso-y-ampliacion-de-la-capacidad-de-transporte>
- Nación reordena las represas del río Santa Cruz y desplaza a ENARSA en plena privatización
<https://economis.com.ar/nacion-reordena-las-represas-del-rio-santa-cruz/>
- 360Energy ajusta su pipeline con foco en proyectos híbridos y autoconsumo. Con 245 MW operativos y proyectos por más de 150 MW en Brasil y México, la compañía redefine su estrategia hacia el autoconsumo, la hibridación y nuevos desarrollos tecnológicos.
<https://www.energiaestrategica.com/360energy-ajusta-su-pipeline-con-foco-en-proyectos-hibridos-autoconsumo-y-creatividad-con-solar-como-base-en-nuevos-mercados/>
- Catamarca triplica su generación de energía solar: Genneia anunció cambios en su parque solar. El proyecto Sol del Valle, en Cagayán, pasó de 120 a 300 MW. La actualización se da en el marco de la incorporación de nuevos desarrollos renovables al registro nacional.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/catamarca-triplica-su-generacion-de-energia-solar-genneia-anuncio-cambios-en-su-parque-solar/>
- Entre Ríos: evalúan instalar un parque solar en el hospital de Salud Mental de Diamante. Desde el gobierno local y Enersa se analiza la viabilidad de establecer un parque solar fotovoltaico en el Hospital Colonia de Salud Mental de dicha localidad.
<https://www.apfdigital.com.ar/noticias/2026/04/13/451619-evaluan-instalar-un-parque-solar-en-el-hospital-de-salud-mental-de-diamante>
- Catamarca triplica su generación de energía solar: Genneia anunció cambios en su parque solar. El proyecto Sol del Valle, en Capayán, pasó de 120 a 300 MW. La actualización se da en el marco de la incorporación de nuevos desarrollos renovables al registro nacional.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/catamarca-triplica-su-generacion-de-energia-solar-genneia-anuncio-cambios-en-su-parque-solar/>
- La Pampa lanzó una nueva licitación para la segunda etapa del parque solar de General Pico, agregando otros 15 MW.
<https://www.energiaestrategica.com/la-pampa-lanzo-una-nueva-licitacion-para-la-segunda-etapa-del-parque-solar-de-general-pico/>
- ¿Lluvia de ofertas en la licitación BESS de Argentina? Gobierno y privados anticipan récord de proyectos y precios a la baja. El proceso para incorporar 700 MW de almacenamiento con baterías despierta un interés inédito.

<https://www.energiaestrategica.com/lluvia-de-ofertas-en-la-licitacion-bess-de-argentina-gobierno-y-privados-anticipan-record-de-proyectos-y-precios-a-la-baja/>

- Solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en La Rioja a pedido del Parque Fotovoltaico Chamental Solar I, de 8 MW.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-2172026-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- La empresa Dosbio anuncia un RIGI de u\$s 200 millones para producir BioGNL en Entre Ríos. El proyecto renovable está orientado a la producción de biometano y BioGNL a partir de residuos agroindustriales.
<https://econojournal.com.ar/2026/04/la-empresa-dosbio-anuncia-un-rigi-de-us200-millones-para-producir-biognl-en-entre-rios/>
- Vestas coloca a Argentina como “core market” y afianza su estrategia con nuevos proyectos. Con cerca de 3000 MW en operación y 350 MW en ejecución, la compañía profundiza su presencia con contratos de largo plazo.
<https://www.energiaestrategica.com/vestas-coloca-a-argentina-como-core-market-y-afianza-su-estrategia-con-nuevos-proyectos/>
- Fotovoltaica y regeneración del suelo: un nuevo paradigma en la transición energética.
<https://elperiodicodelaenergia.com/fotovoltaica-y-regeneracion-del-suelo-un-nuevo-paradigma-en-la-transicion-energetica/>
- Apertura del MEM obliga a tecnólogos a reinventarse: Goldwind apuesta incorporando financiamiento, O&M y nuevos servicios para sostener la viabilidad de los proyectos. Con más de 700 MW en contratos y tecnología de hasta 8 MW por turbina en el país.
<https://www.lenergygroup.com/apertura-del-mem-obliga-a-tecnologos-a-reinventarse-goldwind-apuesta-por-soluciones-integrales-y-multibrand/>
- Resolución ENRE N° 218/2026: solicitud de acceso y ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica en Mendoza. Presentación de DISTROCUYO, a pedido de Luz del Campo, para la Etapa III del Parque Solar Fotovoltaico El Quemado.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-2182026-solicitud-de-acceso-y-ampliacion-de-la-capacidad-de-transporte>
- Chubut invertirá \$ 8.500 millones para reemplazar el gasoil por energía solar en Paso de Indios. El proyecto permitirá abandonar la generación eléctrica a base de combustibles fósiles y avanzar hacia un sistema sustentable con energía solar y almacenamiento.
<https://infonegocios.info/infoenergia-2/chubut-invertira-8-500-millones-para-reemplazar-el-gasoil-por-energia-solar-en-paso-de-indios>

- Vélez llenó la terraza de su estadio con paneles solares para conseguir un récord. Con una intervención en el estadio instaló un sistema que estima va a autogenerar entre el 22% y el 25% de la energía que consumen las instalaciones de la sede.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/llenaron-la-terrace-de-un-estadio-con-paneles-solares-para-conseguir-un-record-nid23042026/>
- Resolución 100 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa GRUPO VARSOVIA ENERGÍA S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico EL ACEQUIÓN con una potencia 15 MW, ubicado en el Departamento de Sarmiento, Provincia de SAN JUAN.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/341124/20260424>
- Las energías renovables ganan terreno en la generación total de electricidad en la Argentina. Se confirma una tendencia que se viene consolidando en los últimos años. Las energías limpias empiezan a funcionar como un complemento estructural del sistema.
<https://www.ambito.com/energia/las-s-renovables-ganan-terreno-la-generacion-total-electricidad-la-argentina-n6270411>
- Resolución 101 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa ESTABLECIMIENTO DON GUILLERMO S.R.L. para su Central Térmica a Biomasa EDG BIOENERGÍA con una potencia de 3 MW, ubicado en la Provincia de MISIONES.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/341190/20260427>
- ¿Qué preocupa al mercado sobre AlmaSADI pese al boom por la licitación de baterías? El sector privado advierte que todavía quedan condiciones por ordenar para garantizar el éxito del proceso.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/que-preocupa-al-mercado-sobre-almasadi-pese-al-boom-por-la-licitacion-de-baterias-de-argentina>
- La Pampa lanzó la licitación para ampliar en 15 MW el parque solar de General Pico
<https://www.ambito.com/energia/la-pampa-lanzo-la-licitacion-ampliar-el-parque-solar-general-pico-n6271225>
- Energía habilita una central a biomasa en Misiones y la familia Gruber se suma a la generación eléctrica. El Gobierno autoriza el ingreso al mercado mayorista de una planta de 3 MW en El Dorado y avanza con proyectos de escala regional.
<https://economis.com.ar/energia-habilita-una-central-biomasa-en-misiones/#>
- La expansión de las energías renovables en Argentina se mantendrá moderada hasta 2035 a pesar de su fuerte potencial de recursos. Se proyecta que la capacidad solar aumente de 2,5 GW en 2025 a 7,9 GW en 2035, y la capacidad eólica de 4,5 GW a 7,6 GW en ese periodo.

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-expansion-de-las-energias-renovables-en-argentina-se-mantendra-moderada-hasta-2035-a-pesar-de-su-fuerte-potencial-de-recursos>

- Chubut anunció que construirá su parque Fotovoltaico en Paso de Indios para 2027. La obra prevé la instalación de una Microred híbrida con un Parque Solar Fotovoltaico de 2,8 MWp, un sistema de almacenamiento en baterías (BESS) de 5 MWh y generación de respaldo
<https://www.rionegro.com.ar/energia/chubut-anuncio-que-construira-su-parque-fotovoltaico-en-paso-de-indios-para-2027/>
- Según Jinko Solarl, as proyecciones indican que las instalaciones fotovoltaicas globales podrían caer desde 647-655 GW en 2025 a una banda de entre 529 y 649 GW en 2026, en lo que podría ser el primer gran ajuste del sector en años.
<https://energiaestrategica.com/es/notes/si-pensamos-que-una-industria-solar-tiene-que-crecer-ano-por-ano-estariamos-locos#>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- 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_rYxMWC1WO3.html
- San Francisco, ciudad sostenible: quedó oficialmente inaugurado el Punto Bio. La ciudad cordobesa dio un paso clave en su estrategia de transición energética, incorporando un sistema inteligente de carga de biodiésel que abastecerá a flotas públicas.
https://www.lavoz.com.ar/espacio-institucional/biodiesel-sanfrancisco-vulcano-greendiesel_0_xoHUNQhwFE.html

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores – Eficiencia Energética

- Neuquén acelera la generación distribuida solar y empieza a construir un ecosistema renovable propio
<https://runnelectrico.com/neuquen-acelera-la-generacion-distribuida-solar-y-empieza-a-construir-un-ecosistema-renovable-propio/>

3.5 Movilidad eléctrica

- 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-multiplifico-por-diez-en-el-ultimo-ano/>
- Un auto eléctrico sorprende y toma el podio de los Okm 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-Okm-mas-baratos-la-argentina-n6263389>
- 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/>
- 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/>
- 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/>
- Cupo de autos híbridos y eléctricos: qué podría cambiar para que no sea un beneficio casi exclusivo para marcas chinas. Actualmente el 90% de los 50.000 vehículos que no pagan arancel de importación son de ese origen.
<https://www.infobae.com/economia/2026/04/15/cupo-de-autos-hibridos-y-electricos-que-podria-cambiar-para-que-no-sea-un-beneficio-casi-exclusivo-para-marcas-chinas/>
- CABA fue seleccionada internacionalmente para dar un salto en colectivos eléctricos y tecnología de carga, Avanzará con un sistema de gestión inteligente de carga y estudios sobre almacenamiento energético y energías renovables, en un programa financiado por la UE.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/una-ciudad-argentina-fue-seleccionada-internacionalmente-para-dar-un-salto-en-colectivos-electricos-y-tecnologia-de-carga/>

- Vehículos eléctricos: una tendencia que evoluciona en Córdoba. Epec analiza la evolución de la electromovilidad en el mercado automotor, al tiempo que crea infraestructura con estaciones Punto E.
https://www.cba24n.com.ar/cordoba/vehiculos-electricos--una-tendencia-que-evolucion-a-en-cordoba_a69dfc8af74a0f1aaa7122cf2
- Buenos Aires entra al programa europeo eBRT2030 y empieza a trabajar en carga inteligente para buses eléctricos
<https://runrunelectrico.com/buenos-aires-entra-al-programa-europeo-ebrt2030-y-empieza-a-trabajar-en-carga-inteligente-para-buses-electricos/>
- El regreso del más “chiquito”: una conocida marca de autos recupera un modelo icónico 100% eléctrico. Smart hizo el camino contrario y trae un auto eléctrico idéntico al de 1998 con otro nombre.
<https://www.infobae.com/economia/2026/04/23/el-regreso-del-mas-chiquito-una-conocida-marca-de-autos-recupera-un-modelo-icnico-y-lo-relanza-pero-100-electrico/>
- Enersa y el Gobierno de Entre Ríos amplían la red de cargadores para autos eléctricos. La iniciativa contempla la instalación de equipos en establecimientos turísticos y hoteleros de la provincia para fortalecer la infraestructura y promover la movilidad sustentable.
<https://www.enersa.com.ar/enersa-y-el-gobierno-amplian-la-red-de-cargadores-para-autos/>
- Impulsan proyecto para instalar estaciones de carga de vehículos eléctricos en Chacabuco, provincia de Buenos Aires. El bloque de concejales del PRO presentó una iniciativa que busca posicionar a la ciudad como un punto de referencia en la red de carga regional.
<https://chacabucoenred.com/impulsan-proyecto-para-instalar-estaciones-de-carga-de-vehiculos-electricos-en-chacabuco/>
- Camiones pesados en transición: los costos marcan el pulso entre diésel, electricidad e hidrógeno. Hoy el diésel sigue dominando por eficiencia operativa, pero los camiones eléctricos comienzan a acercarse a la competitividad, mientras que el hidrógeno todavía enfrenta una brecha significativa.
<https://www.ambito.com/energia/camiones-pesados-transicion-los-costos-marcan-el-pulso-diesel-electricidad-e-hidrogeno-n6270066>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

Sin noticias

3.7 Minería – Minerales críticos

- 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>
- 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://runrunelctrico.com/san-juan-avanza-con-el-megaproyecto-vicuna-usd-7-100-millones-para-impulsar-cobre-proveedores-y-desarrollo-binacional/>
- Mendoza vuelve al mapa del uranio: tres proyectos reactivan un mineral estratégico para la transición energética
<https://runrunelctrico.com/mendoza-vuelve-al-mapa-del-uranio-tres-proyectos-reactivan-un-mineral-estrategico-para-la-transicion-energetica/>
- 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
- 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>
- 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-us-200-millones-en-finalizar-la-planta-de-dioxitek-en-formosa/>
- 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://runrunelctrico.com/los-azules-inicia-la-ronda-para-levantar-usd-4-000-millones-y-se-consolida-como-proyecto-estrategico-del-cobre-argentino/>

- 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/>
- 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/>
- Los proyectos de cobre que se benefician con la reforma de la Ley de Glaciares en la provincia de San Juan son los proyectos Pachón, Los Azules, José María y Filo del Sol.
<https://econojournal.com.ar/2026/04/cuales-son-los-proyectos-de-cobre-que-se-benefician-con-la-reforma-de-la-ley-de-glaciares/>
- San Juan avanzaría en manejar el excedente de la línea de 500 kV tras la polémica con Vicuña. Luego de semanas de tensión por el uso de la línea eléctrica de 500 kV en San Juan, el conflicto entre empresas mineras y organismos públicos comienza a encaminarse.
<https://nuevarioja.com.ar/sociedad/san-juan-avanzaria-en-manejar-el-excedente-de-la-linea-de-500-kv-tras-la-polemica-con-vicunia.htm>
- Cobre Altar, en San Juan, operado por Aldebarán Resources acelera perforaciones y busca llegar a 2027 con prefactibilidad y primeras reservas declaradas
<https://runrunelectrico.com/cobre-altar-acelera-perforaciones-y-busca-llegar-a-2027-con-prefactibilidad-y-primeras-reservas-declaradas/>
- Argentina duplicó sus exportaciones mineras en el arranque de 2026 y el sector ya pesa más del 12% en las ventas externas. Con USD 1.513 millones en el primer bimestre, oro y litio lideraron un salto sin precedentes que redefine el perfil exportador del país.
<https://www.elinversorenergetico.com/argentina-duplico-sus-exportaciones-mineras-en-el-arranque-de-2026-y-el-sector-ya-pesa-mas-del-12-en-las-ventas-externas/>
- Mendoza busca posicionarse en la agenda regional del cobre y refuerza vínculos con la industria chilena y canadiense
<https://runrunenergetico.com/mendoza-busca-posicionarse-en-la-agenda-regional-del-cobre-y-refuerza-vinculos-con-la-industria-chilena-y-canadiense/>
- La reforma a la Ley de Glaciares ordena el marco ambiental y habilita que seis proyectos de cobre de escala mundial aceleren su desarrollo en San Juan y Salta
<https://runrunelectrico.com/la-reforma-a-la-ley-de-glaciares-ordena-el-marco-ambiental-y-habilita-que-seis-proyectos-de-cobre-de-escala-mundial-aceleren-su-desarrollo-en-san-juan-y-salta/>

- Los Azules consolida a San Juan como eje del cobre argentino y proyecta a Argentina como nuevo polo global en un mercado con déficit estructural de oferta
<https://runnelectrico.com/los-azules-consolida-a-san-juan-como-eje-del-cobre-argentino-y-proyecta-a-argentina-como-nuevo-polo-global-en-un-mercado-con-deficit-estructural-de-oferta/>
- El Triángulo del Cobre entre Chile, Perú y Argentina, redefine la agenda regional y obliga a Argentina a ordenar su estrategia
<https://runnelectrico.com/el-triangulo-del-cobre-redefine-la-agenda-regional-y-obliga-a-argentina-a-ordenar-su-estrategia/>
- Lundin confirma USD 7.000 millones para desarrollar Vicuña, el distrito minero que integra Josemaría, Filo del Sol y Los Helados, en el distrito Vicuña y mueve el tablero del cobre en San Juan
<https://runnelectrico.com/lundin-confirma-usd-7-000-millones-para-vicuna-y-mueve-el-tablero-del-cobre-en-san-juan/>
- Cobre y litio en Argentina: los dos vectores que ordenan la agenda minera y energética de la próxima década
<https://runnelectrico.com/cobre-y-litio-en-argentina-los-dos-vectores-que-ordenan-la-agenda-minera-y-energetica-de-la-proxima-decada/>
- CAEM afirma que la minería argentina se juega el salto exportador en la próxima década. La cámara minera advierte que el país ya tiene proyectos listos para producir, pero el desafío clave es convertir los recursos en inversión, exportaciones y desarrollo sostenido.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/04/22/5367-caem-afirma-que-la-mineria-argentina-se-juega-el-salto-exportador-en-la-proxima-decada>
- Sable Resources confirma alta ley de cobre, plata y oro en yacimiento Zorro Cu, de San Juan, y avanza hacia primera perforación
<https://www.elinversorenergetico.com/sable-resources-confirma-alta-ley-de-cobre-plata-y-oro-en-yacimiento-de-san-juan-y-avanza-hacia-primera-perforacion/>
- Vicuña: los hermanos Lundin aseguran que el proyecto binacional que operan junto a BHP en Argentina y Chile entrará en el "top 5" mundial de cobre
<https://www.rionegro.com.ar/energia/vicuna-los-hermanos-lundin-aseguran-que-el-proyecto-binacional-entrara-en-el-top-5-mundial-de-cobre-4546731/>
- La firma china Zijin-Liex, operadora del proyecto de litio Tres Quebradas en Catamarca, cuestionada en Fiambalá por falta de proveedores locales y cuestionamientos ambientales en el proyecto de litio
<https://www.elinversorenergetico.com/zijin-liex-cuestionada-en-fiambala-por-falta-de-proveedores-locales-y-cuestionamientos-ambientales-en-el-proyecto-de-litio/>

- Vicuña: los hermanos Lundin aseguran que el proyecto binacional que operan junto a BHP en Argentina y Chile entrará en el "top 5" mundial de cobre
<https://www.rionegro.com.ar/energia/vicuna-los-hermanos-lundin-aseguran-que-el-proyecto-binacional-entrara-en-el-top-5-mundial-de-cobre-4546731/>
- La firma china Zijin-Liex, operadora del proyecto de litio Tres Quebradas en Catamarca, cuestionada en Fiambalá por falta de proveedores locales y cuestionamientos ambientales en el proyecto de litio
<https://www.elinversorenergetico.com/zijin-liex-cuestionada-en-fiambala-por-falta-de-proveedores-locales-y-cuestionamientos-ambientales-en-el-proyecto-de-litio/>
- Inversores presionan a Lundin Mining por mayor transparencia climática y reducción de emisiones. La organización SHARE lidera un pedido para que la minera canadiense, operadora de proyectos clave en San Juan junto a BHP, detalle sus planes para mitigar gases de efecto invernadero, incluyendo su cadena de valor.
<https://elinversorenergetico.com/inversores-presionan-a-lundin-mining-por-mayor-transparencia-climatica-y-reduccion-de-emisiones/>
- La Cámara Internacional del Litio recorrió salares en Argentina, Chile y Bolivia para consolidar un consorcio trinacional y promover tecnologías de extracción directa que reduzcan el impacto ambiental.
<https://www.elinversorenergetico.com/triangulo-del-litio-la-mision-entre-mundos-impulsa-un-sello-de-sostenibilidad-y-cooperacion-regional/>

3.8 Financiamiento Verde

- 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>
- 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/#>
- Mercado de carbono en América Latina: inversiones en marcha y una ventana millonaria para Argentina. La región avanza con reglas claras, proyectos activos y

acuerdos internacionales. Argentina podría generar hasta u\$s 3.900 millones anuales si logra insertarse a tiempo.

<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/04/20/5349-mercado-de-carbono-en-america-latina-inversiones-en-marcha-y-una-ventana-millonaria-para-argentina>