

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

**Informe n° 31
Agosto 2026**

Autores:

**Rabinovich, Gerardo
Perczyk, Daniel**

Contenidos

1	CONSIDERACIONES GENERALES	3
2	DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM JULIO 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 AGOSTO 2026	16
3.1	REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	16
3.2	PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA	17
3.3	PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES	17
3.4	PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	23
3.5	MOVILIDAD ELÉCTRICA	23
3.6	PROYECTOS - HIDRÓGENO	24
3.7	MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	24
3.8	FINANCIAMIENTO VERDE	28

1 Consideraciones generales

En julio la demanda de electricidad retomó el sendero de crecimiento con un aumento interanual del 1,3% sostenida por el sector residencial y la gran industria. De esta forma revierte la caída que se venía registrando desde el mes de marzo. El dato significativo se enfoca en la pequeña y mediana industria abastecida desde las Distribuidoras que continúa retrocediendo, en julio con una tasa intermensual negativa del 10%.

La generación también ha crecido acompañando el incremento de la demanda, aunque los niveles de importación desde los países vecinos se mantienen relativamente elevados, cubriendo el 7% del consumo total. La generación eólica disminuyó un 20% en términos intermensuales, como consecuencia de los fuertes vientos en el sur de la provincia de Buenos Aires y en la Patagonia que obligaron a la parada automática de muchas máquinas. La producción de esta tecnología fue de 1212 GWh en julio, valores que no se veían desde 2024.

Esta menor generación eólica fue ampliamente compensada por el crecimiento de la producción hidroeléctrica y en menor medida también por la generación nuclear. El aporte de estas dos tecnologías permitió disminuir el recurso al gas natural y a los combustibles líquidos, limitando el crecimiento de los costos de generación.

El Costo Medio de Generación (CMG) se mantiene muy alto, cerca de los 170 USD/MWh, aunque retrocedió ligeramente respecto del mes anterior, manteniendo encendidas las alarmas sobre la economía del sector.

Los subsidios energéticos se incrementaron sustancialmente en el primer semestre del año, como consecuencia del incremento del costo de combustibles derivados de la guerra en Medio Oriente. El Gobierno tuvo que transferir 950 millones de u\$s más que en el primer semestre del año pasado.

Para comenzar a solucionar una de las mayores barreras a la confiabilidad del abastecimiento eléctrico y a la mayor penetración de generación de fuentes renovables, se publicó el llamado a licitación del proyecto AMBA I. Se prevé una inversión de u\$s 800 millones, con la construcción de 270 kilómetros de líneas nuevas y una estación transformadora en Plomer, provincia de Buenos Aires. En la documentación publicada, la Nación exige a los potenciales inversores una garantía de u\$s 40 millones, y se contemplan ingresos referenciados al dólar y actualizados por inflación estadounidense, también se ofrece un aporte financiero de hasta u\$s 55 millones y la eventual adhesión al RIGI.

Los proyectos innovadores para nuevos modelos de comercialización de energías renovables distribuidas avanzan en el ámbito provincial: la Generación Distribuida

Comunitaria Virtual redefine el acceso a la energía renovable en Córdoba, y en Mendoza se habilita la figura del Generador Virtual: un nuevo esquema para comercializar energía renovable. La nueva figura permitirá que los generadores de energías renovables vendan electricidad a usuarios mediante contratos dentro de las provincias.

La energía solar volvió a ser la más favorecida en una nueva ronda de licitación para acceso a la capacidad de transporte existente. Es posible ver como decrecen las posibilidades de absorción de nuevas centrales renovables por el sistema de transmisión eléctrica en la medida que no hay ampliación de líneas de alta tensión. Fueron adjudicados 230 MW, en 10 proyectos, cinco iniciativas fotovoltaicas y dos parques eólicos que obtuvieron prioridad de despacho en la ronda del segundo trimestre de 2026 del MATER. MSU Green Energy lideró esta convocatoria con 73 MW.

Los mejores parámetros macroeconómicos permiten que las empresas muestren resultados alentadores, por ejemplo, MSU Green Energy obtuvo préstamos por u\$s 100 millones de bancas de desarrollo para impulsar proyectos de generación renovable. El capital se destinará a desarrollar 182 MW de capacidad solar y 150 MW en sistemas de almacenamiento BESS. Por su parte, YPF Luz casi triplicó su ganancia en el primer semestre de este año. Cerró los primeros seis meses de 2026 con una ganancia neta de \$190.754 millones. Los ingresos por ventas aumentaron 129,2%, impulsados por el nuevo esquema de precios del mercado eléctrico.

Se espera sumar al SADI una potencia de 547 MW con baterías y energías renovables durante el trimestre agosto–octubre de 2026. La novedad es el aporte de 229 MW de almacenamiento en baterías, mientras que las energías renovables sumarán 318,6 MW (210,6 MW solares y 108 MW eólicos).

El transporte urbano impulsa la electromovilidad en Argentina que poco a poco se va convirtiendo en una realidad. Los modelos 100% eléctricos comienzan a consolidarse en la circulación pública y abren el debate sobre el futuro del desplazamiento. Esta nueva tecnología está transformando el mercado argentino: autonomía extendida, recarga ultrarrápida y sistemas que anticipan posibles interferencias en el entorno, son los avances que marcan un antes y un después en la experiencia de conducir un vehículo de última generación en el país.

Los biocombustibles buscan una nueva ley para ampliar su mercado en el consumo de combustibles en el país. Una de las mayores empresas petroleras, Pan American Energy quiere producir biocombustibles para exportar, y espera una ley clave del Congreso que le permita participar en el mercado interno y apunta a alianzas con actores del sector para reconquistar mercados externos, sin disputar el negocio interno. En Córdoba: Bio4 invertirá u\$s 70 millones para expandir su producción de bioetanol. La empresa cordobesa anunció un plan de inversiones para los próximos

tres años con el objetivo de elevar su capacidad de producción a más de 900 metros cúbicos diarios hacia 2028.

El sector minero recibió dos novedades relevantes: en primer lugar EE.UU. destina US\$3.000 millones a minerales críticos y Argentina se perfila como proveedor clave. En paralelo Chile y Argentina anunciaron la reactivación del Tratado de Integración y Complementación Minera, un acuerdo firmado en 1997 que permaneció inactivo por más de dos décadas y que podría destrabar inversiones potenciales por US\$ 20.700 millones en explotación de cobre.

Ha quedado resuelto el conflicto por el acceso del grupo Vicuña al sistema interconectado de transmisión en Alta Tensión, mediante el otorgamiento por parte del ENRGE del Certificado de Necesidad y Conveniencia para la ejecución de las obras propuestas para el abastecimiento de la mina Josemaria. Como consecuencia de ello, el proyecto Los Azules busca asegurar el suministro eléctrico para su proyecto minero desde Mendoza y acelera el desarrollo de su mina de cobre. El proyecto de cobre de McEwen Copper, con RIGI aprobado por u\$s 2.672 millones, profundiza la ingeniería de detalle, define su esquema energético y avanza en la estructuración del financiamiento internacional para iniciar su construcción. La Decisión Final de Inversión está prevista para fines de este año.

En el sector minero nuestro país acelera su producción de minerales críticos y proyecta un fuerte salto exportador en un contexto de competencia global entre Estados Unidos y China. Los proyectos cupríferos aprobados bajo el RIGI concentran más de u\$s13.000 millones en planes de inversión y superan con amplitud a las iniciativas de litio. En este último caso, empresas de la India se suman al litio argentino: KABIL prevé producción en 4–5 años tras completar los estudios de viabilidad en bloques de Catamarca, Salta y Jujuy.

Los gobernadores de las provincias del norte argentino y de la Patagonia coincidieron en que la falta de infraestructura logística es hoy el principal freno para capitalizar el ciclo de inversión que atraviesan la minería y la energía en el país. Estos sectores continúan creciendo y afirmando su papel como impulsores del crecimiento económico argentino.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Julio 2026

2.1 Potencia instalada

Se habilitaron 113 MW, correspondientes a dos parques solares nuevos: Tres Isletas en Chaco de 20 MW (TotalEnergies) y Bella Vista en Corrientes de 7 MW (Secco), y tres ampliaciones de parques existentes incluyendo dos parques solares fotovoltaicos: Arauco en La Rioja con 43 MW y Peugeot en la provincia de Buenos Aires con 5 MW adicionales; y el parque eólico Tres Picos (AES) también en la provincia de Buenos Aires donde se agregaron 37 MW a los ya existentes.

La capacidad total del sistema llega a 44.890 MW. La participación de las energías renovables no convencionales en el total es del 18,5%.

2.2 Energía generada

La producción de electricidad fue de 12.630 GWh, la segunda más alta del año luego de la registrada en enero. El crecimiento interanual fue del 4,3%. La tasa de variación acumulada anual es del 1,6%.

1) La producción de energía eólica cayó un 20 % en términos interanuales, con una generación de 1.211 GWh es la más baja del año. La causa de esta caída han sido los fuertes vientos en Bahía Blanca y Puerto Madryn que provocaron detenciones automáticas de los aerogeneradores por límites de diseño, y al mismo tiempo intermitencias y variabilidades no previstas en el régimen de vientos en general. La participación en la generación se redujo al 9,6 %. El crecimiento interanual de esta tecnología fue del 5%. En la Figura 1 se puede observar que este mes la generación eólica se ubicó por debajo de la del mismo mes 2024, y ya en abril era menor que la curva de producción del 2025;

2) La generación solar fotovoltaica mantiene un crecimiento vigoroso, incluso en esta época invernal en la que la radiación disminuye. La producción fue de 365 GWh, con una tasa de crecimiento interanual del 13%, y una tasa de incremento anual acumulado del 33%. En la figura 2 se presenta su evolución en los últimos tres años. La participación en la generación total fue del 2,9%;

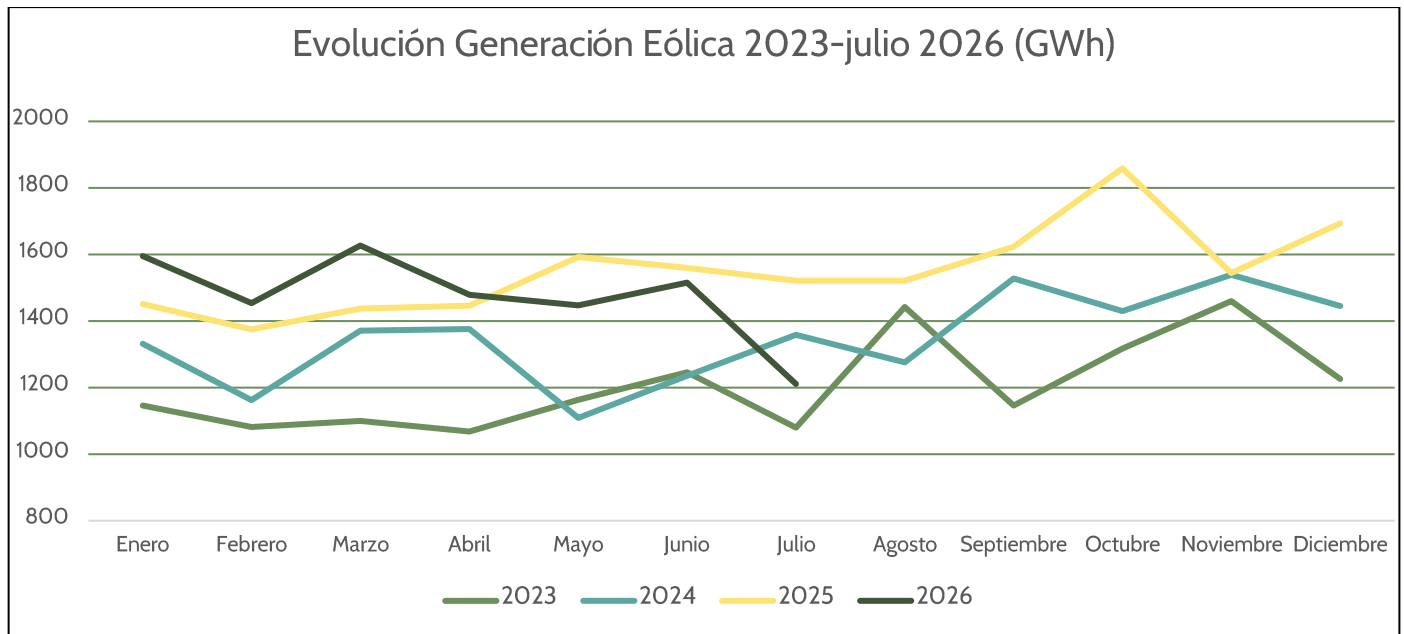
3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la producción eléctrica total fue del 14,2 %, la menor del año. Los aportes de centrales de generación con biomasa, biogás y pequeños aprovechamientos hidroeléctricos se mantienen en el 1,7% de la producción total;

4) La participación de la generación termoeléctrica fue del 52 % del total, con un crecimiento interanual del 2%. Las fuentes descarbonizadas aportaron el 48%, con una recuperación del aporte de las grandes hidroeléctricas que incrementaron su producción un 23% interanual, y un incremento de la producción de las centrales

nucleares de un 9% interanual. Tanto las grandes hidroeléctricas como las nucleares compensaron ampliamente la menor generación eólica y contribuyeron a minimizar el consumo de combustibles fósiles: gas natural, gas oil y fuel oil. (ver figura 3).

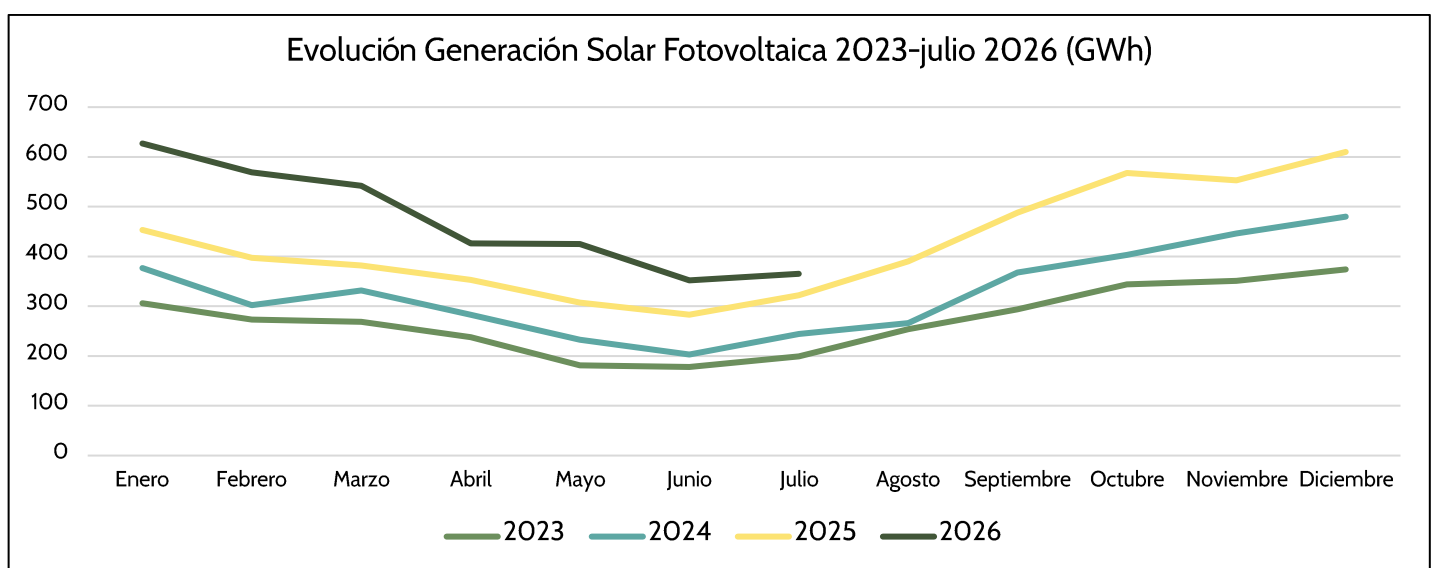
5) Los ciclos combinados con gas natural mantuvieron una participación del 45%. (ver figura 4).

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



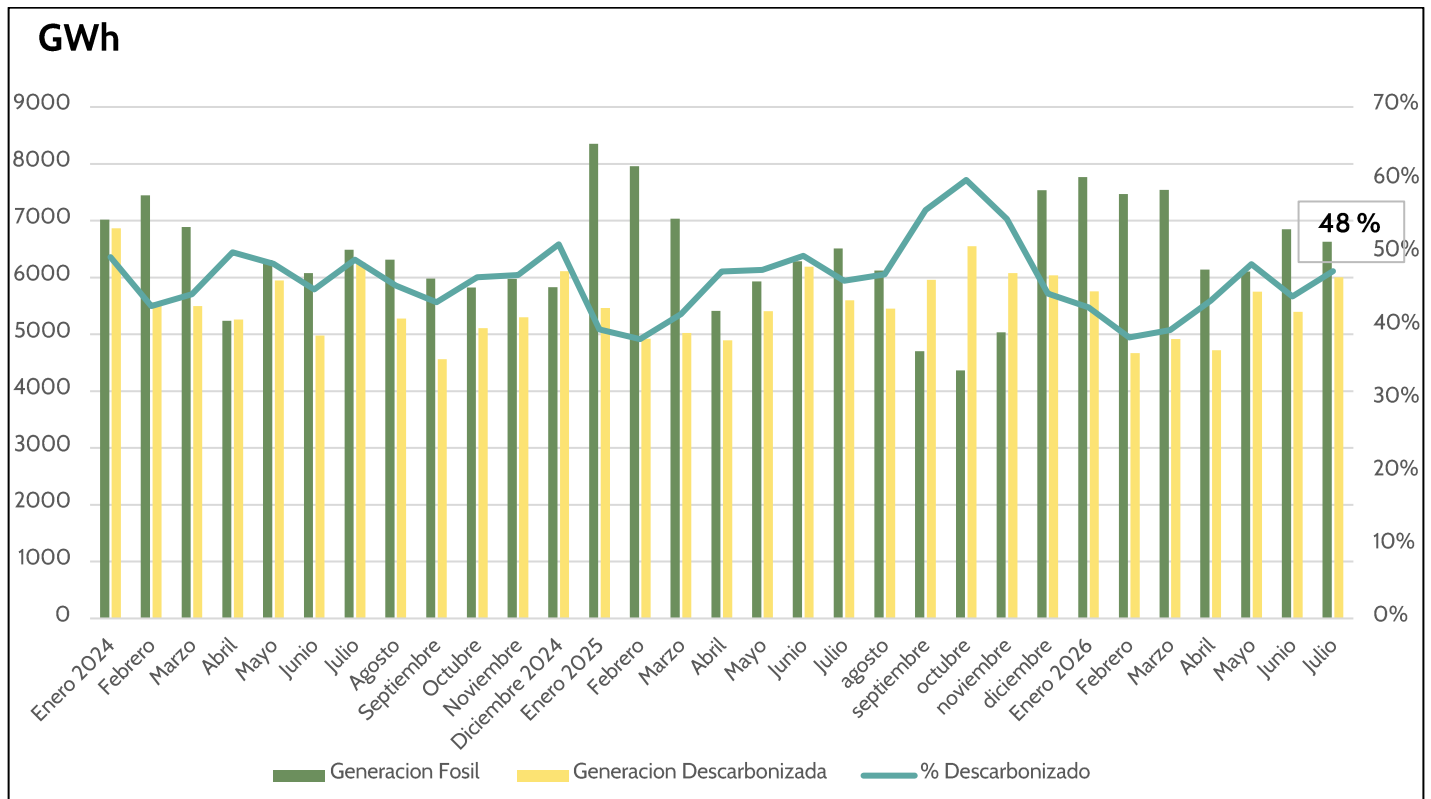
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



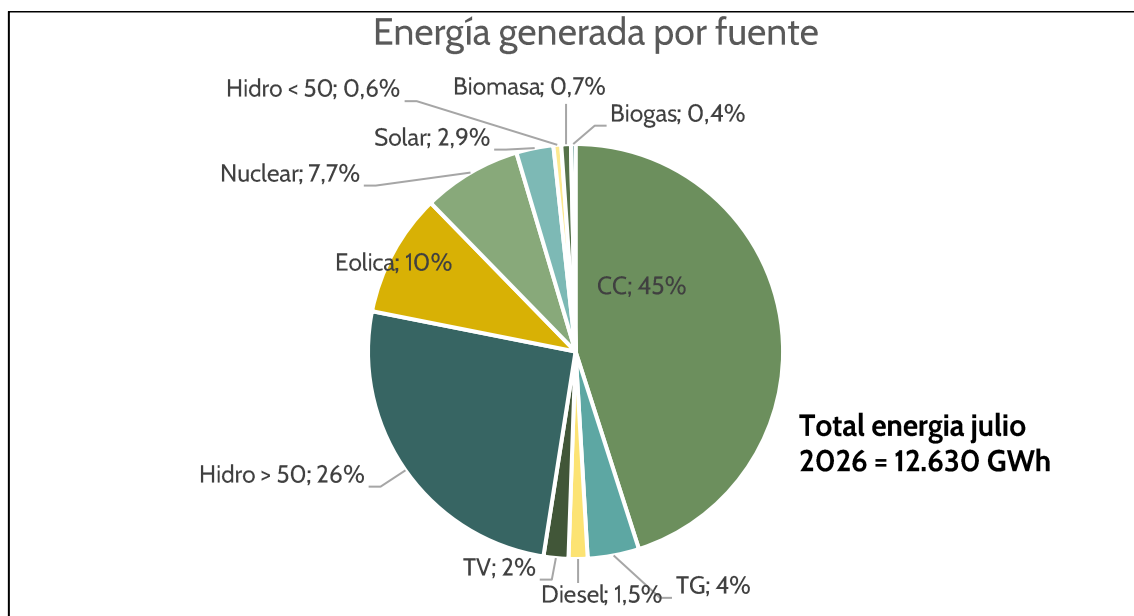
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 4: Energía generada por fuente – julio 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	
	Julio	Participación	Julio	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	5691	45%	5794	-2%	1%
Turbina a Gas	506	4%	306	65%	-6%
Diesel	187	1%	117	60%	5%
Turbina a Vapor	244	2%	296	-18%	-35%
Térmica	6628	52%	6513	2%	-2%
Hidro > 50	3238	25.6%	2636	23%	-1%
Eólica	1211	9.6%	1521	-20%	5%
Nuclear	972	7.7%	892	9%	14%
Solar	365	2.9%	322	13%	33%
Hidro < 50	77	0.6%	80	-4%	-10%
Biomasa	94	0.7%	103	-9%	16%
Biogás	45	0.4%	45	0%	1%
Descarbonizada	6002	48%	5599	7%	5%
Total	12630		12112	4.3%	1.6%

(*) julio 2026 vs julio 2025

(**) julio 2026 - agosto 2025 vs. julio 2025 - agosto 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

2.3 Demanda

Volvió a crecer la demanda. El consumo total fue de 13.063 GWh, casi igual al valor más alto del año registrado en enero, y ligeramente por debajo del consumo total para este mes registrado en 2024. El crecimiento de la demanda anual acumulada fue del 1,3% (ver figura 5).

Las importaciones se mantienen elevadas, en el orden de los 900 GWh, casi el 7% del consumo mensual, aunque se redujeron en términos interanuales un 32%.

El consumo del sector residencial retomó el sendero del crecimiento en términos interanuales, casi un 2% (figura 7) por encima del mismo mes del año pasado, pero el del sector comercial cayó un 1% (Figura 9).

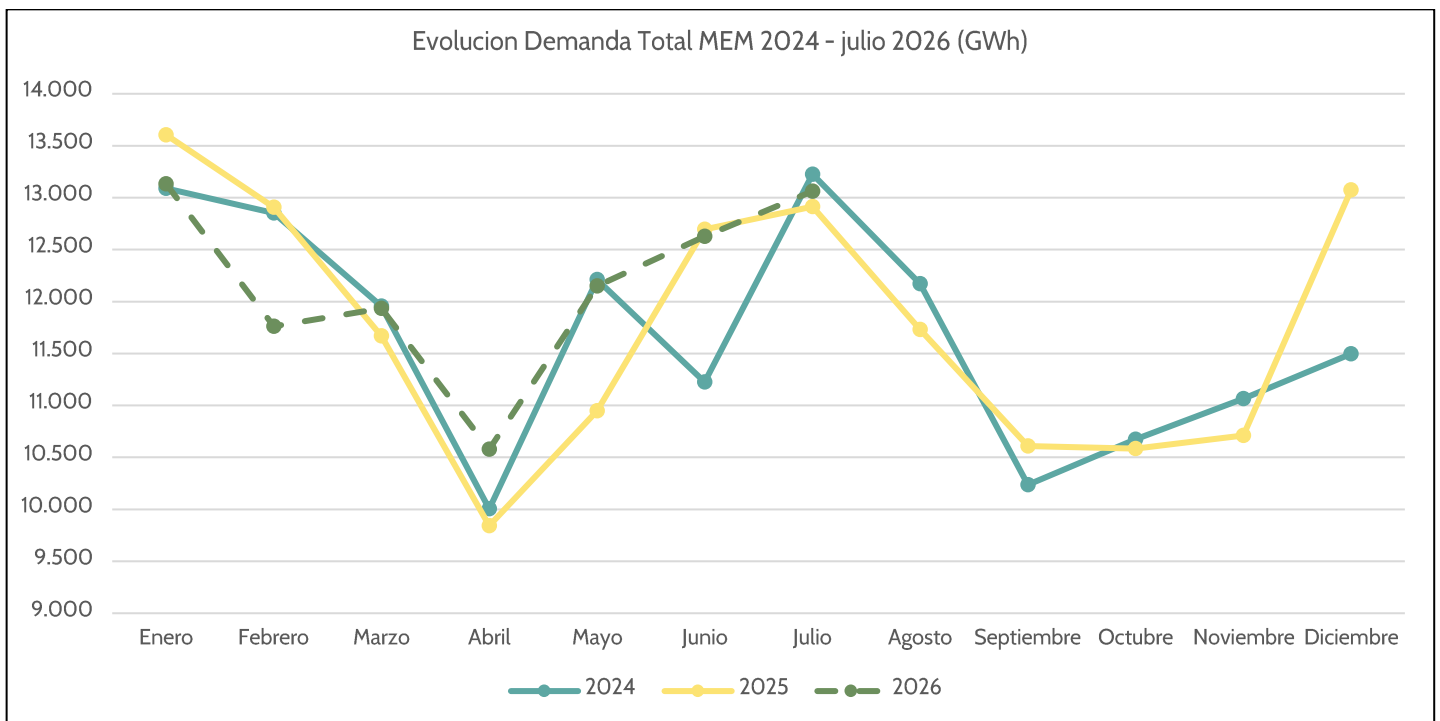
La industria mantiene un alto incremento del consumo eléctrico con tasas interanuales para los grandes consumidores del Mercado Eléctrico Mayorista del 8,1%

(figura 6), con valores superiores a los registrados en los últimos dos años. Sin embargo, los consumos industriales abastecidos por Distribuidoras siguen cayendo con una tasa interanual de variación negativa en casi un – 10% (figura 8), manteniéndose por debajo de los registros del 2024 y del 2025.

El consumo de los grandes consumidores industriales, agrupando a los abastecidos en forma directa por el MEM y los abastecidos por Distribuidoras, mantiene una tasa de crecimiento anual acumulado del 3,3%.

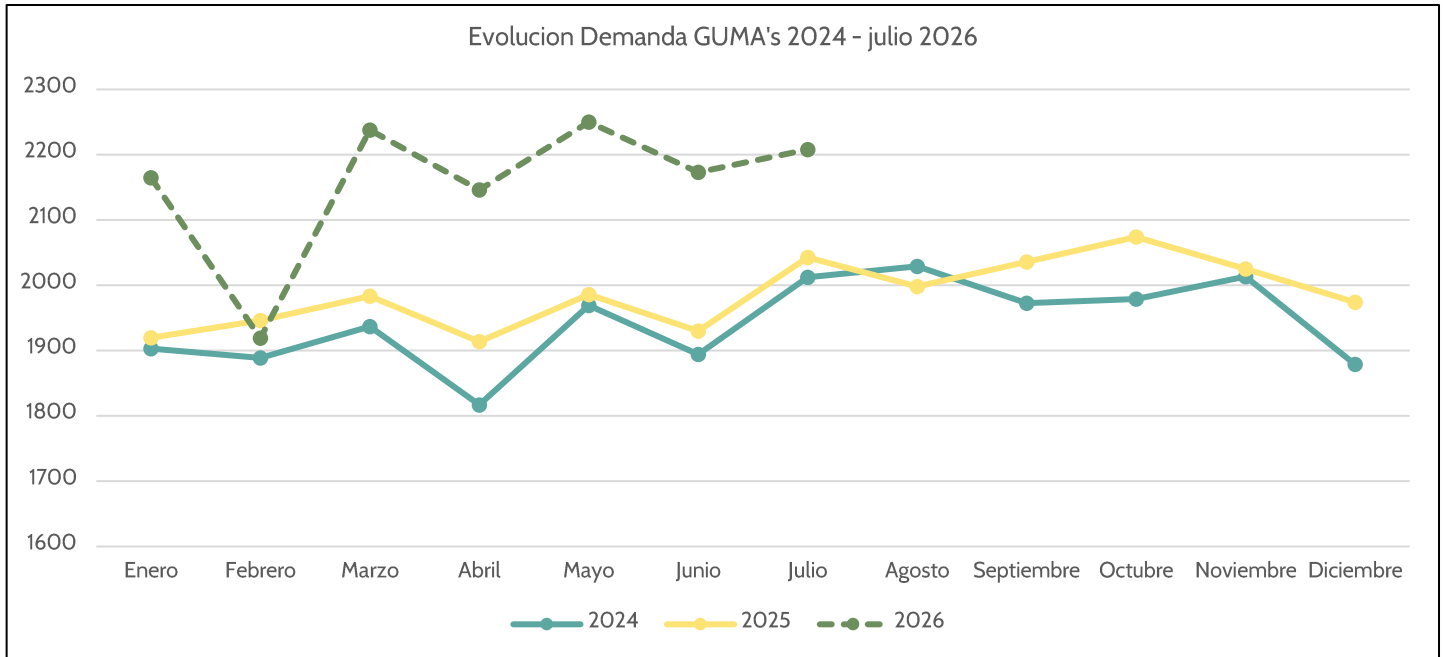
La demanda máxima de potencia fue de 26.892 MW, menor en un 3% a la demanda máxima de potencia registrada en junio de 2025.

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



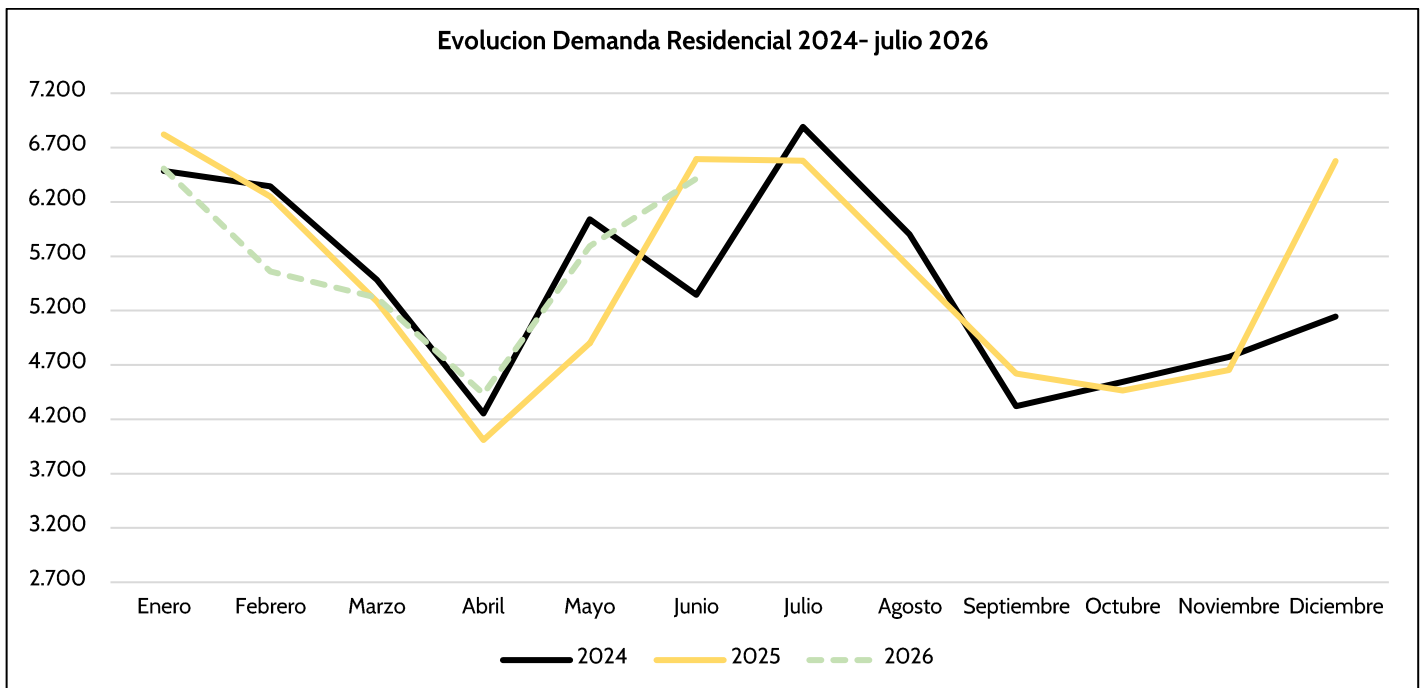
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



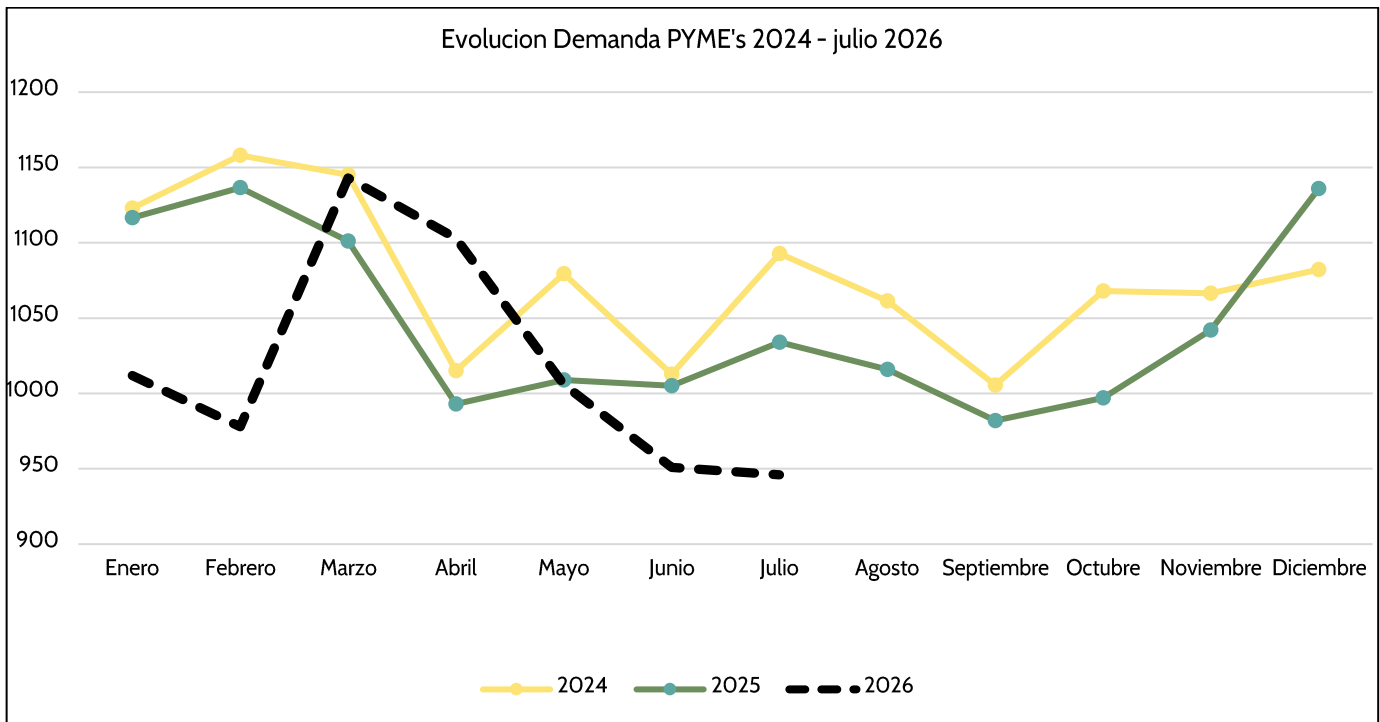
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



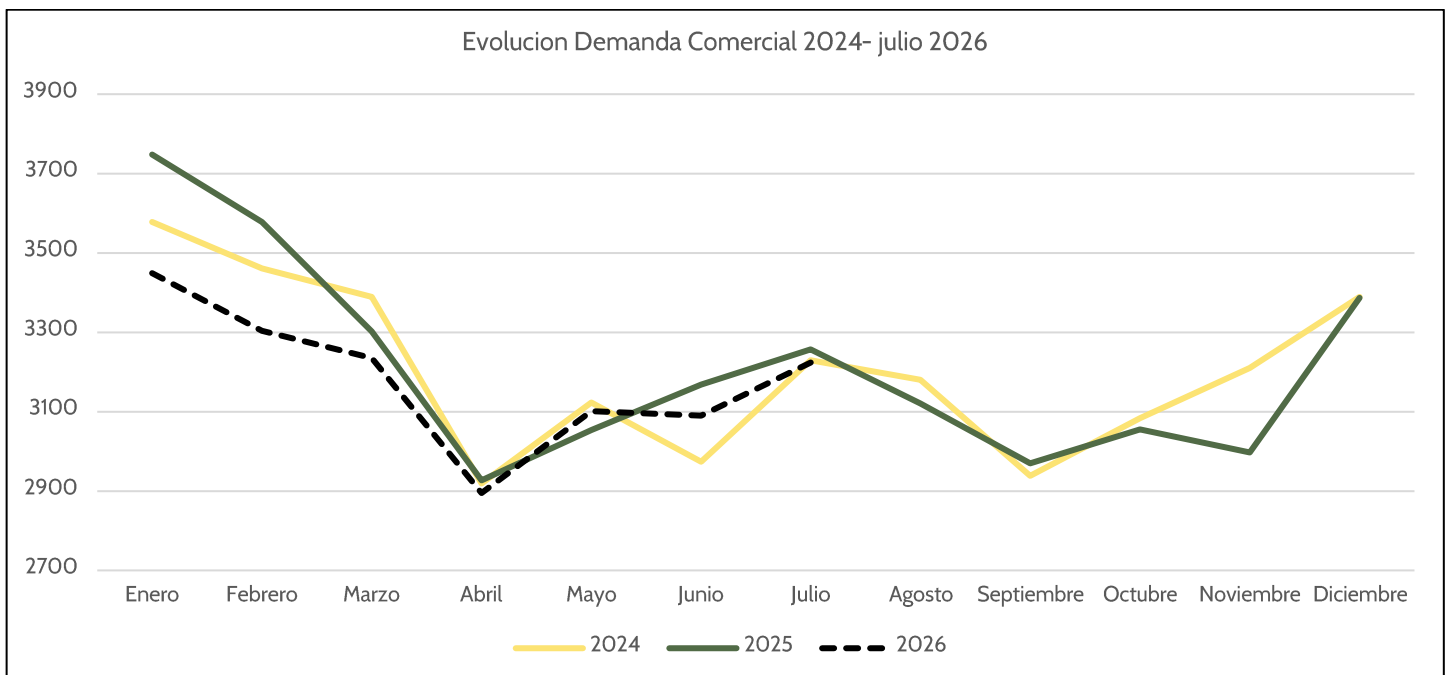
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMES

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	
	Julio	Participación	Julio	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	6685	51%	6558	1.9%	2.5%
Comercial	3224	25%	3257	-1.0%	-2.6%
Gran Usuario Distr	946	7%	1044	-9.4%	-3.2%
Gran Usuario MEM	2208	17%	2043	8.1%	6.8%
Demanda Energía	13063		12902	1.2%	1.3%
Máxima Potencia (MW)	25551		27.403	-6.8%	

(*) julio 2026 vs julio 2025

(**) julio 2026 - agosto 2025 vs. julio 2025 - agosto 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 (CMG) retrocedió un 11% y en ello tuvo mucho que ver el aporte de la hidroelectricidad y la nucleoelectricidad que creciendo significativamente limitaron el consumo de gas natural y combustibles líquidos. Sin embargo, el CMG fue de 168,5 USD/MWh, un 11% menor que en junio pero un 60% por encima que el registrado en julio del 2025. El costo de energía fue de 143,2 USD/MWh. El resto de los conceptos se mantuvo, 11,1 USD/MWh la potencia, 8,3 USD/MWh los servicios auxiliares y 5,9 USD/MWh el transporte en alta tensión.

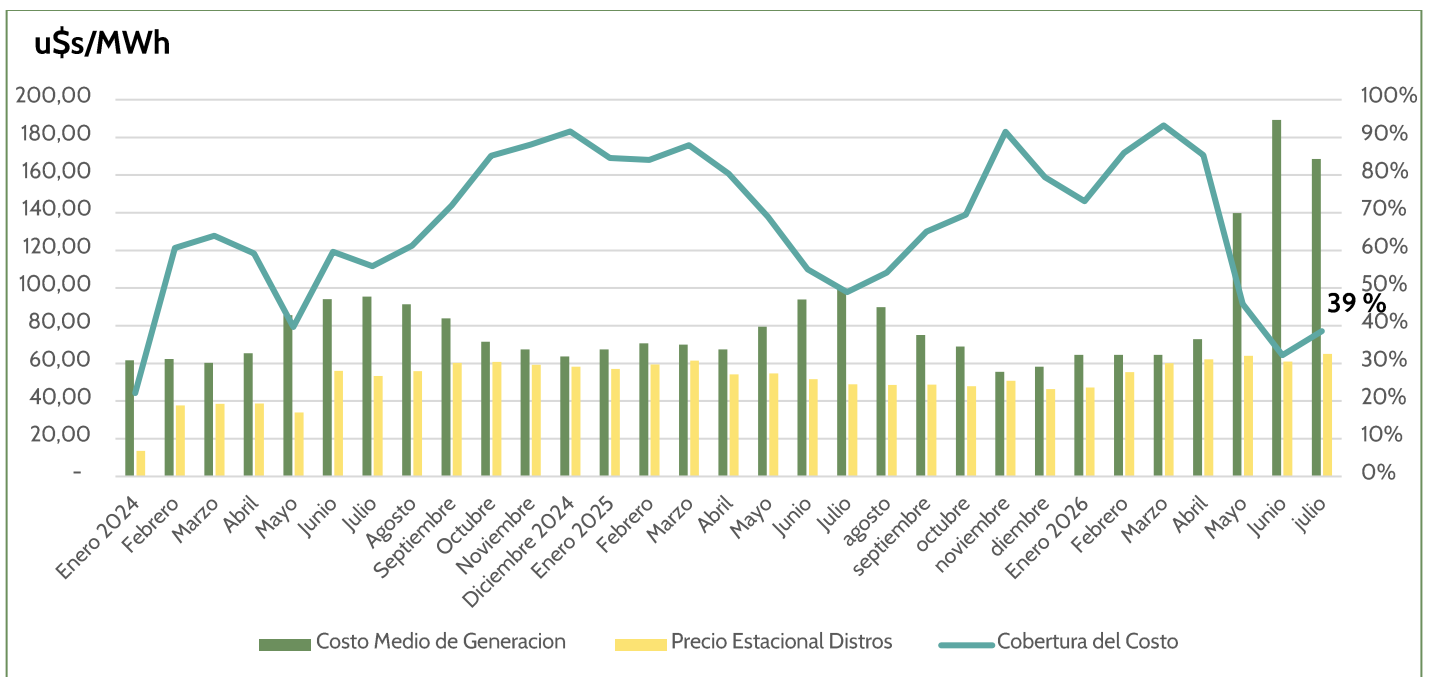
El consumo de combustibles fósiles (gas natural y líquidos) para producción de energía eléctrica se limitó a 46,8 millones de m³ equivalentes/día de gas natural, con un incremento del 4% en términos interanuales

El precio estacional que pagó la demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras aumentó un 7%, a 65 USD/MWh.

Por el comportamiento de estas variables la cobertura del CMG creció ligeramente al 39% (ver Figura 10), se mantienen las alarmas en la economía del sector, por el

impacto de estos parámetros en los subsidios para cubrir la diferencia entre el CMG y lo que se recauda por el pago de estos servicios por parte de la demanda.

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión:

Se observa un crecimiento de la demanda que revierte la caída que se venía registrando desde el mes de marzo. Este incremento se sostiene en la recuperación del consumo residencial y el sostenido crecimiento del consumo de la gran industria abastecida directamente desde el Mercado Eléctrico Mayorista. El consumo del sector comercial y de la pequeña y mediana industria abastecida desde las Distribuidoras continúa retrocediendo, en el último caso con una tasa intermensual del 10%.

La generación también ha crecido acompañando el incremento de la demanda, aunque los niveles de importación desde los países vecinos se mantienen relativamente elevados cubriendo el 7% del consumo total. La generación eólica disminuyó un 20% en términos intermensuales, como consecuencia de los fuertes vientos en el sur de la provincia de Buenos Aires y en la Patagonia que obligaron a la parada automática de muchas máquinas. La producción de esta tecnología fue de 1212 GWh en julio, valores que no se veían desde 2024.

Esta menor generación eólica fue ampliamente compensada por el crecimiento de la producción hidroeléctrica y en menor medida también por la generación nuclear. El

aporte de estas dos tecnologías permitió disminuir el uso al gas natural y de los combustibles líquidos, limitando el crecimiento de los costos de generación.

El Costo Medio de Generación (CMG) se mantiene muy alto, cerca de los 170 USD/MWh, aunque retrocedió ligeramente respecto del mes anterior, manteniendo encendidas las alarmas sobre la economía del sector.

3 Noticias de Agosto

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- En el primer semestre los subsidios energéticos aumentaron 80%: el Gobierno transfirió u\$s 950 millones más que en 2025.
<https://www.infobae.com/economia/2026/08/03/en-el-primer-semestre-los-subsidios-energeticos-aumentaron-80-el-gobierno-transfiro-usd-950-millones-mas-que-en-2025/>
- El RIGI suma inversiones estratégicas en minería, energía y litio. El Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones incorporó cinco nuevos proyectos que fortalecerán el desarrollo productivo y la generación de empleo en distintas regiones del país.
<https://energia360.com.ar/el-rigi-suma-inversiones-estrategicas-en-mineria-energia-y-litio/>
- AMBA I sale a licitación: u\$s 800 millones, 270 kilómetros de líneas nuevas y una estación transformadora en Plomer
<https://www.shale24.com/electricidad/amba-i-sale-licitacion-us-800-millones-270-kilometros-lineas-nuevas-una-estacion-transformadora-plomer-n1577>
- Licitación de transmisión AMBA: Nación revela qué ofrece al inversor y exige una garantía de u\$s 40 millones Los pliegos contemplan ingresos referenciados al dólar y actualizados por inflación estadounidense, un aporte financiero de hasta u\$s 55 millones y la eventual adhesión al RIGI.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-gobierno-nacional-inicia-la-reconstruccion-del-sistema-de-transmision-electrica>
- Las tarifas de servicios públicos equivalen a más del 12% del salario, el doble de lo que costaban hace dos años y medio
<https://www.infobae.com/economia/2026/08/18/las-tarifas-de-servicios-publicos-equivalen-a-mas-del-12-del-salario-el-doble-de-lo-que-costaban-hace-dos-anos-y-medio/>
- La balanza energética en julio fue positiva y arrojó un saldo de u\$s 892 millones. Energía describió además que, en el acumulado de los primeros 7 meses del año 2026, el saldo de la balanza comercial energética es positivo en u\$s 6.853 millones.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/balanza-energetica-positiva-de-us-892-mm-en-julio/>
- Argentina y los países del Cono Sur avanzan en una agenda para profundizar la integración energética. Autoridades de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay participaron en Buenos Aires de un encuentro organizado por el BID.
<https://econojournal.com.ar/energia/paises-del-cono-sur-integracion-energetica/>

- “Estampida” de GUDIs y 3,7 GW de distribuida en juego: CADER lleva reformas clave a Energía. La Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER) presentó ante la Secretaría de Energía de la Nación, una serie de cambios regulatorios <https://www.adeera.org.ar/idn/idnnew.aspx>
- YPF Luz casi triplicó su ganancia en el primer semestre de este año. Cerró los primeros seis meses de 2026 con una ganancia neta de \$190.754 millones. Los ingresos por ventas aumentaron 129,2%, impulsados por el nuevo esquema de precios del mercado eléctrico. <https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/08/26/6635-ypf-luz-casi-triplico-su-ganancia-en-el-primer-semester-de-este-ano>

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

- PCR inaugura la ampliación de Mataco–San Jorge y eleva la capacidad instalada del mayor parque eólico de Buenos Aires. La compañía destinó u\$s 55 millones para incorporar seis aerogeneradores Vestas por 37,2 MW, <https://www.energiaestrategica.com/es/notes/pcr-inaugura-la-ampliacion-de-mataco-san-jorge-y-eleva-la-capacidad-instalada-del-mayor-parque-eolico-de-buenos-aires>
- Cómo se trasladan por ruta los componentes de un parque eólico de 180 MW desde el Puerto de Bahía Blanca a Olavarría. El desplazamiento de palas de más de 70 metros, bujes y otras piezas exige un operativo vial especial que se extenderá hasta diciembre. <https://econojournal.com.ar/destacada/como-se-trasladan-por-ruta-los-componentes-de-un-parque-eolico/>
- La Pampa busca inversores para desarrollar nuevos proyectos de energía renovable en 13 nodos prioritarios <https://www.infopico.com/2026/08/03/la-pampa-busca-inversores-para-desarrollar-nuevos-proyectos-de-energia-renovable-en-13-nodos-prioritarios/>
- Pampetrol convoca empresas para generar energía solar en 13 localidades por 53,5 MW <https://www.facebook.com/apnlapampa/posts/-pampetrol-convoca-empresas-para-generar-energ%C3%ADa-solar-en-13-localidades-por-535/1349322054052427/>
- El parque solar de Arcor permitirá que la planta de Recreo funcione con hasta un 90% de energía renovable. <https://www.elesqui.com/sociedad/2026/8/4/el-parque-solar-de-arcor-permitira-que-la-planta-de-recreo-funcione-con-hasta-un-90-de-energia-renov-591545.html>
- Genneia invertirá USD 200 millones en parque eólico La Elbita en Tandil, con una inversión de USD 200 millones. El proyecto tendrá una capacidad instalada de 103,5 MW

<https://runrunelectrico.com/genneia-invertira-usd-200-millones-en-parque-eolico-en-tandil/>

- La Rioja cubre 75% de su demanda con renovables. Los parques eólicos y solares de La Rioja generaron 1.228,5 GWh durante 2025, volumen equivalente al 74,95% de la demanda eléctrica provincial (1.639,01 GWh).
<https://runrunelectrico.com/la-rioja-cubre-75-de-su-demanda-con-renovables/>
- ALMA ENERGÍA S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador de Almacenamiento para su Parque de Almacenamiento BESS GLEW, con una potencia de 22 MW ubicado en el Partido de Almirante Brown, Provincia de BUENOS AIRES.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/345456/20260805>
- Arcor inauguró en Catamarca su primer parque solar y busca llevar el modelo a otras plantas. El parque, ubicado junto al complejo industrial de Recreo de Arcor, tiene 6,6 MW de potencia instalada,
<https://econojournal.com.ar/renovables-te/arcor-inauguro-en-catamarca-su-primer-parque-solar/>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la EMPRESA PROVINCIAL DE ENERGÍA DE CÓRDOBA SOCIEDAD ANÓNIMA UNIPERSONAL para su Parque Solar Fotovoltaico SAN FRANCISCO DEL CHAÑAR con una potencia de 6 MW), ubicado en CÓRDOBA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/345602/20260806>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa VISIÓN INVERSIONES Y PARTICIPACIONES S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico AMPAJANGO I con una potencia de 5 MW, ubicado en CATAMARCA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/345604/20260806>
- La provincia de Buenos Aires supera a la Patagonia en capacidad eólica. Tiene 1.999 MW de capacidad eólica instalada por encima de los 1.914 MW que suman entre sí cuatro provincias patagónicas con esta producción renovable.
<https://econojournal.com.ar/renovables-te/la-provincia-de-buenos-aires-supera-a-la-patagonia-en-capacidad-eolica/>
- Chubut tendrá su primer proyecto energético híbrido: solar, baterías y diésel con una inversión de u\$s5,4 millones/ La microrred de Paso de Indios combinará 3 MW solares, baterías BESS de 5 MWp y un generador diésel de respaldo. Reducirá 80% el consumo de combustible.
<https://www.ambito.com/energia/chubut-tendra-su-primer-proyecto-energetico-hibrido-solar-baterias-y-diesel-una-inversion-us54-millones-n6308561>
- Coral Energía desembarca en Chubut con su primer proyecto híbrido: la inversión será de u\$s 5,4 millones

<https://www.rionegro.com.ar/energia/coral-energia-desembarca-en-chubut-con-su-primer-proyecto-hibrido-la-inversion-sera-de-us54-millones-4677940/>

- Inauguraron otro parque solar en San Juan con una inversión de u\$s 5 millones. Coral Energía puso en marcha en Calingasta el Parque Solar Coral San Pedro. El proyecto demandó una inversión de u\$s5 millones y cuenta con una potencia instalada de 6,3 MWp.
<https://www.ambito.com/energia/inauguraron-otro-parque-solar-san-juan-una-inversion-us5-millones-n6309594>
- Mendoza habilita un nuevo esquema para comercializar energía renovable. La nueva figura permitirá que generadores de energías renovables vendan electricidad a usuarios mediante contratos dentro de la provincia.
<https://www.neuquenalinstante.com.ar/noticias/2026/08/13/138469-mendoza-habilita-un-nuevo-esquema-para-vender-energia-renovable-dentro-de-la-provincia>
- Arauco alcanzó los 345 MW y se consolidó como el mayor complejo renovable de Argentina.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/arauco-alcanzo-los-345-mw-y-se-consolido-como-el-mayor-complejo-renovable-de-argentina>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a EPEC S.A.U. para su Parque Solar Fotovoltaico VILLA MARÍA con una potencia de 3 MW, ubicado en el CÓRDOBA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/345886/20260813>
- Antes del veto de Lamelas a Huawei, la provincia de Buenos Aires le adjudicó al gigante chino la provisión de baterías para almacenar energía
<https://econojournal.com.ar/energia/veto-de-lamelas-a-huawei-la-provincia-de-buenos-aires-contrato-al-gigante-chino/>
- SECCO avanza con la puesta en marcha de Bella Vista y la fase final del Parque Solar Esquina de 7 MW, en la provincia de Corrientes.
https://www.ellitoral.com/informacion-general/secco-parquesolarbellavista-parquesolaresquina-cammesa-energiasrenovables-corrientes-ahora-hoy_O_6GIGDj2kOG.amp.html
- La solar copó otra ronda del mercado entre privados: 10 proyectos van por hasta 224,3 MW de prioridad en Argentina
<https://energiaytransporte.com.ar/Noticias/Noticias-202608/la-solar-copo-otra-ronda-del-mercado-entre-privados-10-proyectos-van-p.html>
- SECCO pone en marcha el parque solar Bella Vista en Corrientes, de 7 MW, y avanza con otro proyecto de 20 MW

<https://econojournal.com.ar/actualidad-mineria-energia/secco-pone-en-marcha-un-parque-solar-en-corrientes-y-avanza-con-otro-proyecto-de-20-mw/>

- Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Confluencia. Se trata de una solicitud de la empresa Parque de Energía Solar Patagonia Norte I para su Parque Solar Fotovoltaico Patagonia Norte.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia-electrica-en-confluencia>
 - Enersa articula obras y un proyecto de energía renovable en Nogoyá. El presidente de la empresa recorrió obras eléctricas que representan una inversión de \$ 2.170 millones y participó de la firma de un convenio para avanzar con una futura planta fotovoltaica.
<https://lagacetaonline.com.ar/provincial/enersa-articula-obras-y-un-proyecto-de-energia-renovable-en-nogoya/>
 - San Juan proyecta más parques solares híbridos para abastecer a usuarios. Iglesia será la primera experiencia a escala departamental, pero el Gobierno ya tiene otros proyectos similares en carpeta para extender el modelo en la provincia.
<https://www.diariohuarpe.com/nota/san-juan-proyecta-parques-solares-hibridos-en-otros-departamentos-20268196026>
- STO 4, 2026
- YPF Luz cubrirá demanda eléctrica del Hospital Británico con energía renovable. El Hospital Británico e YPF Luz firmaron un convenio de abastecimiento de energía eléctrica renovable que permitirá cubrir el 80% de su demanda energética.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/ypf-luz-cubrira-el-80-de-la-demanda-electrica-del-hospital-britanico-con-energia-renovable/>
 - Huawei gana terreno en el sistema eléctrico mientras Estados Unidos aumenta la presión por su presencia en Vaca Muerta. La Provincia de Buenos Aires adjudicó a la compañía china la provisión de sistemas de almacenamiento por 25 MW y 125 MWh
<https://energia360.com.ar/huawei-gana-terreno-en-el-sistema-electrico-mientras-estados-unidos-aumenta-la-presion-por-su-presencia-en-vaca-muerta/>
 - Resolución ENReGE N° 435/2026: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Arrecifes de 16,5 MW. Se trata de una presentación de TRANSBA, a requerimiento de la empresa 360 Energy Solar, para el Parque Solar Fotovoltaico 360 Energy Arrecifes.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enrege-no-4352026-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
 - Pedido de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente presentado por EPE SANTA FE, a requerimiento de la empresa INDUSTRIAS JUAN F. SECCO, para el ingreso del Parque Solar Fotovoltaico San Carlos Centro de 150 MW.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/346155/20260820>

- Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente presentada por la TRANSBA a requerimiento de 360 ENERGY SOLAR, para el ingreso del Parque Solar Fotovoltaico 360 Energy Arrecifes de una potencia de 16,5 MW.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/346156/20260820>
- CoopMorteros construye una planta de bioenergía para abastecer a 3.000 hogares. La cooperativa procesará más de 80.000 toneladas anuales de sustratos orgánicos para generar energía limpia e inyectarla al sistema eléctrico nacional.
<https://www.perfil.com/noticias/cordoba/coopmorteros-construye-una-planta-de-bioenergia-para-abastecer-a-3000-hogares.phtml>
- Grupo Dinosaurio invierte u\$s 30 millones en un parque solar que abastecerá a más de 25.000 hogares. El proyecto tendrá una capacidad instalada de 40 MW y permitirá abastecer parte de las operaciones del Grupo en Córdoba.
<https://www.perfil.com/noticias/cordoba/grupo-dinosaurio-invierte-us30-millones-en-un-parque-solar-que-abastecera-a-mas-de-25000-hogares.phtml>
- Argentina suma 547 MW con baterías y renovables durante el trimestre agosto–octubre de 2026. La novedad es el aporte de 229 MW de almacenamiento en baterías, mientras que las energías renovables sumarán 318,6 MW (210,6 MW solares y 108 MW eólicos).
<https://runrunelectrico.com/argentina-suma-547-mw-con-baterias-y-renovables-en-2026/>
- El sistema eléctrico prevé un ingreso de generación y almacenamiento por casi 550 MW este trimestre con las baterías como novedad. Las energías renovables aportarán 318,6 MW con 210,6 MW solares y 108 MW eólicos.
<https://econojournal.com.ar/energia/sistema-electrico-generacion-y-almacenamiento-por-casi-550-mw-con-las-baterias-como-novedad/>
- El gigavatio solar de Mendoza: el Parque Solar Mendoza Sur de Genneia sumará 404 MW y la provincia alcanzará su meta cuatro años antes. El proyecto se emplazaría sobre la Ruta Provincial 150, lindero a la Estación Transformadora Río Diamante.
<https://www.shale24.com/renovables/el-gigavatio-solar-mendoza-parque-solar-mendoza-sur-genneia-sumara-404-mw-provincia-alcanzara-su-meta-cuatro-anos-antes-n1621>
- Estiman que el parque solar de Ampajango, de 6 MW, en la provincia de Catamarca comenzaría a inyectar energía en septiembre
<https://www.elesquiui.com/politica/2026/8/25/estiman-que-el-parque-solar-de-ampajango-comenzaria-a-inyectar-energia-en-septiembre-594048.html>

- Ponen en marcha el parque solar de Bella Vista de 7 MW, en Corrientes, desarrollado por la empresa Secco, y avanza proyecto de 20 MW en Esquina.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/secco-avanza-con-las-renovables-en-corrientes-puso-en-marcha-el-parque-solar-bella-vista-mientras-finaliza-con-las-obras-en-esquina-4695120/>
- Se autoriza el ingreso al MEM, como Agente Generador de Almacenamiento a la empresa ALMA ENERGÍA S.A. para su Parque de Almacenamiento BESS GLEW con una potencia 22 MW, ubicado en el Partido de Almirante Brown, Provincia de BUENOS AIRES.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/346333/20260825>
- Cinco iniciativas fotovoltaicas y dos parques eólicos obtuvieron prioridad de despacho en la ronda del segundo trimestre de 2026 del MATER. MSU Green Energy lideró con 73 MW.
<https://energiaytransporte.com.ar/Noticias/Noticias-202608/cinco-empresas-se-quedan-con-193-mw-de-la-nueva-ronda-entre-privados-d.html>
- Corpus Pindó-í, una oportunidad para el desarrollo de Misiones. Jornadas en la Universidad de Misiones recorrieron la historia de los aprovechamientos hidroeléctricos de la región y particularmente la evolución del proyecto Corpus,
<https://www.energiaynegocios.com.ar/corpus-pindo-i-una-oportunidad-para-el-desarrollo-de-misiones/>
- 700 MW de baterías contra el calendario: ¿Qué plazos manejan los ganadores de la licitación BESS? Los adjudicatarios apuntan al primer semestre de 2027 para poner en marcha sus proyectos BESS
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/700-mw-de-baterias-contr-el-calendario-que-plazos-manejan-los-ganadores-de-la-licitacion-bess-de-argentina>
- El desafío logístico de transportar palas eólicas de 75 metros y 22 toneladas por las rutas del sur. Tienen ruedas direccionales y una viga central telescópica, que se extiende hasta casi 40 metros. En la industria los llaman “paleros”.
<https://econojournal.com.ar/renovables-te/el-desafio-de-transportar-palas-eolicas/>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- PAE quiere producir biocombustibles para exportar, pero espera una ley clave del Congreso. La apuesta apunta a alianzas con actores del sector para reconquistar mercados externos, sin disputar el negocio interno.
<https://www.infobae.com/economia/2026/08/06/marcos-bulgheroni-ceo-de-pae-aseguro-que-quiere-producir-biocombustibles-para-exportar-pero-espera-una-ley-clave-del-congreso/>

- Más bioetanol desde Córdoba: Bio4 invertirá u\$s 70 millones para expandir su producción. La empresa cordobesa anunció un plan de inversiones para los próximos tres años con el objetivo de elevar su capacidad de producción a más de 900 metros cúbicos diarios hacia 2028.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/mas-bioetanol-desde-cordoba-bio4-invertira-us-70-millones-para-expandir-su-produccion/>
- Tucumán será sede de la II Cumbre de Bioetanol, con foco en inversiones y transición energética
<https://runrunenergetico.com/tucuman-sera-sede-de-la-ii-cumbre-de-bioetanol-con-foco-en-inversiones-y-transicion-energetica/>
- Ley de Biocombustibles: fuerte respaldo al proyecto que eleva de 12% a 15% el corte del bioetanol con naftas
<https://www.ambito.com/energia/ley-biocombustibles-fuerte-respaldo-al-proyecto-que-eleva-12-15-el-corte-del-bioetanol-naftas-n6313281>

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- La Generación Distribuida Comunitaria Virtual redefine el acceso a la energía renovable en Córdoba.
https://www.lavoz.com.ar/espacio-publicidad/generacion-distribuida-comunitaria-virtual-redefine-acceso-energia-renovable-cordoba_O_36WuyBQYQt.html
- Río Negro organizará en Cipolletti una jornada de eficiencia energética dedicada a las pymes.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/rio-negro-organizara-en-cipolletti-una-jornada-de-eficiencia-energetica-dedicada-a-las-pymes-4670584/>
- Generación distribuida de fuentes renovables: cómo la utilizan empresas de Mendoza, La Rioja, Córdoba y Entre Ríos. A seis años de haberse implementado, el sistema de generación de energía distribuida cuenta con más de 2.000 usuarios en el sector industrial y comercial.
<https://econojournal.com.ar/renovables-te/generacion-distribuida-de-fuentes-renovables/>
- Empresas de Río Negro mostraron soluciones para eficiencia y autogeneración energética: NEX Soluciones Sustentables, Norpat Ingeniería y LEIMAT S.A. presentaron alternativas para optimizar consumos, mejorar la eficiencia y avanzar hacia la autogeneración.
<https://energia360.com.ar/empresas-de-rio-negro-mostraron-soluciones-para-eficiencia-y-autogeneracion-energetica/>

3.5 Movilidad eléctrica

- La revolución china: el boom de la electromovilidad ya pisa fuerte en Córdoba.
<https://www.perfil.com/noticias/cordoba/la-revolucion-china-el-boom-de-laelectromovilidad-ya-pisa-fuerte-en-cordoba.phtml>
- Por infraestructura y distancias, el transporte urbano impulsa la electromovilidad en Argentina. Los modelos 100% a batería comienzan a consolidarse en la circulación pública y abren el debate sobre el futuro del desplazamiento.
<https://www.ambito.com/autos/por-infraestructura-y-distancias-el-transporte-urbano-impulsa-la-electromovilidad-argentina-n6309904>
- Movilidad de nuevas energías: la tecnología que está transformando el mercado argentino. Autonomía extendida, recarga ultrarrápida y sistemas que anticipan el entorno: los avances que marcan un antes y un después en la experiencia de conducir un vehículo de última generación en el país.
<https://www.infobae.com/inhouse/2026/08/14/movilidad-de-nuevas-energias-la-tecnologia-que-esta-transformando-el-mercado-argentino/>
- Las marcas chinas se adueñan del parque automotor argentino. Las ventas globales de autos eléctricos repuntaron en el segundo trimestre del año. Argentina mostró uno de los mayores saltos entre los mercados.
<https://mase.lmneuquen.com/economia/las-marcas-chinas-se-aduenan-del-parque-automotor-argentino-n1250099>
- Mendoza busca eximir impuesto automotor a eléctricos 0 km por cinco años, con el objetivo de estimular su compra y uso en la provincia.
<https://runrunelectrico.com/mendoza-busca-eximir-impuesto-automotor-a-electricos/>
- Los autos eléctricos crecieron 400% y la red pública no alcanza. Si bien casi todos los dueños tienen cargadores en sus casas, reponer la carga en estaciones de servicio es más complejo y aún no se puede pagar el kWh como se abona el litro de combustible.
<https://www.infobae.com/economia/2026/08/27/faltan-enchufes-los-autos-electricos-crecieron-400-la-red-publica-no-alcanza-y-cargar-en-la-calle-es-barato-pero-no-tan-simple/>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

- La oportunidad del viento patagónico: ¿cómo Río Negro podría aprovechar el recurso para producir hidrógeno verde?
<https://www.rionegro.com.ar/energia/la-oportunidad-del-viento-patagonico-como-rio-negro-podria-aprovechar-el-recurso-para-producir-hidrogeno-verde/>

3.7 Minería – Minerales críticos

- Exportaciones mineras crecieron 74% en el primer semestre por el litio

<https://runrunelectrico.com/exportaciones-mineras-crecieron-74-en-el-primer-semestre-por-el-litio/?>

- Posco accede a incentivos del RIGI para ampliar proyecto de litio para la segunda etapa de su proyecto Sal de Oro, ubicado en el Salar del Hombre Muerto entre Catamarca y Salta.
<https://runrunelectrico.com/posco-accede-a-incentivos-del-rigi-para-ampliar-proyecto-de-litio/?u>
- Litio en Santa Cruz: Targa confirmó la ampliación del mineralizado en El Zanjón. Los ensayos de laboratorio de seis nuevos sondeos arrojaron leyes superiores al 1 % de óxido de litio en cuerpos pegmatíticos, validando la continuidad del depósito en la provincia.
<https://www.elinversorenergetico.com/litio-en-santa-cruz-targa-confirmando-la-ampliacion-del-mineralizado-en-el-zanjon/?amp=1>
- Se autoriza a la empresa VICUÑA ARGENTINA S.A. a construir una línea de transporte de energía eléctrica de uso particular en 220 kV, doble terna, de 93 km de longitud, destinada a vincular la futura ET CHAPARRO con la futura ET JOSEMARÍA, en SAN JUAN, a su exclusivo costo y para su propia necesidad.
<https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/norma-428685/>
- Los Azules asegura el suministro eléctrico desde Mendoza y acelera el desarrollo de su mina de cobre. El proyecto de cobre de McEwen Copper, con RIGI aprobado por u\$s 2.672 millones, profundiza la ingeniería de detalle, define su esquema energético y avanza en la estructuración del financiamiento internacional para iniciar la construcción.
<https://www.ambito.com/energia/los-azules-asegura-el-suministro-electrico-mendoza-y-acelera-el-desarrollo-su-mina-cobre-n6307041>
- Litio: Argentina acelera su salto productivo, pero la industria debate cuánto producir y cuánto procesar en el país
<https://www.ambito.com/energia/litio-argentina-acelera-su-salto-productivo-pero-la-industria-debate-cuanto-producir-y-cuanto-procesar-el-pais-n6308586>
- Cauchari-Olaroz consolida producción de litio en Jujuy. Durante el segundo trimestre de 2026, la operación de litio Cauchari-Olaroz alcanzó una producción de 9.280 toneladas de carbonato de litio.
<https://runrunelectrico.com/cauchari-olaroz-consolida-produccion-de-litio-en-jujuy/?>
- Los Azules define una inversión de u\$s3.170 millones para comenzar su construcción en San Juan. McEwen Copper prevé tomar la Decisión Final de Inversión a fines de 2026.
<https://www.elinversorenergetico.com/los-azules-define-una-inversion-de-us3-170-millones-para-comenzar-su-construccion-en-san-juan/?>

- Lithium Argentina reportó ingresos por u\$s174 millones en el segundo trimestre de 2026. La minera alcanzó una producción de 9.280 toneladas de carbonato de litio en el yacimiento jujeño Cauchari-Olaroz.
<https://www.elinversorenergetico.com/lithium-argentina-reporto-ingresos-por-us174-millones-en-el-segundo-trimestre-de-2026/>
- EE.UU. destina US\$3.000 millones a minerales críticos y Argentina se perfila como proveedor clave
<https://runrunenergetico.com/ee-uu-destina-us3-000-millones-a-minerales-criticos-y-argentina-se-perfila-como-proveedor-clave/>
- Tratado minero Chile-Argentina destraba US\$ 20.700 millones en cobre. Los gobiernos de Chile y Argentina anunciaron la reactivación del Tratado de Integración y Complementación Minera, un acuerdo firmado en 1997 que permaneció inactivo por más de dos décadas.
<https://runrunelectrico.com/tratado-minero-chile-argentina-destraba-us-20-700-millones-en-cobre/>
- La minería argentina entra en la disputa entre EE.UU. y China. Argentina acelera su producción de minerales críticos y proyecta un fuerte salto exportador en un contexto de competencia global.
<https://runrunenergetico.com/la-mineria-argentina-entra-en-la-disputa-entre-ee-uu-y-china/>
- Mapa del RIGI: el mineral que ahora lidera y anuncios por casi u\$s200.000 millones. Los proyectos cupríferos aprobados bajo el régimen concentran más de u\$s13.000 millones en planes de inversión y superan con amplitud a las iniciativas de litio.
<https://www.ambito.com/energia/mapa-del-rigi-el-mineral-que-ahora-lidera-y-anuncios-casi-us200000-millones-n6310774>
- El boom minero pone a prueba a los proveedores argentinos: qué bienes y servicios demandarán los nuevos proyectos de cobre y litio
<https://econojournal.com.ar/mineria/el-boom-minero-pone-a-prueba-a-los-proveedores-argentinos-que-bienes-y-servicios-demandaran-los-nuevos-proyectos-de-cobre-y-litio/>
- India se suma al litio argentino: KABIL prevé producción en 4–5 años tras completar los estudios de viabilidad en bloques de Catamarca, Salta y Jujuy.
<https://runrunelectrico.com/india-se-suma-al-litio-argentino-kabil-preve-produccion-en-4-5-anos/>
- Proyecto Huemul: ratifican el potencial del histórico yacimiento de cobre, uranio y plata en Mendoza. La minera canadiense Jaguar Uranium detectó valores de hasta 8,54% de cobre, 2,27% de uranio, 708 gramos por tonelada de plata y 1,27% de vanadio.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/proyecto-huemul-ratifican-el-potencial-del-historico-yacimiento-de-cobre-uranio-y-plata-en-mendoza-4690448/>

- Vehículos utilitarios eléctricos: cuáles son los modelos de trabajo que se ofrecen en Argentina. Conforman una lista muy variada con especial participación de productos chinos. Cuáles son y qué ofrece cada uno. Características, autonomía y precio.
https://www.clarin.com/autos/vehiculos-utilitarios-electricos-modelos-trabajo-ofrecen-argentina_O_fEb4S5WUKv.html
- Provincias reclaman logística para litio, cobre y gas. Gobernadores del norte argentino y de la Patagonia coincidieron en que la falta de infraestructura logística es hoy el principal freno para capitalizar el ciclo de inversión que atraviesan la minería y la energía en el país.
<https://runrunenergetico.com/provincias-reclaman-logistica-para-litio-cobre-y-gas/>
- Jujuy proyecta la Fase 2 de Cauchari-Olaroz para ampliar la producción de litio mediante el RIGI
<https://www.elinversorenergetico.com/jujuy-proyecta-la-fase-2-de-cauchari-olaroz-para-ampliar-la-produccion-de-litio-mediante-el-rigi/>
- Argentina y Chile avanzaron con los protocolos de Vicuña, NexoAndino y Filo Sur. La Comisión Administradora del Tratado de Integración y Complementación Minera Argentino-Chilena sesionó en Santiago y avanzó sobre los Protocolos Adicionales Específicos (PAE).
<https://www.rionegro.com.ar/energia/argentina-y-chile-avanzan-con-protocolos-para-los-proyectos-de-cobre-vicuna-nexoandino-y-filo-sur-4700603/>
- Posco consiguió un crédito del BID Invest por US\$ 700 millones para ampliar un proyecto de litio. El financiamiento respaldará la puesta en marcha y el escalamiento de dos plantas del proyecto Sal de Oro, ubicado en el Salar del Hombre Muerto.
<https://econojournal.com.ar/mineria/posco-consiguio-un-credito-del-bid-invest-por-us-700-millones-para-ampliar-un-proyecto-de-litio/>
- Uranio en Argentina: CNEA confirma 33.650 toneladas para asegurar el futuro nuclear. ¿Tiene Argentina el uranio suficiente para su futuro nuclear? La CNEA revela un recurso estratégico clave que cambia el tablero energético nacional.
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/uranio-argentina-cnea-confirma-33650-toneladas-asegurar-el-futuro-nuclear-n1251290>
- India busca consolidar su presencia en el litio argentino, en medio de la creciente disputa geopolítica entre Estados Unidos y China por minerales críticos. El país asiático ya adquirió cinco bloques en Catamarca y que la producción comenzará en los próximos años.

<https://runrunelectrico.com/india-avanza-en-litio-argentino-en-disputa-ee-uu-china/>

3.8 Financiamiento Verde

- MSU Green Energy obtuvo u\$s 100 millones de bancas de desarrollo para impulsar proyectos de generación renovable. El capital se destinará a desarrollar 182 MW de capacidad solar y 150 MW en sistemas de almacenamiento BESS.
<https://econojournal.com.ar/renovables-te/msu-green-energy-us-100-millones-bancas-desarrollo-impulsar-proyectos-generacion-renovable/>