

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

**Informe nº 19
Agosto 2025**

Contenidos

1	CONSIDERACIONES GENERALES	4
2	DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM JULIO 2025	7
2.1	POTENCIA INSTALADA	7
2.2	ENERGÍA GENERADA	7
2.3	DEMANDA	11
2.4	COSTO MEDIO DE GENERACIÓN Y PRECIO ESTACIONAL DISTRIBUIDORES	12
3	NOTICIAS DE AGOSTO	13
3.1	REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	13
3.2	PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA	15
3.3	PROYECTOS - BIOCMBUSTIBLES	20
3.4	PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	20
3.5	MOVILIDAD ELÉCTRICA	20
3.6	PROYECTOS - HIDRÓGENO	21
3.7	MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	22
3.8	FINANCIAMIENTO VERDE	25

1 Consideraciones generales

Los indicadores del sector eléctrico de julio indican que volvemos a una tendencia recesiva, con generación y demanda en retroceso un 5% y un 2,5% respectivamente. Las importaciones de electricidad de 1.358 GWh fueron las más altas del año, duplicando las del mes de junio.

No hay incorporación de nuevas capacidades eólicas, a pesar que hay proyectos en marcha, y solo la incorporación de nuevas centrales solares fotovoltaicas mantiene la dinámica del sector, aunque todavía desde niveles muy bajos. En julio solo se habilitaron 22 MW nuevos en el MEM, todos correspondientes a centrales solares fotovoltaicas.

El abastecimiento invernal con predominancia de combustibles fósiles, incrementa el costo medio de generación y no tiene como contrapartida en el precio que paga la demanda por lo que la cobertura de estos costos se hace cada vez menor, este mes fue sólo del 49%.

Los precios del servicio eléctrico están nuevamente siendo utilizados como política de control antiinflacionario con los perjuicios que ello produjo en el pasado tanto al desempeño del sector como a la atracción de nuevas inversiones.

Se aceleran las iniciativas para implementar cambios estructurales en el funcionamiento del mercado eléctrico, buscando facilitar las negociaciones entre las empresas para establecer contratos de abastecimiento y precios, y de esa forma ir eliminando la intermediación que ejerce el Estado a través de CAMMESA, tanto en el mercado de compra de combustibles que compran los generadores térmicos como en el mercado a término de electricidad.

En este contexto se busca prorrogar los mecanismos de incentivos para las inversiones en energías renovables, permitiendo que los proyectos de estas fuentes de energía participen en el RIGI y extendiendo los mecanismos de incentivos que vencen a fines de este año, garantizando estabilidad fiscal a las inversiones por 20 años.

La actividad en los proyectos de energías renovables se mantiene con intensidad: el Gobierno inscribió 23 nuevos proyectos de energías renovables en el Registro Nacional de Proyectos de Energías Renovables (RENPER) por más de 1.700 MW, con las provincias de Catamarca, Neuquén y San Juan liderando la nueva ola de proyectos renovables aprobados por Economía.

En la provincia de Mendoza se inauguró una ampliación del parque fotovoltaico de Anchoris, construido por Genneia, alcanzando una capacidad instalada de 180 MW. Esta empresa va en camino de llegar a una capacidad solar de 1,7 GW durante el presente año.

En la provincia de Buenos Aires autorizaron el ingreso de 360Energy Solar al mercado mayorista con un parque fotovoltaico de 20 MW situado en el partido de Colón y se inauguraron los parques solares fotovoltaicos Saladillo I y II, en esa localidad de la provincia.

En la provincia de Formosa MSU Green Energy S.A. solicitó ingresar al MEM como Agente Generador para sus Parques Solares Fotovoltaicos, Laguna Yema I de 15 MW y Laguna Yema II de 7 MW.

Otro proyecto, en este caso el parque eólico Vientos de Olavarría, de las empresas PCR y Acindar, con una capacidad proyectada de 180 MW, obtuvo la aprobación para ingresar al RIGI y se convierte en el séptimo proyecto en obtener los beneficios asociados.

En la última ronda del MATER se adjudicaron 600 MW que comenzarían a entrar en servicio no antes de mediados del año próximo. Los proyectos de expansión del sistema de transmisión en alta tensión, podrían entrar en servicio a partir de fines de 2026, comienzos de 2027, si su construcción comenzara antes de fines de año. Las próximas temporadas estivales en la Argentina anuncian serios problemas de abastecimiento eléctrico.

A pesar que la generación eléctrica con energías renovables sigue creciendo a tasas elevadas, sólo alcanza a cubrir el 17 % del consumo total y es muy difícil que en 2025 se llegue al compromiso de abastecer el 20% de la demanda.

Recién estamos entrando en la segunda mitad del invierno y las autoridades ya anticipan que va a ser muy difícil abastecer los picos de demanda del próximo verano. Para ello están comenzando a convocar nuevamente al comité de crisis eléctrica para pensar en medidas que mitiguen eventuales fallas del suministro.

Se presentaron las ofertas para adjudicar al menos 500 MW en baterías, que serán colocadas en puntos críticos de las redes de distribución del área metropolitana de Buenos Aires para operar en los momentos pico de la demanda de verano, o ante eventuales requerimientos de los sistemas. Los precios ofertados serían competitivos y es probable que se adjudique más capacidad de la esperada. El proyecto de almacenamiento en el GBA tiene plazos de ejecución de 24 meses desde la firma de los contratos.

También se conocieron los pliegos de licitación para las concesiones de las centrales hidroeléctricas del Comahue cuyos contratos finalizaron hace más de dos años. Luego de un periodo de transición y una prórroga, finalmente se establecieron los plazos en los que se espera finalizar este proceso, que permitirían adjudicar las nuevas concesiones hacia fines de este año. Las centrales hidroeléctricas incluidas se encuentran en las provincias de Neuquén y Río Negro y aportan aproximadamente el 15% de la energía eléctrica que anualmente se consume en el país.

Central Puerto, una de las empresas generadoras más grandes del país estuvo muy activa, con la compra de un parque solar en Salta a la firma Canadian Solar, anunciando inversiones por 520 millones de u\$s que incluyen además la instalación de 205 MW en baterías en el Área Metropolitana de Buenos Aires, y solicitando el ingreso al MEM del parque eólico Los Alamitos de 161 MW, en Bahía Blanca.

El RIGI sigue siendo atractivo para los grandes proyectos de inversión minera: la empresa china Ganfeng Lithium, cuyo proyecto había sido rechazado para obtener los beneficios de este régimen, ha realizado una reformulación del mismo, y con un proyecto de inversión de 2.000 millones de u\$s se vuelve a presentar. También la canadiense Barrick presentó un proyecto de 400 millones de u\$s para ampliar la mina de oro Veladero y obtener los beneficios de este régimen de incentivos.

La empresa Glencore presentó para la aprobación del RIGI los proyectos de producción de cobre de El Pachón, en San Juan, y el de Agua Rica en Catamarca, con inversiones de 4 mil millones de u\$s.

Las empresas mineras celebran que el gobierno haya eliminado parcialmente las retenciones a las exportaciones mineras, pero advierten que ese cambio es incompleto si no se incorporan a este beneficio a las exportaciones de litio y plata.

Los productos incorporados que hasta hoy pagaban un 8% de alícuota pasarán a cero, pero se mantiene la carga de 4,5% que tenían el litio y la plata. Se esperan inversiones por más de US\$20.000 millones en la extracción de cobre que se perfila como la principal fuente de inversiones en minería en los próximos años.

El presidente Javier Milei recibió en Casa Rosada a directivos de Glencore y Rio Tinto, dos de las compañías mineras más relevantes del mundo, con proyectos en litio y cobre en las provincias de Salta, Catamarca y San Juan. Los proyectos de litio y cobre continúan en distintas provincias del país. La provincia de Rio Negro se ha incorporado a la exploración de litio con evidencias favorables para el desarrollo de proyectos de explotación.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Julio 2025

2.1 Potencia instalada

Solamente se habilitaron 22 MW nuevos en el MEM, todos solares fotovoltaicos. Un parque nuevo de 18 MW en la provincia de San Luis y dos incrementos de potencia de 2 MW cada uno en parques existentes en la provincia de La Rioja.

En 2025 la capacidad instalada del parque eólico creció solamente 70 MW, una cifra claramente insuficiente para incrementar la penetración de esta tecnología en el balance eléctrico.

La capacidad solar fotovoltaica aumentó 324 MW en 2025.

La capacidad instalada total del país se mantuvo inalterada en 43.652 MW.

2.2 Energía generada

Luego de un inesperado crecimiento el mes pasado, la energía generada en julio volvió a la tendencia recesiva característica de este año. La producción total fue de 12.112 GWh, cayendo un 5% respecto a julio pasado y con una disminución en los últimos doce meses del 2,1%.

El comportamiento de las fuentes de generación renovables continúa siendo expansivo, pero reduciendo el ritmo del año pasado:

1) la generación de energía eólica creció un **12 % respecto de julio 2024**. En los últimos doce meses (ver figura 1) el crecimiento de la generación eólica fue del **13%** y la participación en la generación total se mantiene en el 12.6 %.

2) La generación solar fotovoltaica continúa creciendo en forma sostenida, con un **32%**, interanual, y mantiene una tasa de crecimiento del **24%** en los últimos doce meses (ver figura 2). Su participación fue el 2,7% del total. **Continúa siendo la fuente de generación más dinámica del sistema eléctrico argentino.**

3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica creció ligeramente al 17,1%.

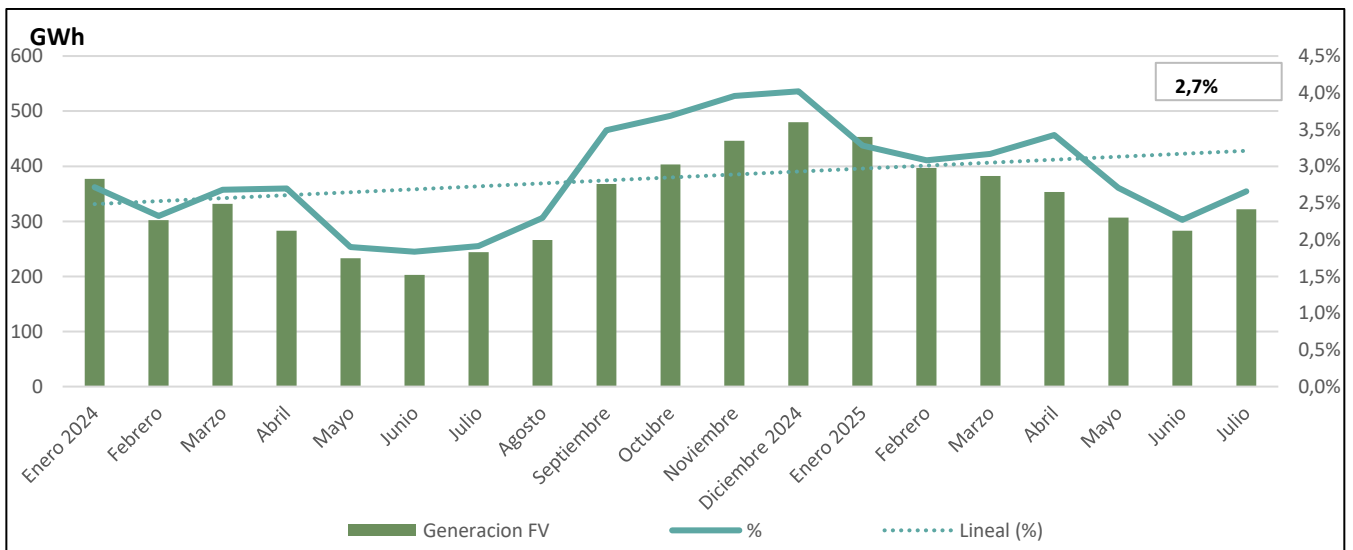
4) La generación térmica con combustibles fósiles incrementó su participación al 54 % del total de la energía eléctrica generada, las fuentes de generación descarbonizadas bajaron al 46%, afectadas por una caída de la producción de las grandes hidroeléctricas (ver figura 3).

Figura 1: Generación eólica (GWh) y participación en el total - 2024 - julio 2025



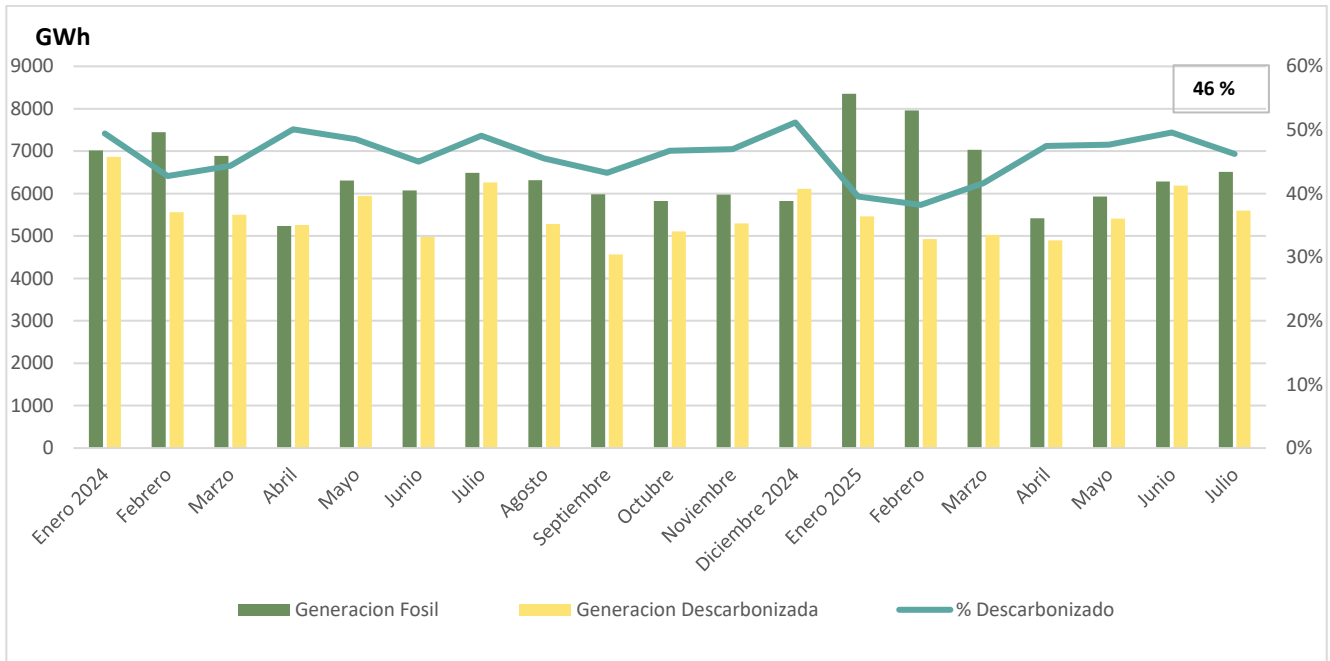
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 2: Generación solar fotovoltaica (GWh) y participación en el total - 2024 - julio 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

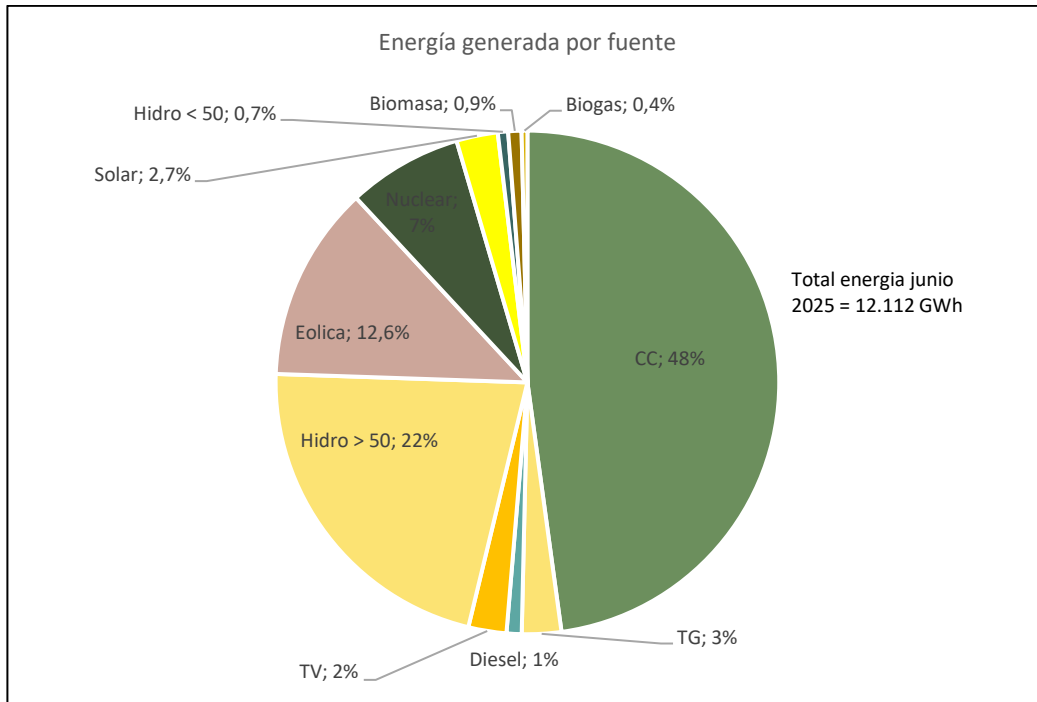
Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - julio 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

5) La base de la producción de electricidad son los equipos térmicos funcionando con gas natural como combustible. Los ciclos combinados son las principales máquinas del sistema con una participación del 48% (ver figura 4). La hidroelectricidad volvió a caer al 22%, la energía nuclear se mantiene en el 7%, y las energías renovables (ley 27.191) se estancaron en el 17,1% de la electricidad generada.

Figura 4: Energía generada por fuente – junio 2025



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)	2025		2024	Crecimiento	
	Julio	Participación	Julio	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	5794	48%	5497	5%	10%
Turbina a Gas	306	3%	439	-30%	5%
Diesel	117	1%	154	-24%	-19%
Turbina a Vapor	296	2%	398	-26%	61%
Total Térmica	6513	54%	6488	0%	11%
Hidro > 50	2636	22%	3297	-20%	-26%
Eólica	1521	12.6%	1359	12%	13%
Nuclear	892	7.4%	1174	-24%	-27%
Solar	322	2.7%	244	32%	24%
Hidro < 50	80	0.7%	64	25%	2%
Biomasa	103	0.9%	79	30%	27%
Biogás	45	0.4%	44	2%	4%
Total Descarbonizada	5599	46%	6261	-11%	-14%

Total	12112	12749	-5.0%	-2.1%
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

(*) julio 2025 vs julio 2024

(**) agosto 2024 - julio 2025 vs. agosto 2023 - julio 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

2.3 Demanda

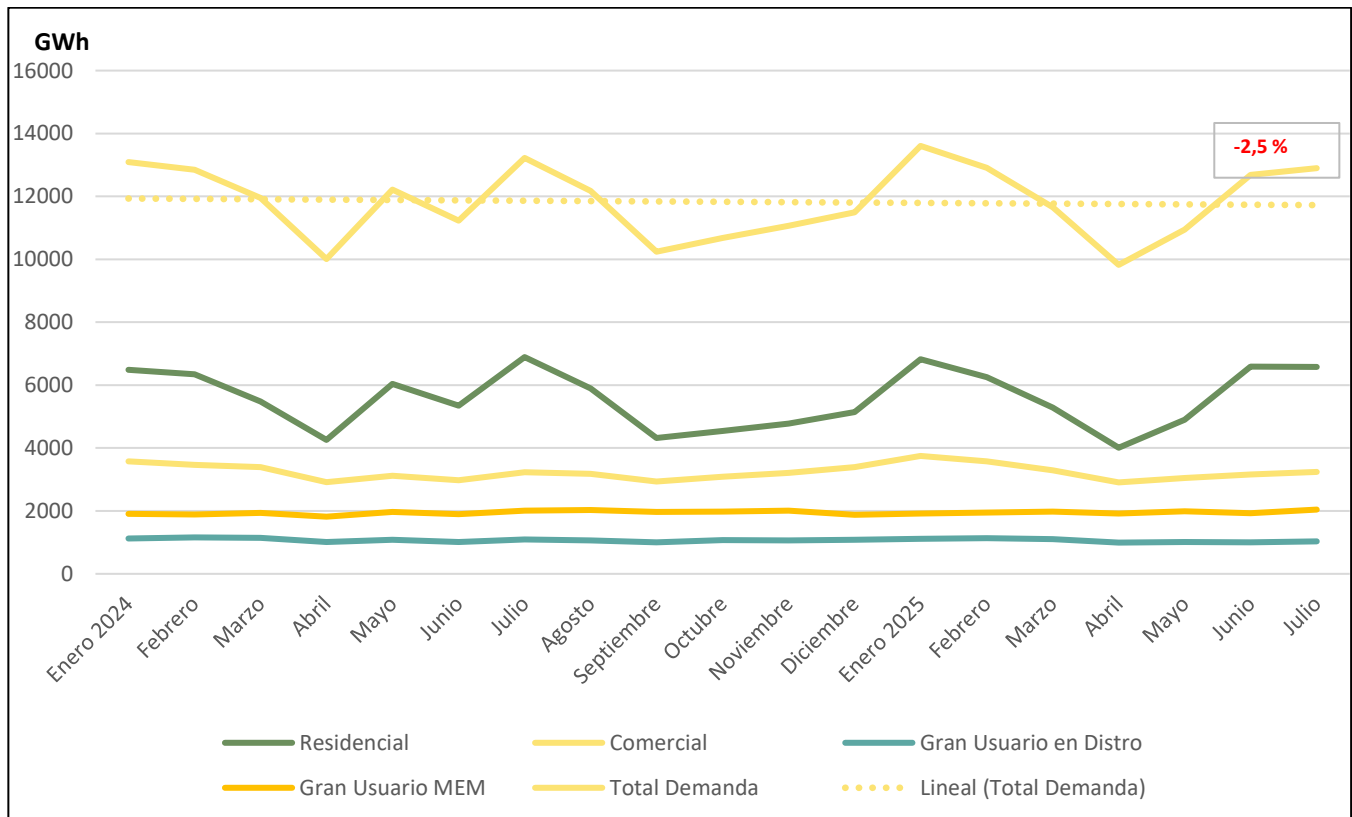
La demanda de energía eléctrica volvió a confirmar la tendencia recesiva con una caída interanual del 2,5%, con 12.900 GWh, luego del inesperado salto del mes pasado provocado por bajas temperaturas y restricciones en el abastecimiento de gas natural. La temperatura de julio se mantuvo dentro del promedio histórico, y por lo tanto la demanda del sector residencial cayó un 4,5% afectada esencialmente por el factor tarifario.

En los últimos doce meses la demanda de electricidad volvió a su tendencia ligeramente decreciente del 0.3% (ver figura 5). La demanda de la gran industria mantiene un crecimiento robusto, del 1,5%.

El consumo del sector comercial no registró variantes mientras que la demanda de la pequeña y mediana industria cae un 5,4%.

La demanda máxima de potencia en mayo fue de 27.713 MW, casi un 5% mayor que en julio de 2024.

Figura 5: Evolución de la demanda de electricidad total y por sector (GWh): 2024 -julio 2025



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)	2025		2024	Crecimiento	
	Julio	Participación	Julio	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	6579	51%	6891	-4.5%	-1.3%
Comercial	3244	25%	3230	0.4%	0.8%
Gran Usuario Distr	1034	8%	1093	-5.4%	-2.2%
Gran Usuario MEM	2043	16%	2012	1.5%	1.9%
Demanda Energía	12900		13226	-2.5%	-0.3%
Máxima Potencia (MW)	27713		26457	4.5%	

(*) julio 2025 vs julio 2024

(**) agosto 2024 - julio 2025 vs agosto 2023 - julio 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 sigue creciendo, como consecuencia del crecimiento del uso de gas natural, fuel oil y gas oil. El aumento en julio fue un 16% respecto de junio, redondeando un aumento del costo del 65% en los últimos tres meses.

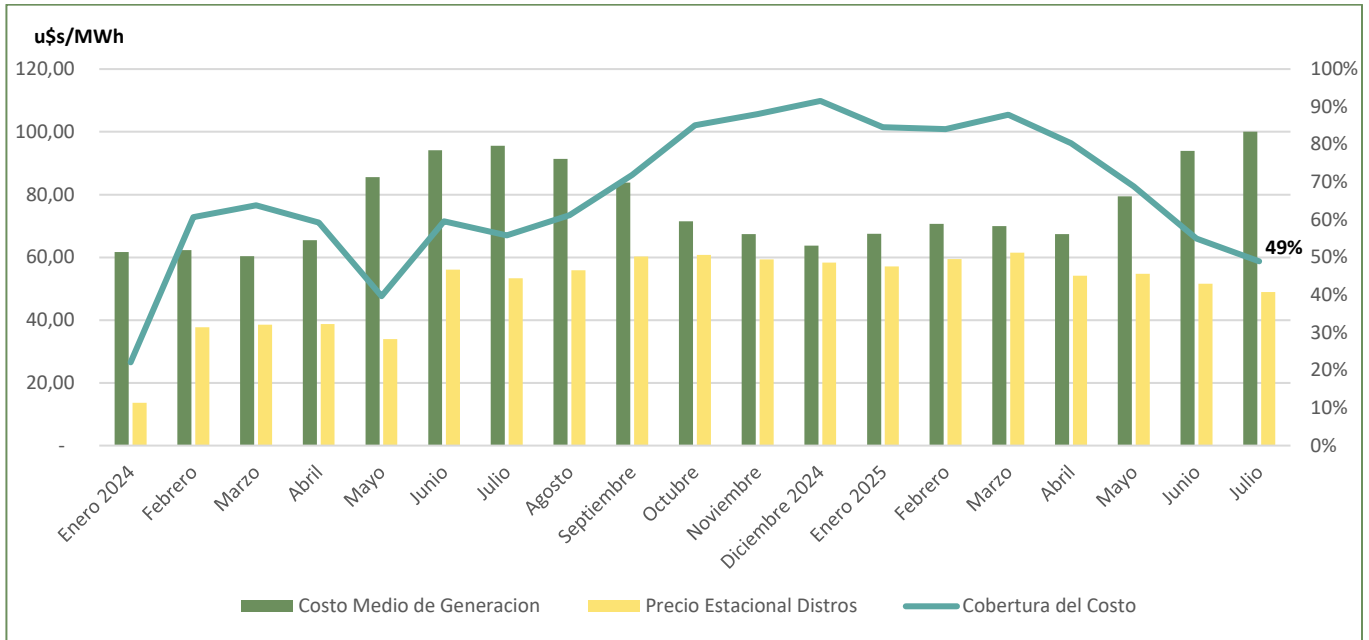
El costo medio de generación fue de 130.915 \$AR/MWh (100 USD/MWh). Expresado en términos de dólares norteamericanos el aumento del costo medio de generación fue del 7% respecto del mes anterior.

El consumo de combustibles fósiles (gas natural) para producción de energía eléctrica se mantiene casi en 45 millones de m³ equivalentes/día de gas natural.

La demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras pagó en marzo un precio de 64.064 \$AR/MWh (48,98 USD/MWh), aumentando un 3 %.

Como consecuencia del incremento del costo medio de generación (CMG) a mayor ritmo que el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras hace que la cobertura de costos siga disminuyendo. En julio se cubrió solamente el 49% del CMG, por lo que automáticamente vuelven a crecer los subsidios al consumo de electricidad. En la figura 6 se observa la evolución de estos indicadores.

Figura 6: Evolución del costo medio de generación, precio mayorista Distribuidoras y cobertura de costos. 2024 - julio 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: los indicadores del sector eléctrico de julio indican que volvemos a una tendencia recesiva, con generación y demanda en retroceso. No hay incorporación de nuevas capacidades eólicas, a pesar que hay proyectos en marcha, y solo la incorporación de nuevas centrales solares fotovoltaicas mantiene la dinámica del sector, aunque todavía desde niveles muy bajos. El abastecimiento invernal con predominancia de combustibles fósiles, incrementa el costo medio de generación y no tiene como contrapartida el precio que paga la demanda por lo que la cobertura de estos costos se hace cada vez menor. Los precios del servicio eléctrico están nuevamente siendo utilizados como política de control antiinflacionario, con los perjuicios que ello produjo en el pasado tanto al desempeño del sector como a la atracción de nuevas inversiones.

3 Noticias de Agosto

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- Energía y producción: construyendo una agenda estratégica. Las Jornadas de Transición Energética para el desarrollo productivo y sostenible de Chubut se llevaron a cabo el 31 de julio y 1 de agosto en Rawson.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/energia-y-produccion-construyendo-una-agenda-estrategica>
- El ministro de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia de Córdoba indicó que la provincia lidera la transición energética y la lucha contra el negacionismo climático.

<https://www.lavoz.com.ar/negocios/fabian-lopez-cordoba-lidera-la-transicion-energetica-y-la-lucha-contra-el-negacionismo-climatico/>

- Con la resolución 938, publicada en el Boletín Oficial, el Gobierno amplió el RIGI, sumando a los proyectos de generación de energía eléctrica. También simplificó requisitos para fomentar la competitividad industrial.
<https://mase.lmneuquen.com/electricidad/rigi-ampliado-suman-los-proyectos-generacion-energia-electrica-n1199783>
- "La licitación AlmaGBA tuvo menos trascendencia de lo que debió tener". El secretario de Coordinación de Energía valoró que el sector privado ofertara por más del doble de lo adjudicable, pero reconoció que "se le dio poca relevancia".
<https://www.energiaestrategica.com/gonzalez-la-licitacion-almagba-tuvo-menos-trascendencia-de-lo-que-debio-tener/#>
- "No contamos con una potencia instalada suficiente para pasar los picos de demanda de forma tranquila". La secretaria de Energía afirmó que el Gobierno busca dar previsibilidad y avanzar hacia un esquema de libre mercado en gas y electricidad.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/maria-tettamanti-no-contamos-con-una-potencia-instalada-suficiente-para-pasar-los-picos-de-demanda-nid13082025/>
- Proponen extender por 20 años la estabilidad fiscal para energías renovables. Desde el sector legislativo apuntan a prorrogar el régimen para sostener el crecimiento que llevó a las energías limpias a cubrir el 16,5% de la matriz eléctrica en 2024.
<https://www.energiaestrategica.com/proponen-extender-por-20-anos-la-estabilidad-fiscal-para-energias-renovables-en-argentina/#>
- Comahue: a qué precio van a poder vender la energía las empresas que se hagan cargo de las represas. El pliego contempla que un 95% de la energía generada tendrá un precio regulado destinado a cubrir la demanda prioritaria residencial.
<https://econojournal.com.ar/2025/08/a-que-precio-van-a-poder-vender-la-energia-de-las-represas-del-comahue/#>
- Diputados aprobó cambiar el huso horario en invierno para ahorrar energía: qué significa y cuándo se aplicaría. Proponen atrasar los relojes para que en invierno se pueda aprovechar la energía solar.
<https://www.pagina12.com.ar/851308-diputados-aprobaron-el-cambio-de-huso-horario-en-invierno-pa>
- El CEO de AES y presidente de LIDE Energía, destacó la necesidad de consolidar un modelo que permita a la Argentina desempeñar un rol clave en la transición energética. Instó a definir una hoja de ruta y enfocarse en una agenda energética de largo plazo
<https://lebac.com.ar/martin-genesio-insto-a-definir-una-hoja-de-ruta-y-enfocarse-en-una-agenda-energetica-de-largo-plazo/>

- La Comisión de Energía y Comunicaciones de Tucumán dictaminó a favor del proyecto para la ampliación de la red de alta tensión y dio el visto bueno a una ley que impulsa inversiones en energías limpias.
<https://runrunelectrico.com/infraestructura-dictamen-unanime-para-obras-electricas-y-una-ley-de-energias-renovables-en-tucuman/>
- Cambios estructurales en Argentina: nuevos lineamientos redefinen reglas para el mercado a término y la generación/ El Gobierno avanza en la reestructuración del Mercado Eléctrico Mayorista con un esquema que redefine precios y contratos.
<https://www.energiaestrategica.com/cambios-estructurales-en-argentina-nuevos-lineamientos-redefinen-reglas-para-mercado-a-termino-y-la-generacion/>
- Las energías renovables tendrán un “mini RIGI”: cómo es la nueva ley que propone el Gobierno. Nación presentó ante el Congreso un nuevo proyecto para continuar con los incentivos que vencen a fin de año.
https://www.clarin.com/economia/energias-renovables-mini-rigi-nueva-ley-propone-gobierno_0_ErBy3cJQcB.html
- Nación presentó un proyecto para para garantizar estabilidad fiscal por 20 años a las inversiones en energías renovables. La propuesta parlamentaria introduce mecanismos para diversificar tecnologías, regiones y refuerza la seguridad jurídica.
<https://www.infobae.com/economia/2025/08/25/el-gobierno-presento-un-proyecto-para-para-garantizar-estabilidad-fiscal-por-20-anos-a-las-inversiones-en-energias-renovables/>
- Las claves del nuevo proyecto de renovables que da estabilidad fiscal hasta 2045. La idea es convertirlo en ley antes de fin de año para evitar que caigan los beneficios de la actual normativa.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/las-claves-del-nuevo-proyecto-renovables-que-da-estabilidad-fiscal-2045-n1205744>

3.2 Proyectos - Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica

- Instalación de un centro de transferencia de residuos y un parque fotovoltaico marcan el camino hacia la sostenibilidad en la ciudad de Córdoba y el interior.
https://www.cadena3.com/noticia/viva-la-radio/cordoba-impulsa-proyectos-sostenibles-nuevo-centro-de-residuos-y-energia-solar_449618
- Argentina construye el parque solar más grande hasta el momento. Ocupará una superficie de 600 hectáreas, lo que le permitirá albergar más de 500.000 paneles fotovoltaicos y será conectado al SADI mediante una nueva estación transformadora.
https://www.clarin.com/informacion-general/argentina-construye-parque-solar-grande-momento-provincia-sirve_0_061BUCDbcr.html

- Holcim pone en marcha en Río Segundo, Córdoba, un plan para transformar residuos en energía para la industria. Firmó un acuerdo con el gobierno de la localidad para el tratamiento de neumáticos fuera de uso y restos de poda.
<https://www.perfil.com/noticias/cordoba/holcim-pone-en-marcha-en-rio-segundo-un-plan-para-transformar-residuos-en-energia-para-la-industria.phtml>
- Genneia pone en marcha el parque solar Anchoris en Mendoza. Son 180 MW de C.I. Se trata del segundo proyecto de energía solar que entra en funcionamiento en esta provincia.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/genneia-pone-en-marcha-el-parque-solar-anchoris-en-mendoza-son-180-mw-de-c-i/>
- Autorizan el ingreso de 360Energy Solar al mercado mayorista con un parque fotovoltaico de 20 MW situado en el partido de Colón, provincia de Buenos Aires.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2025/08/05/autorizan-el-ingreso-de-360energy-solar-al-mercado-mayorista-con-un-parque-fotovoltaico-de-20-mw-en-argentina/>
- Inauguraron Los parques solares, Saladillo II y Saladillo III
<https://infosaladillo.com.ar/inauguraron-los-parques-solares-saladillo-ii-y-saladillo-iii/>
- MSU GREEN ENERGY S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para sus Parques Solares Fotovoltaicos, Laguna Yema I de 15 MW y Laguna Yema II de 7 MW, ubicados en el Departamento Patiño, Provincia de Formosa.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/329418/20250806>
- Avanza la primera central fotovoltaica municipal del Gran Buenos Aires. Se trata de una instalación de 250 kWp que se está desarrollando sobre la cubierta del Centro Ambiental de Recomposición Energética de La Matanza.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2025/08/07/avanza-la-primera-central-fotovoltaica-municipal-del-gran-buenos-aires-en-argentina/#>
- Genneia: "Con el Parque Solar Anchoris la empresa acelera su camino hacia los 1,7 GW renovables". La empresa suma 490 MW solares en Cuyo y proyecta alcanzar 800 MW en 2026.
<https://eleconomista.com.ar/energia/bernardo-andrews-ceo-genneia-con-parque-solar-anchoris-empresa-acelera-su-camino-17-gw-renovables-n87373>
- Cammesa adjudicó más de 600 MW renovables en una nueva ronda del MATER. Ocho proyectos se quedaron con la prioridad de despacho del llamado unificado del 1° y 2° trimestre 2025 del Mercado a Término para abastecer a grandes usuarios del sistema.
<https://www.energiaestrategica.com/cammesa-adjudico-mas-de-600-mw-renovables-en-una-nueva-ronda-del-mater-de-argentina/>

- La energía renovable marca récord pero aún no llega a la meta del 20%. En diciembre vence la Ley de Promoción de Energías Renovables. La misma, sancionada en 2015, impuso metas de cumplimiento de generación desde fuentes renovables.
<https://laopinionaustral.com.ar/politica-y-economia/la-energia-renovable-marca-record-pero-aun-no-llega-a-la-meta-del-20-565144.html>
- Energía autorizó a Vientos La Genoveva II a operar tres parques eólicos en Buenos Aires y Córdoba. Según informó Cammesa, la compañía cumplió con todos los requisitos técnicos y administrativos exigidos para su habilitación.
<https://energiaonline.com.ar/energia-autorizo-a-vientos-la-genoveva-ii-a-operar-tres-parques-eolicos-en-buenos-aires-y-cordoba/>
- Nación aprobó la adhesión de un nuevo proyecto renovable al RIGI. El parque eólico Olavarría tendrá 180 MW de capacidad y se convierte en el séptimo proyecto con el visto bueno en el Régimen de Incentivos para Grandes Inversiones.
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobierno-de-argentina-aprobo-la-adhesion-de-un-nuevo-proyecto-renovable-al-rigi/#>
Etiqueta: Proyectos – Energías Renovables
- Compañía Mega operará al 100 % con energía renovable provista por YPF Luz. La mayor exportadora de NGL de Argentina firmó un acuerdo estratégico con YPF Luz para abastecer el 100 % de sus plantas con energía proveniente de fuentes renovables.
<https://www.ambito.com/sustentabilidad/compania-mega-firmo-un-contrato-ypf-luz-abastecer-sus-operaciones-energia-renovables-n6177805#>
- Licitación AlmaGBA: empresas podrán ofrecer precios hasta 10% menores gracias a nuevo decreto. Nación habilitó la presentación de sobres B complementarios con factores de minoración de hasta 0,90 a 1.
<https://www.energiaestrategica.com/licitacion-almagba-empresas-podran-ofrecer-precios-hasta-10-menores-gracias-a-nuevo-decreto/>
- Usina y Municipio trabajan para que Tandil sea un modelo en la transición energética. Tabajan en el desarrollo de modelos más sustentables relacionados con energías limpias.
<https://www.eldiariodetandil.com/nota-usina-y-municipio-trabajan-para-que-tandil-sea-un-modelo-en-la-transicion-energetica-93322#:~:text=>
- Una bodega de Neuquén inyectará energía solar a la red eléctrica: de qué se trata el primer "usuario-generador", con el primer medidor bidireccional que se instaló en Senillosa por parte del EPEN.
<https://www.rionegro.com.ar/sociedad/una-bodega-de-neuquen-inyectara-energia-solar-a-la-red-electrica-de-que-se-trata-el-primer-usuario-generador-4255915/>

- Córdoba: licitaron la instalación de 60 bioestaciones eléctricas inteligentes. El Ministerio de Infraestructura provincial lanzó el llamado a licitación en un acto realizado en Villa Tulumba.
<https://cordobainteriorinforma.com/2025/08/18/licitaron-la-instalacion-de-60-bioestaciones-electricas-inteligantes/>
- AlmaGBA: Cammesa consiguió precios competitivos para instalar baterías en la red eléctrica y podría adjudicar más proyectos de los previstos
<https://econojournal.com.ar/2025/08/almagba-cammesa-precios-competitivos-bateriasred-electrica-adjudicar-mas-proyectos/>
- El Quemado: así funcionará el parque solar de YPF Luz, el de mayor potencia del país y el primer proyecto renovable del RIGI. La iniciativa busca suministrar energía al sistema interconectado y optimizar la producción mediante tecnología de vanguardia.
<https://www.infobae.com/economia/2025/08/21/el-quemado-asi-funcionara-el-parque-solar-de-ypf-luz-el-de-mayor-potencia-del-pais-y-el-primer-proyecto-renovable-del-rigi/>
- Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Mendoza. Se trata de una solicitud de la Federación de Cooperativas Eléctricas del Nuevo Cuyo, para su Parque Solar Fotovoltaico Coperote I.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/enre-autoriza-acceso-capacidad-transporte-electricidad-parque-solar-fotovoltaico-coperote-mendoza>
- Central Puerto compró a Canadian Solar el parque solar ubicado en Salta. Celebró un contrato de compraventa con Canadian Solar para la adquisición del 100% de las acciones de Fieldfare Argentina.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/central-puerto-compro-a-canadian-solar-el-parque-solar-ubicado-en-salta/>
- Central Puerto invertirá US\$520 millones en proyectos eléctricos. El plan incluye la incorporación de 205 MW en baterías para el AMBA, un nuevo parque solar en Salta, y el cierre del ciclo en Central Brigadier López.
<https://econojournal.com.ar/2025/08/central-puerto-comprometio-inversiones-por-us520-millones-generacion-electrica/>
- CENTRAL PUERTO S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Eólico Los Alamitos con una potencia de 161 MW, ubicado en el Partido de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/330325/20250825>
- INTI y Cader lanzan el Primer Censo Solar Fotovoltaico de Argentina. Se trata de una iniciativa clave para medir y ordenar el desarrollo de la energía solar en el país.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/inti-y-cader-lanzan-el-primer-censo-solar-fotovoltaico-de-argentina/>

- Central Puerto profundiza su avance en renovables y minería en el norte argentino. La principal generadora eléctrica del país anunció la adquisición del parque solar Cafayate en Salta.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/08/25/4531-central-puerto-profundiza-su-avance-en-renovables-y-mineria-en-el-norte-argentino>
- El Gobierno acelera el pasaje al MATER de viejos proyectos renovables que se quedan sin contratos. La medida publicada establece el pasaje de proyectos renovables de la resolución 108 de 2011.
<https://econojournal.com.ar/2025/08/el-gobierno-acelera-el-pasaje-al-mater-de-viejos-proyectos-renovables-que-se-quedan-sin-contratos/>
- Diputados piden prorrogar la ley de renovables por 20 años. Veinte legisladores de la Cámara Baja presentaron un proyecto de ley para la continuidad de la estabilidad fiscal de la Ley N° 27191.
<https://www.energiaestrategica.com/diputados-de-argentina-piden-prorrogar-la-ley-de-renovables-por-20-anos/>
- YPF Luz - Justoken: plataforma blockchain para comercializar energía eléctrica. Formalizaron una alianza estratégica para desarrollar una plataforma digital que permitirá comercializar y gestionar.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/08/27/4538-ypf-luz-y-justoken-lanzan-una-plataforma-con-blockchain-para-el-mercado-energetico>
Etiqueta: Proyectos – Energías Renovables
- El primer parque híbrido solar-eólico de la Argentina ya está funcionando. El Parque San Luis Norte con una planta solar de 18 MW integrada dentro del parque eólico de 112,5 MW inaugurado en 2024, alcanzan una capacidad instalada de 130,5 MW.
<https://weekend.perfil.com/noticias/informativo/el-primer-parque-hibrido-solar-eolico-de-la-argentina-ya-esta-funcionando.phtml>
- Economía aprobó el RIGI para el Parque Eólico Olavarría de 180 MW. Presentado por GEAR I SA, el denominado “P.E. Olavarría” demandará una inversión de u\$s 275 millones.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/economia-aprobo-el-rigi-para-el-parque-eolico-olavarria-de-180-mw-inversion-de-us-275-millones/>
- Catamarca, Neuquén y San Juan lideran la nueva ola de proyectos renovables aprobados por Economía. El Gobierno inscribió 23 nuevos proyectos de energías renovables en el RENPER por más de 1.700 MW.
<https://economis.com.ar/catamarca-neuquen-y-san-juan-lideran-la-nueva-ola-de-proyectos-renovables-aprobados-por-economia/>
- Récord histórico de generación renovable conjunta Argentina-Uruguay. El pasado domingo 24 de agosto, a las 16:20, se alcanzó un nuevo umbral en generación renovable que cubrió más del 39 % de la demanda eléctrica en la región.

<https://www.pv-magazine-latam.com/2025/08/27/record-historico-de-generacion-renovable-conjunta-argentina-uruguay/#>:

- Cámara Eólica Argentina: "Prorrogar la ley 27.191 es clave para dar estabilidad a las energías renovables". La entidad sostiene que "fortalece la previsibilidad y la confianza necesarias para consolidar inversiones, atraer financiamiento y potenciar la transición energética".
<https://www.energiaynegocios.com.ar/cea-prorrogar-la-ley-27-191-es-clave-para-dar-estabilidad-a-las-energias-renovables/>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- La Provincia de Córdoba lanzó Bioestaciones Eléctricas Inteligentes y sigue fortaleciendo su política energética con perspectiva sostenible. El Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos presentó el primer sistema de bioestaciones eléctricas sostenibles del país.
<https://runrunelectrico.com/destacados-la-provincia-lanzo-bioestaciones-electricas-inteligentes-y-sigue-fortaleciendo-su-politica-energetica-con-perspectiva-sostenible/?>
- YPF activa Santa Fe Bio, para la producción de combustibles renovables para la aviación. La producción se orientará a SAF (Sustainable Aviation Fuel) para la aviación y alternativamente a HVO (Aceite Vegetal Hidrotratado), con propiedades similares a las del gasoil.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/ypf-activa-santa-fe-bio-para-la-produccionde-combustibles-renovables-para-la-aviacion/>
- El gobierno santafecino destacó la reconversión de Refinería San Lorenzo para el proyecto "Santa Fe Bio". El ministro de Desarrollo Productivo local destacó la decisión de YPF de invertir 400 millones de dólares.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/gobierno-provincial-destaco-la-reconversion-refineria-san-lorenzo-para-el-proyecto-santa-fe-bio/>

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- Neuquén inauguró su primer medidor bidireccional y abre camino a la energía solar. El protagonista es el establecimiento vitivinícola "Puerta Oeste", que sumó 19 paneles solares a su producción.
<https://lu17.com/contenido/95136/neuquen-inauguro-su-primer-medidor-bidireccional-y-abre-camino-a-la-energia-sola>

3.5 Movilidad eléctrica

- Todo lo que hay que saber sobre los autos híbridos y eléctricos que salen al mercado. De los 50.000 vehículos que se podrán importar sin pagar arancel extra zona, sólo el 17% son eléctricos.

[https://www.infobae.com/economia/2025/08/01/todo-lo-que-hay-que-saber-sobre-los-autos-hibridos-y-electricos-que-salen-al-mercado-precios-modelos-y-motores/-](https://www.infobae.com/economia/2025/08/01/todo-lo-que-hay-que-saber-sobre-los-autos-hibridos-y-electricos-que-salen-al-mercado-precios-modelos-y-motores/)

- El Congreso debatirá un plan de incentivos fiscales para impulsar el uso del GNC y la movilidad eléctrica
<https://surtidores.com.ar/el-congreso-debatira-un-plan-de-incentivos-fiscales-para-impulsar-el-uso-del-gnc-y-la-movilidad-electrica/>
- Anuncian la primera pick-up híbrida argentina: cómo será la camioneta Volkswagen que se convertiría en el primer proyecto RIGI del sector.
<https://www.infobae.com/economia/2025/08/06/anuncian-la-primera-pick-up-hibrida-argentina-como-sera-la-camioneta-que-se-convertiria-en-el-primer-proyecto-rigi-del-sector/>
- Autos eléctricos; el nuevo impulso verde en Argentina que le abre el paso a la movilidad sostenible en el país. Durante el primer semestre de 2025, las ventas de vehículos eléctricos e híbridos aumentaron un 56% .
<https://noticiasambientales.com/compromiso-ambiental/autos-electricos-el-nuevo-impulso-verde-en-argentina-que-le-abre-el-paso-a-la-movilidad-sostenible-en-el-pais/>
- Cuatro claves para que las Estaciones de Servicio avancen en la transición energética. El sector se enfrenta a un escenario de transformación que ya comenzó a sentirse en el país.
<https://surtidores.com.ar/cuatro-claves-para-que-las-estaciones-de-servicio-avancen-en-la-transicion-energetica/>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

- Hidrógeno: la gran oportunidad energética que podría transformar a Argentina. Con recursos únicos y capacidad industrial, podría liderar la producción de hidrógeno limpio a nivel mundial.
<https://eleconomista.com.ar/energia/hidrogeno-gran-oportunidad-energetica-podria-transformar-argentina-n87488>
- RIGI e hidrógeno: cómo avanza la propuesta para fomentar inversiones en Argentina. Con proyectos piloto en espera, empresas y funcionarios reclaman un marco normativo estable.
<https://mase.lmneuquen.com/politica/rigi-e-hidrogeno-como-avanza-la-propuesta-fomentar-inversiones-argentina-n1202978>
- Uno a uno, los proyectos de hidrógeno que esperan una ley que otorgue marco adecuado a las inversiones. Casi una decena de proyectos de hidrógeno en Argentina enfrentan la incertidumbre de un contexto legal.

<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/08/20/4512-uno-a-uno-los-proyectos-de-hidrogeno-que-esperan-una-ley-que-otorgue-marco-adecuado-a-las-inversiones>

- Capacitación Técnica sobre economía del hidrógeno en Santa Cruz. El objetivo de la jornada se centró en introducir los conceptos fundamentales de la cadena de valor del hidrógeno y brindar herramientas técnicas.
<https://econojournal.com.ar/2025/08/capacitacion-tecnica-sobre-economia-del-hidrogeno-en-santa-cruz/>

3.7 Minería – Minerales críticos

- Se realiza "Argentina Cobre 2025": San Juan, epicentro del nuevo encuentro de minería. El evento espera reunir a entre 600 y 900 participantes.
<https://www.cobre.com.ar/arranca-argentina-cobre-2025-san-juan-epicentro-del-nuevo-encuentro-de-mineria/>
- Río Tinto apuesta por su proyecto de litio Rincón en Salta pese a bajas ganancias y cambios en la dirección
<https://www.elinversorenergetico.com/rio-tinto-apuesta-por-su-proyecto-litifero-rincon-en-salta-pese-a-bajas-ganancias-y-cambios-en-la-direccion/?utm>
- Vicuña prepara la inversión extranjera más grande de la historia argentina. El CEO de la empresa afirmó que el proyecto tiene el potencial de meterse en el top 10 de mayores minas del mundo.
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/vicuna-prepara-la-inversion-extranjera-mas-grande-la-historia-argentina-n1202642>
- Cobre en Argentina: 6 proyectos claves que podrían cambiar el rumbo de la minería. Argentina busca posicionarse en el mercado global de cobre.
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/cobre-argentina-6-proyectos-claves-que-podrian-cambiar-el-rumbo-la-mineria-n1202903#:~>
- El gobierno eliminó las retenciones a las exportaciones mineras para destrabar inversiones en proyectos de cobre. Los productos incorporados que hasta hoy pagaban un 8% de alícuota pasarán a cero, pero se mantiene la carga de 4,5% que tenían el litio y la plata
<https://econojournal.com.ar/2025/08/el-gobierno-elimino-las-retenciones-a-las-exportaciones-mineras-para-destrabar-inversiones-en-proyectos-de-cobre/>
- El cobre espera inversiones por más de US\$20.000 millones. La extracción de cobre se perfila como la principal fuente de inversiones en minería en los próximos años, con un potencial de exportaciones.
<https://www.mdzol.com/dinero/la-mineria-cobre-espera-inversiones-mas-us20000-millones-n1308468#>

- Litio, oro y cobre; Argentina apuesta a una minería competitiva para liderar la transición energética global
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/08/07/4468-litio-oro-y-cobre-argentina-apuesta-a-una-mineria-competitiva-para-liderar-la-transicion-energetica-global>
- PSJ logró un fuerte apoyo para producir cobre en la audiencia pública realizada en su predio de la alta montaña. El proyecto de la suiza Zonda Metals GmbH y el Grupo Alberdi promete una inversión de US\$ 559 millones en su primera etapa.
<https://econojournal.com.ar/2025/08/el-proyecto-de-psj-para-producir-cobre-logro-apoyo-en-la-audiencia-publica/>
- Barrick pidió un RIGI por u\$s 400 millones: quiere ampliar la mina de oro Veladero. La minera canadiense, que está asociada a una firma china y planea extender operaciones en la mayor mina de oro del país.
https://www.clarin.com/economia/barrick-pidio-us-400-millones-quiere-ampliar-mina-oro-veladero_0_yjzvhSn6Al.html#
- Ganfeng Lithium volverá a la carga con un RIGI de litio de u\$s 2.000 millones. La minera china selló una alianza estratégica con Lithium Argentina para operar en conjunto los proyectos Pozuelos–Pastos Grandes, Pastos Grandes y Sal de la Puna.
<https://www.ambito.com/energia/ganfeng-lithium-volvera-la-carga-un-rigi-litio-us2000-millones-n6178194>
- Un cierre en China y una explosión en Chile impulsaron el precio mundial del litio: cómo afecta a la Argentina. Un informe de la consultora Benchmark Mineral Intelligence adjudicó las recientes alzas de precios a factores psicológicos y expectativas.
<https://www.infobae.com/economia/2025/08/17/un-cierre-en-china-y-una-explosion-en-chile-impulsaron-el-precio-mundial-del-litio-como-afecta-a-la-argentina/>
- Glencore solicitó la adhesión al RIGI de sus proyectos de cobre en la Argentina. Anunció su pedido de adhesión de sus proyectos mineros El Pachón y Agua Rica con una inversión de capital prevista de u\$s 4.000 millones.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/glencore-solicito-la-adhesion-al-rigi-de-sus-proyectos-de-cobre-en-la-argentina/>
- Minería: El sector minero celebra la quita de retenciones, pero advirtió que es insuficiente sin incluir litio y plata
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/08/19/4505-el-sector-minero-celebra-la-quita-de-retenciones-pero-advirtio-que-es-insuficiente-sin-incluir-litio-y-plata>

Etiqueta: Minerales Críticos

- BHP y Lundin avanzan en Vicuña: informe técnico y nuevas infraestructuras para proyectos de cobre
<https://www.elinversorenergetico.com/uno-por-uno-como-estan-los-principales-proyectos-de-inversion/>
- Río Negro avanza en la exploración de litio en roca: primeras evidencias en Yaminué. Geólogos identificaron granitos, aplitas y pegmatitas con características prometedoras para contener litio.
<https://www.ambito.com/energia/rio-negro-avanza-la-exploracion-litio-roca-primeras-evidencias-yaminue-n6181526>
- El impulso del litio: innovación, cadenas de valor y desarrollo para Argentina. La consolidación del sector impulsa inversiones, genera empleo y activa industrias como seguros y tecnología.
<https://www.infobae.com/opinion/2025/08/24/el-impulso-del-litio-innovacion-cadenas-de-valor-y-desarrollo-para-argentina/>
- El presidente Javier Milei recibió en Casa Rosada a directivos de Glencore y Rio Tinto, dos de las compañías mineras más relevantes del mundo, con proyectos en litio y cobre en las provincias de Salta, Catamarca y San Juan.
<https://futurosustentable.com.ar/milei-se-reunio-con-directivos-de-glencore-y-rio-tinto-para-avanzar-en-inversiones-mineras/>
- Aldebarán presenta la evaluación económica del proyecto de cobre Altar en San Juan. El yacimiento tiene vida útil de 25 años y se estima que tendrá un CAPEX por arriba de u\$s 1.500 millones.
<https://www.ambito.com/energia/aldebaran-presenta-la-evaluacion-economica-del-proyecto-cobre-altar-san-juan-n6182430>
- Minería: descubren las primeras evidencias de litio en Río Negro. Geólogos identificaron granitos, aplitas y pegmatitas con características prometedoras para contener litio.
https://criticasur.com.ar/nota/52406/hallazgo_prometedor_descubren_las_primeras_evidencias_de_litio_en_rio_negro/
- Río Tinto avanza fuerte: Salta dio luz verde a una producción de 50.000 toneladas de litio por año en Rincón, impulsando inversiones pese a precios bajos.
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/rio-tinto-avanza-fuerte-salta-dio-luz-verde-una-produccion-50000-toneladas-litio-ano-n1206195>

3.8 Financiamiento Verde

- Más de \$ 1.500 millones en inversión sostenible: Santa Fe consolida su liderazgo en financiamiento verde. Con el 81% del cupo ejecutado, la Provincia afianza su liderazgo en la reconversión energética, estimulando la industria local.
<https://www.santafe.gov.ar/noticias/noticia/283757/>