

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

**Informe nº 20
Septiembre 2025**

Contenidos

1	CONSIDERACIONES GENERALES	4
2	DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM AGOSTO 2025	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	11
3	NOTICIAS DE SEPTIEMBRE	12
3.1	REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	12
3.2	PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA	13
3.3	PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES	19
3.4	PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	20
3.5	MOVILIDAD ELÉCTRICA	21
3.6	PROYECTOS - HIDRÓGENO	22
3.7	MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	23
3.8	FINANCIAMIENTO VERDE	26

1 Consideraciones generales

Durante el mes de agosto, los indicadores del sector mantuvieron la tendencia recesiva, con caída de la generación (-0,2%) y fuerte retroceso de la demanda en todos los sectores económicos (-4%).

Se habilitaron en el mes nuevas centrales solares fotovoltaicas (80 MW) y eólicas (129 MW), lo que indica un repunte en la actividad de incorporación de capacidades de producción renovables, y por lo tanto la producción con estas tecnologías gana participación, llegando en agosto al 18,5%.

El costo medio de generación cae porque estamos llegando al fin del periodo invernal, pero el precio pagado por la demanda no ha subido lo suficiente y la cobertura de costos es de sólo del 54%. Se mantiene un fuerte subsidio a la demanda, que muestra resistencia a ser absorbido a lo largo del tiempo.

El resultado electoral en la provincia de Buenos Aires del domingo 7 de septiembre, en el cual el gobierno nacional perdió por un amplio margen con el peronismo generó preguntas sobre el futuro de las energías renovables. Las subas del dólar y del costo financiero tras las elecciones provinciales encendieron alarmas en el sector energético. Se abre un compás de espera hasta las elecciones de medio término en octubre, cuyo resultado determinará la fortaleza del gobierno en los dos años que restan de gestión.

Sin embargo, avanza la agenda de normalización del MEM, pero en el presupuesto del próximo año que presentó el Gobierno y que está actualmente en tratamiento en el Congreso, los fondos previstos para incentivos a fuentes renovables parecen insuficientes. La ausencia de planificación y de consensos dificulta la toma de decisiones por parte del sector privado, en un momento en el que la infraestructura de transmisión se constituye en una de las mayores barreras para las nuevas centrales renovables.

Una nueva barrera que comienza a aparecer para las nuevas centrales renovables es el agotamiento de la demanda de grandes consumidores industriales y comerciales, por lo que la búsqueda de nuevas demandas es esencial para el desarrollo de estos proyectos. Ello forma parte de la agenda de normalización del MEM, con la habilitación de nuevos clientes en las concesiones de distribución.

A pesar de la gran cantidad de solicitudes de acceso a la red de transporte para proyectos de energías renovables, y de las autorizaciones de ingreso al MEM de nuevos generadores con fuentes renovables, se observa que la red de transmisión ya está llegando a un punto de saturación que no permite que estos proyectos puedan tener un despacho satisfactorio.

Como ejemplo de ello, CAMMESA abrió una nueva ronda del MATER con magra capacidad para renovables. El llamado del tercer trimestre 2025 del Mercado a Término tiene menos potencia disponible a comparación de anteriores convocatorias.

Desde el Gobierno se impulsan dos leyes centrales para la transición energética — renovables e hidrógeno— pero lo hacen sin construir consensos entre los actores.

Esta situación demoraría que las fuentes renovables incrementen significativamente su participación en la producción eléctrica total en los próximos años, y probablemente se mantengan en promedio anual cerca del 17%.

Se adjudicaron 10 proyectos de almacenamiento para reforzar nodos críticos en las redes de Edesur y Edenor con una capacidad de 667 MW, y se podrían sumar otros 222 MW si los oferentes aceptan bajar los precios ofertados. Aluar, Central Puerto, Coral Energía, Genneia, MSU Green Energy, Rowing e YPF Luz resultaron ser las empresas ganadoras de los sistemas de baterías adjudicados.

Es una buena noticia para la seguridad de abastecimiento eléctrico en la principal región de consumo del país, aunque hay que tener en cuenta que las instalaciones tienen un periodo de construcción de aproximadamente dieciocho meses y recién estarían en operaciones en 2027.

Estos tiempos hacen que el Gobierno adopte medidas confusas, como la intención de autorizar la inyección y venta de energía a la red de usuarios-generadores para superar los picos de demanda del próximo verano. Esta posibilidad ya forma parte de la legislación actual y no es fácil comprender el alcance de esta medida hasta tanto no se publiquen los instrumentos regulatorios que habiliten estas ideas.

Otra situación curiosa se presenta con los biocombustibles: mientras las empresas Pymes detienen sus actividades reclamando actualización de los precios regulados, Bio4 amplía su planta de bioetanol con una inversión superior a 30 mil millones de pesos. Por otra parte, la provincia de Entre Ríos promulgó una ley de incentivos a los biocombustibles.

La hidroelectricidad vuelve a ser considerada como una opción de expansión de la generación y en este sentido la provincia de Neuquén convocó a inversores para impulsar el desarrollo de pequeños y medianos aprovechamientos hidroeléctricos.

La minería también hace oír sus reclamos exigiendo acciones concretas para activar inversiones en cobre. Algunas empresas indican que la actual ley de Glaciares podría constituir un impedimento para el desarrollo de la producción de cobre. No sucede lo mismo con el litio que proyecta un crecimiento del 75 % en la producción para 2025, con nuevas empresas que están iniciando operaciones en las provincias de Salta y Catamarca.

Se reactiva el proyecto de litio Kachi en Catamarca, allí la empresa Lake Resources aplica tecnología de Extracción Directa de Litio (DLE) de Lilac y prepara un pedido de adhesión al RIGI.

Durante el primer semestre las exportaciones mineras crecieron un 20% respecto al año anterior, protagonizadas por las ventas al exterior de oro, plata y litio.

Los proyectos mineros de litio y cobre mantienen un ritmo intenso, con nuevas inversiones en Salta por parte de la firma china Ganfeng para producción de litio. Por su parte, McEwen Copper consiguió apoyo del Banco Mundial para su proyecto de cobre Los Azules en San Juan mientras espera la aprobación del gobierno para recibir los beneficios del RIGI.

Otro proyecto que espera la aprobación del RIGI es Fénix, que cuenta con una planta en el Salar del Hombre Muerto (en Antofagasta de la Sierra, Catamarca) actualmente en producción. Es el proyecto más grande de Rio Tinto en la Argentina.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Agosto 2025

2.1 Potencia instalada

En agosto se habilitaron 209 MW, de los cuales 80 MW corresponden a parques solares fotovoltaicos. Se incorporaron al servicio comercial 65 MW por una ampliación de la firma Genneia del parque FV Anchoris, en la provincia de Mendoza, que llevó la capacidad total del mismo a 180 MW, y un nuevo parque solar FV de 15 MW construido por la empresa MSU Energy, en Ingeniero Juárez, provincia de Formosa.

El resto de la potencia habilitada de 129 MW, corresponde al parque eólico La Rinconada de 72 MW, de la firma Tenaris en la localidad de Olavarría, provincia de Buenos Aires, y la ampliación de 57 MW del parque eólico Arauco en La Rioja. La capacidad total de este último llega, con la ampliación, a 250 MW. La capacidad instalada total del país es de 43.861 MW.

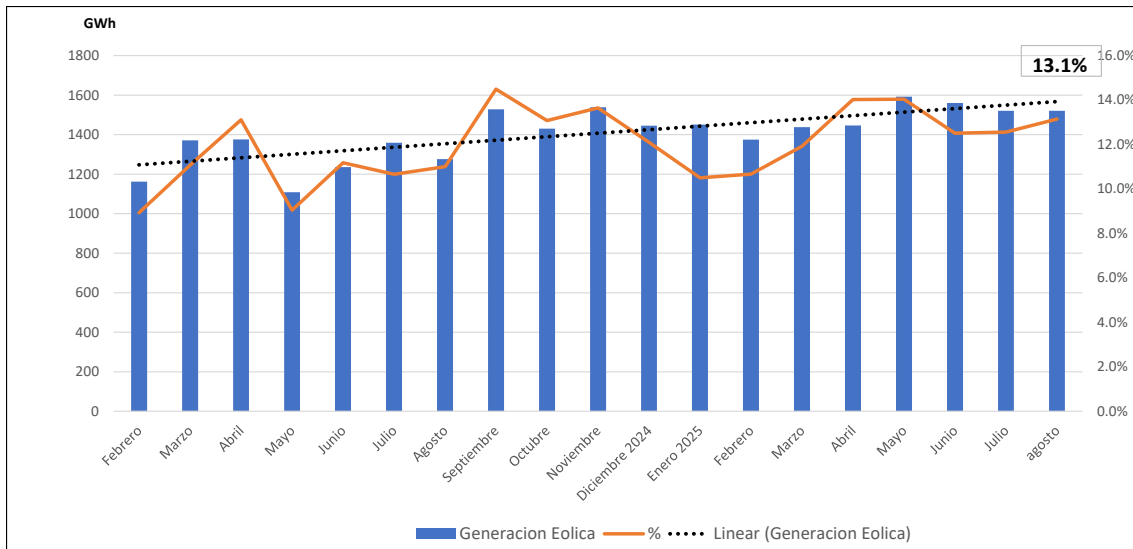
2.2 Energía generada

La energía generada en agosto sigue cayendo. La producción total fue de 11.572 GWh, un 0.2% menor que en agosto de 2024 y con una caída en los últimos doce meses del 1,7%.

El comportamiento de las fuentes de generación renovables continúa siendo expansivo, ganando participación en términos absolutos y relativos:

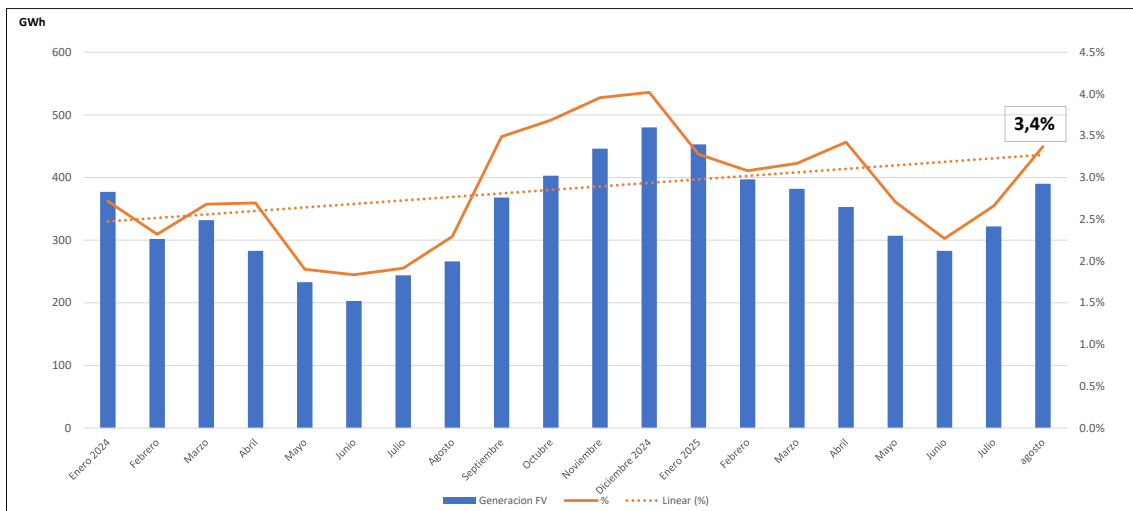
- 1) la generación de energía eólica creció un **19 % interanual**. En los últimos doce meses (ver figura 1) el crecimiento de la generación eólica fue del **16%** y su participación en la generación total creció medio punto pasando al 13.1 %.
- 2) La generación solar fotovoltaica continúa creciendo en forma sostenida, con un **32%**, interanual, y un crecimiento del **27%** anual acumulado (ver figura 2). Su participación en el total alcanzó el 3,4% del total.
- 3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica en agosto fue del 18,5%.
- 4) La generación térmica con combustibles bajó al 53 % del total de la energía eléctrica generada y las fuentes de generación descarbonizadas crecieron un punto llegando al 47% (ver figura 3).

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



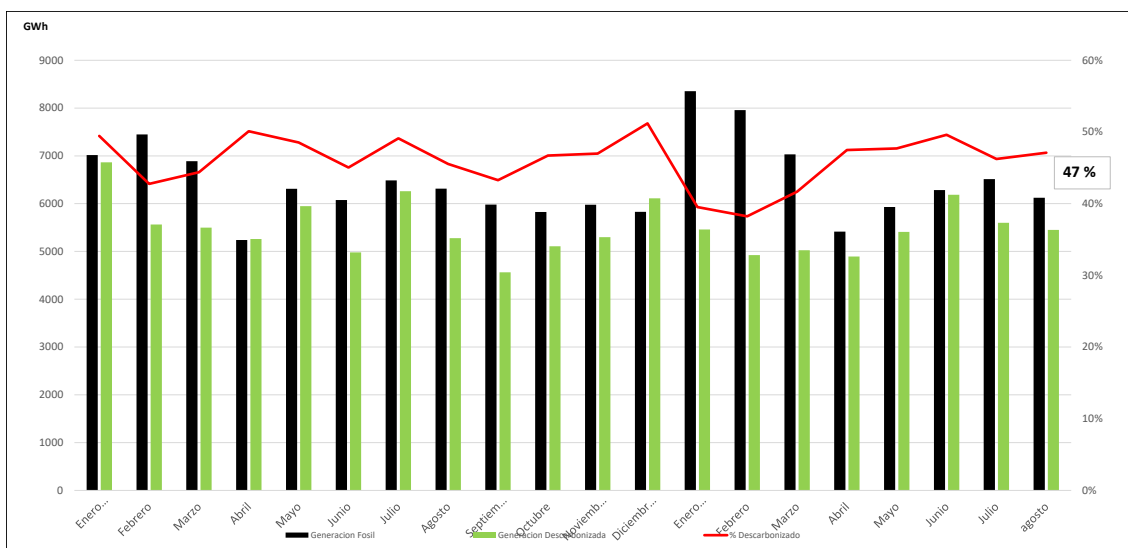
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

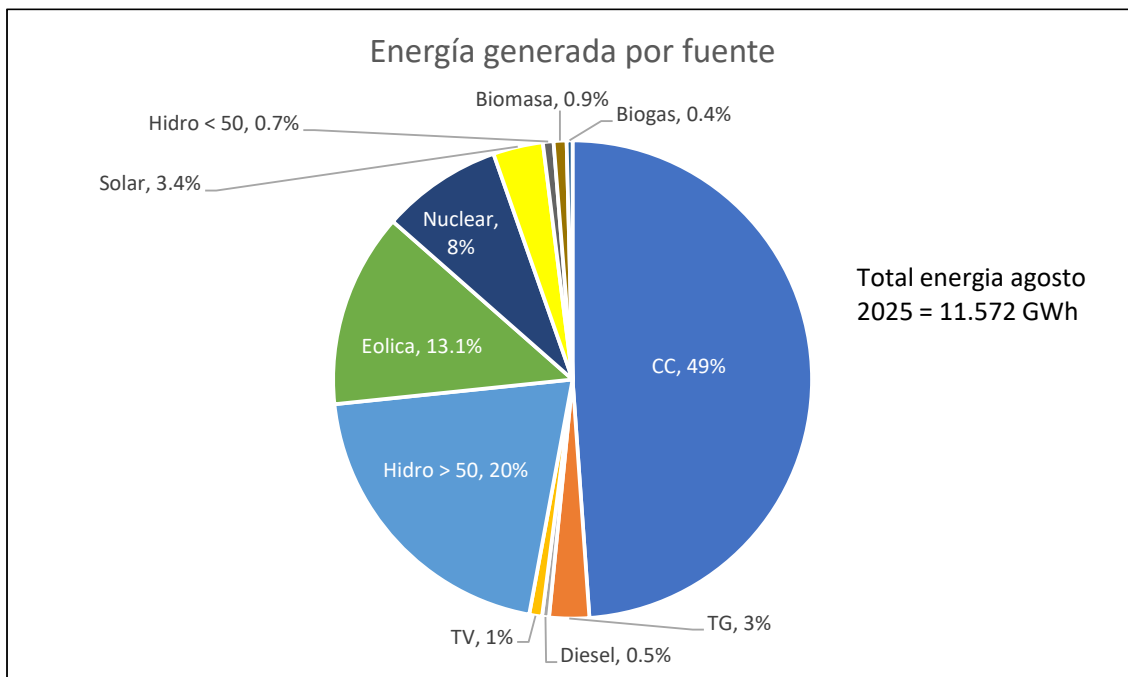
Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - agosto 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

5) Los ciclos combinados son las principales máquinas del sistema con una participación del 49% (ver figura 4). La hidroelectricidad sigue cayendo siendo un 20,4% menor en la comparación interanual, la energía nuclear creció y representa un 8,1% del total, y las energías renovables (ley 27.191) también crecieron al 18,5% de la electricidad generada en agosto.

Figura 4: Energía generada por fuente –agosto 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	
	Agosto	Participación	Agosto	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	5656	49%	5620	1%	9%
Turbina a Gas	312	3%	384	-19%	3%
Diesel	54	0%	123	-56%	-24%
Turbina a Vapor	100	1%	186	-46%	56%
Total Térmica	6122	53%	6313	-3%	9%
Hidro > 50	2366	20.4%	2792	-15%	-24%
Eólica	1521	13.1%	1276	19%	16%
Nuclear	943	8.1%	724	30%	-25%
Solar	390	3.4%	266	32%	27%
Hidro < 50	83	0.7%	90	25%	2%
Biomasa	101	0.9%	86	30%	27%
Biogás	46	0.4%	45	2%	3%
Total Descarbonizada	5450	47%	5279	3%	-12%
Total	11572		11592	-0.2%	-1.7%

(*) agosto 2025 vs agosto 2024

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

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

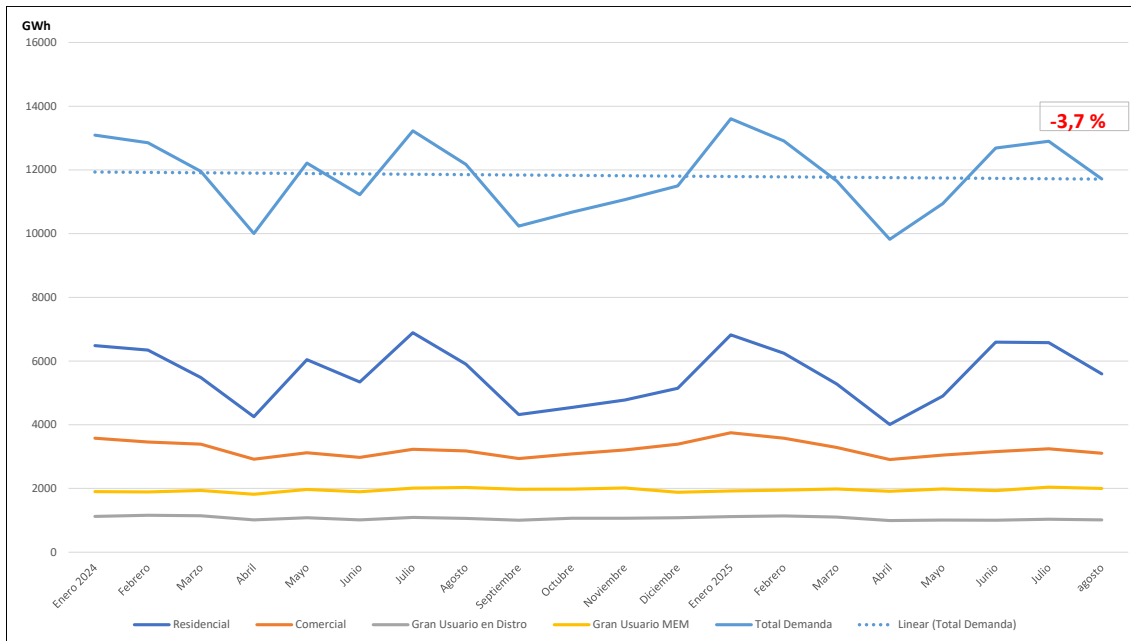
2.3 Demanda

La demanda de energía eléctrica mantiene la tendencia recesiva con una caída interanual del 3,7%, con 11.719 GWh. La demanda anual acumulada retrocedió 0,9% (ver figura 5). Cae la demanda en todas las categorías económicas.

La demanda de la gran industria retrocede 1,5%, el consumo del sector comercial un 2,3%, el residencial retrocede un 5,2% y la pequeña y mediana industria un 4,3%.

La demanda máxima de potencia en agosto fue de 23.056 MW, un 4,3% menor que en agosto de 2024.

Figura 5: Evolución de la demanda de electricidad total y por sector (GWh): 2024 - agosto 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	
	Agosto	Participación	Agosto	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	5597	48%	5901	-5.2%	-2.3%
Comercial	3108	27%	3180	-2.3%	0.6%
Gran Usuario Distr	1016	9%	1061	-4.3%	-2.2%
Gran Usuario MEM	1998	17%	2029	-1.5%	1.5%
Demanda Energía	11719		12172	-3.7%	-0.9%
Máxima Potencia (MW)	23056		24089	-4.3%	

(*) agosto 2025 vs agosto 2024

(**) septiembre 2024 - agosto 2025 vs. septiembre 2023 - 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 comienza a caer en agosto, al entrar en un periodo con demanda de electricidad baja y con precios de combustible que comienzan a ser menores por un invierno con temperaturas moderadas. Cae entonces en agosto 2 % respecto de julio.

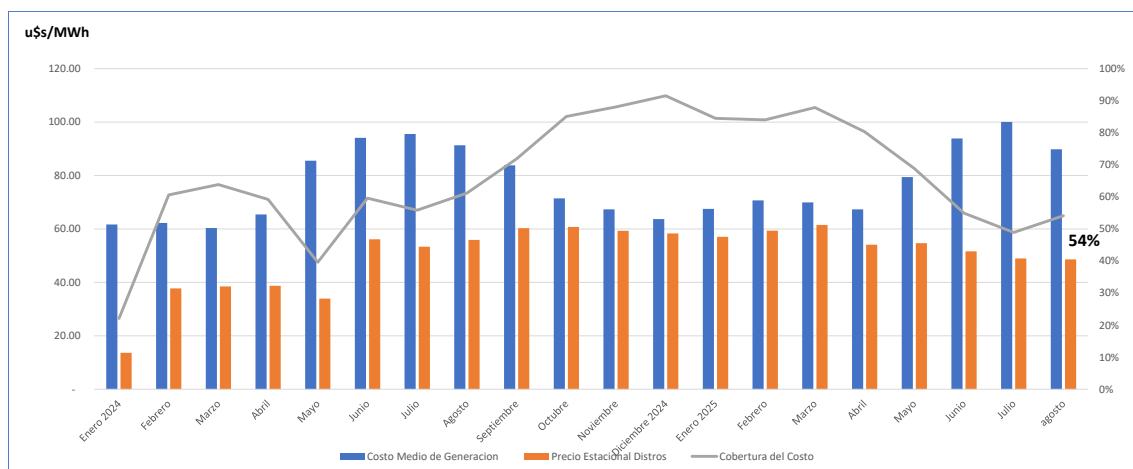
El costo medio de generación (CMG) fue de 121.100 \$AR/MWh (90 USD/MWh). Expresado en términos de dólares norteamericanos, sin embargo, el CMG cayó un 10% por una depreciación más lenta del tipo de cambio.

El consumo de combustibles fósiles (gas natural) para producción de energía eléctrica se redujo un 10% respecto del mes pasado, siendo de 41 millones de m3 equivalentes/día de gas natural.

La demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras pagó en marzo un precio de 65.537 \$AR/MWh (48,62 USD/MWh), aumentando un 2 %.

Como consecuencia la relación entre el CMG y el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras cubrió el 54% del CMG. 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 -agosto 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: los indicadores del sector mantienen su tendencia recesiva, con caída de la generación (-0,2%) y fuerte retroceso de la demanda en todos los sectores económicos (-4%). Se habilitaron nuevas centrales solares fotovoltaicas (80 MW) y eólicas (129 MW). Esto indica un repunte de la actividad de incorporación de capacidades de producción renovables, y por lo tanto la producción con estas tecnologías gana participación, llegando en agosto al 18,5%. El costo medio de generación cae a fines del periodo invernal, pero el precio pagado por la demanda no ha subido lo suficiente y la cobertura de costos es de sólo del 54%. Se mantiene un fuerte subsidio a la demanda, que demuestra resistencia a ser absorbido a lo largo del tiempo.

3 Noticias de Septiembre

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- El Gobierno volvió a subsidiar a los hogares de altos ingresos para que las facturas de luz y gas no presionen la inflación. La estrategia oficial busca limitar el traslado total a los usuarios de los mayores costos de la energía antes de las elecciones.
<https://www.infobae.com/economia/2025/09/01/el-gobierno-volvio-a-subsidiar-a-los-hogares-de-altos-ingresos-para-que-las-facturas-de-luz-y-gas-no-presionen-la-inflacion/>
- La desregulación del mercado eléctrico que impulsa el Gobierno podría ser positiva para las generadoras, según Fitch
<https://www.infobae.com/economia/2025/09/03/la-desregulacion-del-mercado-electrico-que-impulsa-el-gobierno-podria-ser-positiva-para-las-generadoras-segun-fitch/>
- TotalEnergies decidió desprenderse de activos de petróleo no convencional en Argentina para enfocarse en energías renovables, en línea con su estrategia global de reducción de emisiones.
<https://www.revistapetroquimica.com/por-que-totalenergies-vendio-sus-activos-en-vaca-muerta-y-priorizo-energias-renovables/>
- El traspie electoral de Milei en Buenos Aires abre preguntas sobre el futuro de las energías renovables. La suba del dólar y del costo financiero tras las elecciones provinciales encendió alarmas en el sector energético.
- El Gobierno permitirá vender electricidad a grandes usuarios y comercios. Publicará una resolución que permitirá a los consumidores ser oferentes a cambio de una remuneración.
<https://www.infobae.com/economia/2025/09/15/cortes-de-luz-el-gobierno-permitira-a-hogares-y-comercios-vender-electricidad-para-bajar-la-demanda-en-los-picos-de-calor/#>
- ADEERA traza la agenda de la distribución eléctrica en un escenario de transición energética. La asociación analizó la normalización del MEM, la gestión de la demanda y promueve un nuevo programa de formación para profesionales del sector.
<https://energia360.com.ar/adeera-traza-la-agenda-de-la-distribucion-electrica-en-un-escenario-de-transicion-energetica/>
- Presupuesto Argentina 2026: ¿Qué números prevé el gobierno de Milei para las renovables? Si bien el proyecto prevé más de \$ 5.600 millones para el FODER, desde el sector consideran que el plan "prioriza obras hidroeléctricas y nucleares".
<https://www.energiaestrategica.com/presupuesto-argentina-2026-que-numeros-preve-el-gobierno-de-milei-para-las-renovables/>

- Neuquén fija su hoja de ruta para la transición energética y traza un compromiso hacia 2030. Autoridades provinciales junto a representantes de Epen, Calf y diputados rubricaron el Acta “Compromiso Energético 2030”.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/neuquen-fija-su-hoja-de-ruta-para-la-transicion-energetica-y-traza-un-compromiso-hacia-2030-4309196/>
- Es imposible planificar el futuro sin consensos. El Gobierno impulsa dos leyes centrales para la transición energética —renovables e hidrógeno— pero lo hace sin construir consensos con la oposición.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/es-imposible-planificar-el-futuro-sin-consensos/>
- Se crea el Programa de gestión de demanda de energía, de carácter voluntario, programado y remunerado por la oferta de un servicio de reserva a través de la reducción de carga, para la participación de los Grandes Usuarios del MEM y de las Distribuidoras.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/331990/20250926>

3.2 Proyectos - Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica

- Ganadores de la licitación AlmaGBA: el detalle de más de 600 MW BESS adjudicados. Aluar, Central Puerto, Coral Energía, Genneia, MSU Green Energy, Rowing e YPF Luz se reparten los 617 MW de sistemas de baterías adjudicados.
<https://www.energiaestrategica.com/ganadores-de-la-licitacion-almagba-de-argentina-en-exclusiva-el-detalle-de-mas-de-600-mw-bess-adjudicados/>
- CEA marca que prorrogar la Ley N° 27191 es un paso clave para dar estabilidad a las renovables. Considera que la iniciativa de extender la normativa por 20 años fortalece la previsibilidad y la confianza.
<https://www.energiaestrategica.com/cea-marca-que-prorrogar-la-ley-n-27191-es-un-paso-clave-para-dar-estabilidad-a-las-renovables-en-argentina/>
- Almacenamiento en baterías: adjudicaron proyectos por 667 MW y podrían sumar otros 222 MW si los oferentes aceptan bajar los precios. La cartera energética adjudicó 10 proyectos de almacenamiento para reforzar nodos críticos en las redes de Edesur y Edenor.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/almacenamiento-en-baterias-adjudicaron-proyectos-por-650-mw-y-podrian-sumar-otros-222/>
- Energía de Misiones suma estaciones transformadoras compactas, montadas en estructuras metálicas que se asemejan a contenedores, para potenciar la red con energía solar.
<https://www.canal12misiones.com/noticias-de-misiones/politica-politica/estaciones-transformadoras-compactas>

- Entre Ríos acelera la transición energética con nuevos parques solares. Enersa avanza en la construcción de sus primeros emprendimientos fotovoltaicos en Sauce Pinto y Sauce Montrull.
<https://runrunelectrico.com/renovables-entre-rios-acelera-la-transicion-energetica-con-nuevos-parques-solares/?utm>
- Neuquén convoca a inversores para potenciar su matriz hidroeléctrica. La provincia impulsa una convocatoria para el desarrollo de pequeños y medianos aprovechamientos hidroeléctricos.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/09/03/4565-neuquen-convoca-a-inversores-para-potenciar-su-matriz-hidroelectrica#>
- Récord en la transición energética: las renovables cubrieron 37,6% de la demanda eléctrica el 24 de agosto a las 16/20 horas. Este logro, impulsado por las fuentes eólica y solar, coincide con una potencia instalada que supera los 7 GW.
https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/09/02/4563-record-en-la-transicion-energetica-las-renovables-cubrieron-37_6por_ciento-de-la-demanda-electrica#
- Certificación oficial para instaladores de sistemas solares: nueva capacitación en Río Negro. La Secretaría de Energía y Ambiente junto a la Universidad Nacional del Comahue lanzaron una formación virtual destinada a instaladores de sistemas fotovoltaicos de más de 10 kW.
<https://energia360.com.ar/certificacion-oficial-para-instaladores-de-sistemas-solares-nueva-capacitacion-en-rio-negro/>
- Autorizan cambios para importar equipamiento del parque solar El Quemado en Mendoza. Energía autorizó 10 posiciones arancelarias para importar equipamiento bajo el RIGI.
<https://energia360.com.ar/autorizan-cambios-para-importar-equipamiento-del-parque-solar-el-quemado-en-mendoza/>
- ¿Cómo potenciar la producción de biogás y biometano en Argentina? Verónica Tito, consultora en Regulación Energética para Akribos Energy, analiza la situación, el potencial y las perspectivas en la producción de biogás.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/como-potenciar-la-produccion-de-biogas-y-biometano-en-la-argentina/>
- PCR exige reglas claras y sujetos de crédito para que los lineamientos del MEM activen nuevas inversiones en energías renovables.
<https://www.energiaestrategica.com/pcr-exige-reglas-claras-y-sujetos-de-credito-para-que-los-lineamientos-del-mem-activen-nuevas-inversiones/>
- Generación Eléctrica Argentina Renovable I SA solicita acceso a capacidad de transporte para la conexión de su nuevo Parque Eólico (PE) Olavarría Etapa I de 214,2 MW ubicado en el Departamento Olavarría, Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/330944/20250908>

- Energía del Futuro S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico Olongasta con una potencia de 151 MW, ubicado en el Departamento Capital, Provincia de La Rioja,
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/330970/20250908>
- Autorización para el ingreso como Agente Generador a la empresa CORAL CONSULTORÍA EN ENERGÍA S.A. para el Parque Solar Fotovoltaico Santa Catalina I, 20 MW, ubicado en la provincia de Corrientes.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/331007/20250909>
- Autorización para el ingreso como Agente Generador a la empresa CORAL CONSULTORÍA EN ENERGÍA S.A. para el Parque Solar Fotovoltaico Bella Vista, 10 MW, ubicado en la provincia de Corrientes.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/331008/20250909>
- Coral Energía se adjudica 100 MW en la licitación AlmaGBA y acelera su apuesta por el storage. La compañía resultó ganadora de la convocatoria para sistemas de baterías de Argentina de con dos proyectos de 50 MW.
<https://www.energiaestrategica.com/coral-energia-se-adjudica-100-mw-en-la-licitacion-almagba-y-acelera-su-apuesta-por-el-storage/>
- Resolución ENRE N° 645/2025: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en la Provincia de Santa Fe de Coral Consultoría para su Parque Solar Fotovoltaico Venado Tuerto VI, de 5 MW.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-6452025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- La Provincia de Buenos Aires inició la obra del nuevo Parque Solar en General Madariaga. Tendrá una potencia de 4,6 MW y una generación anual estimada en 7.500 MWh.
https://www.gba.gob.ar/infraestructura/noticias/la_provincia_inici%C3%B3_la_obra_del_nuevo_parque_solar_en_general_madariaga
- Energía solar en expansión: nuevos parques se suman al Mercado Eléctrico Mayorista. El Boletín Oficial confirmó la incorporación de proyectos solares en La Rioja y Corrientes, además de un pedido de acceso en Santa Fe.
<https://energia360.com.ar/energia-solar-en-expansion-nuevos-parques-se-suman-al-mercado-electrico-mayorista/>
- PCR, primera empresa energética argentina en certificar la huella ambiental de sus parques eólicos. Las EPDs son documentos auditados que registran de forma clara el impacto ambiental de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida.
<https://www.energiaestrategica.com/pcr-primera-empresa-energetica-argentina-en-certificar-la-huella-ambiental-de-sus-parques-eolicos/>

- Entró en marcha la primera mina híbrida de toda la Puna Argentina. Lindero se convierte en la primera mina híbrida operativa en la Puna salteña. El proyecto consistió en anexar a la central térmica existente un sistema fotovoltaico y un banco de baterías de ion-litio cuyo almacenamiento permite optimizar la generación de energía limpia.
<https://www.energiaestrategica.com/entro-en-marcha-la-primera-mina-hibrida-de-toda-la-puna-argentina/#>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa MSU GREEN ENERGY 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/331239/20250912/>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa ANDINA CONSULTORES Y SERVICIOS S.A.U. para su Parque Solar Fotovoltaico Uspallata con una potencia de 4,4 MW.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/331240/20250912>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CENTRAL PUERTO S.A. 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/331241/20250912>
- PEUGEOT CITROËN ARGENTINA S.A. solicita el cambio de categoría de Gran Usuario Mayor a la de Autogenerador para su Parque Solar Fotovoltaico 360E Palomar con una potencia de 11,9 MW, ubicado en el Partido de Tres de Febrero, Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/331265/20250912>
- PCR apuesta por el RIGI y MATER para duplicar su capacidad renovable. La compañía acelera su crecimiento en Argentina con proyectos eólicos, solares y redes de transmisión.
<https://www.energiaestrategica.com/argentina-v2/>
- Resolución ENRE N° 648/2025: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Chaco. Difusión de un pedido de MSU Green Energy para sus Parques Solares Fotovoltaicos Sáenz Peña I y II.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-6482025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- Resolución ENRE N° 653/2025: solicitud de acceso y ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica en Río Negro, a pedido de Argentina Fortescue Future Industries para su nuevo Parque Eólico Cerro Policía de 300 MW.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-6532025-solicitud-de-acceso-y-ampliacion-de-la-capacidad-de-transporte>

- El ENRE autorizó la conexión del Parque Solar El Quemado en Mendoza. Luz del Campo obtuvo el aval para ampliar la red de transporte eléctrico en Las Heras, Mendoza.
<https://www.ambito.com/energia/el-enre-autorizo-la-conexion-del-parque-solar-el-quemado-mendoza-n6190963#>
- Singsun desembarca en Latinoamérica de la mano de LH Global y LH Energy. Uno de los mayores fabricantes chino de trackers solares inicia su expansión en la región con un proyecto de 25 MW en Misiones y oficinas en Argentina, junto al soporte estratégico.
<https://www.energiaestrategica.com/singsun-desembarca-en-latinoamerica-de-la-mano-de-lh-global-y-lh-energy/>
- Resolución ENRE N° 654/2025: dos solicitudes de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Provincia de Buenos Aires para conectar al Sistema Argentino de Interconexión dos parques eólicos ubicados en el Partido de Olavarría.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-6542025-dos-solicitudes-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- Buenos Aires inició la obra del Parque Solar en General Madariaga de 4.5 MW
<https://runrunelectrico.com/renovables-buenos-aires-inicio-la-obra-del-parque-solar-en-general-madariaga/?>
- La empresa OVOBRAND S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Central Térmica a Biogás OVOBRAND BIOENERGÍA con una potencia de 1,4 MW, ubicada en el Partido de Coronel Brandsen, Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/331569/20250918>
- Cammesa abrió una nueva ronda del MATER con magra capacidad para renovables. El llamado del tercer trimestre 2025 del Mercado a Término tiene menos potencia disponible a comparación de anteriores convocatorias.
<https://www.energiaestrategica.com/cammesa-abrio-una-nueva-ronda-del-mater-con-magra-capacidad-para-renovables/>
- Chaco ya cubre el 55% de la demanda eléctrica del interior con energía solar y avanza con paso firme en la transición energética.
<https://chaco.gov.ar/noticia-chaco-ya-cubre-el-55-de-la-demanda-electrica-del-interior-con-energia-solar-2025-09-18-14-05>
- Avanza el Parque Eólico Cerro Policía 300 MW: se publicó el pedido de acceso y ampliación de red en Río Negro.
<https://energia360.com.ar/avanza-el-parque-eolico-cerro-policia-se-publico-el-pedido-de-acceso-y-ampliacion-de-red-en-rio-negro/>

- Mendoza inauguró un nuevo Parque Solar y continúa sumando energía limpia. Se inauguró el Parque Solar fotovoltaico Coperote I, obra ejecutada por la Federación de Cooperativas Eléctricas del Nuevo Cuyo.
<https://prensa.mendoza.gob.ar/mendoza-inauguro-un-nuevo-parque-solar-y-continua-sumando-energia-limpia/>
- Resolución ENRE Nº 663/2025: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en San Juan a requerimiento de Cisoles para su Parque Solar Fotovoltaico Calingasta I de 3,9 MW.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-6632025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- Mendoza inauguró un parque solar y avanza en la diversificación energética. El Parque Fotovoltaico Coperote I, con 3 MW de potencia, demandó un año de obra.
<https://www.ambito.com/energia/mendoza-inauguro-un-parque-solar-y-avanza-la-diversificacion-energetica-n6192601>
- Coral Energy, una firma del grupo Corven, invertirá 90 millones de u\$s para desarrollar 100 MW en sistemas de almacenamiento BESS de ion-litio, tecnología clave para la red eléctrica del área metropolitana bonaerense.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/una-empresa-del-grupo-corven-invertira-us-90-millones-para-dos-proyectos-de-almacenamiento-de-energia/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- Aisa Group puso en marcha la construcción de un parque solar de 51 MW en San Luis. La iniciativa aportará más de 110 GWh anuales al sistema eléctrico nacional.
<https://www.ambito.com/energia/aisa-group-puso-marcha-la-construccion-un-parque-solar-51-mw-san-luis-n6194208#>
- Las renovables llegaron a un récord de abastecimiento, pero ahora tienen que salir a buscar nuevos clientes. El pico máximo superó el 40% de cobertura y promedia más del 17% a nivel mensual de la mano de la venta de energía a grandes industrias.
<https://www.forbesargentina.com/negocios/las-renovables-llegaron-record-abastecimiento-pero-ahora-tienen-salir-buscar-nuevos-clientes-n78791>
- JA Solar refuerza su presencia en Argentina con suministro para un proyecto minero en Catamarca. La compañía provee sus módulos JAM66D45 de 600 Wp para un parque solar de 39,33 MW destinado a Liex SA.
<https://www.energiaestrategica.com/ja-solar-refuerza-su-presencia-en-argentina-con-suministro-para-un-proyecto-minero-en-catamarca/#>
- Se autoriza a la empresa PEUGEOT CITROËN ARGENTINA S.A. el cambio de categoría de Agente del MEM desde la condición actual de Gran Usuario Mayor a la de Autogenerador para su Parque Solar Fotovoltaico 360E Palomar con una potencia de 11,9 MW.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/331944/20250925>

- Con inversión de PAE, Los Chihuidos accede a energía renovable y continua por primera vez. Tras 27 años dependiendo de un grupo electrógeno, la localidad neuquina tendrá suministro eléctrico permanente gracias a la nueva red de distribución y al Parque Solar Los Chihuidos.
<https://energia360.com.ar/con-inversion-de-pae-los-chihuidos-accede-a-energia-renovable-y-continua-por-primera-vez/>
- Los canales de riego de Mendoza podrían ser fuente de electricidad sostenible. Un ingeniero del CONICET trabaja en el diseño de turbinas hidrocinéticas capaces de abastecer la demanda energética de bodegas, fincas y residencias aledañas.
https://noticiasargentinas.com/sociedad/los-canales-de-riego-de-mendoza-podrian-ser-fuente-de-electricidad-sostenible_a68d66adbe4add70933912b39
- El grupo que recuperó la mina Gualcamayo va por las renovables en un programa de u\$s 1.600 millones. Aisa Group abarca sectores estratégicos como energía, minería, pesca, industria cárnica, vitivinicultura y sector inmobiliario.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/09/26/4656-el-grupo-que-recupero-la-mina-gualcamayo-va-por-las-renovables-en-un-programa-de-us1600-millones>
- El grupo que recuperó la mina Gualcamayo va por las renovables en un programa de u\$s 1.600 millones. Aisa Group abarca sectores estratégicos como energía, minería, pesca, industria cárnica, vitivinicultura y sector inmobiliario.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/09/26/4656-el-grupo-que-recupero-la-mina-gualcamayo-va-por-las-renovables-en-un-programa-de-us1600-millones>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- Bio4 amplía su planta de bioetanol con una inversión superior a 30.000 millones de pesos. La ampliación de la planta incluyó la incorporación de un sistema de licuefacción de 340 mil litros de capacidad hidráulica total.
<https://www.energiaestrategica.com/bio4-amplia-su-planta-de-bioetanol-con-una-inversion-superior-a-30000-millones-de-pesos/>
- Paralizan la producción las 25 pymes productoras de biodiesel por atraso del precio regulado. Las tres cámaras que reúnen a la totalidad de las pymes productoras de biodiesel paralizaron sus operaciones.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/paralizan-la-produccion-las-25-pymes-productoras-de-biodiesel-por-atraso-del-precio-regulado/>
- “En quebranto”: empresarios de biocombustibles hicieron un duro diagnóstico en el Senado. Referentes del sector alertaron sobre una paralización de plantas de biodiésel.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/campo/en-quebranto-empresarios-de-biocombustibles-hicieron-un-duro-diagnostico-en-el-senado-nid17092025/>

- Pymes de biodiésel paralizan su producción: fuerte reclamo por atraso en los precios. Las 25 plantas que abastecen al mercado interno dejaron de operar.
<https://www.ambito.com/energia/pymes-biodiesel-paralizan-su-produccion-fuerte-reclamo-atraso-los-precios-n6192024>
- Se promulgó la ley de fomento a la producción de biocombustibles en la provincia de Entre Ríos.
<https://runrunelectrico.com/renovables-se-promulgo-la-ley-de-fomento-a-la-produccion-de-biocombustibles/>
- Economía volvió a subir el precio del biodiesel para setiembre. El nuevo precio se estableció mediante la resolución 377/25 y rige para las operaciones a llevarse a cabo durante el mes de septiembre de 2025.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/economia-olvio-a-subir-el-precio-del-biodiesel-para-setiembre/#>

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- Con promociones y beneficios, las Estaciones de Servicio empiezan a producir su propia energía. La ley de Energías Renovables comenzó a implementarse en diferentes provincias con beneficios para la instalación de paneles solares y la generación distribuida.
<https://surtidores.com.ar/con-promociones-y-beneficios-las-estaciones-de-servicio-empiezan-a-producir-su-propia-energia/>
- La ciudad de San Vicente dio un paso histórico con la inauguración de “La Nueva Energía Solar”, empresa del grupo brasileño Stel Soluciones Eléctricas, que instalará la primera planta privada de fabricación de paneles solares en Misiones.
<https://runrunelectrico.com/inversiones-empresa-brasilena-abre-planta-de-paneles-solares-en-san-vicente/?utm>
- Primer feedlot que convierte desechos de los animales en fertilizantes para los cultivos y en energía eléctrica que vende a la cooperativa local, en Carlos Tejedor, provincia de Buenos Aires
<https://runrunelectrico.com/renovables-primer-feedlot-que-vende-energia-electrica/?>
- Transición energética en Córdoba: la Provincia instalará biotrafos inteligentes. Los dispositivos tendrán tecnología pionera que incorpora aceite vegetal biodegradable y sistemas de teleoperación y monitoreo remoto.
<https://prensa.cba.gov.ar/no-home/transicion-energetica-la-provincia-instalara-biotrafos-inteligentes-en-departamento-ischilin/#>

- BGH Eco Smart apuesta por diversos modelos de negocio para escalar la generación distribuida en Argentina. La estrategia combina venta de energía, obras directas e importación tecnológica, con foco en nichos industriales como imprentas y agroindustrias.
<https://www.energiaestrategica.com/bgh-eco-smart-apuesta-por-diversos-modelos-de-negocio-para-escalar-la-generacion-distribuida-en-argentina/>
- Generación distribuida. En la provincia de La Pampa hay más usuarios y se duplica la potencia. En un año se registró un aumento del 47,2 % en la cantidad de productores – consumidores y la potencia instalada creció un incremento del 110 %.
<https://www.laarena.com.ar/la-pampa/generacion-distribuida-hay-mas-usuarios-y-se-duplica-la-potencia-20259210100>
- Nación estableció un Programa de Gestión Avanzada de Demanda. La iniciativa está orientada a optimizar el uso del sistema y construir una red más eficiente y confiable a largo plazo. El Gobierno reafirma un enfoque previsor para gestionar la demanda de energía.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/electricidad-el-gobierno-establecio-un-programa-de-gestion-avanzada-de-demanda/>
- Un reciente informe del INDEC revela una tendencia en alza: las empresas de minería y manufactureras del país están invirtiendo en su propia infraestructura energética para autoabastecerse. La estrategia marca una incipiente descentralización del sistema eléctrico.
<https://runnelectrico.com/generacion-el-boom-de-la-autogeneracion-electrica-la-industria-argentina-empieza-a-independizarse-de-la-red/>

3.5 Movilidad eléctrica

- En el primer semestre creció 56% el patentamiento de autos híbridos y eléctricos. Aunque desde una base muy baja, la mejora estuvo impulsada por los vehículos híbridos y por la política oficial que habilitó la importación con arancel cero.
<https://www.infobae.com/economia/2025/09/07/en-el-primer-semester-crecio-56-el-patentamiento-de-autos-hibridos-y-electricos/>
- Movilidad: La movilidad eléctrica llega a Formosa de la mano de la firma local MEV de la innovadora empresa Amacom Media SRL
<https://www.elcomercial.com.ar/47017-de-la-mano-de-mev-llega-la-movilidad-electrica-a-formosa-frescura-y-ahorro-para-el-verano>
- Movilidad sustentable: ¿estamos listos para lo que se viene? En el primer semestre de 2025, en Argentina se patentaron 12.335 vehículos “electrificados” (híbridos HEV y MHEV, híbridos enchufables y 100% eléctricos), un salto del 56% interanual.
<https://www.infobae.com/opinion/2025/09/17/movilidad-sustentable-estamos-listos-para-lo-que-se-viene/>

- Proponen sinergias entre cooperativas y Estaciones de Servicio para impulsar la movilidad eléctrica. La propuesta de FACE busca anticipar cambios en la demanda y en los usos sociales mediante la colaboración entre ambos sectores en ciudades pequeñas y medianas.
<https://surtidores.com.ar/proponen-sinergias-entre-cooperativas-y-estaciones-de-servicio-para-impulsar-la-movilidad-electrica>
- Sello argentino: Rastrojero eléctrico, el regreso de una leyenda. Un ícono de la industria automotriz nacional vuelve en 2025 con una propuesta 100% a batería.
<https://www.rionegro.com.ar/autos/sello-argentino-rastrero-electrico-el-regreso-de-una-leyenda/>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

- CADER realizó el Tercer Evento de los Ciclos de Hidrógeno. Encuentros de Negocios y Proyectos tuvieron su tercera edición con el eje puesto en «Tecnologías del Hidrógeno Verde».
<https://www.cader.org.ar/cader-realizo-el-tercer-evento-de-los-ciclos-de-hidrogeno/>
- Avanzó en Diputados el proyecto de ley que impulsa la producción de hidrógeno verde en Argentina. Las comisiones de Energía y de Presupuesto y Haciendo emitieron un dictamen favorable a la iniciativa, reclamada por empresarios del sector.
<https://www.infobae.com/politica/2025/09/09/avanzo-en-diputados-el-proyecto-de-ley-que-impulsa-la-produccion-de-hidrogeno-verde-en-argentina/>
- El avance del proyecto del hidrógeno en el Congreso es fundamental para el futuro energético de Chubut. El dictamen conseguido en Diputados sobre el proyecto de Hidrógeno Verde es un paso fundamental para acercarnos hacia la transición energética.
<https://www.elchubut.com.ar/regionales/2025-9-11-17-21-0-el-avance-del-proyecto-del-hidrogeno-en-el-congreso-es-fundamental-para-el-futuro-energetico-de-chubut>
- Hidrógeno Verde en la Patagonia y la lejana promesa de generar más de 50.000 empleos. La Patagonia tiene el potencial para ser una potencia mundial de hidrógeno verde.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/hidrogeno-verde-la-patagonia-y-la-lejana-promesa-generar-mas-50000-empleos-n1209300>
- Argentina y el hidrógeno, abundancia de recursos y un marco regulatorio en desarrollo. Argentina tiene condiciones naturales únicas para producir hidrógeno verde y convertirse en un exportador clave.
<https://www.ambito.com/opiniones/argentina-y-el-hidrogeno-abundancia-recursos-y-un-marco-regulatorio-desarrollo-n6193948>

3.7 Minería – Minerales críticos

- Planta de litio en Salta: Río Tinto obtiene autorización para su proyecto en la Puna. La iniciativa demandará una inversión de US\$ 2.700 millones y generará miles de empleos durante su desarrollo.
<https://www.elinversorenergetico.com/planta-de-litio-en-salta-rio-tinto-obtiene-autorizacion-para-su-proyecto-en-la-puna/>
- Techint quiere participar de los megaproyectos mineros en la Argentina tras su obra en Chile. Además del hito técnico que ejecuta para Codelco, Paolo Rocca entiende que se abre el camino para que la compañía participe en futuros desarrollos metalíferos en la Argentina.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/09/01/4559-techint-quiere-participar-de-los-megaproyectos-mineros-en-la-argentina-tras-su-obra-en-chile>
- La Secretaría de Minería actualizó su base de datos: cuántos recursos tiene de litio, cobre, oro, plata y uranio. El trabajo oficial ordena y cuantifica los recursos medidos, indicados e inferidos, además de las reservas comprobadas y todos los proyectos.
<https://www.ambito.com/energia/la-secretaria-mineria-actualizo-su-base-datos-cuantos-recursos-tiene-litio-cobre-oro-plata-y-uranio-n6185913>
- Boom minero: las exportaciones de San Juan, Jujuy y Catamarca crecieron más del 20% en el primer semestre. Las mejoras fueron impulsadas por la minería de oro, plata y litio.
<https://www.infobae.com/economia/2025/09/04/boom-minero-las-exportaciones-de-san-juan-jujuy-y-catamarca-crecieron-mas-del-20-en-el-primer-semestre/>
- Minera australiana reactiva proyecto de litio en Catamarca, aplica nueva tecnología y prepara un RIGI. Lake Resources aplica tecnología de Extracción Directa de Litio (DLE) de Lilac y prepara un pedido de adhesión al RIGI para su proyecto Kachi en Catamarca.
<https://www.ambito.com/energia/minera-australiana-reactiva-proyecto-litio-catamarca-aplica-nueva-tecnologia-y-prepara-un-rigi-n6186510>
- La australiana Unico Silver Limited invertirá USD 33 millones en un ambicioso proyecto de oro y plata, la compañía avanza con una campaña de perforaciones en el Macizo del Deseado, en Santa Cruz.
<https://runrunenergetico.com/inversiones-la-australiana-unico-silver-limited-invertira-usd-33-millones-en-un-ambicioso-proyecto-de-oro-y-plata/>
- El sector minero reclamó acciones concretas para activar inversiones en cobre. “El cobre no es potencial, es una realidad que no podemos seguir postergando”, dijo la Cámara Argentina de Empresas Mineras.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/09/12/4612-el-sector-minero-reclamo-acciones-concretas-para-activar-inversiones-en-cobre>

- Zijin Mining inicia operaciones en su proyecto de litio Tres Quebradas (3Q) en Catamarca, sumando una nueva operación de litio en Argentina y proyectando ampliaciones futuras.
<https://www.elinversorenergetico.com/zijin-mining-inicia-operaciones-en-su-proyecto-de-litio-tres-quebradas-en-argentina/>
- Litio argentino: se proyecta un crecimiento del 75 % en la producción para 2025. Con una proyección de 131 mil toneladas de litio equivalente, Argentina se consolida como un actor clave en el mercado global.
<https://energia360.com.ar/litio-argentino-se-proyecta-un-crecimiento-del-75-en-la-produccion-para-2025/#>
- ¿La Ley de Glaciares es un obstáculo para el boom del cobre en Argentina? Concebida para salvaguardar los hielos, se erige como un complejo laberinto para la minería. ¿Protección o parálisis?
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/la-ley-glaciares-es-un-obstaculo-el-boom-del-cobre-argentina-n1208827>
- Catamarca busca inversión minera en Japón para litio y cobre. La provincia presentó su potencial geológico ante gigantes japoneses y apunta a proyectos vinculados a la transición energética global.
<https://runrunenergetico.com/mineria-catamarca-busca-inversion-minera-en-japon-para-litio-y-cobre/>
- Ganfeng anuncia nueva inversión en el proyecto Pozuelos–Pastos Grandes y reafirma a Salta como líder en litio
<https://www.salta.gob.ar/prensa/noticias/ganfeng-lithium-presento-a-saenz-un-nuevo-proyecto-de-litio-por-us2000-millones-103931#>
- McEwen Copper consiguió apoyo del Banco Mundial para su proyecto de cobre Los Azules en San Juan. Actualmente, Los Azules avanza con la finalización de su estudio de factibilidad técnica y económica y sigue a la espera de la aprobación del RIGI.
<https://www.ambito.com/energia/mcewen-copper-consiguio-apoyo-del-banco-mundial-su-proyecto-cobre-los-azules-san-juan-n6194213>
- El litio en la Argentina, entre la oportunidad por la transición energética y la carrera por minerales críticos.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/los-desafios-del-litio-en-la-argentina/>
- Pide RIGI el proyecto más grande de Río Tinto en la Argentina. Se trata de Fenix, que cuenta con una planta en el Salar del Hombre Muerto (en Antofagasta de la Sierra, Catamarca) en producción. La solicitud sería para la fase 1B del proyecto de expansión, por u\$s 251 millones.
<https://www.cronista.com/negocios/piden-rigi-para-el-mayor-proyecto-minero-de-rio-tinto-en-argentina/#>

- Minerales críticos, energía nuclear e IA, claves del interés de EEUU en la Argentina. Son temas estratégicos para Washington en el marco de su puja global con China.
<https://www.infobae.com/economia/2025/09/22/minerales-criticos-energia-nuclear-e-ia-claves-del-interes-de-eeuu-en-la-argentina/>
- El litio en la Argentina, entre la oportunidad por la transición energética y la carrera por minerales críticos. La industria del litio, enfrenta desafíos: la competencia china, falta de infraestructura y coordinación política.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/los-desafios-del-litio-en-la-argentina/>
- La minera coreana Posco dio un paso clave para expandir su negocio de litio en la Argentina. Posco concluyó el proceso de due diligence con Lithium South para adquirir un nuevo proyecto de litio en Catamarca.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/coreana-posco-expandir-negocio-litio-argentina/#>
- Hasta el 40% de las ganancias mineras se van en impuestos; la comparación de Argentina con países vecinos. Una consultora internacional midió la presión tarifaria en el sector y lo comparó con Chile y Perú. El resultado: solo con el RIGI el país es competitivo en la región.
<https://www.reporteminero.cl/noticia/noticias/2025/09/argentina-impuestos-mineria-rigi-deloitte>
- Luz Verde: Los Azules es el primer proyecto minero de cobre en el RIG. La aprobación de Los Azules con u\$s 2.700 millones bajo este régimen desata un potencial exportador de u\$s 1.100 millones anuales.
<https://www.neuquenalinstante.com.ar/noticias/2025/09/29/121131-luz-verde-para-los-azules-el-proyecto-minero-entra-al-rigi-con-una-inversion-de-us-2700-millones#>
- La producción de litio en Argentina aumentará a 85.000 toneladas anuales para 2029 en el proyecto Cauchari-Olaroz
<https://www.elinversorenergetico.com/produccion-de-litio-en-argentina-aumentara-a-85-000-toneladas-anuales-para-2029-en-el-proyecto-cauchari-olaroz/?>
- El sector minero le compite a Vaca Muerta y avanza con inversiones por más de u\$s20.000 millones
<https://runrunenergetico.com/mineria-el-sector-minero-le-compite-a-vaca-muerta-y-avanza-con-inversiones-por-mas-de-us20-000-millones/?>
- La industria del litio se reúne en Catamarca a debatir su futuro: precios, exportación y RIGI. Catamarca será sede de la 14° edición de Litio en Sudamérica, un debate global con gobiernos y compañías líderes.
<https://www.ambito.com/energia/la-industria-del-litio-se-reune-catamarca-debatir-su-futuro-precios-exportacion-y-rigi-n6195453>

- Techint abastecerá en Chile a la mina de cobre más grande del mundo con agua del Pacífico y se prepara para los proyectos argentinos. La compañía observa los desarrollos mineros en Argentina con el objetivo de poder abastecerlos con agua del Pacífico.
<https://econojournal.com.ar/2025/09/techint-abastecera-en-chile-a-la-mina-de-cobre-mas-grande-del-mundo/>

3.8 Financiamiento Verde

- Sin noticias