

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

**Informe nº 23
Diciembre 2025**

Contenidos

1	CONSIDERACIONES GENERALES	4
2	DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM OCTUBRE 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 NOVIEMBRE	12
3.1	REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	13
3.2	PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA	15
3.3	PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES	16
3.4	PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	21
3.5	MOVILIDAD ELÉCTRICA	21
3.6	PROYECTOS - HIDRÓGENO	23
3.7	MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	23
3.8	FINANCIAMIENTO VERDE	25

1 Consideraciones generales

Las energías renovables no convencionales siguen manteniendo un elevado nivel de participación en la generación de electricidad, que fue 21,2% en noviembre, solo después de la generación térmica y de la gran hidroelectricidad, demostrando una dinámica de crecimiento muy fuerte, particularmente en el caso de la energía solar fotovoltaica.

La incorporación de potencia al sistema no ha sido significativa a lo largo del año, destacándose solamente el ingreso de parques solares fotovoltaicos, que explican más del 95% de la nueva potencia del MEM este año. Continúan avanzando diversos proyectos de generación eléctrica con energías renovables y otros proyectos innovadores comienzan a ser considerados por las empresas.

La demanda de electricidad continúa retrocediendo. Este comportamiento puede estar ocultando los problemas de infraestructura que caracterizan al sector eléctrico, y que se han venido manifestando con fuerza durante el período estival, con dificultades de abastecimiento en el pico de la demanda en los principales centros urbanos.

En Mendoza se puso en marcha parcialmente el parque solar El Quemado que ha comenzado a inyectar al sistema interconectado nacional 100 MW, una parte de los 305 MW con los que contará este proyecto una vez finalizada su construcción. San Juan avanza en sus planes para la construcción de una nueva línea de alta tensión que habilitará 180 MW de capacidad de transporte para conectar nuevos parques solares.

La Secretaría de Energía se encuentra redactando los pliegos del llamado a licitación para la construcción del sistema de transmisión eléctrica de la región del AMBA, buscando lograr que el total de la inversión provenga del sector privado, luego de la exitosa licitación para la compra de baterías en el área metropolitana de Buenos Aires. También hay incentivos para la compra de otros 600 MW de baterías en distintos puntos del país.

En la provincia de Chubut, el gobierno busca generar condiciones para que se instalen centros de tratamiento de información (Data Centers), que se alimentarán con electricidad de fuente renovable.

El año se va cerrando con varios temas importantes que están pendientes de tratamiento en el Congreso. Entre ellos se destaca la aprobación del Presupuesto 2026, donde las empresas de energías renovables y los gobiernos provinciales buscaban incluir un artículo para otorgar una prórroga al régimen de generación renovable (Ley 27.191) que vence el 31 de diciembre. La intención era garantizar estabilidad fiscal y jurídica. Sin embargo, en el dictamen de la Cámara de Diputados se eliminó el régimen de beneficios para las energías renovables. La aprobación del presupuesto 2026 de la Nación finalmente no contempló la prórroga de la ley de beneficios a las energías renovables.

A pesar de no contar con estos incentivos, los proyectos de generación eléctrica con fuentes renovables siguen avanzando, ya sea en su fase de desarrollo, construcción o puesta en servicio, lo que demuestra su competitividad frente a otros medios de producción.

En otro orden de ideas, crece muy fuerte la venta de autos eléctricos, un 500% anual acumulado, si bien esta cifra debe ser tomada con cuidado ya que se parte de una base muy baja. Sin embargo, esta tecnología crece a partir de diversos incentivos fiscales.

También se promueve en el Congreso la Modificación de la Ley de Glaciares; clave para el despegue del cobre en Argentina. La clave del proyecto es dejar en manos de las provincias la definición de los límites en los que se permite la actividad minera sin que provoque perjuicios ambientales irreversibles en la zona cordillerana.

Glencore anunció que el mayor proyecto de cobre del país, Minera Bajo de la Alumbrera será reactivado. Un proyecto clave en un mercado mundial que requiere más metal para electrificación y transición energética.

En este sentido el proyecto minero de cobre PSJ en la provincia de Mendoza obtuvo el visto bueno ambiental de la Legislatura provincial. Era el último paso institucional que se necesitaba para iniciar la fase de producción del primer proyecto de cobre en esta provincia, que está prevista en el segundo semestre del 2026.

La minería del litio es otra actividad que crece en forma sostenida, esta semana se conoció que el Banco Mundial, a través de la Corporación Financiera Internacional (IFC por sus siglas en inglés) aprobó un crédito de 2.400 millones de u\$s para proyectos de litio en la provincia de Salta.

China Union Holdings llegó a un acuerdo con Lithium Chile para adquirir su filial argentina Argentum Lithium SA que explora el proyecto de litio Arizaro en Salta por un desembolso de 175 millones de dólares.

La presencia china en la industria del litio se ve reforzada con la actividad de Ganfeng Lithium que empezó a producir en 2023 este mineral crítico, este año alcanzará las 35.000 toneladas y ha presentado nuevamente sus proyectos para recibir los beneficios impositivos del RIGI.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Noviembre 2025

2.1 Potencia instalada

Se habilitaron este mes solamente 40 MW, todos correspondientes a fuente solar fotovoltaica: el parque solar La Perla de Chaco de 25 MW, de la empresa DQD Argentina localizado en Villa Angela, en la provincia de Chaco y el parque solar San Carlos de 15 MW, perteneciente a la empresa generadora Central Puerto.

La capacidad instalada total del país se mantiene en 43.929 MW, sin variaciones significativas. Durante 2025, la potencia instalada ha crecido apenas un 1,05%. El 97% del crecimiento lo explica la incorporación de nuevos parques solares fotovoltaicos (444 MW).

2.2 Energía generada

La energía generada volvió a caer en noviembre un 1,5% interanual. La producción total de electricidad fue de 11.111 GWh. La variación anual acumulada ha sido 0,9% negativa.

Las fuentes de generación renovable tuvieron una participación ligeramente inferior al mes de octubre, pero continúan registrando factores de penetración significativos: en noviembre fue del 21,2%.

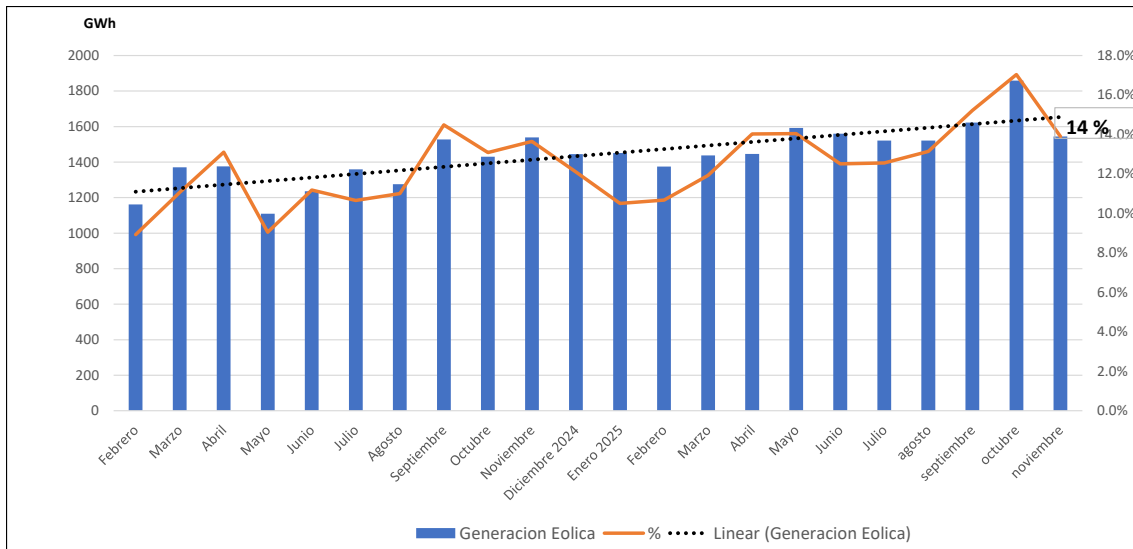
1) la generación de energía eólica fue la misma que en noviembre del año pasado, y un 14% menor que en octubre. Sin embargo, el comportamiento acumulado anual muestra un crecimiento del 15%. Su participación en la generación total este mes fue del 14 %, tres puntos menor que el mes pasado (ver figura 1);

2) La generación solar fotovoltaica continúa creciendo de forma significativa, un 24%, interanual, y mantiene un crecimiento del 30% anual acumulado (ver figura 2). Su participación en el total alcanzó el 5% del total;

3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica se redujo ligeramente respecto de octubre, pero mantiene registros altos, alcanzando el 21,2%;

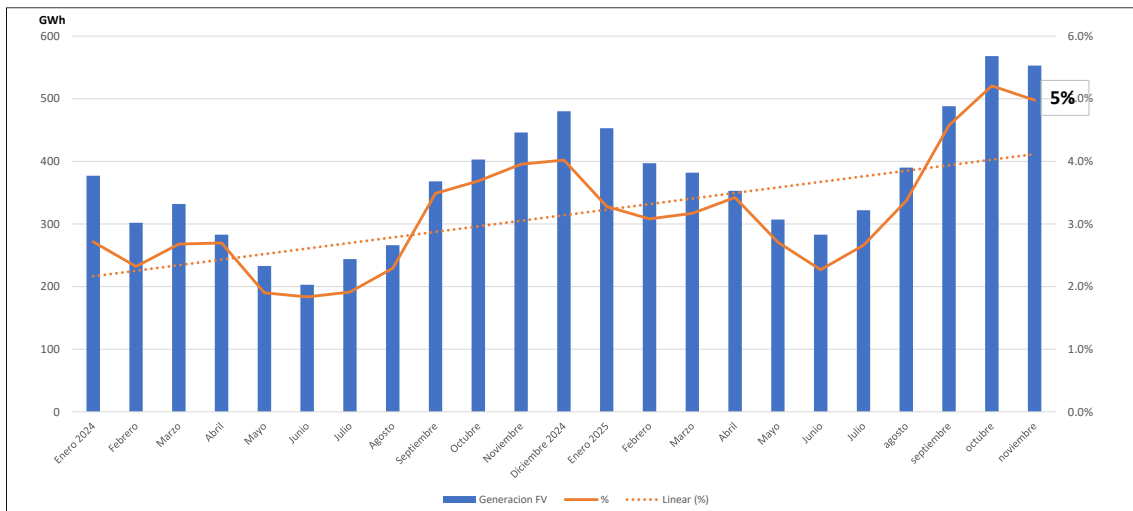
4) La generación térmica con combustibles subió al 45 % del total de la energía eléctrica generada y las fuentes de generación descarbonizadas completaron el 55 % restante (ver figura 3). La generación de electricidad descarbonizada ha superado por tres meses consecutivos a la producción eléctrica con combustibles fósiles. Este comportamiento se respalda en los buenos registros de la hidroelectricidad de gran porte (> 50 MW) y a la recuperación de la producción de las centrales nucleares.

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



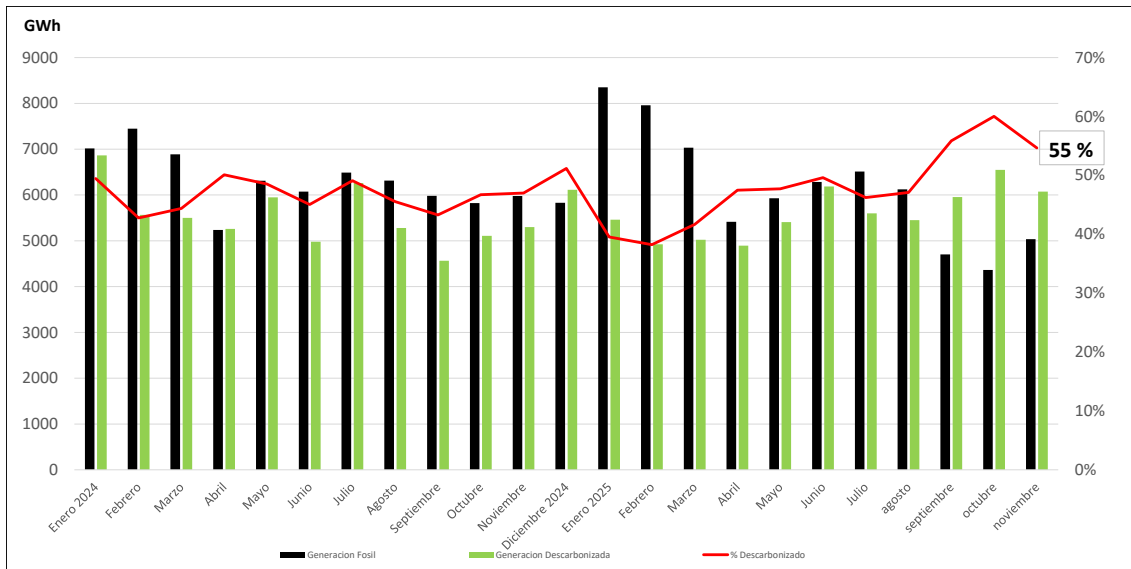
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

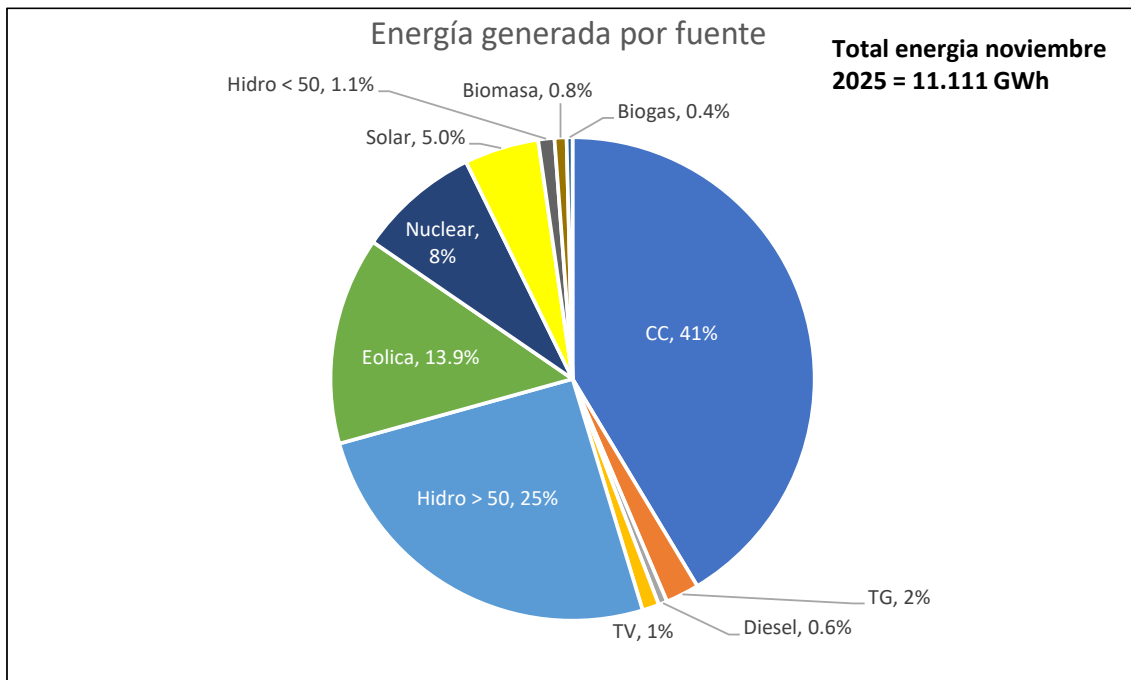
Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - noviembre 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

5) La generación térmica vuelve a ser necesaria a comienzos del verano. En primer lugar, los ciclos combinados con gas natural que produjeron el 41% del total, recuperando cinco puntos de participación en relación al mes pesado (ver figura 4). La hidroelectricidad bajó dos puntos al 25%, mientras que la participación de la energía nuclear se mantiene en el 8,2%. Las energías renovables (ley 27.191), participaron con el 21,2%.

Figura 4: Energía generada por fuente – noviembre 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	
	Noviembre	Participación	Noviembre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	4598	41%	4907	-6%	1%
Turbina a Gas	249	2%	566	-56%	-26%
Diesel	64	1%	110	-42%	-33%
Turbina a Vapor	125	1%	395	-68%	-9%
Total Térmica	5036	45%	5978	-16%	-2%
Hidro > 50	2818	25.4%	2648	6%	-10%
Eólica	1544	13.9%	1539	0%	15%
Nuclear	907	8.2%	402	126%	-3%
Solar	553	5.0%	446	24%	30%
Hidro < 50	120	1.1%	173	-31%	-4%
Biomasa	89	0.8%	49	82%	34%
Biogás	44	0.4%	42	5%	2%
Total Descarbonizada	6075	55%	5299	15%	0%
Total	11111		11277	-1.5%	-0.9%

(*) noviembre 2025 vs noviembre 2024

(**) diciembre 2024 - noviembre 2025 vs. diciembre 2023 - noviembre 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

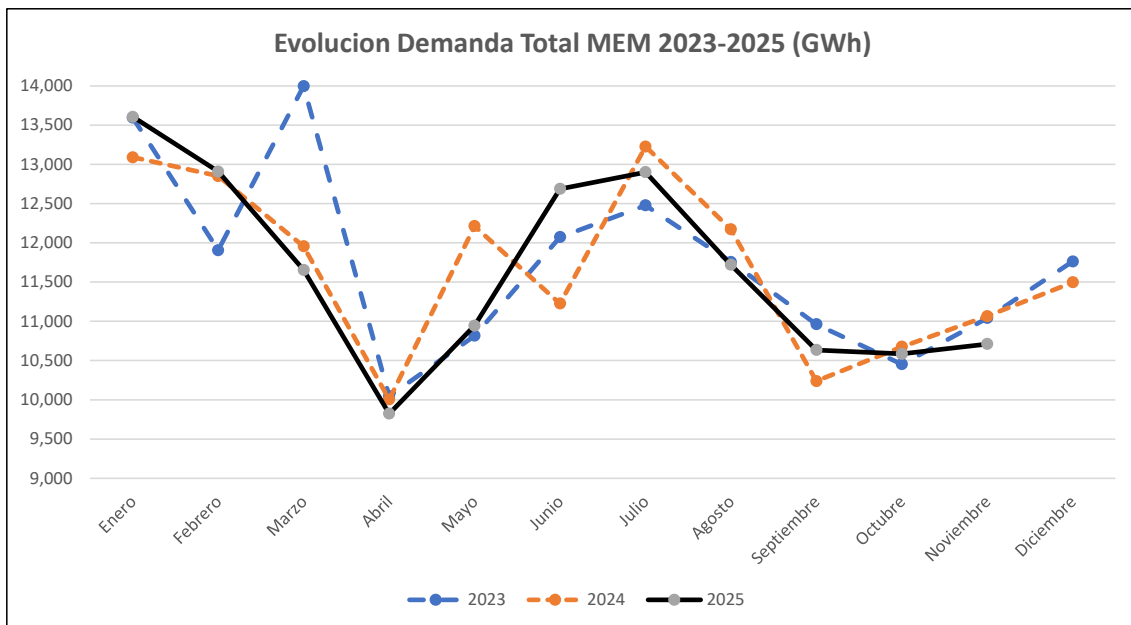
2.3 Demanda

La demanda de energía eléctrica continúa cayendo con pendiente acelerada. En noviembre el retroceso fue del 3,2% interanual, con un consumo de 10.710 GWh. La demanda anual acumulada retrocedió 0,6% (ver figura 5).

El crecimiento del consumo de la gran industria prácticamente se detuvo con un ligero aumento del 0,6% interanual (ver figura 6). La caída del consumo en el resto de los sectores económicos se acelera con un retroceso del 2,4% en el sector residencial, un derrumbe del consumo comercial del 7,1% en el sector comercial y la caída del 2,3% en la pequeña y mediana industria (ver figura 7). El nivel de actividad económica y el aumento de las tarifas durante todo el año pueden ser factores explicativos de este comportamiento.

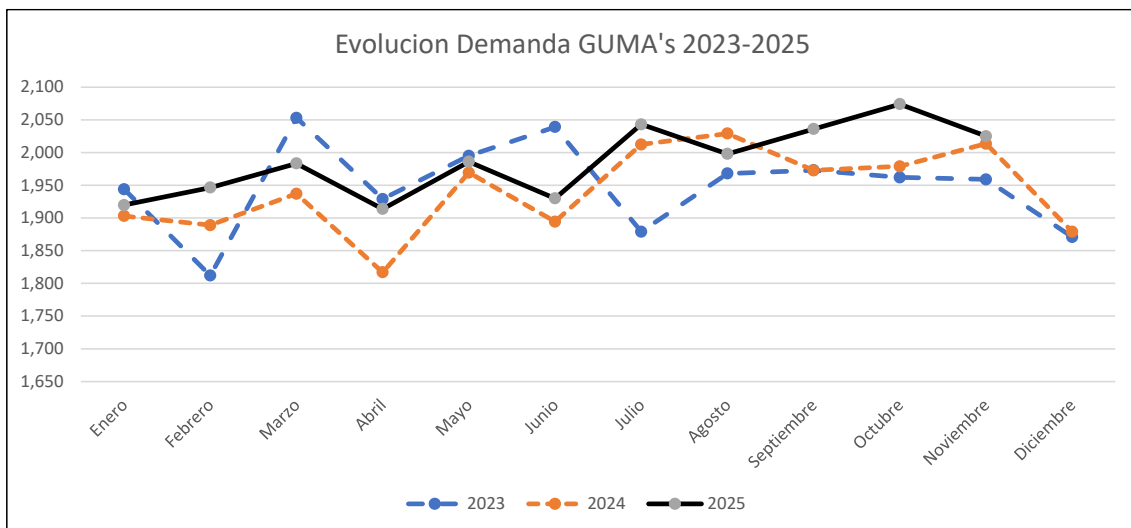
La demanda máxima de potencia en octubre fue de 24.629 MW, con un crecimiento interanual del 3,1 % explicado por temperaturas más elevadas en el comienzo del período estival.

Figura 5: Evolución de la demanda de electricidad total (GWh): 2024 - noviembre 2025



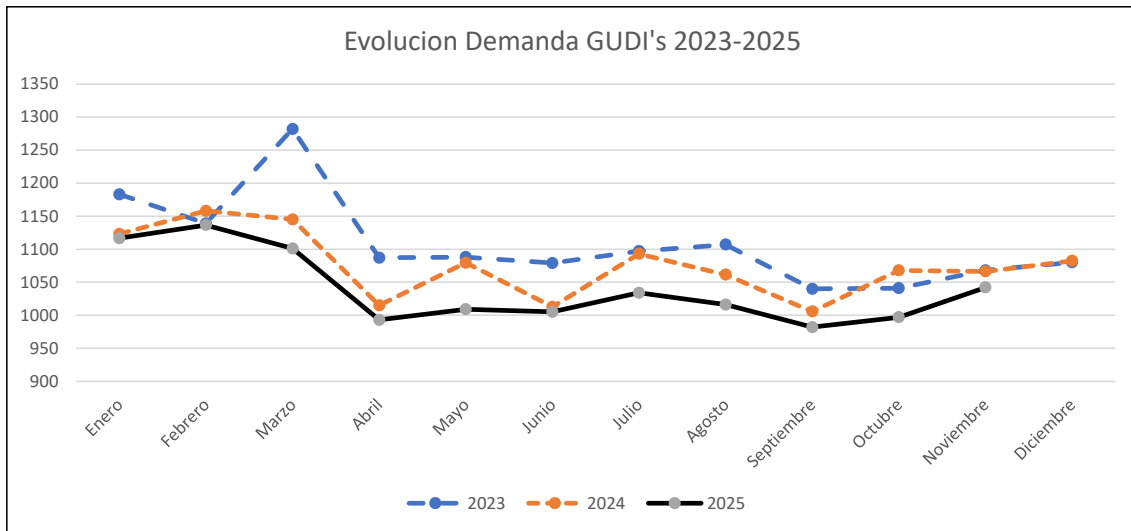
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 6: Evolución de la demanda de electricidad gran industria (GWh): 2023 - noviembre 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 7: Evolución de la demanda de electricidad pequeña y mediana industria (GWh)



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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

Tabla 2: Demanda de energía eléctrica por sector

Demanda (MWh)	2025		2024	Crecimiento	
	Noviembre	Participación	Noviembre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	4660	44%	4775	-2.4%	-1.5%
Comercial	2983	28%	3211	-7.1%	0.3%
Gran Usuario Distr	1042	10%	1066	-2.3%	-3.3%
Gran Usuario MEM	2025	19%	2014	0.6%	1.9%
Demanda Energía	10710		11065	-3.2%	-0.6%
Máxima Potencia (MW)	21560		23755	-9.2%	

(*) noviembre 2025 vs noviembre 2024

(**) diciembre 2024 - noviembre 2025 vs. diciembre 2023 - noviembre 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

2.4 Costo medio de generación y precio estacional distribuidores

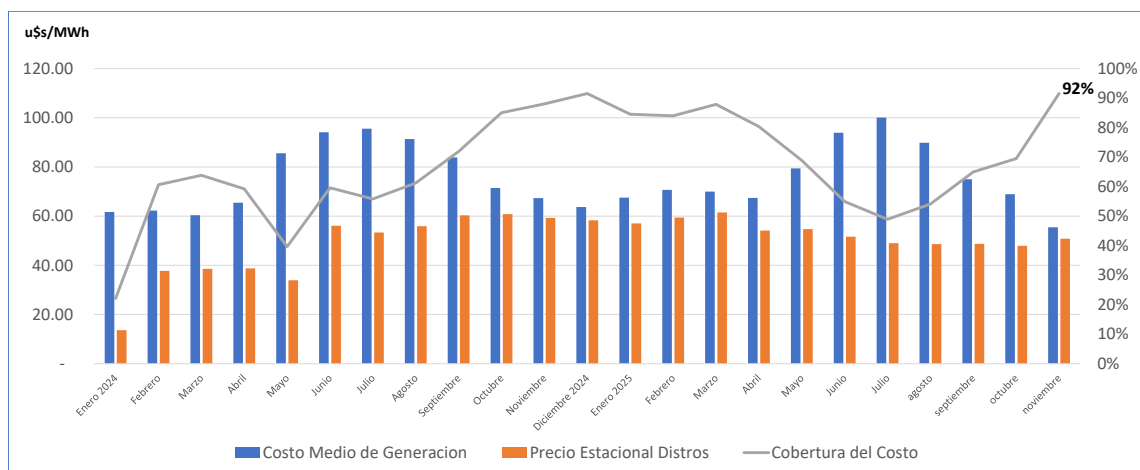
A partir del mes de noviembre, comenzó a regir un nuevo esquema regulatorio para el sector eléctrico, con una liberalización del mercado en algunos segmentos de la producción que ha obligado a CAMMESA a modificar la información que brinda. De esta forma, el costo medio de generación (CMG) ahora es informado como costo de energía, costo de la potencia, de los servicios asociados y del transporte.

En noviembre fue de 55,5 USD/MWh), con una reducción del 19% respecto al mes de octubre pasado.

El consumo de combustibles fósiles (gas natural y líquidos) para producción de energía eléctrica sin embargo aumento a casi 35 millones de m3 equivalentes/día de gas natural.

El precio estacional que paga la demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras fue de 50,8 USD/MWh, un 6% mayor que el mes anterior y como consecuencia la relación entre el CMG y el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras, cubrió el 92% del CMG. En la figura 8 se observa la evolución de estos indicadores.

Figura 8: Evolución del costo medio de generación, precio mayorista Distribuidoras y cobertura de costos. 2024 - noviembre 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: las energías renovables no convencionales siguen manteniendo un elevado nivel de participación en la generación de electricidad demostrando una dinámica muy fuerte, particularmente en el caso de la energía solar fotovoltaica. La incorporación de potencia no ha sido significativa a lo largo del año, destacándose solamente el ingreso de parques solares fotovoltaicos, que explican más del 95% de la nueva potencia del MEM este año. La demanda de electricidad continúa retrocediendo. Este comportamiento puede estar ocultando los problemas de infraestructura que caracterizan al sector eléctrico, y que se han venido manifestando con fuerza durante el periodo estival, con dificultades de abastecimiento en el pico de la demanda en los principales centros urbanos. El comportamiento de los precios sigue un patrón bastante definido con una cobertura de costos alta en los meses de verano por un menor costo del gas natural. Sin embargo, puede notarse que una mayor participación de energías renovables y descarbonizadas contribuye a reducir sensiblemente el costo medio de generación.

3 Noticias de Noviembre

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- Ley de Presupuesto: negocian incluir un artículo para otorgar una prórroga al régimen de generación renovable. La Ley 27.191 de energías renovables vence el 31 de diciembre. La intención es garantizar estabilidad fiscal y jurídica.
<https://econojournal.com.ar/2025/12/ley-de-presupuesto-negocian-incluir-una-prorroga-al-regimen-de-generacion-renovable/>
- Nación creó la Secretaría de Asuntos Nucleares: privatización, tierras raras y RIGI. No estará bajo la órbita de Energía, ni de la Secretaría de Coordinación de Energía y Minería. Ambas también forman parte del organigrama de Economía.
<https://share.google/4cPFuUYwrjhYTLsBG>
- La Cámara Eólica Argentina pide incluir en el Presupuesto 2026 los beneficios fiscales para Renovables y prorrogar la ley 26.191, que fomenta el uso de Fuentes Renovables de Energía destinada a la Producción de Energía Eléctrica.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/cea-piden-incluir-en-el-presupuesto-2026-los-beneficios-fiscales-para-renovables-tambien-prorrogar-la-ley-26-191/>
- Fuerte apuesta oficial: el Gobierno busca destrabar inversiones millonarias mediante cambios en la Ley de Glaciares. Las empresas esperan una flexibilización de la Ley de Glaciares para avanzar en los proyectos de cobre anunciados y que suman u\$s 35.000 millones.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/fuerte-apuesta-oficial-el-gobierno-busca-destrabar-inversiones-millonarias-mediante-cambios-en-la-nid10122025/>
- Las leyes que impulsa la industria de renovables para el año que viene. El sector buscará meter una prórroga fiscal en el Presupuesto para ganar tiempo y debatir una nueva normativa 2026.
<https://mase.lmneuquen.com/politica/las-leyes-que-impulsa-la-industria-renovables-el-ano-que-viene-n1221286>
- La Secretaría de Energía de la Nación prepara el pliego de la convocatoria para la obra que contempla más de 500 kilómetros de líneas de transmisión en alta tensión y que reforzará el sistema en el principal núcleo de consumo del país.
<https://www.energiaestrategica.com/tettamanti-estima-la-licitacion-de-transmision-de-amba-i-para-el-primer-cuatrimestre-de-2026/>
- El Shock de Mercado y la Transmisión; ¿Hacia dónde va la Energía Eléctrica Argentina? El sector eléctrico argentino se encuentra en medio de un cambio de paradigma profundo
<https://runnelectrico.com/la-mirada-el-shock-de-mercado-y-la-transmision-hacia-donde-va-la-energia-electrica-argentina/>
- La energía entra en una nueva era y Argentina puede ser protagonista. Las renovables absorben casi todo el crecimiento global. Vaca Muerta y la expansión

eólica y solar fortalecen la posición argentina, condicionada por décadas de desinversión en redes.

<https://www.lanueva.com/nota/2025-12-14-4-15-42-la-energia-entra-en-una-nueva-era-y-argentina-puede-ser-protagonista>

- Presupuesto 2026: piden incorporar estabilidad fiscal para renovables ante fallida prórroga de la Ley 27191. CEA propone incluir una cláusula específica que garantice previsibilidad tributaria por doce meses.
<https://www.energiaestrategica.com/presupuesto-2026-de-argentina-piden-incorporar-estabilidad-fiscal-para-renovables-ante-fallida-prorroga-de-la-ley-27191/>
- Presupuesto 2026: Diputados frenó cambios en Zona Fría, renovables y compensaciones a distribuidoras eléctricas. El Capítulo XI incluye la extensión del régimen promocional para las energías renovables por 20 años.
<https://econojournal.com.ar/2025/12/presupuesto-2026-diputados-freno-cambios-en-zona-fria-renovables-y-compensaciones-a-distribuidoras-electricas/>
- La Cámara Argentina de Empresas Mineras pidió que se revise la Ley actual para delimitar su alcance a aquellos glaciares y ambientes periglaciares que "constituyan reservas estratégicas de recursos hídricos".
<https://www.rionegro.com.ar/energia/la-caem-manifesto-su-apoyo-a-la-reforma-de-la-ley-de-glaciares-4405799/>
- AMBA I; Energía apunta a licitar en 2026 la megaobra de transmisión con inversión 100% privada. El proyecto contempla la construcción de más de 500 kilómetros de líneas de alta tensión para reforzar el abastecimiento donde se concentra cerca del 40% de la demanda.
<https://runrunelectrico.com/licitaciones-amba-i-energia-apunta-a-licitar-en-2026-la-megaobra-de-transmision-con-inversion-100-privada/>
- Un grupo de diputados nacionales de Unión por la Patria presentó un proyecto de ley para prorrogar por 20 años el Régimen de Fomento Nacional para el uso de Fuentes Renovables de Energía destinada a la Producción de Energía Eléctrica.
<https://www.aimdigital.com.ar/politica/buscan-evitar-el-vencimiento-del-rgimen-de-energias-renovables-con-una-prorroga-por-dos-dcadas.htm>
- Para empresas: cómo reducir costos y avanzar en la transición renovable en un nuevo escenario tarifario. La energía pasó a tener un peso creciente dentro de la estructura de costos de industrias y comercios.
<https://www.ambito.com/energia/para-empresas-como-reducir-costos-y-avanzar-la-transicion-renovable-un-nuevo-escenario-tarifario-n6227620>
- Según el Decreto 921/2025, las obras de Ampliación del Sistema de Transporte de Energía Eléctrica, definidas como prioritarias serán llevadas a cabo bajo el régimen de concesión de obra pública.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336788/20251229>

- La Resolución 400/2025 redefine el negocio eléctrico y promete un nuevo ciclo de inversiones
<https://runrunelectrico.com/el-nuevo-mapa-electrico-2026-entre-el-impulso-del-mater-y-el-cuello-de-botella-del-transporte/>
- La Corporación Financiera Internacional (IFC), miembro del Grupo Banco Mundial, junto a Central Puerto S.A., empresa líder en generación de energía eléctrica en Argentina, anuncian una inversión estratégica para desarrollar proyectos que aumentarán la confiabilidad y flexibilidad del sistema eléctrico nacional
<https://runrunelectrico.com/empresas-central-puerto-e-ifc-impulsan-inversiones-clave-en-energia-en-argentina/>
- Autorizan un aumento de las tarifas de gas y electricidad de 2,5% en enero. El precio mayorista de la electricidad aumentará 3,88% y el precio del gas natural subirá 0,53% a partir de enero.
<https://econojournal.com.ar/2025/12/aumentan-las-tarifas-de-gas-y-electricidad-25-en-enero/>
- Año nuevo, tarifas nuevas: 2026 arranca con aumento de hasta 4% en luz, gas y agua. El Gobierno autorizó subas de tarifas a nivel nacional y en el AMBA. Aún no se oficializó la quita de subsidios.
https://www.clarin.com/economia/ano-nuevo-tarifas-nuevas-2026-arranca-aumento-4-luz-gas-agua_0_pyzmZx6Kzu.html
- Entra en vigencia el nuevo sistema de subsidios a la energía. Con el inicio de año se pone en marcha el nuevo sistema de Subsidios Focalizados a la Energía (SFE), que representa un nuevo recorte de los aportes del Estado.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/ya-rige-el-nuevo-sistema-de-subsidios-a-la-energia/>

3.2 Proyectos - Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica

- El gobierno de Chubut busca instalar Data Centers de Inteligencia Artificial con energía renovable. La provincia reúne requisitos para construir centros que mejoren el tránsito de información en el país.
<https://www.infobae.com/politica/2025/11/30/el-gobierno-de-chubut-busca-instalar-data-centers-de-inteligencia-artificial-con-energia-renovable/>
- Secco reafirma su liderazgo como industria verde: inauguró su carport solar de más de 1 MW de potencia para 360 vehículos
https://www.ellitoral.com/informacion-general/secco-carportsolar-energiailimpia-rosario-ahorro-consumo-energia-medioambiente_0_pjn6N4YdBD.html
- Córdoba acelera su liderazgo en energías renovables: nueva inversión de u\$s 30 millones en el parque solar Dinosaurio

<https://comercioyjusticia.info/informacion-general/cordoba-acelera-su-liderazgo-en-energias-renovables-nueva-inversion-de-us30-millones-en-el-mayor-parque-solar-de-la-provincia/>

- Se autoriza la desvinculación como Agente Generador del MEM a la empresa AUTOTROL EÓLICA para su Central Eólica WAYRA II de CIEN MEGAVATIOS (100 MW) de potencia nominal.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/335471/20251203#>
- Nueva licitación en puerta: Argentina se prepara para contratar más proyectos de baterías. El pliego licitatorio está próximo a publicarse y se estima que se subastarán cerca de 600 MW de sistemas BESS en puntos del país para reemplazar generación fósil.
<https://www.energiaestrategica.com/nueva-licitacion-en-puerta-argentina-se-prepara-para-contratar-mas-proyectos-de-baterias/>
- Huawei presentó en Argentina su primer sistema de baterías diseñado para comercio, industria y cooperativas. La compañía mostró la primera implementación a nivel industrial de su tecnología pensada para integrarse con paneles solares.
<https://www.cronista.com/infotechnology/innovacion-it/energia-renovable-huawei-presento-en-argentina-su-primer-sistema-de-baterias-disenado-para-comercio-industria-y-cooperativas/>
- Eólica, solar y BESS: Genneia marca el rumbo con u\$s 900 millones y contratos clave. La empresa proyecta nuevos desarrollos de infraestructura energética limpia, expande su portafolio con almacenamiento y fortalece su posicionamiento institucional.
<https://www.energiaestrategica.com/eolica-solar-y-bess-genneia-marca-el-rumbo-con-usd-900-millones-y-contratos-clave/>
- Las empresas que ganaron la primera licitación de almacenamiento eléctrico en Argentina iniciaron inversiones y obras, con cronogramas que apuntan a tener los primeros sistemas operativos entre fines de 2026 y mediados de 2027.
<https://runrunelectrico.com/destacado-avanza-la-revolucion-del-almacenamiento-electrico-en-el-amba-los-adjudicados-ya-ponen-manos-a-la-obra/?>
- El gobernador Sergio Ziliotto firmó el contrato del primer parque solar con inversión privada en La Pampa. La iniciativa se ejecutará con inversión mayoritaria privada y participación minoritaria del Estado.
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobernador-sergio-ziliotto-firmo-el-contrato-del-primer-parque-solar-con-inversion-privada-en-la-pampa/>
- Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Lobos (PBA). TRANSBA pidió conectar el Parque Solar Fotovoltaico Fortín Lobos al Sistema Argentino de Interconexión

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia-electrica-en-lobos-pba>

- La empresa CLA NEHUEN ANTU S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico ANTU I con una potencia de 18 MW ubicado en el Departamento de Picunches, Provincia de Neuquén.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/335570/20251204>
- San Juan acelera sus planes solares: transmisión, nuevos parques y fabricación de paneles propios. La provincia avanza con una nueva línea eléctrica que sumará 180 MW de capacidad de transporte y abrirá las puertas a más proyectos fotovoltaicos.
<https://www.energiaestrategica.com/san-juan-acelera-sus-planes-solares-transmision-nuevos-parques-y-fabricacion-de-paneles-propios/#>
- Ponen la lupa en el plan para reactivar y construir microcentrales hidráulicas en Neuquén. Los estudios databan de los años noventa, y que varias iniciativas enfrentaban riesgos ambientales, turísticos y económicos que no se ponderó.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/ponen-la-lupa-en-el-plan-para-reactivar-y-construir-microcentrales-hidraulicas-en-neuquen/>
- Mendoza da otro gran paso hacia las energías renovables: avanza la construcción de El Quemado. La puesta en servicio se realizó incluso adelantando todas las fechas previstas.
<https://www.bnamericas.com/es/noticias/mendoza-da-otro-gran-paso-hacia-las-energias-renovables-avanza-la-construccion-de-el-quemado>
- San Juan inauguró el parque fotovoltaico en Caleras. El nuevo parque genera 2,3 MW y ya proyecta una ampliación cercana al 6%. San Juan ya supera los 600 megawatts de producción eléctrica.
<https://energiaonline.com.ar/san-juan-inauguro-el-parque-fotovoltaico-en-caleras/>
- El parque solar que se construye en cercanías de Roca inyectará energía a Junín. A la espera de un verano con altas temperaturas, el Gobierno de la provincia de Buenos Aires anunció la puesta en marcha el “Plan Verano”, una estrategia orientada reforzar la generación eléctrica.
<https://laverdadonline.com/el-parque-solar-que-se-construye-en-cercanias-de-roca-inyectara-energia-a-junin/>
- Argentina busca convertir el oleaje del mar en energía: ¿de qué se trata el proyecto que se realizará en Mar del Plata? Se prevé un tiempo de realización de 12 meses para que el dispositivo sea puesto en marcha y será financiado con fondos del PROINGED.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/argentina-busca-convertir-el-oleaje-del-mar-en-energia-de-que-se-trata-el-proyecto-que-se-realizara-en-mar-del-plata/#>

- Canadian Solar define a Colombia, Perú y Argentina como sus principales mercados para almacenamiento solar en 2026. La compañía proyecta una expansión regional basada en soluciones integrales y tecnología aplicada al almacenamiento.
<https://www.energiaestrategica.com/canadian-solar-define-a-colombia-peru-y-argentina-como-sus-principales-mercados-para-almacenamiento-solar-en-2026/>
- Córdoba: inauguran un parque solar en Río Tercero. Tecnoled anunció la inauguración del parque solar de la Cooperativa de Obras y Servicios Públicos de Río Tercero.
<https://www.prensario.net/La-Cooperativa-de-Rio-Tercero-inaugura-el-parque-solar-cooperativo-mas-grande-de-la-Argentina-51424.note.aspx#>
- Experta en eficiencia energética: Argentina no acelera el uso de energías limpias por falta de líneas de transporte. La especialista Andrea Heins alertó que la ausencia de nuevas líneas de transporte eléctrico impide acelerar el uso de energías renovables en hogares y empresas.
<https://www.ambito.com/energia/experta-eficiencia-energetica-argentina-no-acelera-el-uso-s-limpias-falta-lineas-transporte-n6222849#>
- La Pampa alcanza un tercio de energías renovables con ayuda de la petrolera local. Con la adjudicación de un nuevo parque solar de 15 MW en General Pico, la provincia alcanzará el 27,6% de cobertura de su demanda eléctrica con fuentes renovables.
<https://www.ambito.com/energia/una-provincia-alcanza-un-tercio-s-renovables-ayuda-la-petrolera-local-n6222851>
- Más energía para Yacyretá: cómo es el proyecto “Aña Cuá” que ampliará la capacidad de la central. Cuáles son los detalles de las obras y qué impacto tendrán en términos económicos y energéticos para Argentina y Paraguay.
<https://www.infobae.com/def/2025/12/13/mas-energia-para-yacyreta-como-es-el-proyecto-ana-cua-que-ampliara-la-capacidad-de-la-central/>
- El momento de la energía geotérmica finalmente llegó. El sector recibe cada vez más grandes inversiones en diferentes países del mundo.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/el-momento-de-la-energia-geotermica-finalmente-llego-nid11122025/>
- El nuevo escenario energético, entre el rol de Vaca Muerta y el auge de las renovables. Según datos del Monitor Eléctrico de RICSA, en octubre ocurrió un hito sin precedentes: las renovables registraron su mayor participación histórica con un 24,8% de generación.

https://www.clarin.com/economia/nuevo-escenario-energetico-rol-vaca-muerta-auge-renovables_0_HqthyCOVz2.html

- Autorización para el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa INDUSTRIAS JUAN F. SECCO S.A. para su Parque Solar BELLA VISTA SECCO con una potencia de 7 MW, ubicado en la Provincia de Corrientes.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336341/20251217>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- Autorización para el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa 360 ENERGY SOLAR S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico 360 ENERGY ARRECIFES con una potencia de 16,5 MW, ubicado en la Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336342/20251217>
- Avanza el parque Arauco Solar I y se consolida como uno de los parques híbridos más grandes de Sudamérica, Las obras incorporan generación fotovoltaica a un complejo eólico existente y una proyección de crecimiento que apunta a fortalecer la oferta renovable de La Rioja.
<https://www.energiaestrategica.com/avanza-el-parque-arauco-solar-i-en-argentina-y-se-consolida-como-uno-de-los-parques-hibridos-mas-grandes-de-sudamerica/>
- Cómo funcionan los innovadores paneles solares con nanotubos de carbono que permiten más energía limpia y sustentable. Las claves de una tecnología que promete simplificar la producción masiva y el acceso en contextos urbanos y rurales.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2025/12/18/como-funcionan-los-innovadores-paneles-solares-con-nanotubos-de-carbono-que-permiten-mas-energia-limpia-y-sustentable/>
- Fundación Temaikèn e YPF Luz: una alianza sostenible. Fundación Temaikèn aumentó su consumo energético de fuentes renovables de su bioparque de Escobar, con energía solar y eólica de YPF Luz que abastece el 80% de su demanda.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/fundacion-temaiken-e-ypf-luz-una-alianza-sostenible/>
- Parque Solar Los Chihuidos: PAE e YPF iniciaron las obras y prevén inaugurar el sistema híbrido en marzo de 2026. El proyecto instalará 288 paneles para dar energía renovable continua al paraje. La operación quedará a cargo de EPEN.
<https://energia360.com.ar/parque-solar-los-chihuidos-pae-e-ypf-iniciaron-las-obras-y-preven-inaugurar-el-sistema-hibrido-en-marzo-de-2026/>
- Villa General Belgrano ilumina su futuro con energía solar. La cooperativa local encomendó a Ecovatio la construcción de un parque solar fotovoltaico de 330 kW (primera etapa), con capacidad de escalamiento hasta 3 MVA.
<https://www.lavoz.com.ar/espacio-publicidad/villa-general-belgrano-ilumina-su-futuro-con-energia-solar/>

- Córdoba fue reconocida internacionalmente por su proyecto de generación eléctrica y térmica a partir de residuos cloacales en Bajo Grande
<https://prensa.cba.gov.ar/informacion-general/cordoba-fue-reconocida-internacionalmente-por-su-proyecto-de-generacion-de-energia-en-bajo-grande/>
- Molinos Río de la Plata amplió contrato con YPF Luz para abastecer todas sus operaciones
<https://www.energiaynegocios.com.ar/molinos-rio-de-la-plata-amplio-contrato-con-ypf-luz-para-abastecer-todas-sus-operaciones/#>
- FCA AUTOMOBILES ARGENTINA S.A. solicita el cambio de categoría de Gran Usuario Mayor GUMA a la de Agente Autogenerador para su Parque Solar Fotovoltaico PS 360 E CÓRDOBA con una potencia de 8 MW ubicado en Provincia de CÓRDOBA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336612/20251222>
- Solar DQD fija la mira en 400 MW propios para 2026 tras completar EPC en más de 1.200 MW Así consolida su liderazgo como contratista EPC. Construyó dos de los tres parques más grandes de Argentina y proyecta operar 90 MW propios más 15 MWh de BESS.
<https://www.energiaestrategica.com/solar-dqd-fija-la-mira-en-400-mw-propios-para-2026-tras-completar-epc-en-mas-de-1200-mw-solares-en-argentina/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- El parque solar El Quemado de YPF ya genera 100 MW de energía renovable. Alcanzará una capacidad instalada total de 305 MW, que se incorporarán de manera escalonada hasta completar su puesta en marcha en el primer semestre de 2026.
<https://econojournal.com.ar/2025/12/el-parque-solar-el-quemado-de-ypf-ya-genera-100-mw-de-energia-renovable/?>
- Mendoza: abrió el concurso público del Parque Solar Guaymallén. La electricidad generada alcanza para cubrir todos los servicios municipales, incluido el alumbrado público del departamento.
<https://energiaonline.com.ar/mendoza-abrio-el-concurso-publico-del-parque-solar-guaymallen/#>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CLA NEHUEN ANTU S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico ANTU I con una potencia de 18 MW, ubicado en la Provincia de Neuquén.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336714/20251224>
- San Luis consolida su liderazgo en la transición hacia fuentes renovables de energía. Obras estratégicas e inversiones privadas afianzan la articulación con el sector público hacia un modelo energético con proyección de futuro.
<https://agenciasanluis.com/2025/12/25/1127132-la-provincia-consolida-su-liderazgo-en-la-transicion-hacia-fuentes-renovables-de-energia/>

- Molinos Río de la Plata apuesta por las renovables y sella un nuevo acuerdo con YPF Luz. Extendieron el contrato vigente hasta 2030, con un nuevo acuerdo que permite abastecer al 80% de la demanda.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/molinos-rio-de-la-plata-apuesta-por-las-renovables-y-sella-un-nuevo-acuerdo-con-ypf-luz/>
- El nuevo mapa eléctrico 2026: Entre el impulso del MATER y el cuello de botella del transporte
<https://runnelectrico.com/el-nuevo-mapa-electrico-2026-entre-el-impulso-del-mater-y-el-cuello-de-botella-del-transporte/>
- Genneia completa su plan de inversión en Mendoza con la puesta en marcha de 140 MW del parque solar San Rafael
<https://econojournal.com.ar/2025/12/genneia-140-mw-parque-solar-san-rafael/>
- Un informe de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) destaca a La Rioja como el principal polo verde del Norte argentino
<https://nuevarioja.com.ar/sociedad/energias-limpias-un-informe-nacional-destaca-a-la-rioja-como-el-principal-polo-verde-del-norte-argentino.htm#>
- Storage en Argentina: “competitividad» en la mirada de un adjudicatario de 100 MW. Marcelo Álvarez, director de Estrategia y Relaciones Institucionales de Coral Energía, considera que el almacenamiento energético será competitivo en Argentina hacia 2026 o 2027.
<https://www.energiaestrategica.com/en-2026-storage-en-argentina-competitividad-en-la-mirada-de-un-adjudicatario-de-100-mw/>
- Ya hay 26 y van por más: Buenos Aires construirá cinco nuevos parques solares. Permitirán fortalecer las redes de distribución de energía eléctrica bonaerense.
<https://energiaytransporte.com.ar/Noticias/Noticias-202601/ya-hay-26-y-van-por-mas-buenos-aires-construira-cinco-nuevos-parques-s.html#:~>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

Sin noticias

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- Buscan que la gente haga un consumo responsable de la electricidad este verano. Adeera organizó una actividad virtual denominada “El detrás de escena de la energía eléctrica – Claves sobre el presente y el futuro del sector”.
<https://elchorrillero.com/nota/2025/12/04/587013-emergencia-energetica-buscan-que-la-gente-haga-un-consumo-responsable-de-la-electricidad-este-verano/>

- La eficiencia energética, el sinceramiento económico que Argentina necesita. Los foros globales como la COP30 abren la oportunidad para debatir el modo en que el uso responsable de la energía se transforme en una política económica tangible.
<https://www.infobae.com/opinion/2025/12/15/la-eficiencia-energetica-el-sinceramiento-economico-que-la-argentina-necesita/>
- La transición energética llega al corazón de la fruticultura en Villa Regina. Energía y el INTI buscan optimizar recursos, reducir consumos innecesarios y aportar herramientas técnicas para una producción más sustentable en el Alto Valle.
<https://energia360.com.ar/la-transicion-energetica-llega-al-corazon-de-la-fruticultura-en-villa-regina/>
- Eficiencia energética en el Alto Valle: avanza el diagnóstico para empresas del sector frutícola. Energía y el INTI trabajan en realizar diagnósticos energéticos en la región con el objetivo de optimizar consumos y fortalecer la competitividad del sector productivo.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/eficiencia-energetica-en-el-alto-valle-avanza-el-diagnostico-para-empresas-del-sector-fruticola-4404731/>
- Corrientes busca avanzar en la implementación del etiquetado de eficiencia energética de viviendas.
https://www.momarandu.com/notix/noticia/62459_la-provincia-busca-avanzar-en-la-implementacin-del-etiquetado-de-eficiencia-energtica-de-viviendas.htm

3.5 Movilidad eléctrica

- La venta de autos eléctricos subió casi un 500% en el último año gracias al cupo del Gobierno que no paga arancel de importación. Si bien todavía representa una mínima porción del total de autos patentados en Argentina, el crecimiento se mantiene sólido desde septiembre.
<https://www.infobae.com/economia/2025/12/11/la-venta-de-autos-electricos-subio-casi-un-500-en-el-ultimo-ano-gracias-al-cupo-del-gobierno-que-no-paga-arancel-de-importacion/>
- Préstamos de hasta \$28 millones para autos y motos eléctricos. El Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires activó una línea de créditos blandos para la compra de vehículos eléctricos e híbridos enchufables dirigida a taxistas, remiseros y repartidores en moto.
<https://www.infobae.com/economia/2025/12/23/prestamos-de-hasta-28-millones-para-autos-y-motos-electricos-guia-para-repartidores-taxis-y-choferes-de-apps/>
- BITAFAL acelera la transición energética con una estación de carga eléctrica para transporte de gran porte.

<https://surtidores.com.ar/bitafal-acelera-la-transicion-energetica-con-una-estacion-de-carga-electrica-para-transporte-de-gran-porte/>

- Enersa suma cargadores eléctricos en hoteles y termas, fortaleciendo el turismo sustentable en Entre Ríos. La iniciativa se inscribe en el proceso de incorporación de energías limpias que la Empresa viene desarrollando en Entre Ríos.
<https://www.enersa.com.ar/enersa-suma-cargadores-electricos-en-hoteles-y-termas-fortaleciendo-el-turismo/>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

Sin noticias

3.7 Minería – Minerales críticos

- Proyecto Incahuasi en Salta proyecta producir 5.000 toneladas anuales de carbonato de litio de alta pureza durante 20 años
<https://www.elinversorenergetico.com/proyecto-incahuasi-en-salta-proyecta-producir-5-000-toneladas-anuales-de-carbonato-de-litio-de-alta-pureza-durante-20-anos/>
- Santa Cruz apuesta al uranio como recurso clave para la transición energética. La empresa Fomicruz, retomó las campañas de exploración del Proyecto Sofía, en trabajo conjunto con Sophia Energy, de acuerdo con la planificación del segundo semestre de 2025.
<https://www.elchubut.com.ar/regionales/2025-12-1-21-21-0-santa-cruz-apuesta-al-uranio-como-recurso-clave-para-la-transicion-energetica>
- Argentina lanza su primer fideicomiso minero, buscan atraer capital privado para impulsar el proyecto de cobre Martín Bronce en Jujuy
<https://diarioneuquino.com.ar/argentina-lanza-su-primer-fideicomiso-minero-buscan-atraer-capital-privado-para-impulsar-el-proyecto-de-cobre-martin-bronce-en-jujuy/>
- Sorpresa minera: resucitan el que fue el mayor proyecto de Argentina para producir cobre. Glencore anunció el regreso de Alumbraera, un proyecto clave en un mercado mundial que requiere más metal para electrificación y transición energética.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/sorpresa-minera-resucitan-el-que-fue-el-mayor-proyecto-de-la-argentina-para-producir-cobre-nid03122025/#>
- Eramet redefine su estrategia global y refuerza su apuesta por el litio argentino y el manganeso
<https://www.elinversorenergetico.com/eramet-redefine-su-estrategia-global-y-refuerza-su-apuesta-por-el-litio-argentino-y-el-manganeso/>
- Modificación de la Ley de Glaciares; clave para el despegue del cobre en Argentina

<https://runrunenergetico.com/mineria-modificacion-de-la-ley-de-glaciares-clave-para-el-despegue-del-cobre-en-argentina/>

- Mendoza: el proyecto minero de cobre PSJ obtuvo el visto bueno ambiental de la Legislatura. Era el último paso institucional que se necesitaba para iniciar la fase de factibilidad.
<https://econojournal.com.ar/2025/12/el-proyecto-psj-obtuvo-el-visto-bueno-ambiental-de-la-legislatura-de-mendoza/#>
- Inversiones en litio: Javier Milei y gobernadores se reunieron con directivos de la minera Río Tinto. Los representantes de la minera acudieron al encuentro con los gobernadores de Salta, Jujuy y Catamarca. Avanzan los proyectos extractivos en el país.
<https://www.ambito.com/politica/inversiones-litio-javier-milei-y-gobernadores-se-reunieron-directivos-la-minera-rio-tinto-n6223329>
- Banco Mundial despliega US\$ 2.400 Millones para el Litio en Salta. La Corporación Financiera Internacional (IFC), el brazo para el sector privado del Grupo Banco Mundial, anunció la inyección de un paquete de financiamiento multimillonario en Argentina
<https://runrunenergetico.com/inversiones-banco-mundial-despliega-us-2-400-millones-para-el-litio-en-salta/?>
- NGEx Minerals inicia prospección en La Rioja y evalúa expandir el Distrito Vicuña. A través de su subsidiaria Pampa Exploración, la minera canadiense comenzará tareas de prospección de cobre y oro en La Rioja.
<https://www.elinversorenergetico.com/ngex-minerals-inicia-prospeccion-en-la-rioja-y-evalua-expandir-el-distrito-vicuna/?>
- Glencore invertirá USD 10.500 millones en el proyecto de cobre de El Pachón, en la provincia de San Juan, que es uno de los puntos más importantes del potencial desarrollo de la minería del cobre que Argentina posee.
<https://masindustrias.com.ar/gigante-de-la-mineria-invertira-usd-10-500-millones-en-un-proyecto-de-cobre/#>
- Convocan a audiencia pública por la obra eléctrica del proyecto minero Vicuña en Iglesia. Analizará la infraestructura energética que abastecerá al proyecto Vicuña, la unión de Josemaría y Filo del Sol, uno de los desarrollos mineros más importantes de San Juan.
<https://www.tiempodesanjuan.com/mineria/convocan-audiencia-publica-la-obra-electrica-del-proyecto-minero-vicuna-iglesia-n419243>
- Catamarca aprobó el plan de gestión ambiental para un área protegida del proyecto de litio Kachi y acerca a Lake Resources a la aprobación ambiental
<https://www.elinversorenergetico.com/catamarca-destraba-un-paso-clave-para-el-proyecto-de-litio-kachi-y-acerca-a-lake-resources-a-la-aprobacion-ambiental/?>

- El principal fabricante de litio de Argentina pide entrar al RIGI para duplicar su capacidad. La empresa es propiedad de la china Ganfeng Lithium y empezó a producir en 2023. Este año alcanzará las 35.000 toneladas
https://www.clarin.com/economia/principal-fabricante-litio-argentina-pide-entrar-rigi-duplicar-capacidad_0_Tiovxpxwtz.html#
- La minería crece por el petróleo y el litio, pero se agravan las caídas en oro, plata y minerales para la construcción. Los datos del INDEC muestran que la minería argentina crece, pero de manera desequilibrada.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/la-mineria-crece-por-el-petroleo-y-el-litio-pero-se-agravan-las-caidas-en-oro-plata-y-minerales-para-la-construccion/>
- Argentina Lithium firmó un memorándum de entendimiento con Xi'an Lanshen para evaluar la aplicación de tecnología de extracción directa de litio en el proyecto Rincón West, en el Salar de Rincón en Salta.
<https://www.elinversorenergetico.com/argentina-lithium-firmo-un-acuerdo-con-una-empresa-china-para-avanzar-en-un-proyecto-de-litio-en-salta/>
- Un holding chino compra proyecto de litio en Salta. China Union Holdings llegó a un acuerdo con Lithium Chile para adquirir su filial argentina Argentum Lithium SA que explora el proyecto de litio Arizaro en Salta por un desembolso de 175 millones de dólares.
<https://www.mineriydesarrollo.com/noticias/2025/12/23/23312-un-holding-chino-compra-proyecto-de-litio-en-salta#>
- El litio vuelve a dar señales positivas: proyectan precios de hasta u\$s 22.000 y refuerza el atractivo de Argentina. La mejora es para 2026 y 2027. un escenario más alentador para la Argentina, que acelera producción, proyectos y exportaciones.
<https://www.ambito.com/energia/el-litio-vuelve-dar-senales-positivas-proyectan-precios-us22000-y-refuerza-el-atractivo-argentina-n6228361>

3.8 Financiamiento Verde

- El intendente de Luján de Cuyo emitirá un millonario bono verde para generar energía solar. El gobierno local financiará un parque fotovoltaico en el Parque Cívico. Buscan reducir costos eléctricos y alcanzar la autosustentabilidad energética.
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/el-intendente-que-emitira-un-millonario-bono-verde-para-generar-su-propia-energia-solar/#>
- YPF Luz colocó exitosamente deuda en el mercado local de capitales. Emitió obligaciones negociables por US\$ 45 millones a una tasa de 6,75%.
<https://energiaonline.com.ar/ypf-luz-coloco-exitosamente-deuda-en-el-mercado-local-de-capitales-2/#>