

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

**Informe nº 22
Noviembre 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	13
3.1	REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	13
3.2	PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA	15
3.3	PROYECTOS - BIOCMBUSTIBLES	20
3.4	PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	20
3.5	MOVILIDAD ELÉCTRICA	21
3.6	PROYECTOS - HIDRÓGENO	22
3.7	MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	22
3.8	FINANCIAMIENTO VERDE	24

1 Consideraciones generales

Durante el mes de noviembre se destacan tres hechos relevantes: en el plano internacional se realizó la COP30 en la ciudad de Belem en Brasil, en la que la Argentina mantuvo una postura prudente, con una delegación reducida y sin definiciones claras sobre su compromiso ambiental. La presentación de la NDC 3.0 todavía no ha sido incorporada a la documentación oficial de la Convención.

En lo que respecta a los cambios del mercado eléctrico nacional, se dio inicio a la normalización del mercado eléctrico mayorista, con nuevas normas que permiten ampliar el mercado de contratos entre productores y usuarios privados, y que van quitando gradualmente funciones al administrador del mercado mayorista CAMMESA. Una medida largamente esperada y que genera optimismo entre los actores.

El tercer hecho relevante es que en estos últimos dos meses ha sido significativo, en términos absolutos y relativos, el incremento de la producción de electricidad eólica y solar, que en conjunto con los otros medios de producción renovables no convencionales ha alcanzado casi el 25% de la producción total de octubre.

Ello permite comprobar su contribución a la sustitución de combustibles fósiles, que resultó en un consumo promedio de 29 millones de m³/día equivalentes de gas natural, que es el menor registrado este año.

Si agregamos la producción de los otros medios considerados como descarbonizados: la hidroelectricidad de gran porte (potencia mayor a 50 MW) y la energía nuclear, en octubre el 60% de la producción eléctrica fue descarbonizada.

Otra consecuencia de este comportamiento del sistema es la caída del costo medio de generación (CMG), casi un 20% entre septiembre y octubre, por menor utilización de combustibles fósiles, caros.

Un poco preocupante, sin embargo, es que la demanda se mantiene estancada, con caídas en todos los sectores económicos salvo en la gran industria, que muestra un crecimiento robusto, cercano al 5% y que podría anticipar una recuperación de la actividad económica.

Es previsible que esta dinámica continúe en los próximos meses. En la convocatoria del tercer trimestre del MATER, CAMMESA asignó a diez proyectos prioridad de despacho, varios de ellos con obras de transporte eléctrico asociada, pero solamente por 500 MW, demostrando la existencia de barreras para que continúe la penetración de proyectos eólicos y solares en el sistema eléctrico. La energía fotovoltaica dominó la asignación, impulsando proyectos clave que incorporan obras de transmisión y almacenamiento BESS.

Buscando eliminar las barreras existentes desde la Nación se impulsa la prórroga de la Ley de Renovables, que caduca en diciembre, tras diez años de vigencia, trasladando el foco de la promoción directa a la estabilidad tributaria por 20 años.

Nuevos proyectos van tomando forma en un ambiente optimista: uno de ellos está vinculado a la instalación de Data centers en la Patagonia: Sur Energy planea iniciar obras en 2026 y activar centros de datos un año después, con energía renovable contratada y

posible inscripción al RIGI. Otro apunta a la fabricación de baterías para más de un millón de autos eléctricos al año en Catamarca. El emprendimiento se perfila para iniciar su producción hacia 2030.

La provincia de Mendoza sigue muy activa promoviendo la minería del cobre, y avanza con nuevos proyectos en Uspallata y Malargüe con aprobación legislativa inminente. El Gobierno de esta provincia presentó en la Legislatura un proyecto de ley para establecer reglas claras para los inversores y los ciudadanos.

Ha sido un período intenso para la actividad minera, con intenciones de reiniciar la minería de uranio en el país, y con avances que anuncian el inminente comienzo de la producción de cobre en la provincia de Mendoza con el proyecto PSJ, que ha recibido la autorización ambiental que debe ser refrendada por la legislatura de la provincia.

En San Juan, el cobre gana impulso: preparan el despegue de Vicuña liderado por la empresa canadiense Lundin Mining para ser presentado al RIGI.

La empresa china Ganfeng Lithium avanza con sus proyectos: planea solicitar formalmente su ingreso al RIGI en dos proyectos de litio, consolidando su interés en el mercado local a pesar de rechazos anteriores del Gobierno Nacional. La minera surcoreana Posco, por otra parte, acelera su expansión en la Argentina con la compra de Lithium South

El nuevo contexto económico luego del triunfo del oficialismo en las elecciones de medio término alienta iniciativas que estaban esperando mejores condiciones para concretar su implementación. Una de ellas es la colocación de Obligaciones Negociables por parte de Genneia por u\$s 400 millones con una tasa anual de 7,75% para continuar financiando sus proyectos de energías renovables.

La provincia de Mendoza tiene previsto lanzar próximamente una “billetera” virtual que permitirá comercializar energía renovable directamente entre privados. La provincia quiere ser el centro financiero de la región andina para el desarrollo de proyectos mineros.

El gobierno nacional piensa enviar a sesiones extraordinarias del Congreso un proyecto para destrabar inversiones en desarrollos de cobre modificando la Ley de Glaciares para que cada provincia determine cuál es la zona donde se puede desarrollar la actividad minera.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Octubre 2025

2.1 Potencia instalada

Fue poco significativa la incorporación de potencia en octubre, siguiendo la tendencia general de este año. Se incorporaron 8 MW: una planta de biomasa de 3 MW en la provincia de Misiones (localidad de El Dorado) que utiliza residuos forestales como combustible, y la central solar fotovoltaica de El Mercado de 5 MW en la provincia de Mendoza.

La capacidad instalada total del país se mantiene en 43.885 MW.

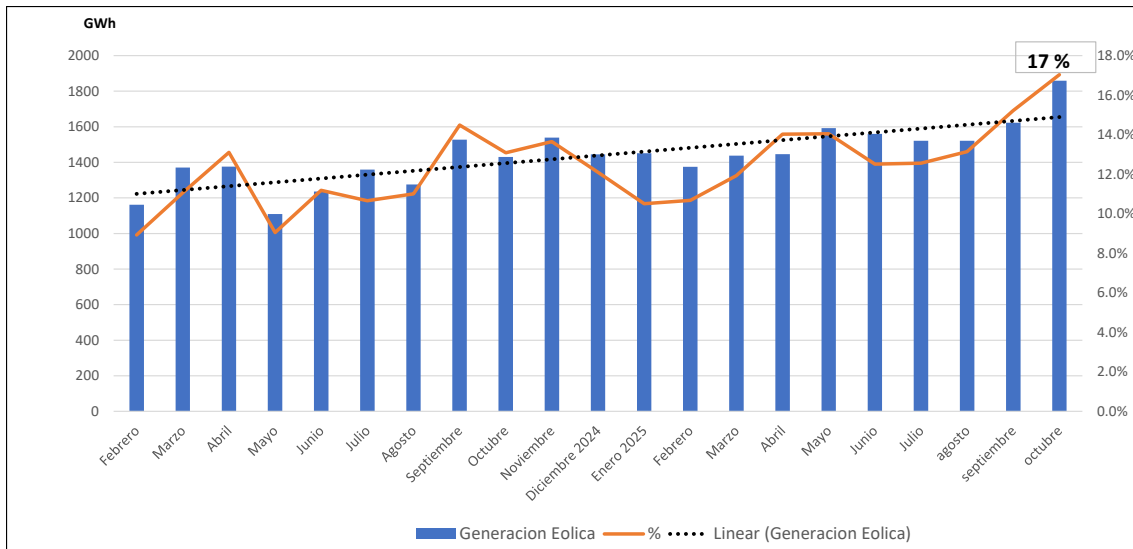
2.2 Energía generada

Cae nuevamente la energía generada un 0,2% intermensual, con una producción total de 10.912 GWh. La variación anual acumulada continúa siendo 1% negativa.

El comportamiento de las fuentes de generación renovables sigue siendo expansivo, ganando participación en términos absolutos y relativos. En octubre la participación de las energías renovables no convencionales fue del 24,8%, superando el récord del mes pasado y se convierte en el mayor registro obtenido hasta el momento:

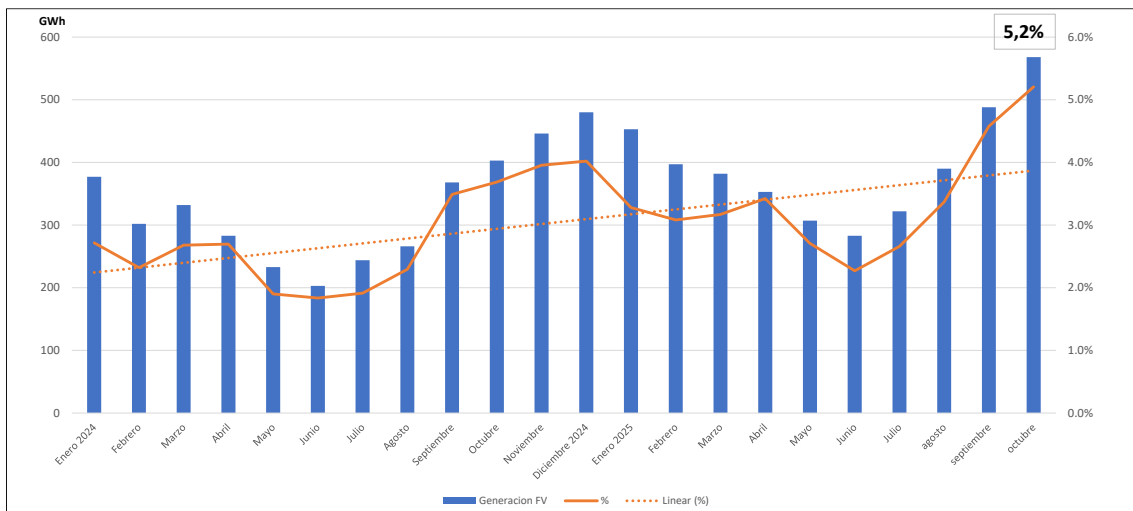
- 1) la energía eólica creció un **30 % interanual, con una producción de 1860 GWh que marca un nuevo máximo histórico**. En los últimos doce meses (ver figura 1) el crecimiento de la generación eólica fue del **16%** y su participación en la generación total llegó al **17 %**, el máximo alcanzado en los últimos tres años;
- 2) La generación solar fotovoltaica creció el **41%**, interanual, y el **30%** anual acumulado (ver figura 2). Su participación en el total alcanzó el **5,2%** del total, el valor más alto registrado hasta el momento;
- 3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica superó el récord del mes pasado, alcanzando el **24,8%**;
- 4) La generación térmica con combustibles bajó al **40 %** del total de la energía eléctrica generada y las fuentes de generación descarbonizadas llegaron al **60 %**, la participación más alta registrada en estos últimos tres años (ver figura 3). Por primera vez la generación de electricidad descarbonizada supera por dos meses consecutivos a la producción eléctrica con combustibles fósiles.

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



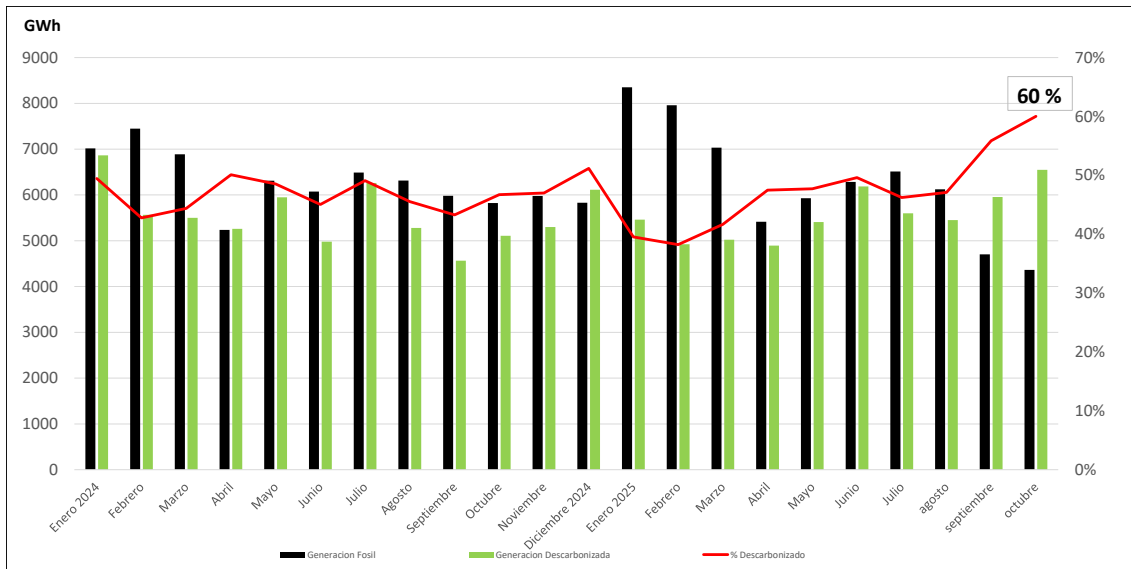
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

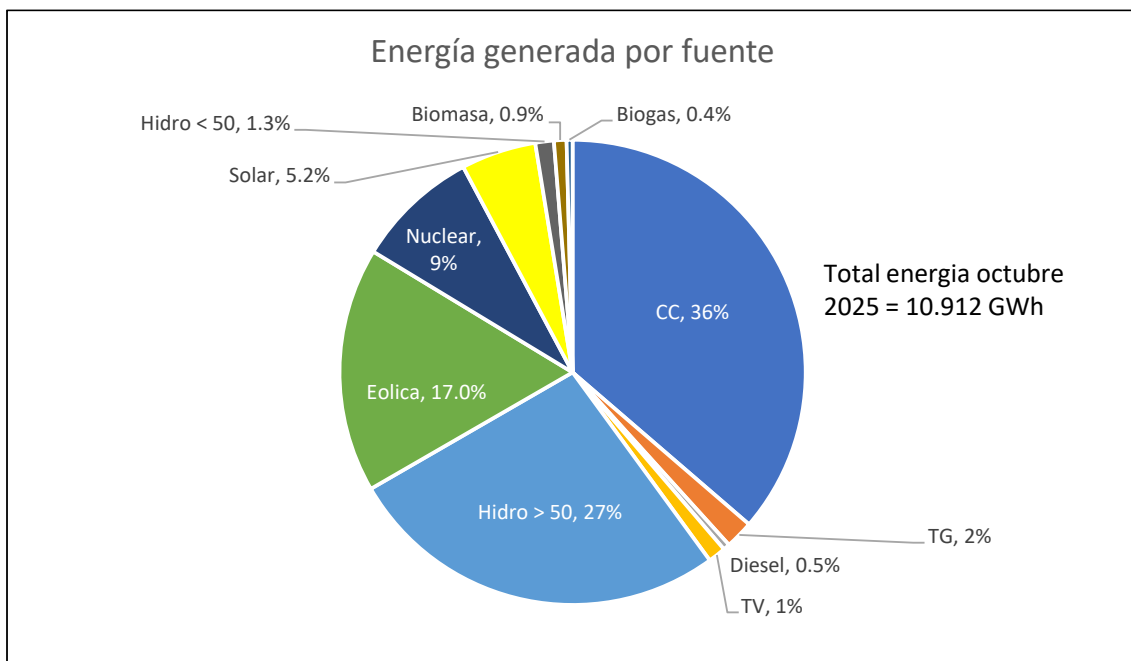
Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - octubre 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

5) La generación en ciclos combinados con gas natural continúa disminuyendo su participación, llegando al 36% (ver figura 4). La hidroelectricidad recuperó dos puntos alcanzando el 27%, la participación de la energía nuclear fue del 8,5%, y las energías renovables (ley 27.191) registraron un nuevo máximo alcanzando el 24,8% de la electricidad generada en octubre.

Figura 4: Energía generada por fuente – octubre 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	
	Octubre	Participación	Octubre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	3965	36%	4560	-13%	3%
Turbina a Gas	214	2%	635	-66%	-15%
Diesel	50	0%	115	-57%	-31%
Turbina a Vapor	134	1%	515	-74%	6%
Total Térmica	4363	40%	5825	-25%	1%
Hidro > 50	2910	26.7%	2625	11%	-14%
Eólica	1859	17.0%	1430	30%	16%
Nuclear	932	8.5%	394	137%	-12%
Solar	568	5.2%	403	41%	30%
Hidro < 50	140	1.3%	134	4%	2%
Biomasa	95	0.9%	77	23%	27%
Biogás	45	0.4%	44	2%	3%
Total Descarbonizada	6549	60%	5107	28%	-3%
Total	10912		10932	-0.2%	-1.0%

(*) octubre 2025 vs octubre 2024

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

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

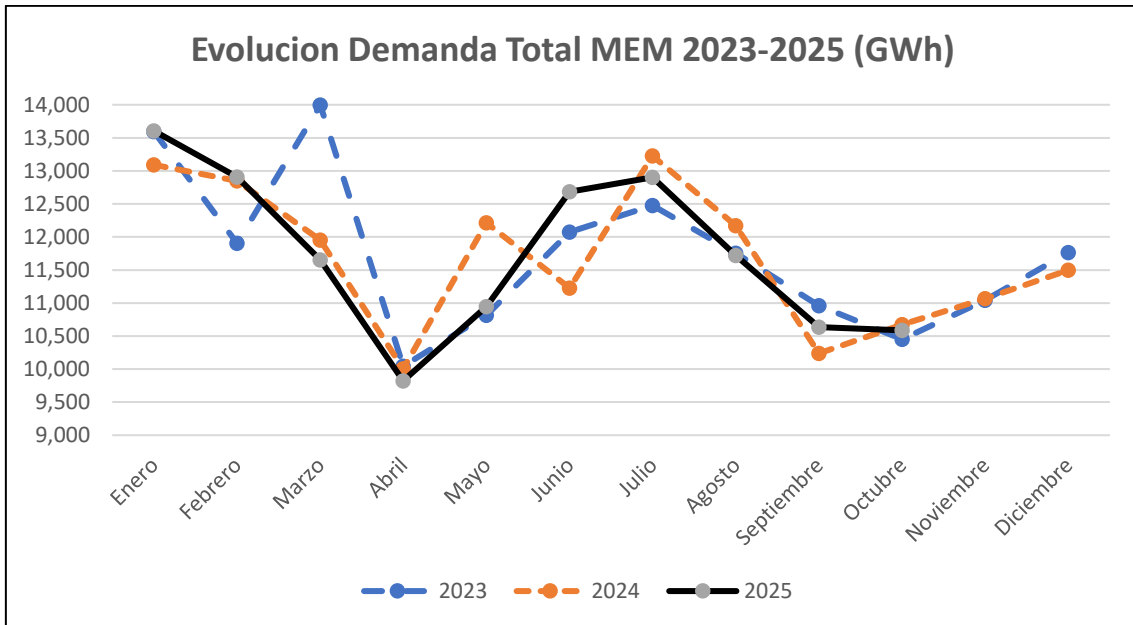
2.3 Demanda

La demanda de energía eléctrica cae en octubre un 0,8% interanual, con un consumo de 10.585 GWh. La demanda anual acumulada retrocedió 0,3% (ver figura 5).

La gran industria mantiene un fuerte ritmo de crecimiento del 4,8% interanual (ver figura 6). El resto de los sectores económicos disminuye su consumo con un retroceso intermensual del 1,8% en el sector residencial, el 1,1% en el sector comercial y un derrumbe del 6,6% en el caso de la pequeña y mediana industria (ver figura 7), que acusa el mayor impacto en su actividad como consecuencia de las políticas económicas que implementa el Gobierno.

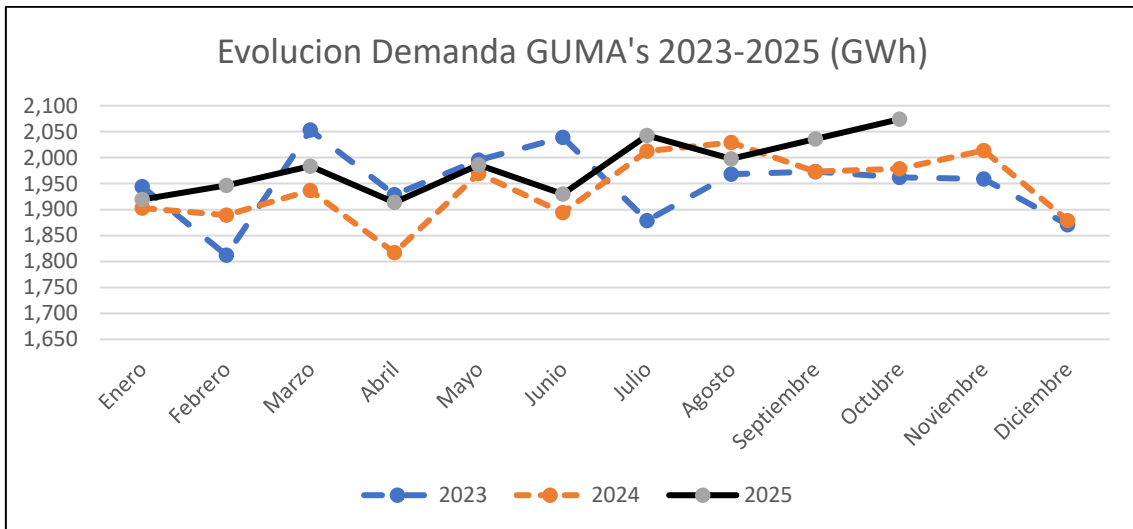
La demanda máxima de potencia en octubre fue de 21.560 MW, con una importante caída interanual del 9,2 % mayor que en septiembre de 2024. Las condiciones climáticas que han sido moderadas, y el retroceso de la actividad económica explican esta caída en la potencia máxima demandada.

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



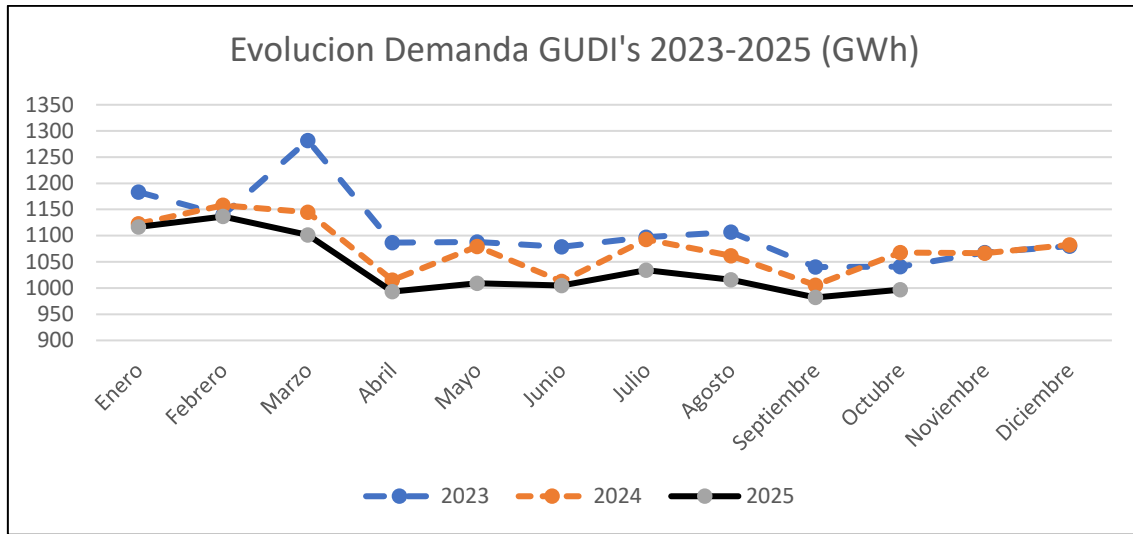
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 6: Evolución de la demanda de electricidad gran industria (GWh): 2023 - octubre 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	
	Octubre	Participación	Octubre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	4465	42%	4545	-1.8%	-1.0%
Comercial	3049	29%	3083	-1.1%	1.1%
Gran Usuario Distr	997	9%	1068	-6.6%	-2.1%
Gran Usuario MEM	2074	20%	1979	4.8%	1.8%
Demanda Energía	10585		10675	-0.8%	-0.1%
Máxima Potencia (MW)	21560		23755	-9.2%	

(*) octubre 2025 vs octubre 2024

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

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

2.4 Costo medio de generación y precio estacional distribuidores

Como es normal en esta época del año el costo medio de generación (CMG) continúa bajando. En octubre fue de 98.188 \$AR/MWh (69,8 USD/MWh), un 7% menor que el mes pasado. Expresado en dólares norteamericanos, el CMG cayó un 8%.

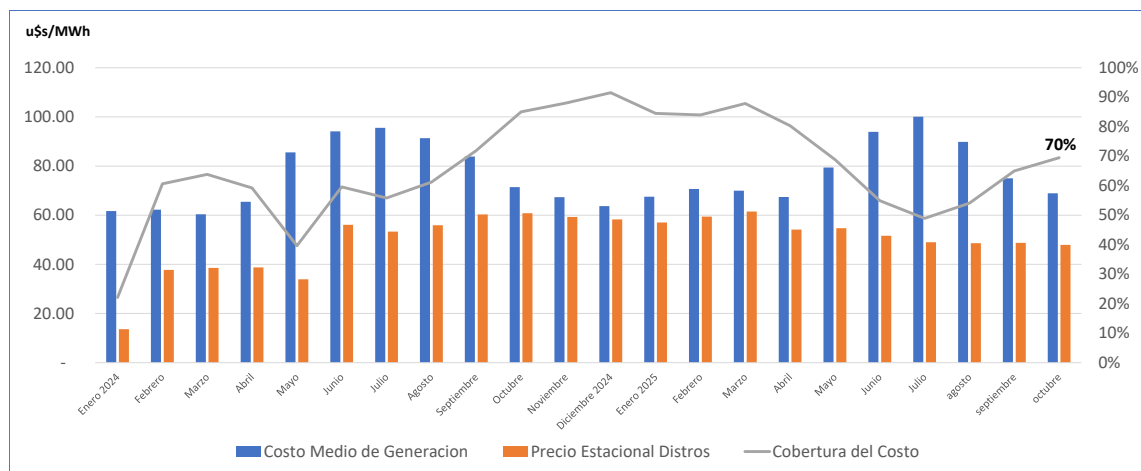
El consumo de combustibles fósiles (gas natural) para producción de energía eléctrica también se redujo a 29 millones de m3 equivalentes/día de gas natural, y muestra la

importancia del crecimiento de la producción de energías renovables sustituyendo a los combustibles fósiles.

La demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras pagó en octubre un precio de 68.267 \$AR/MWh (47,91 USD/MWh), prácticamente sin cambios respecto del precio pagado en septiembre.

Como consecuencia la relación entre el CMG y el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras, muestra que solo se cubrió el 70% 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 - octubre 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: el dato relevante en estos últimos dos meses ha sido el incremento notable en términos absolutos y relativos de la producción de electricidad eólica y solar, que en conjunto con los otros medios de producción renovable no convencional ha alcanzado casi el 25% de la producción total de octubre. De esta forma se comprueba la sustitución de combustibles fósiles, con un consumo promedio de 29 millones de m³/día equivalentes de gas natural, que es el menor registrado este año. Si agregamos la producción de los otros medios considerados como descarbonizados: la gran hidroelectricidad y la energía nuclear, llegamos en octubre a que el 60% de la producción eléctrica fue descarbonizada. Otra consecuencia de este comportamiento del sistema es la caída del costo medio de generación (CMG), casi un 20% entre septiembre y octubre, por menor utilización de combustibles caros. Del otro lado, un poco más preocupante, la demanda se mantiene estancada, con caídas en todos los sectores económicos salvo en la gran industria, que muestra un crecimiento robusto, cercano al 5% y que podría anticipar una recuperación de la actividad económica.

3 Noticias de Octubre

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- Oficializaron un nuevo aumento para las tarifas de luz y cambiaron la medición del consumo. Las nuevas actualizaciones fueron comunicadas en el Boletín Oficial a través de la publicación de dos resoluciones.
<https://www.infobae.com/economia/2025/11/03/oficializaron-un-nuevo-aumento-para-las-tarifas-de-luz-de-cuanto-sera-la-suba-en-las-boletas-este-mes/>
- El Gobierno reabre la licitación de las represas del Comahue tras las elecciones. El esquema incluye participación provincial, un canon por uso del agua y una revisión detallada de los antecedentes de las empresas oferentes.
<https://www.ambito.com/energia/el-gobierno-reabre-la-licitacion-las-represas-del-comahue-las-elecciones-n6208832>
- ¿Cómo está la matriz energética argentina? Combustibles fósiles, renovables y camino al carbono cero. El predominio del gas, el avance lento de las renovables y el gran reto que representa la descarbonización del país.
<https://www.ambito.com/energia/como-esta-la-matriz-energetica-argentina-combustibles-fosiles-renovables-y-camino-al-carbono-cero-n6209474>
- Argentina hoy: gas al mundo, renovables en ascenso lento y un largo camino al carbono cero. En electricidad, el “mix limpio” es mayor, aunque lejos del estándar sudamericano. El desafío: acelerar inversiones para no quedar al margen de la transición.
<https://energia360.com.ar/argentina-hoy-gas-al-mando-renovables-en-ascenso-lento-y-un-largo-camino-al-carbono-cero/>
- Nación impulsa la prórroga de la Ley de Renovables, que caduca en diciembre, tras diez años de vigencia, trasladando el foco de la promoción directa a la estabilidad tributaria por 20 años.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/06/4785-estabilidad-fiscal-por-20-anos-el-eje-de-la-nueva-ley-de-renovables-que-apoya-el-gobierno-para-captar-inversion-privada>
- COP30: luces y sombras de la acción climática argentina. Comenzó la COP30 de Cambio Climático en Belém (Brasil).
<https://www.lanacion.com.ar/opinion/cop30-luces-y-sombras-de-la-accion-climatica-argentina-nid11112025/>
- “Entre Ríos Renovable”: Enersa reafirma su compromiso con las energías limpias. Se desarrolla un encuentro que reúne a autoridades, especialistas e inversores del sector energético para debatir el presente y el futuro de las energías limpias en la provincia.
<https://www.enersa.com.ar/entre-rios-renovable-enersa-reafirma-su-compromiso-con-las-energias-limpias/>

- Mendoza busca inversiones en energía solar y minería en Emiratos Árabes. El gobierno de Alfredo Cornejo afianza su estrategia de proyección internacional y promueve el desarrollo de sectores clave para la economía provincial.
<https://energiaonline.com.ar/mendoza-busca-inversiones-en-energia-solar-y-mineria-en-emiratos-arabes/>
- Funeral de los combustibles fósiles en la COP30- La energía renovable no es una promesa, es una realidad: es más barata, más segura y más democrática.
<https://www.infobae.com/opinion/2025/11/13/funeral-de-los-combustibles-fosiles-en-la-cop30/>
- Argentina mantiene una postura prudente ante una COP30 marcada por la falta de acuerdos. Con una delegación reducida y sin definiciones claras sobre su compromiso ambiental, Argentina participa en la cumbre de Belém.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/13/4815-argentina-mantiene-una-postura-prudente-ante-una-cop30-marcada-por-la-falta-de-acuerdos>
- Ley de Glaciares: el gobierno envía a extraordinarias un proyecto para destrabar inversiones en desarrollos de cobre. Busca modificar la Ley de Glaciares y que sea cada provincia la que determine cuál es la zona donde se puede desarrollar la actividad minera.
<https://econojournal.com.ar/2025/11/ley-de-glaciares-el-gobierno-envia-un-proyecto-para-destrabar-inversiones-en-cobre/>
- La Plata: incentivo fiscal para pymes que apuestan a la energía limpia. El proyecto es impulsado por la UCR.
<https://www.impulsobaires.com.ar/nota/323453/la-plata-incentivo-fiscal-para-pymes-que-apuestan-a-la-energia-limpia/>
- Tarifas en alza y subsidios en baja: el gasto de los hogares del AMBA supera los \$ 173.000. Según el Observatorio de Tarifas y Subsidios del IIEP, la canasta de servicios públicos aumentó 1,8% mensual y acumula un 525% desde diciembre de 2023, muy por encima de la inflación.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/20/4843-tarifas-en-alza-y-subsidios-en-baja-el-gasto-de-los-hogares-del-amba-supera-los-173000>
- Mendoza busca inversiones en energía solar y minería en Emiratos Árabes
<https://energiaonline.com.ar/mendoza-busca-inversiones-en-energia-solar-y-mineria-en-emiratos-arabes/>
- Empleo verde: cuáles son las nuevas oportunidades laborales que surgen con la transición energética. La era del empleo verde exige nuevas competencias acordes a los nuevos escenarios que genera la transición energética. Qué puede ocurrir en la Argentina
<https://www.iprofesional.com/energia/442066-empleo-verde-nuevas-oportunidades-laborales-que-surgen-con-transicion-energetica>

3.2 Proyectos - Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica

- El mercado entre privados de Argentina volvió a adjudicar más de 500 MW renovables. Cammesa designó a diez proyectos con prioridad de despacho en la convocatoria del tercer trimestre 2025 del MATER, varios de ellos con obras de transporte eléctrico asociadas.
<https://www.energiaestrategica.com/el-mercado-entre-privados-de-argentina-volvio-a-adjudicar-mas-de-500-mw-renovables/#>
- Las energías renovables no terminan de despegar; las barreras que ralentizan su expansión. A pesar de contar con proyectos listos y un mercado activo, la infraestructura y las reglas de juego limitan el desarrollo de energías limpia.
<https://dinamicarg.com/las-energias-renovables-no-terminan-despegar-las-barreras-ralentizan-expansion/>
- La Secretaría de Energía autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CORAL CONSULTORÍA EN ENERGÍA S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico SAN PEDRO I con una potencia de 5 MW, ubicado en la Provincia de SAN JUAN.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333877/20251103>
- La empresa CORAL CONSULTORÍA EN ENERGÍA S.A., solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico CERES 1 con una potencia de 20 MW ubicado en la Provincia de SANTA FE.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333909/20251103>
- La empresa AUSTRAL SOCIEDAD ANONIMA ha presentado la solicitud para la desvinculación del MEM del Parque Eólico VIENTO AUSTRAL.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333908/20251103>
- La firma AUTOTROL EÓLICA SOCIEDAD ANONIMA ha presentado la solicitud para la desvinculación del MEM del Parque Eólico WAYRA II.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333910/20251103>
- ¿Cómo está la matriz energética argentina? Combustibles fósiles, renovables y camino al carbono cero. El predominio del gas, el avance lento de las renovables y el gran reto que representa la descarbonización del país.
<https://www.ambito.com/energia/como-esta-la-matriz-energetica-argentina-combustibles-fosiles-renovables-y-camino-al-carbono-cero-n6209474>
- Yacretá confirma la continuidad de las obras en Aña Cuá. Aprobó de forma definitiva las garantías presentadas por el consorcio Aña Cuá WRT, integrado por las empresas Webuild, Rovella y Tecnoedil.
<https://www.eby.org.ar/2025/10/29/yacreta-confirma-la-continuidad-de-las-obras-en-ana-cua/>

- Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente requerido por la empresa CORAL S.A., para su Parque Solar Fotovoltaico (PSFV) Bella Vista de 10 MW, ubicado en la Provincia de CORRIENTES.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-7522025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia->
- Data centers patagónicos con sello argentino: Sur Energy apunta a encenderlos en 2027. La firma planea iniciar obras en 2026 y activar centros de datos en la Patagonia un año después, con energía renovable contratada y posible inscripción al RIGI.
<https://energia360.com.ar/data-centers-patagonicos-con-sello-argentino-sur-energy-apunta-a-encenderlos-en-2027/>
- El desafío de integrar sol y viento: cómo PCR logró el primer parque híbrido operativo del país. El complejo San Luis Norte combina energía eólica y solar y marcó un hito en la diversificación de la matriz energética argentina.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/06/4789-el-desafio-de-integrar-sol-y-viento-como-pcr-logro-el-primer-parque-hibrido-operativo-del-pais>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa 360 ENERGY SOLAR S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico 360 ENERGY REALICÓ con una potencia de 15 MW, ubicado en la Provincia de LA PAMPA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/334252/20251110>
- Cammesa adjudica 515 MW renovables para el Mater. En la última ronda para grandes usuarios, la energía fotovoltaica dominó la asignación, impulsando proyectos clave que incorporan obras de transmisión y almacenamiento BESS.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/10/4797-cammesa-adjudica-515-mw-renovables-para-el-mater-y-suma-proyectos-con-obras-de-transmision-y-almacenamiento>
- YPF LUZ elevó su rendimiento un 9% gracias a la energía renovable y térmica. La compañía informó un incremento interanual en su EBITDA y avances en proyectos eólicos, solares y de almacenamiento.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/ypf-luz-elevo-su-rendimiento-un-9-gracias-a-la-energia-renovable-y-termica/>
- Edenor pidió conectar al Sistema Argentino de Interconexión el Parque Solar Fotovoltaico 360E Palomar, ubicado en la localidad de Palomar en Provincia de Buenos Aires.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-7622025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- El gobierno de Buenos Aires construirá 5 nuevos parques solares en la provincia. Los nuevos parques solares se suman a los 26 que ya se encuentran operativos y alcanzarán un total de 11.5 MW de potencia instalada en toda la provincia.
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobierno-de-buenos-aires-construira-5-nuevos-parques-solares-en-la-provincia/>

- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa Industrias Juan F. Secco S.A. para su Central Térmica a Biogás San Martín Norte III-D10 con una potencia de 10 MW, ubicada en el Partido de San Miguel, Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/334446/20251113>
- TotalEnergies instaló sistemas solares en San Roque (Añelo). Concretó una nueva instalación de sistemas solares domiciliarios en el área rural de Añelo, en el marco de su Programa de Acceso a la Energía.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/totalenergies-instalo-sistema-solares-en-san-roque-bajo-el-programa-acceso-a-la-energia/>
- Figueroa anunció que Los Chihuidos tendrá energía solar permanente desde marzo de 2026. El proyecto demandará un millón de dólares e incluye 288 paneles solares y un sistema de baterías de litio.
<https://www.minutoneuquen.com/neuquen/2025/11/13/figueroa-anuncio-que-los-chihuidos-tendra-energia-solar-permanente-desde-marzo-de-2026-400490.html>
- Energía limpia en Cataratas: Iguazú Argentina da un nuevo paso hacia la sostenibilidad. En el marco de su Programa de Acción Climática y del compromiso asumido en la gestión de su Huella de Carbono, continúa incorporando energías renovables dentro del Área Cataratas.
<https://lavozdecataratas.com/2025/11/17/energia-limpia-en-cataratas-iguazu-argentina-da-un-nuevo-paso-hacia-la-sostenibilidad/>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa FITOVID S.R.L. para su Parque Solar Fotovoltaico FITOVID con una potencia de 1,8 MW, ubicado en la Provincia de SAN JUAN.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/334616/20251117>
- Revolución solar en Misiones: la provincia avanza en su transición energética. El objetivo es llegar a 16 parques para igualar los 120 megavatios de la Central Hidroeléctrica Urugua-í y cubrir casi la mitad de la demanda provincial con energía propia.
<https://www.pagina12.com.ar/2025/11/17/revolucion-solar-en-misiones-la-provincia-avanza-en-su-transicion-energetica/>
- Boom de interés privado en hidroenergía neuquina: 15 proyectos avanzan a la siguiente etapa. Desde el gobierno provincial aseguran que este modelo basado en inversión privada prevé un escenario de desarrollo económico adicional atado a los recursos hídricos.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/17/4825-boom-de-interes-privado-en-hidroenergia-neuquina-15-proyectos-avanzan-a-la-siguiente-etapa>

- El boom solar no afloja: nueva tanda de proyectos se lleva casi todo el despacho. La decisión consolida la expansión del MATER y marca una nueva fase en la incorporación de energía limpia.
<https://eleconomista.com.ar/energia/el-boom-solar-afloja-nueva-tanda-proyectos-lleva-casi-todo-despacho-n90597>
- La Pampa: ampliarán capacidad de transporte de energía del Parque Eólico Hucalito de 175,5 MW de Genneia SA.
<https://www.laarena.com.ar/la-pampa/ampliaran-capacidad-de-transporte-de-energia-del-parque-eolico-hucalito-2025111717310>
- TotalEnergies instala energía solar para familias rurales de Añelo. La iniciativa forma parte del Programa de Acceso a la Energía que la compañía desarrolla desde 2024 y que ya permitió que varias familias incorporen electricidad de manera segura y sustentable.
<https://www.neuquenalinstante.com.ar/noticias/2025/11/17/122607-totalenergies-instala-energia-solar-para-familias-rurales-de-anelo>
- Yacyretá retoma las obras de Aña Cuá y la primera turbina comenzará a funcionar en 2028. El ente binacional reinició los trabajos para sumar 270 MW con la ampliación en un 10% de la generación de Yacyretá.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/18/4836-yacyreta-retoma-las-obras-de-ana-cua-y-la-primera-turbina-comenzara-a-funcionar-en-2028#>
- Energía limpia para el Parque Nacional Lago Puelo. Un sistema solar fotovoltaico fue colocado en el edificio del Departamento de Servicios Generales, donde operan la Brigada de Incendios Forestales, la Sala de Situación y el Centro de Monitoreo del parque.
<https://canal12web.com/energia-limpia-para-el-parque-nacional-lago-puelo#>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CORAL CONSULTORÍA EN ENERGÍA S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico CERES 1 con una potencia de 20 MW, ubicado en la Provincia de Santa Fe.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/334746/20251119>
- Aprueban el ingreso al MEM argentino del parque solar Ceres 1, de 20 MW. La medida, publicada en el Boletín Oficial, autoriza como Agente Generador a la empresa Coral Energía para el proyecto, que se ubica en Santa Fe.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2025/11/19/aprueban-el-ingreso-al-mem-argentino-del-parque-solar-ceres-1-de-20-mw/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- Argentina y Alemania fortalecen cooperación en energías renovables tras un encuentro clave en La Plata
<https://infoenergia.info/renovables/argentina-y-alemania-fortalecen-cooperacion-en-energias-renovables-tras-un-encuentro-clave-en-la-plata>

- Un pueblo de Vaca Muerta se podrá iluminar de noche con energía renovable. En Los Chihuidos, enclave rural en el corazón del desarrollo shale, se construirá un parque solar que permitirá contar por primera vez con energía las 24 horas.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/un-pueblo-de-vaca-muerta-se-podra-iluminar-de-noche-con-energia-renovable/#>
- Cutral Co: el primer municipio del país que genera y vende energía solar. Con un parque de 3,1 megavatios, la ciudad neuquina impulsa un modelo energético alternativo en la cuna de Vaca Muerta.
[https://www.cadena3.com/noticia/la-argentina-posible/cutra-co-el-primer-municipio-del-pais-que-genera-y-vende-energia-solar_490148#:~:text=En%20el%20coraz%C3%B3n%20de%20la,Argentino%20de%20Interconexi%C3%B3n%20\(SADI\).](https://www.cadena3.com/noticia/la-argentina-posible/cutra-co-el-primer-municipio-del-pais-que-genera-y-vende-energia-solar_490148#:~:text=En%20el%20coraz%C3%B3n%20de%20la,Argentino%20de%20Interconexi%C3%B3n%20(SADI).)
- La empresa 360 ENERGY SOLAR S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador 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/334946/20251125>
- Las energías renovables no frenan: alcanzaron el 25,6% de la demanda eléctrica el mes pasado, su mayor participación histórica en el sistema eléctrico. Nación envió un proyecto para extender la vigencia de la Ley 27.191
<https://www.lanacion.com.ar/economia/las-energias-renovables-no-frenan-alcanzaron-su-mayor-participacion-historica-en-el-sistema-nid25112025/>
- Genneia abastecerá energía renovable a Coca Cola en CABA y Ezeiza. La energía a suministrar proviene de fuentes renovables verificadas, es decir, certificadas oficialmente como limpias y de bajo impacto ambiental.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/genneia-abastecera-energia-renovable-a-coca-cola-en-caba-y-ezeiza/#>
- La Rioja tendrá el parque de energía híbrida más grande de Sudamérica. El proyecto Parque Arauco Solar I continúa avanzando en su fase de construcción y se prepara para integrarse al actual complejo eólico de Arauco.
<https://nuevarioja.com.ar/politica/la-rioja-tendra-el-parque-de-energia-hibrida-mas-grande-de-sudamerica.htm#>
- Argentina rompe el molde, más de la mitad de la electricidad ya es renovable. La participación de fuentes limpias alcanzó el 51,5% del total de la generación eléctrica
<https://eleconomista.com.ar/energia/argentina-rompe-molde-mas-mitad-electricidad-ya-renovable-n90798#:>

- Autorizan la instalación de un parque fotovoltaico de 20MW en la ciudad de Ceres, a través de una inversión privada. La secretaria de Energía de Santa Fe, Verónica Geese, indicó que Coral "evalúa comenzar con la colocación de paneles en el primer trimestre del 2026".
<https://elsantafesino.com/autorizan-la-instalacion-de-un-parque-fotovoltaico-de-20mw-en-la-ciudad-de-ceres-a-traves-de-una-inversion-privada/>
- Microcentrales: de soluciones aisladas a imanes de inversión privada con compromiso ambiental. Reviven quince proyectos hidroeléctricos de pequeña escala, que movilizarán cerca de 500 millones de dólares y posicionan a Neuquén como referente en energías limpias.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/microcentrales-de-soluciones-aisladas-a-iman-de-inversion-privada-con-compromiso-ambiental/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- Juan F. Secco S.A., solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Bella Vista con una potencia de 7 MW ubicado en la Provincia de CORRIENTES.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/335156/20251128>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- Grupo Dinosaurio invierte US\$30 millones en un parque solar. El Grupo apuesta a la energía renovable para proveer a todas sus unidades de negocios e inyectar el sobrante a la red provincial
<https://www.lanacion.com.ar/economia/grupo-dinosaurio-invierte-us30-millones-en-un-parque-solar-nid28112025/>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- Biocombustibles: nuevos precios, y cambio en la mezcla con biodiesel. Rigen para las operaciones a llevarse a cabo durante el mes de noviembre de 2025 y hasta la publicación de un nuevo precio que lo reemplace.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/biocombustibles-nuevos-precios-y-cambio-en-la-mezcla-con-biodiesel/>

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- Generación distribuida: cómo es el mapa de usuarios en la Patagonia. El Régimen de generación distribuida superó los 97 MW instalados, y la Patagonia emerge como motor crucial de la descentralización.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/generacion-distribuida-como-es-el-mapa-usuarios-la-patagonia-n1216445>

- Río Negro: avanza el programa provincial de diagnósticos energéticos en empresas. La iniciativa forma parte del programa provincial que acompaña al sector productivo en la transición hacia una matriz energética más eficiente y sustentable.
<https://energiaonline.com.ar/rio-negro-avanza-el-programa-provincial-de-diagnosticos-energeticos-en-empresas/#>
- El Ente Provincial de Energía del Neuquén recibió el Certificado CIER de Eficiencia Energética 2025 por la implementación del Plan Provincial de Alumbrado Público Eficiente.
<https://www.neuqueninforma.gob.ar/noticias/2025/11/18/252697-el-epen-obtuvo-un-certificado-internacional-de-eficiencia-energetica-2025#>
- Cómo es la “billetera” que permitirá comercializar energía renovable directamente entre privados en la provincia de Mendoza. El Clúster de Energía Solar explicó el funcionamiento de esta herramienta que la provincia tiene previsto lanzar próximamente.
<https://www.losandes.com.ar/economia/el-cluster-energia-solar-se-refirio-la-billetera-que-llega-mendoza-que-vendas-tu-propia-energia-n5970693>
- Cómo los proyectos solares comunitarios pueden transformar las ciudades argentinas. En Argentina, el cambio hacia la energía solar ha cobrado impulso en la última década, con el aumento de techos residenciales y parques solares a gran escala.
<https://www.pagina12.com.ar/2025/11/25/como-los-proyectos-solares-comunitarios-pueden-transformar-las-ciudades-argentinas/>
- Hogares rurales de Misiones reciben kits fotovoltaicos. A partir de un programa implementado por el gobierno provincial a través de Energía de Misiones, viviendas alejadas del tendido eléctrico reciben dos paneles fotovoltaicos, una batería y un inversor.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2025/11/27/hogares-rurales-de-la-provincia-argentina-de-misiones-reciben-kits-fotovoltaicos/#>

3.5 Movilidad eléctrica

- Catamarca podría abastecer baterías para más de un millón de autos eléctricos al año. El emprendimiento, que cumple con criterios ambientales, sociales y de gobernanza, se perfila para iniciar su producción hacia 2030, con la capacidad de abastecer a este tipo de vehículos.
<https://www.ambito.com/autos/que-provincia-argentina-podria-abastecer-baterias-mas-un-millon-electricos-al-ano-n6210264>
- Secco inauguró su carport solar de más de 1MW para 360 vehículos. Se trata de una innovadora estructura diseñada para generar energía limpia a partir del sol, al tiempo que ofrece sombra y protección para vehículos.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/category/electricidad/>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

- En la 5ª edición del Foro de Hidrógeno, la AHK Argentina reunió a especialistas y referentes del sector para debatir la transición energética, la cooperación internacional y el rol del país en este proceso.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/alemania-el-rol-del-gas-y-el-hidrogeno-argentino-la-transicion-energetica-n1215619>

3.7 Minería – Minerales críticos

- Una empresa alemana anunció un descubrimiento de litio en Catamarca. Deutsche E Metalle (DEM) completó su primera campaña de perforación en el proyecto de litio de Carachi Blanco y anunció que planea comenzar la producción en 2030.
<https://www.elancasti.com.ar/politica-y-economia/una-empresa-alemana-anuncio-un-descubrimiento-litio-catamarca-n597665>
- La mina Martín Bronce en Jujuy impulsa la minería sustentable y lanza el primer fideicomiso minero de oferta pública en Argentina. Operada por MOM Mining, produce cobre de alta ley, exporta a Chile y se prepara para un innovador financiamiento.
<https://www.elinversorenergetico.com/la-mina-martin-bronce-en-jujuy-impulsa-la-mineria-sustentable-y-lanza-el-primer-fideicomiso-minero-de-oferta-publica-en-argentina/>
- Mendoza avanza con nuevos proyectos mineros en Uspallata y Malargüe con aprobación legislativa inminente
<https://www.elinversorenergetico.com/mendoza-avanza-con-nuevos-proyectos-mineros-en-uspallata-y-malargue-con-aprobacion-legislativa-inminente/>
- Galán Lithium avanza en construcción de Fase 1 en Hombre Muerto West con financiamiento asegurado y previsión de producción en 2026
<https://www.elinversorenergetico.com/galan-lithium-avanza-en-construccion-de-fase-1-en-hombre-muerto-west-con-financiamiento-asegurado-y-prevision-de-produccion-en-2026/>
- Mendoza convoca a audiencia pública por un nuevo proyecto de exploración de litio en San Rafael y Malargüe. La Autoridad Ambiental Minera anunció la audiencia pública del proyecto Don Luis, que busca explorar sales de litio en el sur provincial.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/05/4784-mendoza-convoca-a-audiencia-publica-por-un-nuevo-proyecto-de-exploracion-de-litio-en-san-rafael-y-malarge>

- Altar, el gigante sanjuanino de cobre, demandará u\$s 1.600 millones en una primera etapa de inversión. El Estudio Económico Preliminar (PEA) de Aldebaran Resources prevé una vida útil de la mina de 48 años. Es uno de los seis grandes proyectos cupríferos de la Argentina.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/11/06/4790-altar-el-gigante-sanjuanino-de-cobre-demandara-us1600-millones-en-una-primera-etapa-de-inversion>
- La minería y la ley que faltaba; claves del proyecto de regalías que impulsa Cornejo. Seguridad jurídica y control: el Gobierno de Mendoza presentó en la Legislatura un proyecto que -dicen- busca establecer “reglas claras” para los inversores y los ciudadanos.
<https://mendozatoday.com.ar/2025/11/06/mineria-ley-claves-proyecto-regalias-cornejo/>
- Biocombustibles: nuevos precios, y cambio en la mezcla con biodiesel. Rigen para las operaciones a llevarse a cabo durante el mes de noviembre de 2025 y hasta la publicación de un nuevo precio que lo reemplace.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/biocombustibles-nuevos-precios-y-cambio-en-la-mezcla-con-biodiesel/>
- El gobernador de Mendoza le puso fecha a las primeras extracciones de cobre en la provincia.
<https://www.diariomendoza.com.ar/politica/cornejo-presento-proyectos-mendocinos-ministro-inversiones-emiratos-arabes-n131301>
- PSJ Cobre Mendocino presentó su Declaración de Impacto Ambiental y planea iniciar obras en 2026, con producción que podría generar hasta un tercio de las exportaciones provinciales., con una inversión de US\$ 560 millones en el primer proyecto argentino de cobre en Mendoza.
<https://runrunenergetico.com/inversiones-mineria-us-560-millones-en-el-primer-proyecto-argentino-de-cobre-en-mendoza/>
- Ganfeng Lithium avanza en su ingreso al RIGI en proyectos de litio en Argentina. planea solicitar formalmente su ingreso al RIGI en dos proyectos de litio en Argentina, consolidando su interés en el mercado local a pesar de rechazos anteriores del Gobierno Nacional.
<https://www.elinversorenergetico.com/ganfeng-lithium-avanza-en-su-ingreso-al-rigi-en-proyectos-de-litio-en-argentina/>
- El cobre gana impulso: preparan el despegue de Vicuña. La canadiense Lundin Mining presentó su balance del tercer trimestre con buenos resultados. El proyecto argentino avanza para ser presentado al RIGI.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/el-cobre-gana-impulso-preparan-el-despegue-de-vicuna/>

- Se reúnen en Mendoza los gobernadores de la “Mesa del Cobre” buscando atraer capitales a proyectos de cobre, oro y litio. Participarán inversores internacionales y representantes diplomáticos.
<https://www.memo.com.ar/poder/a-que-vienen-los-gobernadores-de-la-mesa-del-cobre/>
- La minera surcoreana Posco acelera su expansión en la Argentina con la compra de Lithium South
<https://runrunenergetico.com/mineria-la-minera-surcoreana-posco-acelera-su-expansion-en-la-argentina-con-la-compra-de-lithium-south/>
- Minerales críticos: Mendoza quiere ser el centro financiero de la región andina. Así lo aseguró la ministra de Energía y Ambiente de la provincia, quién presentó su estrategia en la cumbre internacional 4th LATAM & Argentina Critical Minerals.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/minerales-criticos-mendoza-quiere-ser-el-centro-financiero-de-la-region-andina-4372199/>
- NGEx Minerals destaca el potencial de Lunahuasi en San Juan y planea expandir su campaña de perforación
<https://www.elinversorenergetico.com/ngex-minerals-destaca-el-potencial-de-lunahuasi-en-san-juan-y-planea-expandir-su-campana-de-perforacion/>
- El mercado del litio enfrenta el desafío de los precios frágiles hasta 2027. El mercado del litio atravesará un ciclo de sobreoferta hasta 2027, pero Argentina y Sudamérica conservarán liderazgo por costos, recursos y tecnología emergente.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/el-mercado-del-litio-enfrenta-el-desafio-de-los-precios-fragiles-hasta-2027/>
- Catamarca fortalece su liderazgo en litio: el gobernador Jalil y el embajador británico visitaron el proyecto Fénix de Río Tinto
<http://elinversorenergetico.com/catamarca-fortalece-su-liderazgo-en-litio-jalil-y-el-embajador-britanico-visitaron-el-proyecto-fenix-de-rio-tinto/>

3.8 Financiamiento Verde

- Genneia colocó O.N. por u\$s 400 millones: tasa de 7,75%. La compañía anunció la colocación de su Obligación Negociable (ON) Verde Internacional Clase XLIX.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/genneia-coloco-o-n-por-us-400-millones-tasa-de-775/>
- Genneia rompe su récord y coloca bono verde por 400 millones de dólares. La exitosa colocación consolida a la compañía como el mayor emisor de bonos verdes de Argentina.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/genneia-rompe-su-record-y-coloca-bono-verde-por-400-millones-de-dolares-4382432/#>