

# Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Informe n° 24  
Enero 2026



## 1 Contenido

<b>ACCIONES DE DESCARBONIZACIÓN EN EL SECTOR ELÉCTRICO</b>	<b>1</b>
<b>REPÚBLICA ARGENTINA</b>	<b>1</b>
<b>1 CONSIDERACIONES GENERALES</b>	<b>4</b>
<b>2 DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM DICIEMBRE 2025</b>	<b>7</b>
2.1 POTENCIA INSTALADA .....	7
2.2 ENERGÍA GENERADA .....	7
2.3 DEMANDA.....	11
2.4 COSTO MEDIO DE GENERACIÓN Y PRECIO ESTACIONAL DISTRIBUIDORES.....	14
<b>3 NOTICIAS DE ENERO</b>	<b>17</b>
3.1 REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS .....	17
3.2 PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA Y ALMACENAMIENTO .....	19
3.3 PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES .....	24
3.4 PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA.....	25
3.5 MOVILIDAD ELÉCTRICA .....	26
3.6 PROYECTOS - HIDRÓGENO.....	28
3.7 MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS .....	28
3.8 FINANCIAMIENTO VERDE .....	31

## 1 Consideraciones generales

El año 2025 terminó con un sector eléctrico con dificultades para establecer un camino de expansión, con la excepción de la fuerte dinámica que muestran las fuentes de generación renovable que siguen creciendo con tasas anuales de dos dígitos e incrementan su participación en el total producido. En 2025 esta participación llegó al 18,6% de la producción total, valor ligeramente inferior al objetivo del 20% propuesto en la ley 27.191. La incorporación de centrales solares fotovoltaicas ha sido significativa este año representando casi el 65% de la capacidad nueva agregada al SADI. La mayor parte de estas instalaciones está localizada en la provincia de Mendoza.

La producción de electricidad, el consumo y el pico de potencia máximo en el mes de diciembre tuvieron un importante crecimiento interanual como consecuencia de las altas temperaturas del mes. La variación de estos parámetros fue bastante homogénea, del orden del 13,6%. Pero el crecimiento del consumo residencial fue extraordinario comparado con el registrado en diciembre 2024, un 27,8% mayor. También el crecimiento del consumo industrial fue el mayor del año, con una tasa interanual del 5%, tanto para la gran industria como para las pequeñas y medianas empresas.

En términos anuales, sin embargo, el crecimiento consolidado de la demanda fue del 0,7%, valor que refleja la retracción del consumo como consecuencia de los ajustes tarifarios y de una actividad económica con bajo crecimiento. El consumo residencial creció un 1,2% anual acumulado, mientras que la gran industria tuvo una variación anual del 2,3%. El consumo de la pequeña y mediana industria cayó un 2,9% y el consumo del sector comercial prácticamente no tuvo variaciones.

En términos de precios el costo medio de generación del MEM fue de 58,3 USD-MWh, y la cobertura de ese costo por la demanda volvió a retroceder al 79%, mostrando las dificultades para alinear los precios que paga la demanda con los costos de generación, en especial cuando el sistema es requerido con altas demandas que deben ser atendidas con combustibles fósiles o importación desde los países vecinos.

El 2026 comienza con muy buenas perspectivas en todos los frentes de descarbonización del sector eléctrico y un impulso muy fuerte en la industria minera a partir de los requerimientos de minerales críticos para la transición energética.

El proceso de inversión en la expansión de la red de transmisión eléctrica se encuentra en marcha, con una perspectiva cuyo éxito deberá ser demostrado, por cuanto las expectativas están centradas en una participación total del sector privado en la financiación y construcción de las líneas de alta tensión ya definidas por el gobierno nacional. Para cubrir los picos de la demanda estival se encuentran en construcción instalaciones de almacenamiento, cuyo ingreso en operación está previsto para fines de año.

Las buenas sensaciones de una macroeconomía en camino hacia un equilibrio más estable en el tiempo, explican que la mayor generadora renovable de Argentina, Genneia, sume proyectos de transmisión en alta tensión y almacenamiento a su pipeline y consolide un portafolio solar y eólico con más de 1.540 MW en operación y la proyección de superar los 2.000 MW para 2026.

La minería se suma a esta dinámica con exportaciones por más de u\$s 5.400 millones. Entre enero y noviembre de 2025 superó en un 16% el total exportado durante todo 2024,

traccionada por el precio del oro y el volumen de producción de litio. Se espera que esta tendencia se mantenga y esta expectativa está fundada en que siete de las diez empresas mineras más grandes del mundo tienen proyectos en Argentina.

Nuevas tecnologías comienzan a ser familiares para los argentinos y despiertan curiosidad y también interés. La movilidad eléctrica es una de ellas, con un aumento notable de la oferta de autos híbridos: ya se vende en el país un SUV enchufable con autonomía eléctrica de 90 kilómetros. General Motors comenzó a comercializar el Chevrolet Captiva PHEV, un mediano que entró al mercado dentro del cupo que no paga arancel de importación. Se espera que por los incentivos vigentes sigan ingresando nuevos modelos que impulsarán el uso de autos eléctricos durante 2026.

Una controversia se generó con motivo de la llegada de 7.000 vehículos eléctricos importados de China. Algunos legisladores cuestionaron la apertura a la importación que haría peligrar a la industria automotriz local. El ministro de Economía y el secretario de Comercio contestaron estas críticas indicando que estas medidas son favorables a los consumidores que de esta forma tendrán acceso a mejor tecnología, y por el otro obligan a la industria local a mejorar su productividad y de esta forma ser más competitiva. Esta importación es el primer embarque que se enmarca en el cupo de 50.000 vehículos eléctricos e híbridos establecidos para este año. El mayor cuello de botella para una mayor intensidad en la venta de autos eléctricos es la ausencia de suficiente infraestructura de carga que pesa al momento de decidir la inversión por parte del automovilista.

Mientras se mantienen altas expectativas sobre una mayor actividad en la industria eléctrica, y particularmente en los proyectos relacionados con las energías renovables y a la eficiencia energética, pocos avances se verifican en la economía real.

Por ejemplo, la operadora del sistema eléctrico abrió esta semana un nuevo llamado correspondiente al cuarto trimestre de 2025 para el MATER, pero se hacen más evidentes los condicionamientos técnicos, con una disponibilidad limitada de capacidad en el sistema de transmisión. Esta es una barrera ampliamente destacada en comentarios e informes realizados a lo largo de todo el 2025.

Por otra parte, a pesar del bajo crecimiento de la demanda, la ola de calor que atravesó el país en diciembre no pudo ser soportada por el sistema eléctrico y, a pesar que las temperaturas máximas no alcanzaron niveles por encima de registros históricos para diciembre, el sistema demostró que no puede tolerar altas demandas de potencia: la demanda máxima total en ningún caso superó los 28 GW. y a pesar de ello se produjeron cortes en la ciudad de Buenos Aires y el área metropolitana que dejaron a más de un millón de usuarios sin servicio eléctrico.

El tiempo de reposición del corte fue en promedio de alrededor de cuatro horas, mitigando las pérdidas económicas y los perjuicios para los consumidores residenciales.

Las novedades alentadoras en el contexto de la descarbonización son que: por un lado, avanza la construcción de la planta de acero verde de Sidersa que producirá acero con menor huella de carbono y por otro, la provincia de Buenos Aires reglamentó la generación de energía renovable entre hogares habilitando la generación distribuida comunitaria, y permitiendo que varios usuarios se asocien para producir energía limpia.

En la industria minera se prevé un déficit de cobre en 2026: la transición energética triplicará la demanda global al 2045, mientras que la oferta avanza con lentitud, en un contexto marcado por riesgos geopolíticos y cuellos de botella productivos.

Con estas perspectivas, las empresas chinas toman nuevas posiciones en nuestro país: China Union Holdings adquirió el control del proyecto de litio Arizaro en Salta por US\$175 millones, a la filial argentina de Lithium Chile.

El precio del litio superó los 20.000 u\$s/tonelada y se estima que este año las exportaciones podrían llegar a los mil millones de dólares. El acuerdo de integración del Mercosur y la UE podría impulsar las exportaciones de litio y cobre hacia el continente europeo. La suba histórica del precio de la plata, el oro, el litio y el cobre podría potenciar los proyectos mineros de Argentina. El oro aumentó 90% interanual, mientras que la plata subió 270%, el litio y el cobre un 40%. En lo que respecta al cobre, se mantienen los pronósticos de un déficit de abastecimiento en los próximos años impulsando los proyectos en Argentina.

La generación de energía renovable creció notablemente en 2025 y esta dinámica no se detiene, por ejemplo, la empresa Genneia inauguró este mes el parque eólico La Elbita en la provincia de Buenos Aires, con una capacidad instalada de 162 MW, que deberá ser habilitado por CAMMESA en breve.

Otros proyectos continúan avanzando, superando localmente barreras que se presentan en el acceso al sistema de transmisión. San Juan acelera una obra eléctrica estratégica que potenciará la energía solar y fortalecerá el sistema provincial, se trata del nuevo sistema de alta tensión de 132 kV entre Ullum y Chimbabue, que ampliará la capacidad de transporte permitiendo el acceso de 180 MW renovables nuevos al SADI. En Mendoza avanza la licitación para la construcción del parque solar Guaymallén, de 5 MW y en Neuquén el parque eólico Las Campanas de 185 MW proyecta entrar en operaciones en los próximos meses.

La generación de energía eléctrica con fuentes renovables casi se multiplicó por 10 en una década, atrajo más de US\$7000 millones en inversiones y representa cerca del 19% de la matriz eléctrica.

Los contratos entre empresas privadas con energías renovables en el MATER y las centrales que entraron en el programa Renovar, tienen precios que se ubican entre los 60 y los 70 u\$s/MWh.

Los nuevos proyectos confirman la solidez de esta industria: Genneia confirmó la construcción de un parque eólico en Tandil de 180 MW.

MSU Energy y MSU Green Energy mejoran su calificación crediticia, destacando la solidez financiera del grupo, la previsibilidad de sus flujos y el impacto positivo de la incorporación de la hidroeléctrica El Chocón.

## 2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Diciembre 2025

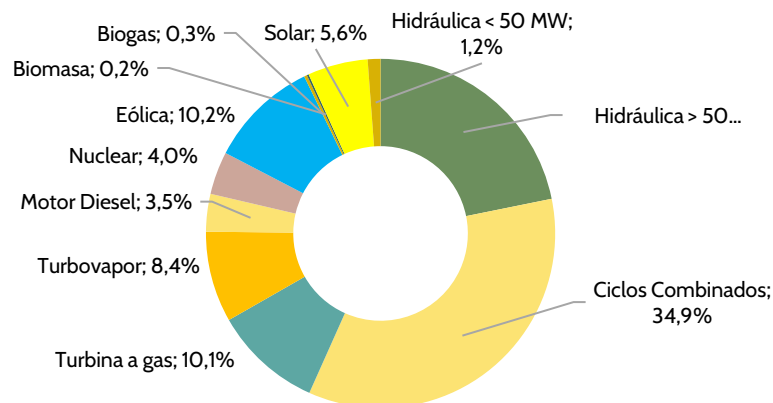
En este Informe se cierran los números completos del 2025 para el sector eléctrico en lo que respecta al comportamiento de los parámetros de capacidad instalada, generación de energía eléctrica y demanda.

### 2.1 Potencia instalada

La capacidad instalada en el Sistema Argentino de Interconexión al finalizar 2025 llegó a 44.176 MW instalados, con un crecimiento del 2% respecto al 2024. El crecimiento se explica por el aumento de la capacidad de generación solar fotovoltaica en 791 MW, más de la mitad de estas incorporaciones se localizaron en la provincia de Mendoza, 280 MW en ciclos combinados a gas natural y 177 MW de capacidad eólica. El incremento neto de la capacidad instalada fue de 827 MW.

La participación de cada tecnología en la potencia instalada es liderada por las centrales de Ciclo Combinado con el 35%, seguida por las centrales hidroeléctricas de gran porte con el 22% y, las unidades de generación eólica con el 10,2%. La energía solar fotovoltaica incremento su participación hasta alcanzar el 5,6%, un 44% mayor que el año anterior. En la figura 1 se puede observar la composición del parque de generación eléctrica a fines de 2025.

*Figura 1: Capacidad instalada Sistema Argentino de Interconexión 2025 - Participación por tecnología*



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

En el mes de diciembre se habilitaron 242 MW totalmente de tecnología solar fotovoltaica. Se incorporó el parque solar de San Rafael de 142 MW, y la primera etapa del parque solar El Quemado de 100 MW, en ambos casos en la provincia de Mendoza.

### 2.2 Energía generada

La energía generada en diciembre fue un 13,6% mayor en comparación interanual. La producción total de electricidad fue de 13.567 GWh. Ello permitió revertir la tendencia decreciente que se venía observando a lo largo del año, obteniéndose una variación anual acumulada positiva del 0,5%.

Newsfeed de la situación del sector eléctrico y sus implicancias

Como sucede generalmente cuando el sistema requiere una elevada producción de electricidad, las fuentes de generación renovable tienen una participación inferior a las registradas en meses anteriores, pero continúan registrando factores de penetración significativos. En diciembre la participación de las fuentes de generación ley 27.191 fue del 18,5%. Tomando el total del 2025, la participación total de estas fuentes fue similar del 18,6%, ligeramente inferior al objetivo mencionado por la ley mencionada que era llegar este año al 20%.

1) La generación de energía eólica volvió a crecer en términos absolutos superando los 1600 GWh mensuales, con un crecimiento intermensual del 17% y un incremento anual acumulado del 15%. Su participación en la generación total fue del 12,5 %. En la Figura 2 se puede observar la generación eólica en los últimos tres años y el constante crecimiento de la producción;

2) El crecimiento de la generación solar fotovoltaica se mantiene en los dos dígitos, con un 27% interanual, y un 30% anual acumulado. El ritmo de crecimiento de la producción solar fotovoltaica es significativo, y en la figura 3 es posible apreciar su evolución en los últimos tres años. La generación en diciembre fue, en valores absolutos, de 610 GWh que es el máximo histórico. Su participación en el total llegó al 4,5%;

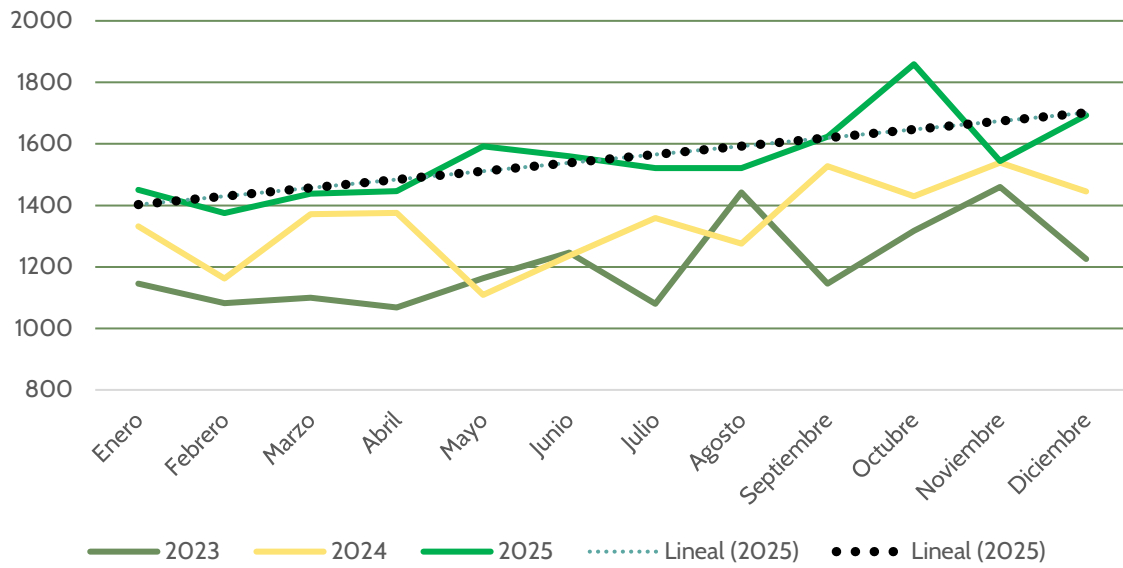
3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica se redujo ligeramente lo que sucede cuando la generación total es alta, con un registro del 18,9%;

4) La generación térmica subió al 56 % del total de la energía eléctrica generada y las fuentes de generación descarbonizadas bajaron al 44 % (ver figura 4);

5) La generación térmica vuelve a incrementar su participación en periodos de alta demanda. En primer lugar, los ciclos combinados con gas natural produjeron el 49% del total, incrementando en ocho puntos de participación en relación al mes pesado (ver figura 5). La hidroelectricidad bajó al 19%, mientras que la participación de la energía nuclear fue del 7%. Las energías renovables (ley 27.191), participaron con el 18,5%;

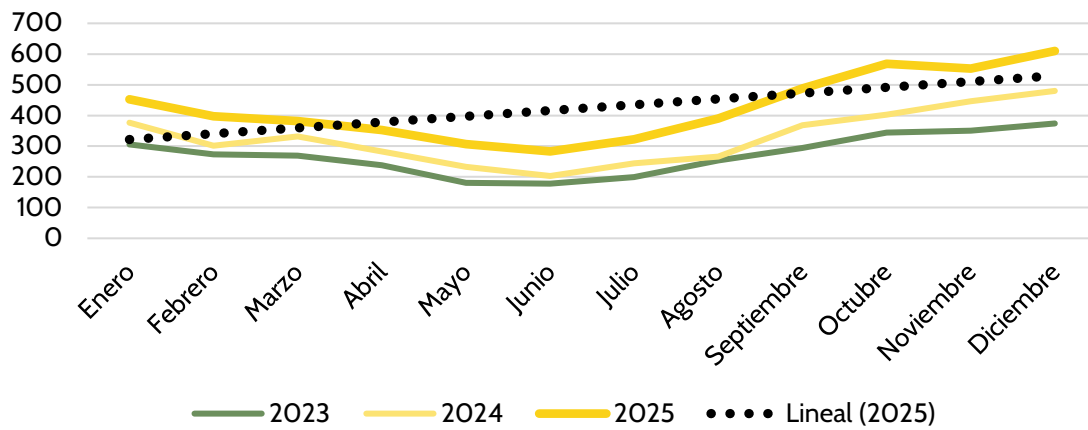
6) La generación total anual fue en 2025 de 142.800 GWh, un 0,5% superior a la generación total del 2024.

Figura 2: Generación eólica (GWh) 2023 - 2025



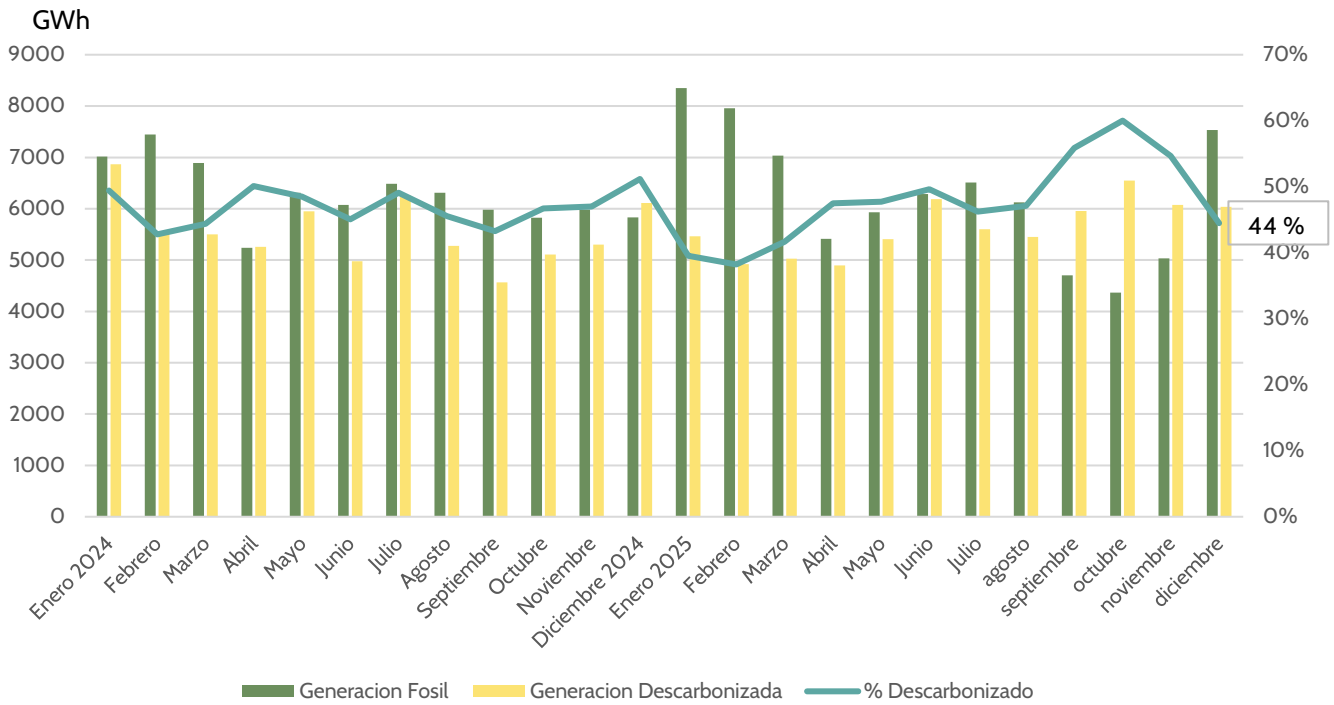
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 3: Generación solar fotovoltaica (GWh) 2023 - 2025



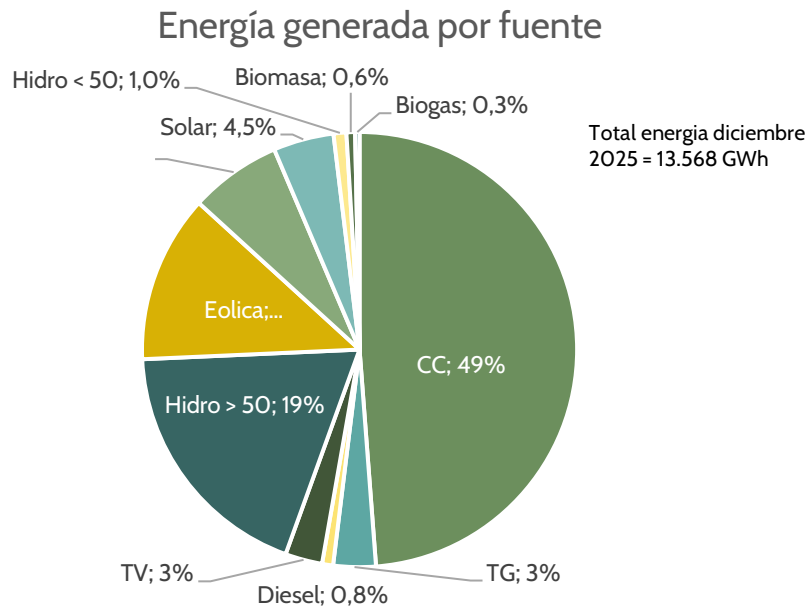
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 4: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 5: Energía generada por fuente – diciembre 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	
	Diciembre	Participación	Diciembre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	6620	49%	5066	31%	3%
Turbina a Gas	428	3%	409	5%	-27%
Diesel	111	1%	79	41%	-29%
Turbina a Vapor	374	3%	275	36%	-10%
Térmica	7533	56%	5829	29%	0%
Hidro > 50	2547	18.8%	3240	-21%	-10%
Eólica	1693	12.5%	1445	17%	15%
Nuclear	925	6.8%	676	37%	3%
Solar	610	4.5%	480	27%	30%
Hidro < 50	129	1.0%	170	-24%	-9%
Biomasa	87	0.6%	59	47%	38%
Biogás	44	0.3%	42	5%	2%
Descarbonizada	6035	44%	6112	-1%	1%
<b>Total</b>	<b>13568</b>		<b>11941</b>	<b>13.6%</b>	<b>0.5%</b>

(\*) diciembre 2025 vs diciembre 2024

(\*\*) enero - diciembre 2025 vs. enero - diciembre 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

### 2.3 Demanda

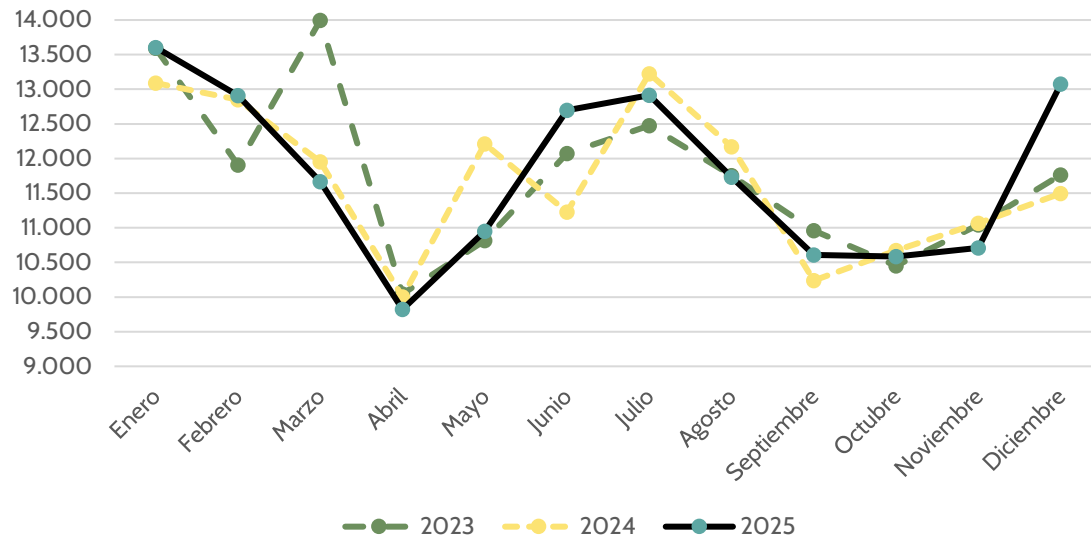
Como consecuencia de las altas temperaturas registradas en diciembre, la demanda de energía eléctrica creció de forma significativa impulsada por la alta participación del consumo en el sector residencial por el uso del aire acondicionado en viviendas. El incremento fue del 13,7% interanual, con un consumo de 13.074 GWh. Este comportamiento revirtió la caída de la demanda anual acumulada que finalmente creció en 2025 un 0,7% (ver figura 6).

El consumo de la gran industria volvió a crecer fuertemente un 5,1% interanual (ver figura 7), el sector residencial se incrementó un 27,8% interanual un valor realmente extraordinario

(ver figura 8), la pequeña y mediana industria también experimentó un aumento del 5% (ver figura 9). Solamente se mantuvo casi sin variaciones el consumo comercial.

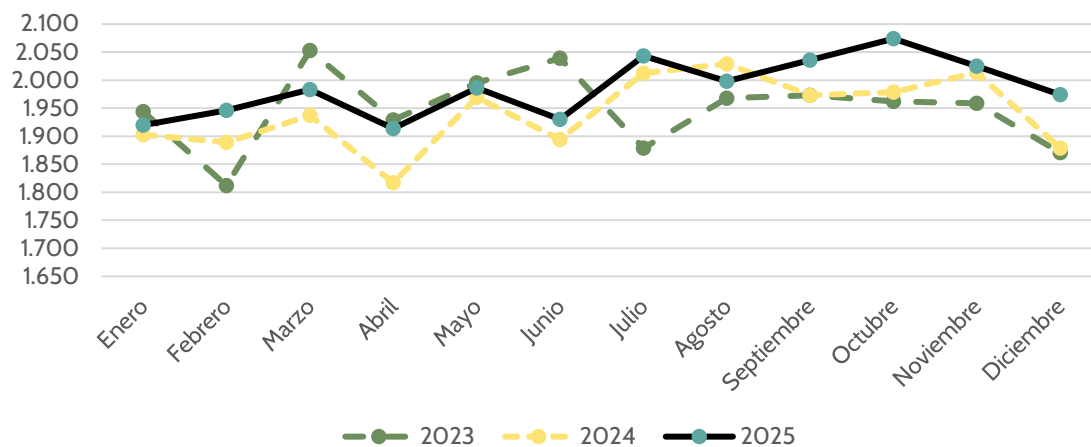
La demanda máxima de potencia fue de 28.246 MW, con un crecimiento interanual del 13,8 %, siempre explicado por las temperaturas elevadas del mes de diciembre.

Figura 6: Evolución de la demanda de electricidad total (GWh): 2023 - 2025



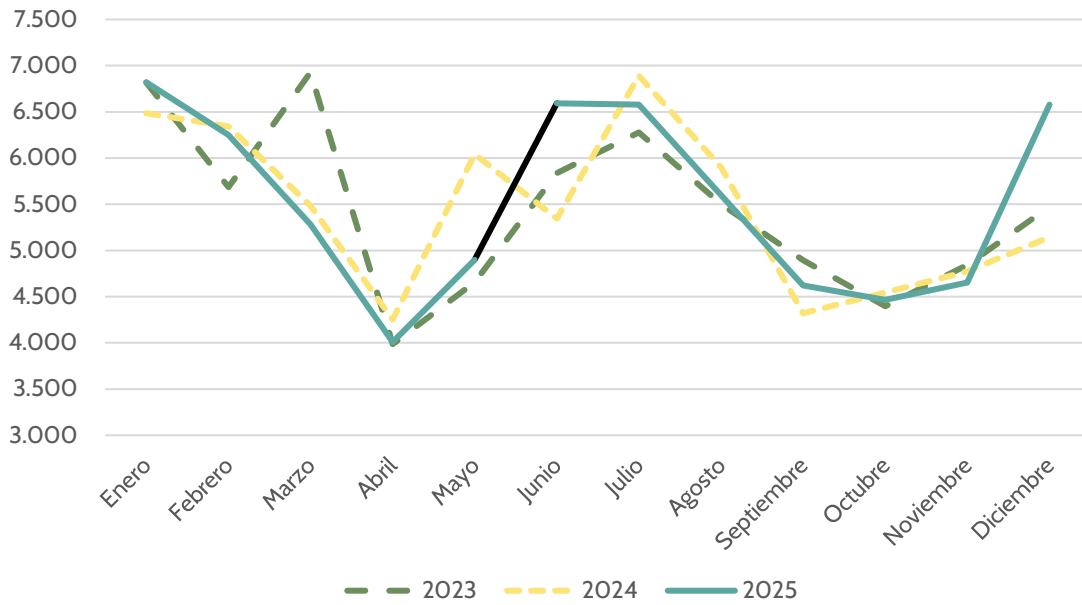
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 7: Evolución de la demanda de electricidad gran industria (GWh): 2023 - 2025



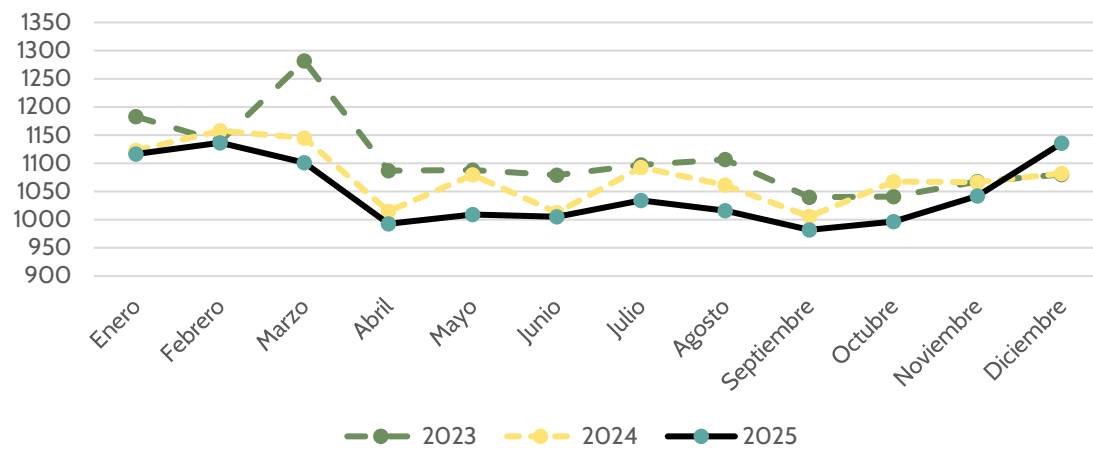
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 8: Evolución de la demanda de electricidad Residencial (GWh)



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 9: 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:

Newsfeed de la situación del sector eléctrico y sus implicancias

Tabla 2: Demanda de energía eléctrica por sector

	2025		2024	Crecimiento	
	Diciembre	Participación	Diciembre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Demanda (MWh)					
Residencial	6577	50%	5146	27.8%	1.2%
Comercial	3387	26%	3389	-0.1%	0.2%
Gran Usuario Distr	1136	9%	1082	5.0%	-2.9%
Gran Usuario MEM	1974	15%	1879	5.1%	2.3%
Demanda Energía	13074		11497	13.7%	0.7%
Máxima Potencia (MW)	28246		24811	13.8%	

(\*) diciembre 2025 vs diciembre 2024

(\*\*) enero - diciembre 2025 vs. enero - diciembre 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

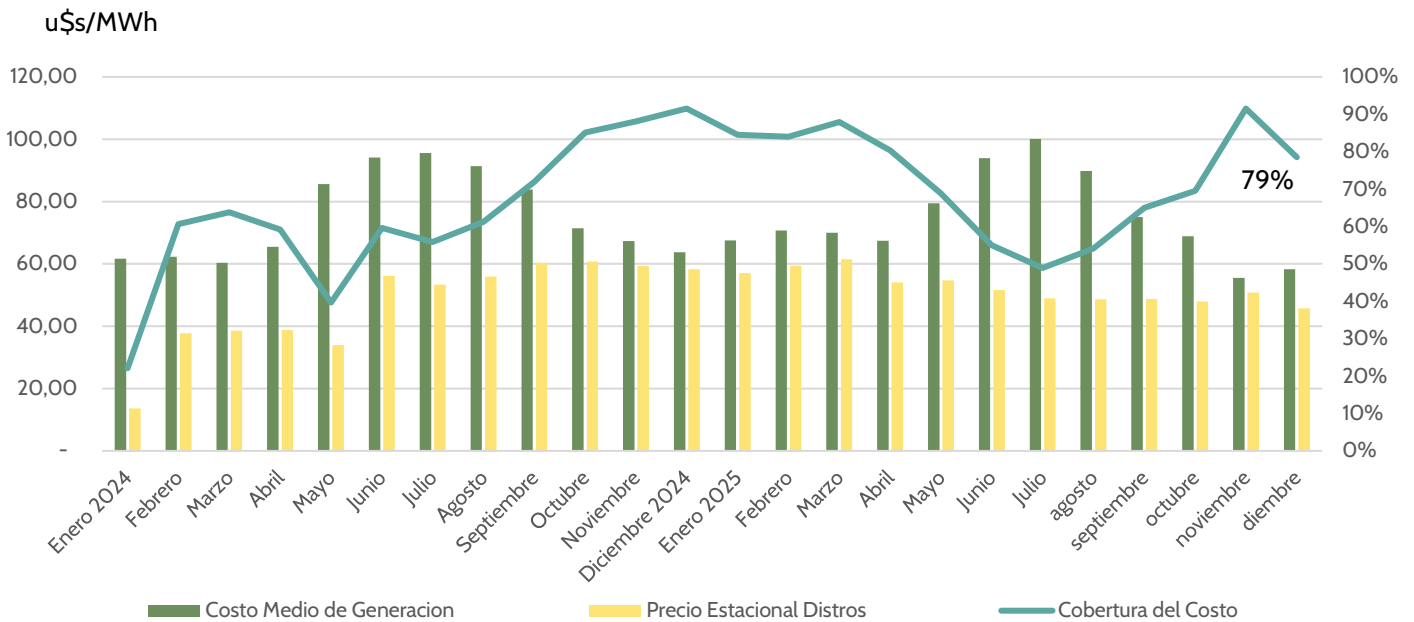
#### 2.4 Costo medio de generación y precio estacional distribuidores

En diciembre el Costo Medio de Generación fue de 58,3 USD/MWh, un 5% mayor que en noviembre. El costo de la energía fue de 38,3 USD/MWh, 10,8 USD/MWh la potencia, 3,9 USD/MWh los servicios auxiliares y 5,1 USD/MWh el costo del transporte en alta tensión.

El consumo de combustibles fósiles (gas natural y líquidos) para producción de energía eléctrica fue de 51 millones de m<sup>3</sup> equivalentes/día de gas natural, creciendo poco menos del 50% respecto de noviembre, que explica en gran medida el incremento del costo medio de generación.

El precio estacional que paga la demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras fue de 45,8 USD/MWh, cayendo un 10% respecto de noviembre y como consecuencia la relación entre el CMG y el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras, cayó al 79% del CMG. En la figura 10 se observa la evolución de estos indicadores.

Figura 10: Evolución del costo medio de generación, precio mayorista Distribuidoras y cobertura de costos. 2024 - 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: El año 2025 termina con un sector eléctrico que no muestra señales de crecimiento sostenido, con la excepción de la fuerte dinámica de las fuentes de generación renovable que siguen creciendo con tasas anuales de dos dígitos y van incrementando su participación en el total producido hasta llegar al 18,6%, ligeramente inferior al objetivo del 20% propuesto en la ley 27.191. La incorporación de centrales solares fotovoltaicas ha sido significativa este año representando casi el 65% de la capacidad nueva agregada al SADI. La mayor parte de ellas están localizadas en la provincia de Mendoza.

La producción de electricidad, el consumo y el pico de potencia máximo en el mes de diciembre tuvieron un importante crecimiento interanual como consecuencia de las altas temperaturas. La tasa de incremento para estos parámetros fue bastante homogénea, del orden del 13,6%. Pero el crecimiento del consumo residencial fue extraordinario comparado con el registrado en diciembre 2024, un 27,8% mayor. También el crecimiento del consumo industrial fue el mayor del año, con una tasa interanual del 5%, tanto para la gran industria como para las pequeñas y medianas empresas.

En términos anuales, sin embargo, como se destaca en el primer párrafo, el crecimiento consolidado de la demanda fue del 0,7%, valor que refleja la retracción del consumo como consecuencia de los ajustes tarifarios y de una actividad económica con bajo crecimiento. El consumo residencial creció un 1,2% anual acumulado, mientras que la gran industria tuvo una variación anual del 2,3%. El consumo de la pequeña y mediana industria cayó un 2,9% y el consumo del sector comercial prácticamente no tuvo variaciones.

En términos de precios el costo medio de generación del MEM fue de 58,3 USD-MWh, y una cobertura de ese costo por la demanda que volvió a retroceder al 79%, mostrando las

dificultades para alinear los precios que paga la demanda con los costos de generación, en especial cuando el sistema es requerido con altas demandas que deben ser atendidas con combustibles fósiles o importación desde los países vecinos.

## 3 Noticias de Enero

### 3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- 2026, el año del almacenamiento y la eficiencia; ¿Hacia dónde va el mercado eléctrico argentino?

<https://runrunelectrico.com/editorial-2026-el-ano-del-almacenamiento-y-la-eficiencia-hacia-donde-va-el-mercado-electrico-argentino/>

- Tarifazo y Nueva Era de Subsidios; El fin de la segmentación pone a prueba la eficiencia energética

<https://runrunelectrico.com/tarifas-tarifazo-y-nueva-era-de-subsidios-el-fin-de-la-segmentacion-pone-a-prueba-la-eficiencia-energetica/>

Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

- La energía en retroceso; Argentina consume menos electricidad y se profundiza la caída en hogares, comercios e industrias

<https://norteinforma.com.ar/la-energia-en-retroceso-argentina-consume-menos-electricidad-y-se-profundiza-la-caida-en-hogares-comercios-e-industrias/>

- El Gobierno abre la red eléctrica al capital privado para evitar apagones y destrabar inversiones. Lanzará licitaciones para ampliar el sistema de transporte eléctrico bajo un esquema de concesiones para reforzar la red, aliviar cuellos de botella históricos y acompañar el crecimiento de la demanda sin usar fondos fiscales.

<https://eleconomista.com.ar/energia/el-gobierno-abre-red-electrica-capital-privado-evitar-apagones-destrabar-inversiones-n91649>

- Gas, infraestructura y transición energética: el mundo mira a la Argentina como caso testigo

<https://www.ambito.com/energia/gas-infraestructura-y-transicion-energetica-el-mundo-mira-la-argentina-como-caso-testigo-n6232815>

- Jorge Brito vuelve a asumir la presidencia de Genneia. El ejecutivo, que ya ocupó ese cargo entre 2015 y 2022, reasume en un contexto de expansión de la generación renovable y de consolidación de su liderazgo en el sector.

<https://econojournal.com.ar/2026/01/energias-renovables-jorge-brito-vuelve-a-asumir-la-presidencia-de-genneia/>

Newsfeed de la situación del sector eléctrico y sus implicancias

- Por segundo año consecutivo, Nucleoeléctrica Argentina alcanzó un nuevo récord anual de generación de energía nuclear, consolidando su rol estratégico dentro del sistema eléctrico nacional.

<https://infoenergia.info/empresas-y-energia/nucleoelectrica-argentina-volvio-a-marcar-un-record-anual-en-generacion-nuclear>

- La provincia de Buenos Aires reglamentó la generación de energía renovable entre hogares. La medida habilita la generación distribuida comunitaria y permite que varios usuarios se asocien para producir energía limpia.

<https://www.ambito.com/informacion-general/la-provincia-buenos-aires-reglamento-la-generacion-energia-renovable-hogares-n6234447>

- Apagón en el corredor norte de Edenor: más de un millón de usuarios se quedó sin servicio eléctrico

<https://econojournal.com.ar/2026/01/apagon-corte-edenor-servicio-electrico/>

- Ingresó el crédito internacional chino para reactivar una de las represas hidroeléctricas en Santa Cruz. Llega a US\$ 150 millones y está destinado al proyecto La Barrancosa; los trabajos están paralizados desde hace dos años.

<https://www.lanacion.com.ar/politica/ingreso-el-credito-internacional-chino-para-reactivar-una-de-las-represas-hidroelectricas-en-santa-nid18012026/>

- La Pampa redobla su estrategia en energías renovables y prepara anuncios para el primer trimestre del año. Con la articulación público-privada como eje, la provincia profundizará en 2026 su estrategia de desarrollo.

<https://www.ambito.com/ambito-nacional/la-pampa-redobla-su-estrategia-energias-renovables-y-prepara-anuncios-el-primer-trimestre-del-ano-n6235219>

- Vaca Muerta, cobre y litio: el acuerdo con la Unión Europea abre una ventana histórica para exportar más energía y minería

<https://runrunenergetico.com/vaca-muerta-cobre-y-litio-el-acuerdo-con-la-union-europea-abre-una-ventana-historica-para-exportar-mas-energia-y-mineria/>

- Aumenta la tarifa eléctrica en la provincia de Buenos Aires: impacto promedio del 3,5% en las facturas. El ajuste fue oficializado este viernes en el Boletín Oficial bonaerense mediante la Resolución 64/2026.

<https://www.ambito.com/energia/aumenta-la-tarifa-electrica-la-provincia-buenos-aires-impacto-promedio-del-35-las-facturas-n6240480#>

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

- El RIGI ya tiene su primera inauguración y hay inversiones en espera por u\$s 30.000 millones. Arrancó parcialmente el primer proyecto: un parque solar de YPF Luz en Mendoza.

[https://www.clarin.com/economia/rigi-primera-inauguracion-inversiones-espera-us-30000-millones\\_O\\_iP8jC8OXPV.html/](https://www.clarin.com/economia/rigi-primera-inauguracion-inversiones-espera-us-30000-millones_O_iP8jC8OXPV.html/)

- Argentina se consolida en el almacenamiento energético aún con una hoja de ruta pendiente. El país dio un salto con la licitación AlmaGBA y empieza a escalar proyectos de almacenamiento energético.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/almacenamiento-por-baterias-bess-gana-terreno-pero-falta-hoja-de-ruta-clara-4419234/>

- La empresa ALGODONERA DEL VALLE S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico DEL VALLE con una potencia de 12 MW ubicado en la Provincia de Catamarca.

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337148/20260106>

- En Teraikén ya utilizan un 80% de electricidad con energías renovables. En una primera etapa, el 30% del consumo eléctrico provenía del Parque Solar Zonda, en la provincia de San Juan.

[https://www.clarin.com/zonales/temaikén-utilizan-80-electricidad-energias-renovables\\_O\\_OAj9w8dr3p.html#](https://www.clarin.com/zonales/temaikén-utilizan-80-electricidad-energias-renovables_O_OAj9w8dr3p.html#)

- Se autoriza a la empresa FCA AUTOMOBILES ARGENTINA S.A. el cambio de categoría de Gran Usuario Mayor a la de Autogenerador para su Parque Solar Fotovoltaico PS 360 E CÓRDOBA con una potencia de 8 MW, ubicado en el Departamento de Capital, Provincia de Córdoba.

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337236/20260108>

- Cutral Co: una empresa se interesó en la ampliación del parque solar a 30 megavatios. Bajo la modalidad de iniciativa privada, la empresa Kaizen Energy tiene 60 días para presentar la documentación solicitada.

<https://www.rionegro.com.ar/politica/cutral-co-una-empresa-se-intereso-en-la-ampliacion-del-parque-solar-a-30-megavatios-4427475/>

- Argentina abrió un nuevo llamado del mercado entre privados, pero con fuertes condicionamientos técnicos. Está vigente la convocatoria del cuarto trimestre de 2025 para el MATER con una disponibilidad limitada de capacidad en el sistema de transmisión.

<https://www.energiaestrategica.com/argentina-abrio-un-nuevo-llamado-del-mercado-entre-privados-pero-con-fuertes-condicionamientos-tecnicos/>

- Avanza la energía solar en Argentina: Artech LATAM y Tonka Solar, proveedor líder a nivel internacional de soluciones de trackers y montaje de estructuras solares firman un importante acuerdo de 200 MW.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/avanza-la-energia-solar-en-argentina-artech-latam-y-tonka-solar-firman-un-importante-acuerdo-de-200-mw-4429805/>

- PARQUE DE ENERGÍA SOLAR PATAGONIA NORTE I S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico PATAGONIA NORTE I con una potencia de 20 MW ubicado en Cutral Có, Provincia del NEUQUÉN.

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337386/20260112>

- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CLANEHUEN ANTU S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico ANTU I con una potencia de 18 MW, ubicado en el Departamento de Picunches, Provincia del Neuquén

<https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-594-2025-421801>

- Renovables en expansión: récord de generación y expectativas de inversión hasta 2027. Con más del 50% de la generación eléctrica proveniente de fuentes limpias en 2025, la Argentina atraviesa un punto de inflexión.

<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/01/08/4991-renovables-en-expansion-record-de-generacion-y-expectativas-de-inversion-hasta-2027>

- Un proyecto que mira al mañana: Cutral Co impulsa energía limpia y desarrollo local. El intendente Ramón Rioseco firmó un acta de compromiso con Kaizen Energy para avanzar en el desarrollo del Parque Solar Fotovoltaico Cutral Co.

[https://www.mejorinformado.com/regionales/proyecto-mira-manana-cutral-co-impulsa-energia-limpia-desarrollo-local\\_1767902939](https://www.mejorinformado.com/regionales/proyecto-mira-manana-cutral-co-impulsa-energia-limpia-desarrollo-local_1767902939)

- El futuro de la energía; récord global y situación en Argentina. En octubre pasado, la energía limpia representó más de la mitad de la electricidad generada en el país, gracias al impulso del sol y el viento.

<https://runrunelectrico.com/renovables-el-futuro-de-la-energia-record-global-y-situacion-en-argentina/>

- Energía limpia en agenda: el ministerio de Turismo, Ambiente y Recursos Naturales de la Provincia de Neuquén, junto a la empresa CAPEX S.A realizarán una audiencia pública por la llegada de un parque solar a Plottier.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/energia-limpia-en-agenda-realizaran-una-audiencia-publica-por-la-llegada-de-un-parque-solar-a-plottier-4432660/>

- Acero verde: cómo avanza la construcción de la planta de Sidersa que producirá con la menor huella de carbono del mundo.

<https://econojournal.com.ar/2026/01/avanza-construccion-planta-acero-verde/>

- Ley 27.191: diez años que cambiaron la matriz energética argentina  
<https://www.lanacion.com.ar/opinion/ley-27191-diez-anos-que-cambiaron-la-matriz-energetica-argentina-nid15012026/>

- Genneia ha pedido Acceso a la Capacidad de Transporte Existente, para instalar el Parque Solar Fotovoltaico San Juan Sur de 120 MW en la Provincia de SAN JUAN.

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337475/20260115>

- China endurece su política fiscal y se espera una suba en el precio de paneles solares y baterías de litio. El gobierno de Xi Jinping eliminará la devolución de impuestos a las exportaciones de paneles solares y baterías de litio.

<https://econojournal.com.ar/2026/01/suba-del-precio-de-paneles-solares-y-baterias-de-litio-por-una-medida-de-china/>

- Argentina renovable: la empresa china Arctech LATAM busca impulsar la energía solar en el país y los desafíos que conlleva.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/argentina-renovable-arctech-latam-busca-impulsar-la-energia-solar-en-el-pais/>

- La Rioja apuesta por la energía limpia en 2026 con el mayor Parque Híbrido de Sudamérica. La obra de integración solar-eólica en el Parque Arauco avanza con hitos logísticos y técnicos clave.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/la-rioja-apuesta-por-la-energia-limpia-en-2026-con-el-mayor-parque-hibrido-de-sudamerca//>

- Biogás: la empresa argentina Dosbio llega a Alemania con una planta piloto para operar en el mercado de las renovables. Impulsa la valorización de residuos avícolas y biomasa residual mediante proyectos de biometano y biofertilizantes en Entre Ríos y Santa Fe.

<https://econojournal.com.ar/2026/01/biogas-una-empresa-argentina-llega-a-alemania-con-una-planta-piloto-para-operar-en-el-mercado-de-las-renovables/>

- San Juan acelera una obra eléctrica estratégica que potenciará la energía solar y fortalecerá el sistema provincial. La llegada de los postes para la nueva línea de

alta tensión que ampliará la capacidad de transporte es clave en un proyecto que sumará 180 MW renovables.

<https://agroempresario.com/publicacion/114849/san-juan-acelera-una-obra-electrica-estrategica-que-potenciara-la-energia-solar-y-fortalecera-el-sistema-provincial/?cat=166>

- Brasil, Chile y Argentina lideran el interés de las empresas del sector renovable de cara a 2026, mientras Perú, Colombia, México y Centroamérica avanzan con licitaciones, marcos regulatorios e incentivos.  
<https://www.energiaestrategica.com/donde-invertir-en-renovables-en-2026-el-short-con-protagonistas-de-las-renovables-que-miran-mercado-a-mercado/#>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa ALGODONERA DEL VALLE S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico DEL VALLE con una potencia de 12 MW, ubicado en la Provincia de CATAMARCA.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337573/20260120>
- La empresa Parque de Energía Eólica las Campanas solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Eólico LAS CAMPANAS con una potencia de 185 MW ubicado en el Departamento de Picun Leufu, Provincia del NEUQUÉN.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337595/20260120>
- Pedido de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente requerido por la empresa FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES ARGENTINA S.A., para instalar el Parque Solar Fotovoltaico 360E Córdoba de 8 MW.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337609/20260121>
- La Pampa acelera su transición energética con vientos de inversión y sol privado  
En medio del avance de las energías limpias en todo el país, La Pampa comienza a consolidarse como un jugador relevante en la generación renovable.  
<https://www.eldiarioweb.com/2026/01/la-pampa-acelera-su-transicion-energetica-con-vientos-de-inversion-y-sol-privado/>
- Cómo será la futura planta de acero «verde» que se inaugurará en 2028. El proyecto Sidersa+, desarrollado por la empresa siderúrgica del mismo nombre, promete ser la acería con menor huella de carbono en el mundo.  
<https://www.rionegro.com.ar/energia/como-sera-la-futura-planta-de-acero-verde-que-se-inaugurara-en-2028/#>
- Energía limpia en expansión: dos parques solares impulsan la matriz eléctrica de Santiago del Estero.  
<https://lapoliticambiental.com.ar/contenido/6601/energia-limpia-en-expansion-dos-parques-solares-impulsan-la-matriz-electrica-de->
- Avanza el proyecto de Parque Solar Guaymallén en Mendoza: 18 empresas interesadas. Ya hicieron la primera visita al predio donde se instalará el complejo, que abarcará un total de diez hectáreas.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/avanza-el-proyecto-de-parque-solar-guaymallen-en-mendoza-18-empresas-interesadas/>

- Genneia inauguró el Parque Eólico La Elbita, uno de los mayores proyectos renovables de la provincia de Buenos Aires, con una potencia instalada de 162 MW.

<https://infoenergia.info/renovables/genneia-inauguro-el-parque-eolico-la-elbita-uno-de-los-mayores-proyectos-renovables-de-la-provincia-de-buenos-aires>

- La generación de energía renovable creció en 2025 y marcó un nuevo récord. El segmento eléctrico cerró el año con un avance del 16,5% en energías limpias, que ya aportan el 19% del total.

<https://www.iprofesional.com/energia/446636-la-generacion-de-energia-renovable-crecio-en-2025-y-marco-un-nuevo-record#>

- El parque eólico Las Campanas de 185 MW - en Neuquén - busca incorporarse al mercado eléctrico nacional en 2026

<https://infoenergia.info/renovables/el-parque-eolico-las-campanas-busca-incorporarse-al-mercado-electrico-nacional-en-2026>

- Enersa proyecta un parque solar en Aldea Brasileira y avanza en la transición energética.

<https://www.elheraldo.com.ar/noticias/interes-general/enersa-proyecta-un-parque-solar-en-aldea-brasilera-y-avanza-en-la-transicion-energetica>

- El sistema BESS llega para salvar los picos de demanda en el GBA. Ante el agotamiento de la capacidad de transporte en los nodos críticos del Gran Buenos Aires, la tecnología de Almacenamiento de Energía en Baterías (BESS) hace su entrada triunfal.

<https://runrunelectrico.com/el-sistema-bess-llega-para-salvar-los-picos-de-demanda-en-el-gba/>

- La generación renovable casi se multiplicó por 10 en una década, atrajo más de US\$7000 millones en inversiones y ya representa cerca del 19% de la matriz eléctrica.

<https://www.lanacion.com.ar/economia/no-es-una-energia-woke-el-otro-motor-energetico-que-le-compite-a-vaca-muerta-nid26012026/>

- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM) a la empresa Parque de Energía Solar Patagonia Norte I S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico PATAGONIA NORTE I con una potencia de 20 MW, ubicado en la Provincia del NEUQUÉN.

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/337845/20260128>

- Las renovables ganan protagonismo y empujan el crecimiento del sistema eléctrico en Argentina. La generación de energía renovable fue el segmento que más creció en 2025.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/las-renovables-ganan-protagonismo-y-empujan-el-crecimiento-del-sistema-electrico-en-argentina/>

- Almacenamiento: todo listo para lanzar en febrero una nueva licitación de baterías por 700 MW. La nueva compulsa será para reforzar los nodos del NOA, NEA y la Patagonia. Por qué en la nueva licitación Cammesa tendrá un rol distinto.  
<https://econojournal.com.ar/2026/01/almacenamiento-de-baterias-nueva-licitacion-en-febrero-por-instalar-700-mw-en-todo-el-pais/>
- Bioenergía: Junín de los Andes acelera su planta de biomasa para convertir residuos forestales en potencia eléctrica  
<https://runrunenergetico.us19.listmanage.com/track/click?u=8c5980556fd83c7bdeb56f64&id=8deb0293bc&e=054bdb4d50>
- La transición energética avanza: las renovables ya cubren el 40% de la demanda eléctrica. Durante 2025, la generación renovable total alcanzó 56.799 GWh, fortaleciendo la diversificación de la matriz y reduciendo la dependencia de combustibles fósiles.  
<https://futurosustentable.com.ar/la-transicion-energetica-avanza-las-renovables-ya-cubren-el-40-de-la-demanda-electrica/>
- Del RenovAr al MATER: ¿Cuánto cuestan las renovables en Argentina y qué esperar a futuro?. Entre esquemas regulados públicos y acuerdos entre privados, los valores muestran un amplio rango, con adjudicaciones recientes entre USD 60 y 70 / MWh.

<https://www.energiaestrategica.com/del-renovar-al-mater-cuanto-cuestan-las-renovables-en-argentina-y-que-esperar-a-futuro/>

- Genneia confirmó oficialmente la construcción del Parque Eólico Tandil; El nuevo Parque Eólico aportará 180 MW al sistema  
<https://runrunelectrico.com/renovables-genneia-confirma-el-desembarco-en-tandil-el-nuevo-parque-eolico-aportara-180-mw-al-sistema/>
- Movilidad: Stellantis avanza con su Parque Solar 360E en Córdoba: Fiat busca la soberanía energética  
<https://runrunelectrico.com/movilidad-stellantis-avanza-con-su-parque-solar-360e-en-cordoba-fiat-busca-la-soberania-energetica/>

### 3.3 Proyectos - Biocombustibles

- El Gobierno autorizó un nuevo aumento de los biocombustibles. Autorizaron nuevos valores para el bioetanol y el biodiesel a partir de este mes, con subas del 1,3% y la restitución del corte obligatorio de biodiesel al 7,5%.

<https://mase.lmneuquen.com/biocombustibles/el-gobierno-autorizo-un-nuevo-aumento-los-biocombustibles-n1223448>

### 3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- Río Negro comenzó con la emisión de las primeras etiquetas de eficiencia energética. Las etiquetas se emitieron en General Roca, Fernández Oro, San Carlos de Bariloche, Dina Huapi y Viedma.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/sociedad/rio-negro-comenzo-con-la-emision-de-las-primeras-etiquetas-de-eficiencia-energetica-4420212/#>

- Del consumo al ahorro: EPEN empuja un nuevo modelo energético en Neuquén. Durante 2025, el ente provincial consolidó políticas clave para modernizar el sistema eléctrico, promover energías limpias.

<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/12/31/4967-del-consumo-al-ahorro-el-epen-empuja-un-nuevo-modelo-energetico-en-neuquen>

- Generación Distribuida: La Pampa alcanzó un récord "histórico" en noviembre. Se incorporaron 10 nuevos usuarios generadores, lo que permitió superar los 2 megavatios de potencia instalada en generación renovable distribuida hacia fines de 2025.

<https://apn.lapampa.gob.ar/noticias/detalle/id/29095/La-Pampa-alcanzo-un-record-historico-en-Generacion-Distribuida-de-energia-renovable>

- Neuquén avanza hacia un alumbrado 100% LED para mejorar eficiencia y seguridad

<https://energiaonline.com.ar/neuquen-avanza-hacia-un-alumbrado-100-led-para-mejorar-eficiencia-y-seguridad/>

- En Río Negro se consolida la generación distribuida: 134 usuarios ya producen energía renovable. El balance 2025 muestra crecimiento sostenido y una mesa técnica en marcha para simplificar conexiones y proyectar nuevas reglas de juego hacia 2026.

<https://energia360.com.ar/tag/balance-2025/>

- Río Negro acelera la expansión de la energía distribuida. Cerró 2025 con un avance sostenido en generación distribuida, alcanzando 134 Usuarios-Generadores (UGER) conectados a la red eléctrica provincial.

<https://infoenergia.info/renovables/de-tu-techo-a-la-red-rio-negro-acelera-la-expansion-de-la-energia-distribuida>

- Eficiencia energética: recomendaciones para un uso responsable de la energía durante el verano. Eden difundió consejos con el objetivo de optimizar el consumo y contribuir al cuidado del ambiente.

<https://diarioactualidad.com/blog/2026/01/22/eficiencia-energetica-recomendaciones-para-un-uso-responsable-de-la-energia-durante-el-verano/>

- La Pampa alcanzó un récord histórico en Generación Distribuida de energía renovable. La provincia registra 106 usuarios generadores adheridos, un desempeño que la posiciona en el séptimo lugar a nivel nacional.

<https://energiaonline.com.ar/la-pampa-alcanzo-un-record-historico-en-generacion-distribuida-de-energia-renovable/#>

- El Secretario de Energía de la provincia de Buenos Aires explica la apuesta por la generación distribuida comunitaria en Buenos Aires: “La necesidad era ganar escala para viabilizar las inversiones. Es parte de expandir la generación distribuida y diversificar la matriz”.

<https://www.energiaestrategica.com/ghioni-explica-la-apuesta-por-distribuida-comunitaria-en-buenos-aires-la-necesidad-era-ganar-escala-para-viabilizar-las-inversiones/>

- Argentina puso en marcha una actualización del Sistema de Etiquetado de Eficiencia Energética para electrodomésticos. Con un nuevo esquema de clasificación, el sistema busca brindar información más clara y comparable.

<https://futurosustentable.com.ar/argentina-puso-en-marcha-una-actualizacion-del-sistema-de-etiquetado-de-eficiencia-energetica-para-electrodomesticos/>

### 3.5 Movilidad eléctrica

- Aumenta la oferta de autos híbridos: ya se vende en el país un SUV enchufable con autonomía eléctrica de 90 kilómetros. General Motors comenzó a comercializar el Chevrolet Captiva PHEV, un mediano que entró al mercado dentro del cupo que no paga arancel de importación.

<https://www.infobae.com/economia/2026/01/07/aumenta-la-oferta-de-autos-hibridos-ya-se-vende-en-el-pais-un-suv-enchufable-con-autonomia-electrica-de-90-kilometros/>

- Autos eléctricos en la Argentina: por qué todavía no logran despegar pese al avance global. La movilidad eléctrica crece en el mundo como solución ambiental y energética, pero en el país su presencia sigue siendo limitada.

<https://www.ambito.com/autos/electricos-la-argentina-que-todavia-no-logran-despegar-pese-al-avance-global-n6235643>

- Automotriz con fuerte presencia en la Argentina lanzará un auto eléctrico económico para combatir la oleada china. Apuestan a un modelo 100% a batería de entrada, producido en Europa, para recuperar terreno frente al avance de los fabricantes asiáticos.

<https://www.ambito.com/autos/automotriz-fuerte-presencia-la-argentina-lanzara-un-auto-electrico-economico-combatir-la-oleada-china-n6235798>

- Electromovilidad: arribó el buque BYD CHANGZHOU, transportando vehículos de nueva energía

<https://www.energiaynegocios.com.ar/electromovilidad-arribo-el-buque-byd-changzhou-transportando-vehiculos-de-nueva-energia/>

- ¿Adiós a la nafta?: esto cuesta llenar la batería de un auto eléctrico en Argentina en 2026

El avance de la electrificación deja un interrogante en los usuarios de vehículos con nueva motorización; un análisis de costos.

<https://www.lanacion.com.ar/autos/adios-a-la-nafta-esto-cuesta-llenar-la-bateria-de-un-auto-electrico-en-argentina-en-2026-nid22012026/>

- Boom en Argentina: cuántos autos eléctricos e híbridos se vendieron en 2025. Los vehículos con motorización alternativa, ya sean combinados entre uno eléctrico y a combustión o 100% eléctrico, representan el 4% de las ventas totales

<https://www.iprofesional.com/autos/446676-boom-en-argentina-cuantos-autos-electricos-e-hibridos-se-vendieron-en-2025>

- El Gobierno reabre el cupo de importación de autos eléctricos con arancel 0%: ¿cuáles son los cambios?

<https://www.ambito.com/economia/el-gobierno-reabre-el-cupo-importacion-autos-electricos-arancel-0-cuales-son-los-cambios-n6238527>

- Revolución de autos eléctricos en la Argentina: llegan más de 70 modelos y se recalienta la competencia. La apertura de cupos de importación sin arancel permitió la llegada de vehículos electrificados de 32 marcas, con un ahorro significativo en combustible.

<https://www.ambito.com/autos/revolucion-electricos-la-argentina-llegan-mas-70-modelos-y-se-recalienta-la-competencia-n6238639>

- Marcha atrás con el aumento de patentes en la Ciudad: por cuánto tiempo los autos híbridos y eléctricos no pagarán el impuesto. Según el tipo de tecnología, tienen exención sin límite o por un tiempo determinado.

[https://www.clarin.com/autos/marcha-aumento-patentes-tiempo-autos-hibridos-electricos-pagaran-impuesto\\_O\\_FVuPQTlrL.html#](https://www.clarin.com/autos/marcha-aumento-patentes-tiempo-autos-hibridos-electricos-pagaran-impuesto_O_FVuPQTlrL.html#)

### 3.6 Proyectos - Hidrógeno

Sin noticias

### 3.7 Minería – Minerales críticos

- La minería siguió rompiendo récords de exportaciones por más de u\$s 5.400 millones. Entre enero y noviembre supera en un 16% el total exportado durante todo 2024, traccionada por el precio del oro y el volumen de litio.

<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/01/04/4974-la-mineria-siguió-rompiendo-records-de-exportaciones-por-mas-de-us-5400-millones#>

- Litio al rojo vivo y cobre en la largada; la ventana que Argentina no quiere perder. Con un crecimiento récord del 109% en la producción de litio durante 2024, el país se consolida como actor clave de la transición energética global.

<https://eleconomista.com.ar/energia/litio-rojo-vivo-cobre-largada-ventana-argentina-quiere-perder-n91679>

- Siete de las 10 mineras más grandes del mundo tienen proyectos en Argentina

<https://runrunenergetico.com/rigi-siete-de-las-10-mineras-mas-grandes-del-mundo-tienen-proyectos-en-argentina/>

- Boom del litio en Jujuy: Lithium Argentina rompió récords de producción en 2025. La operación de litio en Jujuy cerró 2025 con más de 34 mil toneladas de carbonato producidas, un desempeño trimestral sin precedentes.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/boom-del-litio-en-jujuy-lithium-argentina-rompio-records-de-produccion-en-2025-4426738/#>

- Argentina enfrenta desafíos logísticos para explotar su mineral de cobre de alta calidad. Obras urgentes en caminos y redes eléctricas son necesarias para aprovechar su potencial minero y aumentar las exportaciones.

<https://www.diarioelzondasj.com.ar/347038-argentina-enfrenta-desafios-logisticos-para-explotar-su-mineral-de-cobre-de-alta-calidad>

- El RIGI y el motor minero, proyectos por U\$S 20.000 millones esperan luz verde. Ya se presentaron 13 proyectos al RIGI y al menos otros seis se sumarían en los próximos meses, con fuerte peso del litio y el cobre.

Newsfeed de la situación del sector eléctrico y sus implicancias

<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/01/06/4981-el-rigi-y-el-motor-minero-proyectos-por-us-20000-millones-esperan-luz-verde>

- Déficit de cobre en 2026: la transición energética triplicará la demanda global al 2045. La demanda para la transición energética se triplicará hacia 2045, mientras la oferta avanza con lentitud, en un contexto marcado por riesgos geopolíticos y cuellos de botella productivos.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/deficit-de-cobre-en-2026-la-transicion-energetica-triplicara-la-demanda-global-al-2045/>

- China Union Holdings adquiere el control del proyecto de litio Arizaro en Salta por US\$175 millones. La compañía asiática acordó la compra de la filial argentina de Lithium Chile

<https://www.elinversorenergetico.com/china-union-holdings-adquiere-el-control-del-proyecto-de-litio-arizaro-en-salta-por-us175-millones/>

- El precio del litio pasó los USD 20.000 la tonelada y en 2026 las exportaciones superarán los USD 1.000 millones

[https://www.identidadcorrentina.com.ar/noticia/27878\\_oro-blanco-argentino-el-precio-del-litio-pas-los-usd-20000-la-tonelada-y-en-2026-las-exportaciones-superarn-los-usd-1000-millones---sergio-serrichio.htm](https://www.identidadcorrentina.com.ar/noticia/27878_oro-blanco-argentino-el-precio-del-litio-pas-los-usd-20000-la-tonelada-y-en-2026-las-exportaciones-superarn-los-usd-1000-millones---sergio-serrichio.htm)

- El precio del litio superó los u\$s20.000 y ya duplica el valor de octubre. Tras tocar un récord de casi u\$s80.000 en 2022, el valor había llegado a derrumbarse a menos de u\$s10.000.

<https://www.ambito.com/economia/festeja-la-mineria-el-precio-del-litio-supero-los-us20000-y-ya-duplica-el-valor-octubre-n6236631>

- Argentina en la vitrina de la minería global: Alejandra Cardona proyecta un futuro de cobre y litio con estándares de clase mundial

<https://runrunenergetico.com/argentina-en-la-vitrina-de-la-mineria-global-alejandra-cardona-proyecta-un-futuro-de-cobre-y-litio-con-estandares-de-clase-mundial/>

- Industrialización del Litio: Tsingshan pone fecha a la inauguración de su planta en Perico, Jujuy, y proyecta nuevas inversiones

<https://runrunenergetico.com/industrializacion-del-litio-tsingshan-pone-fecha-a-la-inauguracion-de-su-planta-en-perico-y-proyecta-nuevas-inversiones/>

- Amazon será el primer cliente del cobre Nuton de Rio Tinto y refuerza el potencial estratégico de San Juan

<https://infoenergia.info/empresas-y-energia/amazon-sera-el-primer-cliente-del-cobre-nuton-de-rio-tinto-y-refuerza-el-potencial-estrategico-de-san-juan>

- ¿Llegó la hora de la revancha para el litio? Luego de casi tres años con precios por el piso, la fuerte recuperación promete acelerar los proyectos  
<https://eleconomista.com.ar/energia/llego-hora-revancha-litio-n92112>
- ¿Llegó la hora de la revancha para el litio? Luego de casi tres años con precios por el piso, la fuerte recuperación promete acelerar los proyectos  
<https://eleconomista.com.ar/energia/llego-hora-revancha-litio-n92112>
- Malargüe Distrito Minero: El proyecto de cobre El Perdido alcanza sus primeros 250 metros de perforación  
<https://runrunelectrico.com/malargue-distrito-minero-el-proyecto-de-cobre-el-perdido-alcanza-sus-primeros-250-metros-de-perforacion/>
- Energía Nuclear: Santa Cruz impulsa el desarrollo de sus yacimientos de uranio para fortalecer la matriz eléctrica  
<https://runrunelectrico.com/energia-nuclear-santa-cruz-impulsa-el-desarrollo-de-sus-yacimientos-de-uranio-para-fortalecer-la-matriz-electrica/>
- El déficit global de cobre pone a los proyectos de San Juan en el centro de la escena energética. Según los últimos informes de los mercados de metales, la demanda de cobre superará ampliamente a la oferta durante la próxima década.  
<https://runrunelectrico.com/el-deficit-global-de-cobre-pone-a-los-proyectos-de-san-juan-en-el-centro-de-la-escena-energetica/>
- NOA Lithium avanza en el Proyecto Río Grande con estudios hidrogeológicos clave para su prefactibilidad. Contrató a la consultora internacional Montgomery & Associates para desarrollar el modelo hidrogeológico del salar de Río Grande.  
<https://www.elinversorenergetico.com/noa-lithium-avanza-en-el-proyecto-rio-grande-con-estudios-hidrogeologicos-clave-para-su-prefactibilidad/>
- El “Efecto Succión” de Vaca Muerta y el Litio: ¿Dónde quedan parados los proveedores regionales? La concentración de inversiones está “succionando” los recursos y servicios de las provincias vecinas.  
<https://runrunenergetico.com/el-efecto-succion-de-vaca-muerta-y-el-litio-donde-quedan-parados-los-proveedores-regionales/>  
Etiqueta: Minerales Críticos
- American Minerals invertirá en La Rioja para explorar tierras raras clave para defensa  
<https://runrunelectrico.com/american-minerals-invertira-en-la-rioja-para-explorar-tierras-raras-clave-para-defensa/>

- Río Negro va por el oro del futuro: avanza la búsqueda de litio en la provincia. El gobierno de Río Negro y el SEGEMAR avanza con un estudio para identificar litio en rocas de dos áreas provinciales.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/rio-negro-va-por-el-oro-del-futuro-avanza-la-busqueda-de-litio-en-la-provincia-4450351/#>

- Litio en Catamarca: Galan Lithium recauda US\$ 40 millones para ampliar un 30% la producción en Hombre Muerto West. La primera producción de cloruro de litio está ratificada para el primer semestre de 2026.

<https://www.elinversorenergetico.com/litio-en-catamarca-galan-lithium-recauda-us-40-millones-para-ampliar-un-30-la-produccion-en-hombre-muerto-west/?>

- La suba histórica del precio de la plata, el oro, el litio y el cobre podría potenciar los proyectos mineros de Argentina. El oro aumentó 90% interanual, mientras que la plata subió 270%, el litio y el cobre un 40%.

<https://econojournal.com.ar/2026/01/suba-historica-del-precio-de-la-plata-el-oro-el-litio-y-el-cobre-una-oportunidad-para-la-mineria-argentina/?>

### 3.8 Financiamiento Verde

- Con los bancos "peleándose" por financiarlos, la mayor generadora renovable de Argentina ahora suma transmisión y storage a su pipeline. Genneia consolida un portafolio solar y eólico con más de 1.540 MW en operación y la proyección de superar los 2.000 MW para 2026.

<https://www.energiaestrategica.com/la-mayor-generadora-renovable-de-argentina-ahora-suma-transmision-y-storage-a-su-pipeline-con-los-bancos-peleandose-por-financiar-sus-proyectos/>

- Una de las grandes generadoras recibe más financiamiento internacional sin garantía. FMO participa con USD 50 millones en un préstamo corporativo conjunto con la IFC y bancos comerciales para Central Puerto, para la hidroeléctrica Piedra del Águila y el mayor sistema de almacenamiento energético de Argentina.

<https://www.energiaestrategica.com/crece-el-interes-por-argentina-una-de-las-grandes-generadoras-recibe-mas-financiamiento-internacional-sin-garantia/>

- MSU Energy y MSU Green Energy mejoran su calificación crediticia. FIX SCR elevó las notas de las empresas, destacando la solidez financiera del grupo, la previsibilidad de sus flujos y el impacto positivo de la incorporación de la hidroeléctrica El Chocón.

<https://www.ambito.com/energia/msu-energy-y-msu-green-energy-mejoran-su-calificacion-credicia-la-compra-el-chocon-y-la-expansion-renovable-n6239684>