

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Informe n° 25
Febrero 2026

1 Contenidos

<u>ACCIONES DE DESCARBONIZACIÓN EN EL SECTOR ELÉCTRICO</u>	<u>1</u>
<u>REPÚBLICA ARGENTINA</u>	<u>1</u>
<u>1 CONTENIDOS</u>	<u>2</u>
<u>1 CONSIDERACIONES GENERALES</u>	<u>3</u>
<u>2 DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM ENERO 2026</u>	<u>5</u>
2.1 POTENCIA INSTALADA	5
2.2 ENERGÍA GENERADA	5
2.3 DEMANDA	8
2.4 COSTO MEDIO DE GENERACIÓN Y PRECIO ESTACIONAL DISTRIBUIDORES	12
<u>3 NOTICIAS DE FEBRERO</u>	<u>13</u>
3.1 REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	13
3.2 PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA Y ALMACENAMIENTO	15
3.3 PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES	23
3.4 PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	23
3.5 MOVILIDAD ELÉCTRICA	24
3.6 PROYECTOS - HIDRÓGENO	26
3.7 MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	26
3.8 FINANCIAMIENTO VERDE	31

1 Consideraciones generales

Durante el mes de febrero hubo intensas gestiones diplomáticas relacionadas con la minería. Se destaca el encuentro sobre minerales críticos realizado a principios de mes por el Departamento de Estado de los Estados Unidos que, entre otros objetivos, tuvo como intención principal acordar un mecanismo de fijación de precios en el comercio de tierras raras. En este encuentro se propuso a nuestro país un acuerdo estratégico para desplazar a China del mercado minero en la Región. El secretario de Estado de los Estados Unidos, Marco Rubio, propuso a la Argentina un borrador de cooperación para asegurar el suministro de minerales críticos y tierras raras.

En este encuentro, desde Washington, el canciller argentino anunció una inversión de US\$14.000 millones para la industria minera argentina, que aplicará para recibir los beneficios del RIGI en dos proyectos de cobre de gran escala que llevan adelante dos de las empresas mineras más grandes del mundo Glencore y Rio Tinto para los proyectos de El Pachón, en San Juan y Mara, en Catamarca.

En este contexto se potencian otros proyectos de producción de cobre. El país ya cuenta con ocho megaproyectos en estado avanzado, principalmente en la zona cordillerana y se proyectan inversiones por u\$s 35.000 millones.

El proyecto de producción de cobre Taca Taca presentó su solicitud de adhesión al RIGI con una inversión prevista de u\$s 5.250 millones, y un informe que amplía sus reservas probadas en un 13%.

Vicuña prevé invertir US\$790 millones este año y ya más de 1.000 personas trabajan en el mayor proyecto de cobre del país. El proyecto que unifica dos depósitos de clase mundial en San Juan va a acelerar sus desembolsos en 2026 a la par de su adhesión al RIGI. La oficialización de la Evaluación Económica Preliminar (PEA) por parte de Vicuña Corp., alianza entre la australiana BHP y la canadiense Lundin Mining, marca un punto de inflexión para la minería argentina.

En paralelo y mostrando una gran actividad, Argentina y Bolivia sellaron una alianza estratégica para la industrialización del litio, firmando un Memorándum de Entendimiento enfocado en la cooperación técnica y científica sobre estos recursos, sentando de esta manera las bases para una cadena de valor regional del “oro blanco”. El litio argentino ya es una realidad en los mercados internacionales y por eso Argus acaba de lanzar un precio FOB Argentina para carbonato de litio grado batería. Es el primer precio de un producto de litio que se publica para el país y en la región.

Una novedad relevante, esta vez en el frente económico interno, fue el anuncio del Gobierno de subir durante este año las tarifas de los servicios públicos de electricidad y gas natural por encima de la inflación, buscando sostener al mismo tiempo la desaceleración del índice de precios al consumidor, mientras avanza con una recomposición gradual de los servicios.

Esta fue la causa central del freno al nuevo proyecto de cálculo del IPC desarrollado por el INDEC. La decisión de no actualizar el IPC, que derivó en la renuncia del titular del INDEC, se explica fundamentalmente por los aumentos de tarifas de gas natural y electricidad anunciados, que tendrían un impacto mayor en el nuevo índice. Esta situación generó preocupación en los mercados financieros y en organismos de préstamo como el Fondo Monetario Internacional, que ven en la intervención pública una intención de no comunicar aumentos superiores a las pautas oficiales, y de esta forma ocultar el real impacto de la política tarifaria sobre la economía.

También se observa un interés creciente en el mercado de vehículos eléctricos con fuertes repercusiones luego de la llegada de automóviles eléctricos de China (EV's) y su impacto en la industria automotriz nacional. En enero se vendieron casi la mitad de los autos eléctricos que se vendieron en todo 2025.

Demostrando la importancia que va adquiriendo el almacenamiento de electricidad, la Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER) ha redefinido su hoja de ruta para 2026, posicionando a los sistemas de almacenamiento de energía (BESS) como la prioridad absoluta de su agenda técnica y política y agregando el almacenamiento a su denominación institucional.

El crecimiento de instalaciones de generación eléctrica con fuentes renovables continuó en febrero: el Parque Eólico CASA ya opera en Olavarría y abastece a Cementos Avellaneda. YPF Luz obtuvo la habilitación de Cammesa para poner en marcha este parque de 63 MW.

Las energías renovables sumaron más de 1.000 MW en 2025 y ya cubren casi un quinto de la demanda. Con 7.843 MW renovables instalados, 5.492 MW en pipeline y 713 MW adjudicados en almacenamiento, el sector avanza hacia un esquema de mercado abierto. El atraso en las inversiones en la red de transporte de energía eléctrica impone límites al crecimiento del sector eléctrico.

Siguiendo con esta dinámica, Genneia inauguró en Mendoza el Parque Solar Anchoris con una inversión de u\$s 160 millones y una capacidad instalada de 180 MW. El presidente de Genneia reveló detalles del futuro mayor parque solar de Argentina con el que Genneia apunta a contar con 1 GW en Mendoza. Anticipó puntos claves del futuro proyecto de 365 MW, donde la inversión superaría los u\$s 300 millones y podría encuadrarse dentro del RIGI.

Se conocieron también nuevas autorizaciones para el ingreso al MEM de dos nuevos grandes parques solares, por un lado, de la empresa Solar Ramallo para un parque de 212 MW en la provincia de Buenos Aires, y por el otro de Central Puerto para el parque solar Centenario de 300 MW en la provincia de San Juan.

Sin embargo, las señales de alarma suenan cada vez con mayor fuerza, por las barreras que encuentra el crecimiento de la generación eléctrica con fuentes renovables, que por otra parte es el único motor de expansión de la producción eléctrica del país en los últimos dos años. Estos obstáculos se observan en la última ronda de licitaciones de asignación de transporte en el MATER con solamente 365 MW asignados en una convocatoria con fuerte peso solar y obras asociadas. Se asignaron con prioridad de despacho a siete proyectos, donde el 93% de la capacidad quedó bajo modalidad Referencial "A", que implica una prioridad condicional o

limitada, que permite hasta un 8% de *curtailment* (recorte/limitación de generación) ante restricciones en la capacidad de transporte del sistema eléctrico.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Enero 2026

2.1 Potencia instalada

En el mes de enero se habilitaron 103 MW correspondientes al cierre del Ciclo Combinado en la Central Térmica Brigadier López, en la Region del Litoral. También se habilitó el parque solar fotovoltaico Fituvid en la provincia de San Juan, con una capacidad instalada de 1,8 MW.

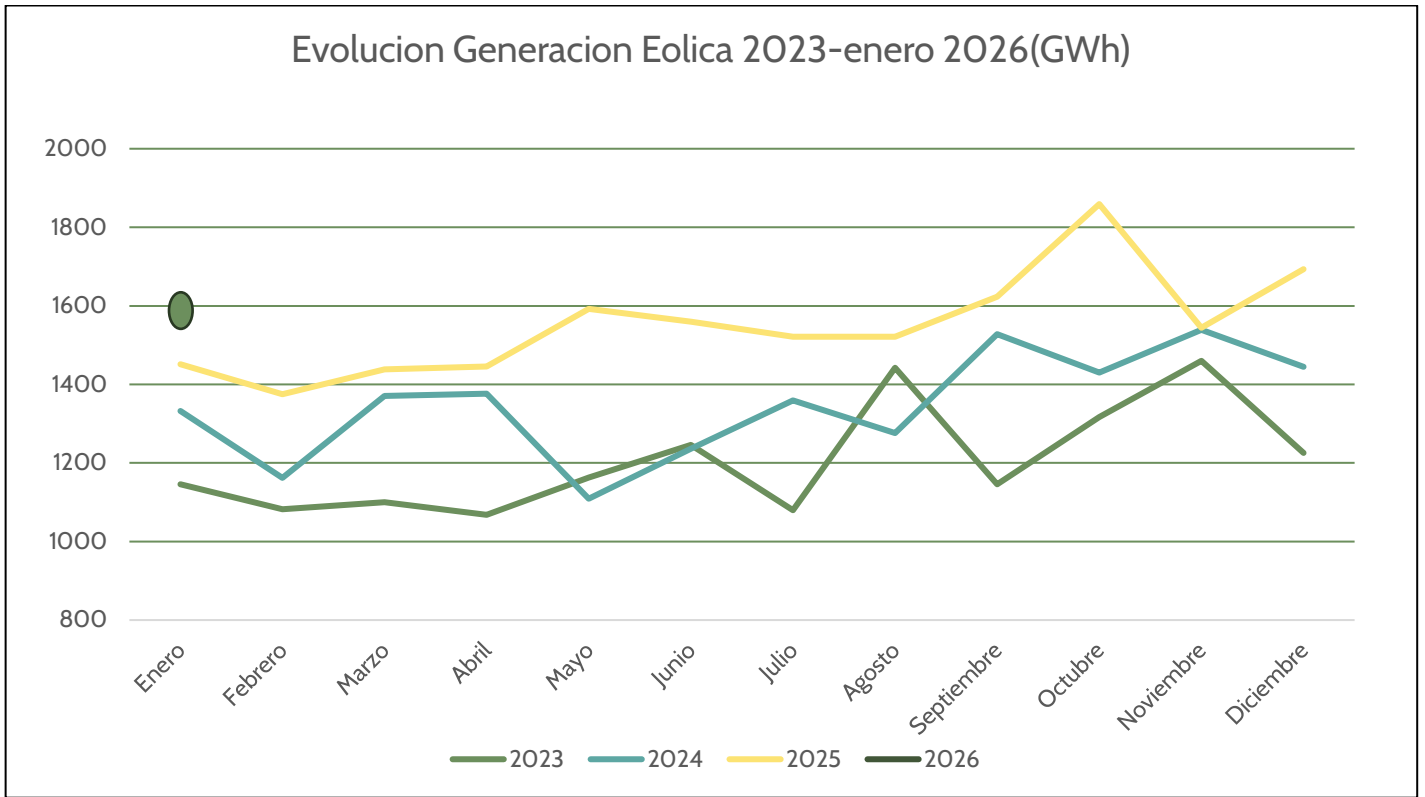
De esta forma la capacidad instalada total asciende a 44.279 MW.

2.2 Energía generada

La energía generada en enero fue de 13.520 GWh, con una caída interanual del 2,1%, retomando el sendero de declinación que había revertido el mes pasado. La variación anual acumulada continúa siendo ligeramente positiva del 0,3%, prácticamente sin variaciones.

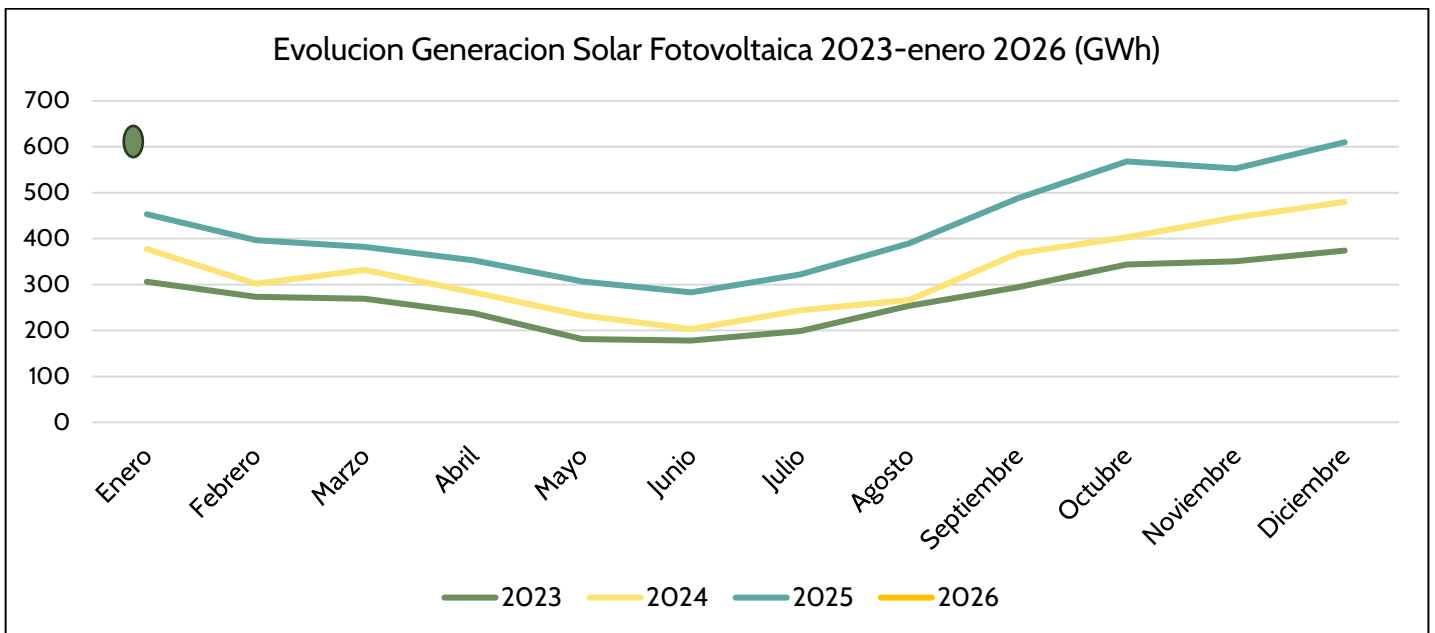
- 1) El ritmo de aumento de la generación de energía eólica se desacelera con un crecimiento intermensual del 10%, aunque mantiene un incremento anual acumulado del 15%. Su participación en la generación total fue del 11,8 % con una producción de casi 1600 GWh en el mes. En la Figura 1 se puede observar la evolución de este parámetro;
- 2) El crecimiento de la generación solar fotovoltaica aumenta significativamente, con un incremento del 34% interanual, y un 30% anual acumulado. En la figura 2 es posible apreciar su evolución en los últimos tres años. La generación en enero fue de 627 GWh nuevo máximo histórico y su participación en el total se mantiene en el 4,6%;
- 3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica retrocede ligeramente, lo que sucede cuando la generación total es alta, con un registros del 18,3%;
- 4) La generación térmica fue del 57 % del total de la energía eléctrica generada y las fuentes de generación descarbonizadas bajaron un punto al 43 % (ver figura 3);
- 5) Los ciclos combinados con gas natural produjeron el 50% del total, incrementando en un punto de participación en relación al mes pasado (ver figura 4). La participación de la hidroelectricidad continuó reduciéndose al 17,4%, mientras que la participación de la energía nuclear se mantiene en el 7%. Las energías renovables (ley 27.191), participaron con el 18,3%;

Figura 1: Generación eólica (GWh) 2023 - enero 2026



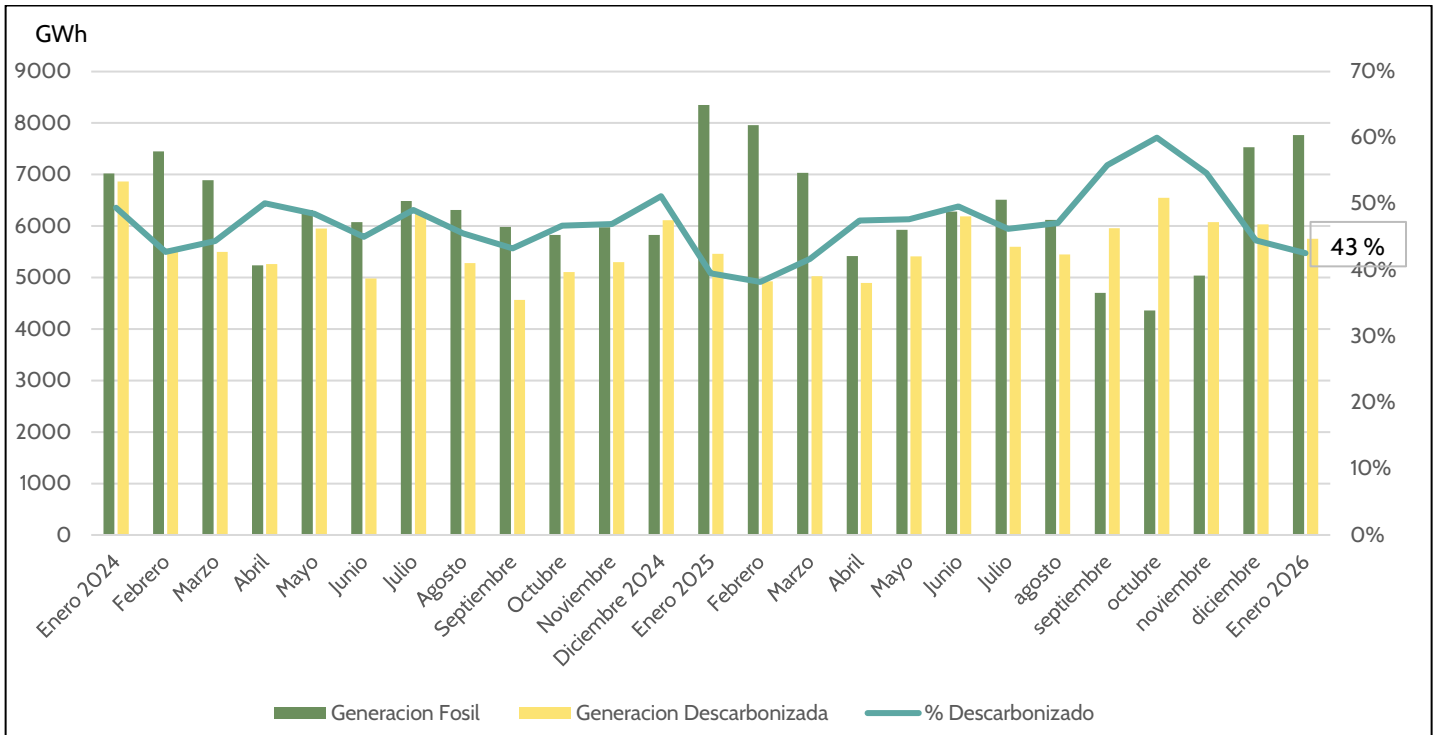
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 2: Generación solar fotovoltaica (GWh) 2023 - enero 2026



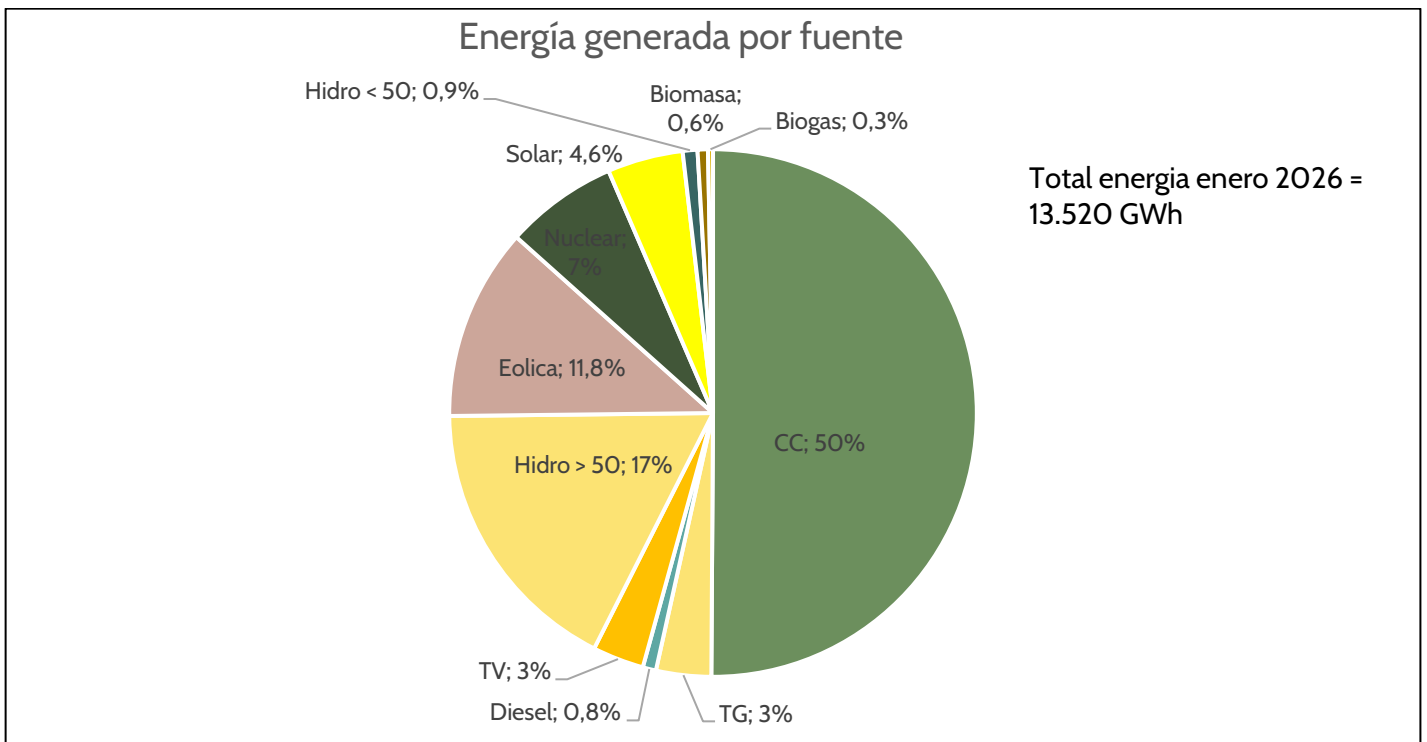
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - enero 2026



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 4: 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)	2026		2025	Crecimiento	
	Enero	Participación	Enero	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	6774	50%	7243	-6%	3%
Turbina a Gas	456	3%	468	-3%	-27%
Diesel	110	1%	110	0%	-29%
Turbina a Vapor	426	3%	532	-20%	-10%
Térmica	7766	57%	8353	-7%	0%
Hidro > 50	2350	17.4%	2427	-3%	-10%
Eólica	1595	11.8%	1451	10%	15%
Nuclear	933	6.9%	877	6%	3%
Solar	627	4.6%	453	38%	30%
Hidro < 50	122	0.9%	147	-17%	-9%
Biomasa	86	0.6%	64	34%	38%
Biogás	41	0.3%	42	-2%	2%
Descarbonizada	5754	43%	5461	5%	1%
Total	13520		13814	-2.1%	0.5%

(*) enero 2026 vs enero 2025

(**) enero 2026 - febrero 2025 vs. enero 2025 - febrero 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

2.3 Demanda

La demanda de energía eléctrica vuelve a caer un 3,5% interanual con un consumo de 13.133 GWh. La demanda anual acumulada también cae un 0,3% (ver figura 5).

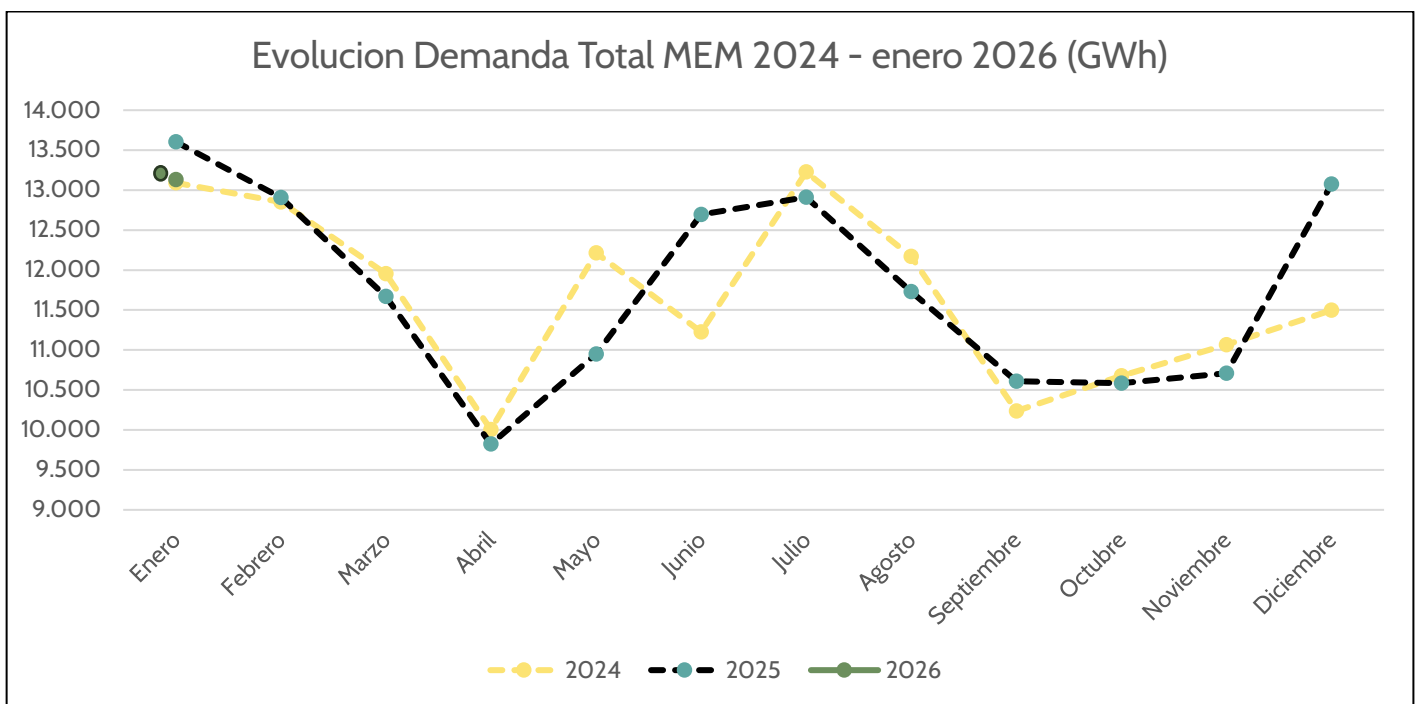
Newsfeed de la situación del sector eléctrico y sus implicancias

El consumo de la gran industria volvió a crecer fuertemente un 12,8% interanual (ver figura 6), pero el sector residencial cae un 4,6% interanual (ver figura 7), la pequeña y mediana industria también cae poco menos del 10% (ver figura 8) y el consumo comercial se redujo un 8%.

Dados los cambios en la regulación y la normalización del mercado eléctrico, puede ser que estos números se vean afectados por cambios de categorías en los sectores de consumo, especialmente clientes de las distribuidoras (GUDIs), que se convierten en grandes usuarios mayores (GUMAs). Sin embargo, la demanda de ambos tipos de consumidores creció un 5% interanual, mostrando un comportamiento creciente en el consumo industrial.

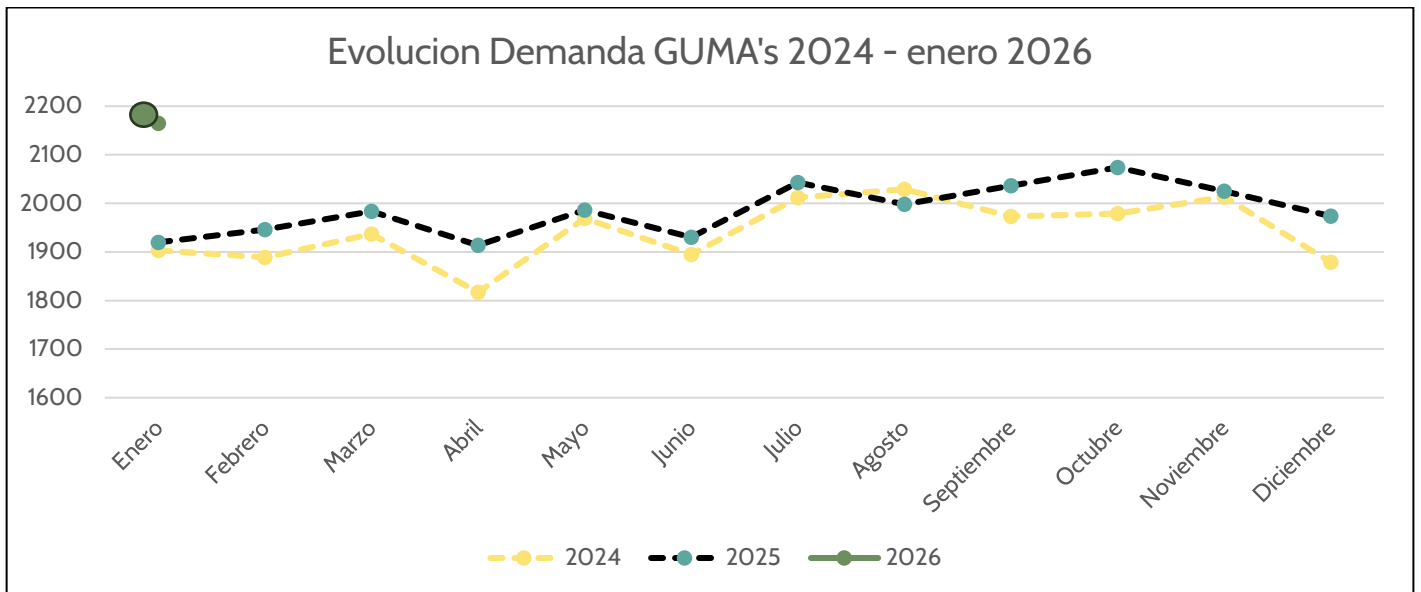
La demanda máxima de potencia fue de 28.293 MW en enero 2026, muy parecida al mes anterior, y apenas un 0,7% superior a la demanda máxima de enero 2025.

Figura 5: Evolución de la demanda de electricidad total (GWh): 2024 - enero 2026



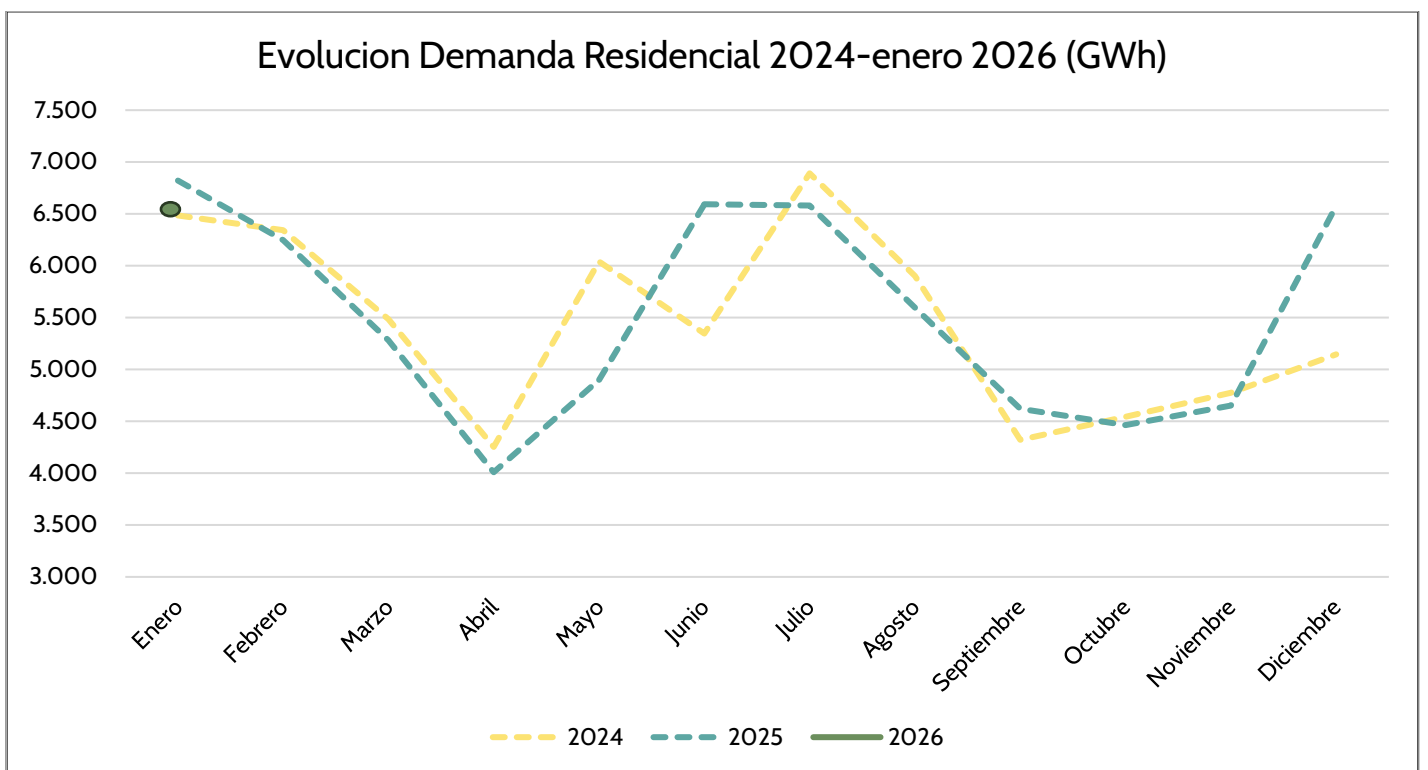
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



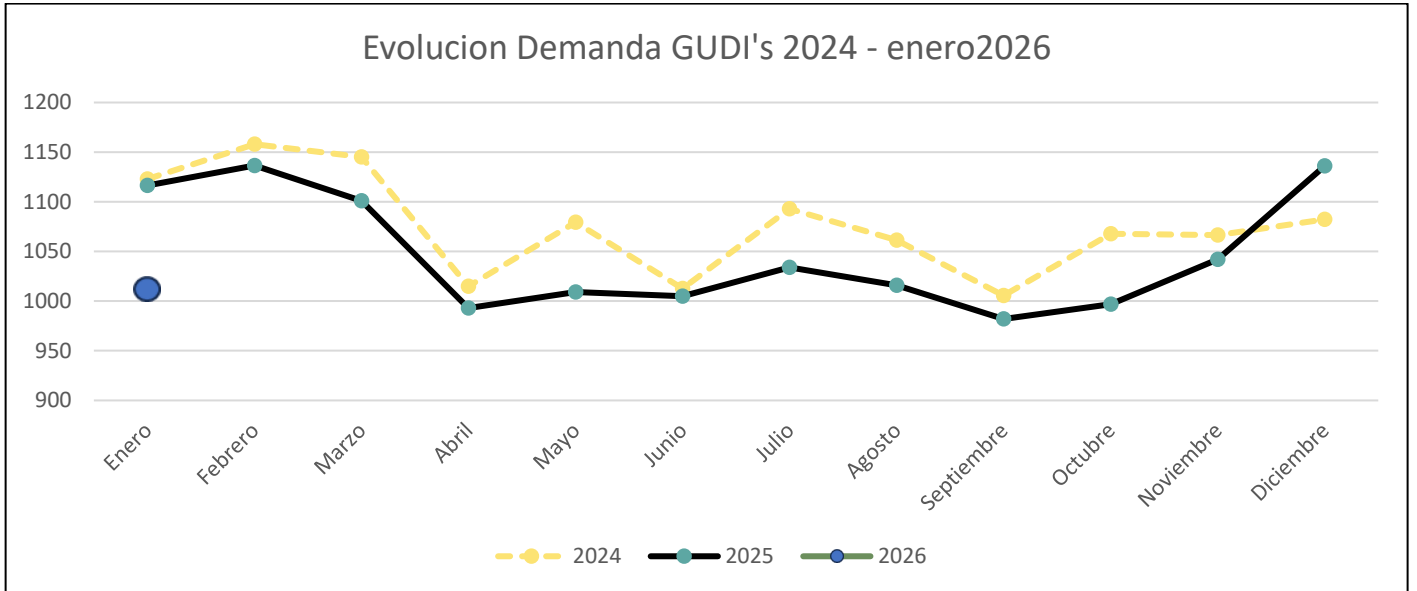
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Figura 7: Evolución de la demanda de electricidad Residencial (GWh)



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

	2026		2025	Crecimiento	
Demanda (MWh)	Enero	Participación	Enero	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	6507	50%	6821	-4.6%	-0.5%
Comercial	3449	26%	3748	-8.0%	-0.8%
Gran Usuario Distr	1012	8%	1117	-9.4%	-0.8%
Gran Usuario MEM	2165	16%	1920	12.8%	1.0%
Demanda Energía	13133		13605	-3.5%	-0.3%
Máxima Potencia (MW)	28293		28100	0.7%	

(*) diciembre 2025 vs diciembre 2024

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

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

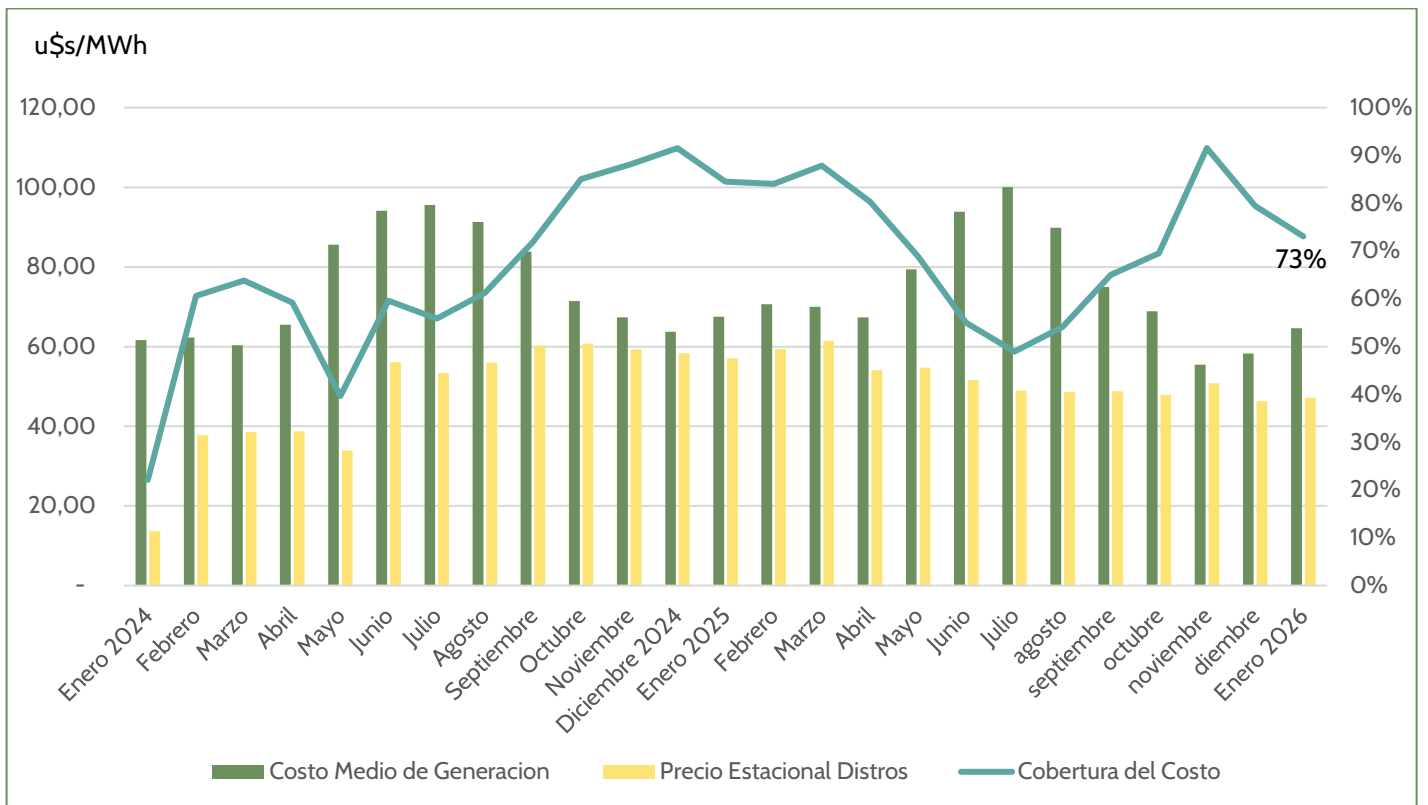
2.4 Costo medio de generación y precio estacional distribuidores

El Costo Medio de Generación fue de 64,6 USD/MWh, un 11% mayor que en diciembre, reflejando un creciente uso de combustibles fósiles. El costo de la energía fue de 44 USD/MWh, 11,3 USD/MWh la potencia, 3,9 USD/MWh los servicios auxiliares y 5,4 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 53 millones de m3 equivalentes/día de gas natural, creciendo un 2% respecto de diciembre.

El precio estacional que paga la demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras fue de 47,2 USD/MWh, un 2% mayor que en diciembre y entonces la brecha entre el CMG y el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras, se amplía al 73% del CMG. En la figura 10 se observa la evolución de estos indicadores.

Figura 8: 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: Luego de un mes de diciembre extremadamente caluroso, la demanda de energía eléctrica en enero vuelve a tomar la tendencia decreciente de los últimos meses, particularmente por la reducción del consumo residencial y comercial. El consumo industrial crece muy fuerte en el caso de la gran industria, pero cae en proporción significativa para la pequeña y mediana industria. De todas formas, al tomar el conjunto del consumo industrial, el crecimiento se mantiene sostenido, en el orden del 5% interanual.

En forma consecuente con la caída de la demanda, la generación total también se reduce alrededor del 3,5% interanual. Las energías renovables mantienen un sostenido crecimiento, aunque en el caso de la energía eólica se observa una desaceleración del mismo, con una producción que se mantiene cerca de los 1.600 GWh mensuales, y una participación del orden del 12%. La producción solar fotovoltaica ya representa casi el 5% de la generación total con 630 GWh en enero, y tasas de crecimiento superiores al 30% interanual y anual acumulado. Pese a este crecimiento la penetración de las energías renovables todavía no ha podido perforar el techo del 20% de la generación total.

El costo medio de generación es similar al mismo mes de 2025, alrededor de 65 USD/MWh, pero el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras no se ha incrementado y por lo tanto la brecha del subsidio se amplió seis puntos, bajando la cobertura de costos al 73%.

3 Noticias de Febrero

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- El dólar y la corrección del delay electoral: las causas que explican el aumento del 21% del precio mayorista de la energía eléctrica.
<https://econojournal.com.ar/2026/01/el-dolar-y-la-correccion-del-delay-electoral-las-causas-del-aumento-del-precio-de-la-mayorista-de-la-electricidad/>
- El Gobierno anunció subas de tarifas por encima de la inflación. Busca sostener la desaceleración del índice de precios mientras avanza con una recomposición gradual de los servicios.

Newsfeed de la situación del sector eléctrico y sus implicancias

<https://www.lanacion.com.ar/economia/el-gobierno-anuncio-subas-de-tarifas-por-encima-de-la-inflacion-nid02022026/>

- Suba de tarifas: la causa central detrás del freno al nuevo IPC del INDEC. La decisión de no actualizar el IPC, que derivó en la renuncia del titular del INDEC, se explica fundamentalmente por los aumentos de tarifas de gas natural y electricidad previstos para este año.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/suba-de-tarifas-la-causa-central-detras-del-freno-al-nuevo-ipc-del-indec/>

- El cobre podría generarle u\$s 55.000 millones a la Argentina en 10 años, pero depende de cambios en la Ley de Glaciares. Un informe de Invecoq advierte que proyectos del sector minero están condicionados por la falta de precisiones técnicas en la normativa ambiental.

<https://www.lanacion.com.ar/economia/el-cobre-podria-generarle-us55000-millones-a-la-argentina-en-10-anos-pero-depende-de-cambios-en-la-nid03022026/>

- Subsidios energéticos: diez claves para entender los cambios que introdujo el Gobierno. Nación unificó los subsidios energéticos de jurisdicción nacional mediante la creación del régimen de SEF y este mes comenzó a poner en marcha el nuevo esquema.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/subsidios-energeticos-diez-claves-para-entender-los-cambios/>

- La Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER) ha redefinido su hoja de ruta para 2026, posicionando a los sistemas de almacenamiento de energía (ESS) como la prioridad absoluta de su agenda técnica y política.

[https://runrunelctrico.com/renovables-cader-pone-al-almacenamiento-de-energia-como-eje-central-para-destrabar-el-crecimiento/?](https://runrunelctrico.com/renovables-cader-pone-al-almacenamiento-de-energia-como-eje-central-para-destrabar-el-crecimiento/)

- Oportunidades para las empresas de agua en el negocio de la energía. En el contexto de la transición energética, la presión climática, el aumento de los costos operativos y las crecientes exigencias de sostenibilidad, las empresas de agua se convierten en productoras.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/oportunidades-para-las-empresas-de-agua-en-el-negocio-de-la-energia/>

- Cobre: Marco Normativo; El debate por la Ley de Glaciares define el futuro del cobre en Argentina
<https://runrunelctrico.com/cobre-marco-normativo-el-debate-por-la-ley-de-glaciares-define-el-futuro-del-cobre-en-argentina/>
- Se define qué va a ocurrir con el proyecto de ley que extendía el régimen de promoción para las energías renovables. Buscan que Nación ingrese el tema en sesiones extraordinarias, o que el proyecto se debata con la nueva conformación de la Comisión de Energía.
<https://econojournal.com.ar/2026/02/se-define-que-va-a-ocurrir-con-el-proyecto-de-ley-que-extiende-el-regimen-de-promocion-para-las-energias-renovables/>
- Cuánto gasta en servicios públicos un hogar promedio del AMBA en febrero de 2026, según un informe privado. El ajuste reciente en los esquemas de subsidios y tarifas modificó la carga de los servicios públicos en los hogares en el Área Metropolitana.
<https://www.infobae.com/economia/2026/02/17/cuanto-gasta-en-servicios-publicos-un-hogar-promedio-del-amba-en-febrero-de-2026-segun-un-informe-privado/>
- Tarifas del AMBA: un hogar sin subsidios gastó \$192.181 en febrero y el alza interanual llegó al 41%. Desde diciembre de 2023, la canasta acumula un alza de 593%, frente a una inflación general estimada en 200%.
https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/02/18/5115-tarifas-del-amba-un-hogar-sin-subsidios-gasto-192181-en-febrero-y-el-alza-interanual-llego-al-41por_ciento#
- Ley de Glaciares: cuáles son las modificaciones centrales del proyecto que se debatirá en el Senado
<https://econojournal.com.ar/2026/02/ley-de-glaciares-cuales-son-las-modificaciones-centrales-del-proyecto-que-se-debatira-en-el-senado/?>

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

- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa Parque de Energía Eólica Las Campanas S.A. para su Parque Eólico LAS CAMPANAS con una potencia de 185 MW, ubicado en la Provincia del Neuquén.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/338074/20260202>

- Establecimientos Miron se sube de lleno a la energía solar y convierte su planta en la primera fábrica de transformadores autosustentable del país
<https://infoenergia.info/renovables/miron-se-sube-de-lleno-a-la-energia-solar-y-convierte-su-planta-en-la-primera-fabrica-de-transformadores-autosustentable-del-pais>
- Río Negro: convocan a audiencia pública por el Parque Eólico en Cerro Policía. La instancia busca garantizar el acceso a la información y la participación ciudadana en un proyecto clave para la transición energética provincial.
<https://energia360.com.ar/convocan-a-audiencia-publica-por-el-parque-eolico-en-cerro-policia/>
- El Puerto de Bahía Blanca continúa afianzando su rol como uno de los principales nodos logísticos del país para el desarrollo de energías renovables, a partir de una nueva operatoria vinculada al sector eólico que refuerza su perfil industrial y energético.
<https://infoenergia.info/renovables/el-puerto-de-bahia-blanca-se-consolida-como-puerta-de-entrada-estrategica-para-la-energia-eolica>
- Storage en agenda: CADER reformula su nombre y anticipa un año clave para las baterías. La entidad integrará formalmente al almacenamiento dentro de su denominación institucional, acompañando el crecimiento de esta tecnología en Argentina.
<https://www.energiaestrategica.com/storage-en-agenda-cader-reformula-su-nombre-y-anticipa-un-ano-clave-para-las-baterias/>
- Mendoza progresa en la generación de energía limpia. Todavía no es mayoritaria, pero está creciendo la generación de energía solar en la provincia, con lo que se está produciendo un cambio significativo en la matriz eléctrica en Mendoza.
<https://www.losandes.com.ar/editorial/mendoza-progresa-la-generacion-energia-limpia-n5978640>
- Neuquén transformará la basura forestal en calefacción para familias de la Cordillera: ¿en qué consiste el proyecto?
<https://www.rionegro.com.ar/energia/neuquen-transformara-la-basura-forestal-en-calefaccion-para-familias-de-la-cordillera-en-que-consiste-el-proyecto/#>
- Más de 550 MW se disputan lugar en el MATER pese a restricciones de capacidad. Cammesa recibió ocho solicitudes en una nueva ronda del Mercado a Término, aunque sólo 50 MW cuentan con capacidad plena de evacuación sin restricciones.

<https://www.energiaestrategica.com/mas-de-550-mw-se-disputan-lugar-en-el-mater-pese-a-restricciones-de-capacidad/#>

- La energía fotovoltaica ya permite recortar hasta el 70 por ciento del consumo eléctrico. La quita progresiva de subsidios y la actualización de tarifas reavivan el interés por la generación solar en las Estaciones de Servicio.
<https://surtidores.com.ar/la-energia-fotovoltaica-ya-permite-recortar-hasta-el-70-por-ciento-del-consumo-electrico/>
- Avanza la instalación del parque solar que dará energía permanente a Los Chihuidos. Con la colocación de los paneles fotovoltaicos, la obra ejecutada por Pan American Energy entra en su segunda etapa.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/02/04/5072-avanza-la-instalacion-del-parque-solar-que-dara-energia-permanente-a-los-chihuidos>
- Chaco: el gobierno provincial avanza en la incorporación de energías renovables para la Bienal 2026
<https://www.chaco.gov.ar/noticia-el-gobierno-provincial-avanza-en-la-incorporacion-de-energias-renovables-para-la-bienal-2026-2026-02-05-18-43>
- Alianza Estratégica; Mendoza y el CFI activan créditos por \$12.000 millones para parques solares y riego eficiente. El punto más destacado es el impulso al parque solar de Guaymallén, un proyecto de 5,4 MW.
<https://runrunelectrico.com/renovables-alianza-estrategica-mendoza-y-el-cfi-activan-creditos-por-12-000-millones-para-parques-solares-y-riego-eficiente/>
- Autorización de acceso a la capacidad de transporte en Córdoba. Se trata de la solicitud de Fiat Chrysler Automobiles para instalar el Parque Solar 360E Córdoba. La obra consiste en la conexión al SADI en el nivel de 13,2 kV de la Subestación Stellantis.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-en-cordoba>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- Se comunica a todos los agentes del MEM que la empresa Central Puerto S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico HUNUC I con una potencia de 140 MW ubicado en el Departamento Sarmiento, Provincia de San Juan.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/338309/20260209>

- Gonvarri Solar Steel elige Argentina como uno de sus próximos mercados clave en LATAM. Con más de 8 GW suministrados en la región y presencia consolidada en Chile, Colombia y Perú, la compañía proyecta nuevas alianzas estratégicas en Argentina
<https://www.energiaestrategica.com/gonvarri-solar-steel-elige-argentina-como-uno-de-sus-proximos-mercados-clave-en-latam/>
- Formosa impulsa su parque solar para un futuro sustentable. La empresa Cloronor S.A. avanza con la construcción de una planta para la producción de ácido clorhídrico, mientras busca ser la primera en el noreste argentino en operar completamente con energía renovable.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/formosa-se-consolida-en-la-industria-verde-continuan-los-trabajos-para-impulsar-su-parque-solar-propio/>
- Energía renovable en minería: claves para acelerar los proyectos de transición energética. Accenture pone el foco en el diseño del “deal” como motor de la transición energética.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/energia-renovable-en-mineria-claves-para-acelerar-los-proyectos-de-transicion-energetica-4465421/>
- Fenix Energy anticipa la nueva etapa de las renovables en Argentina: “El mercado evolucionará hacia una necesaria contractualización”
<https://www.energiaestrategica.com/fenix-energy-anticipa-la-nueva-etapa-de-las-renovables-en-argentina-el-mercado-evolucionara-hacia-una-necesaria-contractualizacion/>
- El Parque Eólico CASA ya opera en Olavarría y abastece a Cementos Avellaneda. YPF Luz obtuvo la habilitación de Cammesa para poner en marcha el complejo de 63 MW.
<https://cdnoticias.com/index.php/2026/02/12/el-parque-eolico-casa-ya-opera-en-olavarría-y-abastece-a-cementos-avellaneda/>
- Confirman la instalación de la primera planta solar en Corrientes de 25 MW. El intendente acompañó al gobernador al predio del Parque Industrial y Tecnológico Santa Catalina donde comenzó la instalación del parque solar fotovoltaico más importante de la provincia.
<https://energiaonline.com.ar/confirman-la-instalacion-de-la-primera-planta-solar-en-corrientes/>
- Las energías renovables sumaron más de 1.000 MW en 2025 y ya cubren casi un quinto de la demanda. Un informe de Cammesa relevó 1 GW adicional incorporado

durante el año de fuentes eólica y solar, lo que permitió en diciembre una cobertura del 19,6% de la demanda.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/las-energias-renovables-sumaron-mas-de-1-000-mw-en-2025-y-ya-cubren-casi-un-quinto-de-la-demanda/#>

- YPF Luz ya puso en marcha su quinto parque eólico y apuesta por la generación renovable. El nuevo proyecto, desarrollado junto a Cementos Avellaneda en Olavarría, suma 63 MW de potencia instalada.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/ypf-luz-ya-puso-en-marcha-su-quinto-parque-eolico-y-apuesta-por-la-generacion-renovable-4470781/>

- El proyecto de energía eólica de Fortescue que podría convertirse en el mayor de Argentina. Un parque eólico propuesto por una unidad del grupo australiano de tecnología y metales Fortescue podría convertirse en el más grande de su tipo en Argentina.

<https://www.bnamericas.com/es/analisis/el-proyecto-de-energia-eolica-de-fortescue-que-podria-convertirse-en-el-mayor-de-argentina#>

- Argentina redefine su mercado energético: empresas, proyectos y oportunidades. Con 7.843 MW renovables instalados, 5.492 MW en pipeline y 713 MW adjudicados en almacenamiento, el sector avanza hacia un esquema de mercado abierto.

<https://www.energiaestrategica.com/argentina-redefine-su-mercado-energetico-empresas-proyectos-y-oportunidades-bajo-el-gobierno-de-milei/>

- Crece la generación de energías renovables al 18,9% en todo el país. El atraso en las inversiones en la red de transporte de energía eléctrica impone límites al sector que en otros países supera incluso el 50%.

https://www.ellitoral.com/politica/fotovoltaica-energias-renovables-crecimiento-hidroelectrica-latinoamerica-eolica-biomasa_0_vQaHj4Rm8f.html#

- La capacidad instalada fotovoltaica en Argentina se acerca a los 2,5 GW. Según datos de la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico, la solar ya involucra 2.483 MW, con instalaciones ubicadas principalmente en la región de Cuyo y en la del Noroeste.

<https://www.pv-magazine-latam.com/2026/02/19/la-capacidad-instalada-fotovoltaica-en-argentina-se-acerca-a-los-25-gw/#>

- Córdoba transformará la contaminación de uno de sus diques en energía limpia. Investigadores de la Universidad Nacional de Córdoba lideran un plan estratégico para rescatar el dique San Roque. El proyecto combina tecnología satelital y nanotecnología para convertir los residuos del embalse en una fuente de biogás.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/cordoba-transformara-la-contaminacion-de-uno-de-sus-diques-en-energia-limpia/>

- En marzo se realizará la audiencia pública por el parque eólico Cerro Policía. El proyecto de Fortescue tendrá una potencia instalada de 300 MW y se emplazará en la Meseta de Rentería.

<https://mase.lmneuquen.com/renovables/en-marzo-se-realizara-la-audiencia-publica-el-parque-eolico-cerro-policia-n1228874#>

- Parque Arauco 2026: El primer complejo híbrido de Sudamérica acelera su producción. Con la puesta en marcha de Arauco Solar I, el complejo alcanza una potencia instalada de 300 MW

<https://runrunelectrico.com/parque-arauco-2026-el-primer-complejo-hibrido-de-sudamerica-acelera-su-produccion/>

- Crece la energía renovable en la Argentina: cifras, desafíos y el rol de los parques solares sustentables

<https://infoenergia.info/renovables/crece-la-energia-renovable-en-la-argentina-cifras-desafios-y-el-rol-de-los-parques-solares-sustentables>

- El MATER de Argentina adjudica 365 MW en una convocatoria con fuerte peso solar y obras asociadas. Asignó con prioridad de despacho a siete proyectos, donde el 93% de la capacidad quedó bajo modalidad Referencial "A".

<https://www.energiaestrategica.com/el-mater-de-argentina-adjudica-365-mw-en-una-convocatoria-con-fuerte-peso-solar-y-obras-asociadas/>

- Renovables: la capacidad instalada fotovoltaica roza los 2,5 GW y acelera nuevas inversiones. La energía solar ya suma 2.483 MW y se consolida como el segundo motor renovable del sistema eléctrico, con fuerte expansión en Cuyo y el NOA.

https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/02/20/5122-renovables-la-capacidad-instalada-fotovoltaica-roza-los-2_5-gw-y-acelera-nuevas-inversiones

- Tras el cierre de FATE, su empresa controlante instalará en el mismo predio baterías chinas para evitar cortes de luz. Aluar, el grupo del que depende la fábrica de neumáticos, ganó un contrato para reforzar la red de Edenor.

https://www.clarin.com/economia/cierre-fate-empresa-controlante-instalara-mismo-predio-baterias-chinas-evitar-cortes-luz_O_AKSL6vpnnz.html

- Genneia inauguró en Mendoza el Parque Solar Anchoris con una inversión de u\$S 160 millones y una capacidad instalada de 180 MW.

<https://www.energiaynegocios.com.ar/genneia-inauguro-en-mendoza-el-parque-solar-anchoris-inversion-de-us-160-millones/>

- Inicia en la ciudad de Marcos Juárez, en Argentina, la construcción del primer parque solar comunitario local. El proyecto prevé una primera etapa de 100 kW y una expansión futura hasta 1 MW de potencia instalada.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2026/02/23/inicia-en-la-ciudad-de-marcos-juarez-en-argentina-la-construccion-del-primer-parque-solar-comunitario-local/#>
- De un basural a energía renovable: localidad de Chubut construirá un nuevo parque solar. El intendente de Comodoro Rivadavia firmó un convenio con el sector privado para instalar un nuevo parque solar donde antes había un basural.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/de-un-basural-a-energia-renovable-localidad-de-chubut-construira-un-nuevo-parque-solar/>
- El presidente de Genneia reveló detalles del futuro mayor parque solar de Argentina y Genneia apunta a 1 GW en Mendoza vía privados. Anticipó puntos claves de un futuro proyecto de 365 MW, donde la inversión superaría los u\$s 300 millones y podría encuadrarse dentro del RIGI.
<https://www.energiaestrategica.com/brito-revelo-detalles-del-futuro-mayor-parque-solar-de-argentina-y-genneia-apunta-a-1-gw-en-mendoza-via-privados/>
- PCR suministrará energía renovable a plantas industriales de Piedra Grande, compañía argentina líder en la producción y comercialización de minerales industriales, para sus tres centros operativos: Mercedes, Patagonia y NOA.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/pcr-suministrara-energia-renovable-a-plantas-industriales-de-piedra-grande/>
- Se refuerza el control ambiental en el Parque Eólico Pomona en Rio Negro. Inspectores de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático realizaron una fiscalización integral en el complejo.
<https://energia360.com.ar/tag/pomona/>
- La empresa Solar Ramallo S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico RAMALLO con una potencia de 212 MW ubicado en el Partido de Ramallo, Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/338739/20260225>
- Central Puerto S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico CENTENARIO con una potencia de 300 MW ubicado en la Provincia de San Juan.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/338740/20260225>

- El invento japonés que revoluciona la energía solar: cómo funcionan las nuevas células “multidimensionales” que reemplazan a los paneles tradicionales. Una geometría distinta promete captar más luz y generar más energía.

https://www.clarin.com/internacional/invento-japones-revoluciona-energia-solar-funcionan-nuevas-celulas-multidimensionales-reemplazan-paneles-tradicionales_0

- La empresa PV La Perla S.A.U. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico Quitilipi con una potencia de 15 MW ubicado en la Provincia de Chaco.

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/338785/20260226>

- Mendoza ya suma 25 empresas interesadas en su nuevo Parque Solar en Guaymallén. El proyecto se encuentra en pleno proceso licitatorio. La electricidad generada alcanzará para cubrir todos los servicios municipales, incluido el alumbrado público del departamento.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/mendoza-suma-nuevas-empresas-interesadas-en-su-nuevo-parque-solar-en-guaymallen-4482693/>

- El Ente Nacional Regulador de la Electricidad autorizó el acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica que Genneia solicitó para instalar el Parque Solar Fotovoltaico San Juan Sur.

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-existente-en-san-juan>

- El mercado solar entra en una nueva etapa: precios reales y decisiones estratégicas. Lejos de ser una señal de alarma, el sinceramiento de los precios internacionales marca la madurez del sector fotovoltaico.

<https://www.energiaestrategica.com/el-mercado-solar-entra-en-una-nueva-etapa-precios-reales-y-decisiones-estrategicas/>

- Los máximos ejecutivos de YPF Luz, Genneia, PCR, Pampa Energía, Coral Energía y TotalEnergies debatirán cómo se reconfiguran los proyectos, los contratos bilaterales y las estrategias de inversión de largo plazo y el nuevo esquema de infraestructura privada.

<https://www.energiaestrategica.com/ceos-de-las-grandes-energeticas-analizaran-en-fes-argentina-el-nuevo-mapa-para-renovables-bess-y-transmision/>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- La Unión Europea amenaza con cerrar su mercado al biodiésel argentino y pone en riesgo exportaciones por u\$s 350 millones. La Comisión Europea clasificó a la soja como insumo de “alto riesgo ambiental”. La medida dejaría fuera de competencia al biodiésel argentino.
<https://www.ambito.com/energia/la-union-europea-amenaza-cerrar-su-mercado-al-biodiesel-argentino-y-pone-riesgo-exportaciones-us350-millones-n6241317>
- Bioetanol, un actor estratégico en la agenda energética. En medio del debate sobre el futuro energético y productivo del país, el bioetanol volvió a posicionarse como un componente central dentro de la matriz de combustibles.
<https://infoenergia.info/renovables/bioetanol-un-actor-estrategico-en-la-agenda-energetica>

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- Edificios públicos de Río Negro avanzan en eficiencia energética con energía solar. El edificio de la Secretaría de Energía y Ambiente en Cipolletti logró cubrir el 24% de su demanda eléctrica con paneles solares, generando más de 45.000 kWh de energía limpia en 2025.
<https://energia360.com.ar/edificios-publicos-de-rio-negro-avanzan-en-eficiencia-energetica-con-energia-solar/>
- Cómo es el plan en el que cualquiera puede invertir en energías renovables en Córdoba. La Provincia aplica tecnología de tokenización a la generación comunitaria de energía para multiplicar por 40 la capacidad renovable hacia 2030.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/como-es-el-plan-en-el-que-cualquiera-puede-invertir-en-energias-renovables-en-cordoba/>
- Se firmó el convenio para generar distribución comunitaria de energía renovable en Comodoro Rivadavia. El proyecto avanza con la implementación de la Generación Distribuida Comunitaria de Energía Renovable, integrada a la red eléctrica pública.
<https://www.diariocronica.com.ar/noticias/2026/02/09/133067-othar-firmo-el-convenio-para-generar-distribucion-comunitaria-de-energia-renovable-en-comodoro>

- Invertir en energía solar para pagar menos luz: ¿en qué consiste la transformación del mercado de renovables que impulsa Córdoba?

<https://www.rionegro.com.ar/energia/inversiones-en-energia-solar-para-pagar-menos-luz-en-que-consiste-la-transformacion-del-mercado-de-renovable-que-impulsa-cordoba/>

- Verano, energía y conciencia: por qué la eficiencia ya no es opcional. Las altas temperaturas en la última semana de 2025 impulsan un aumento significativo en el consumo eléctrico, lo que evidencia la urgencia de prácticas de eficiencia.

<https://www.infobae.com/opinion/2026/02/13/verano-energia-y-conciencia-por-que-la-eficiencia-ya-no-es-opcional/>

- San Juan busca convertir la basura de casas e industrias en electricidad. El gobierno provincial dio un paso decisivo al presentar oficialmente una planta destinada a convertir residuos sólidos urbanos y agroindustriales en energía eléctrica.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/una-provincia-argentina-busca-convertir-la-basura-de-casas-e-industrias-en-electricidad-4471569/#>

- Factura de luz: habilitan un nuevo ítem por “gestión de demanda” para grandes usuarios que se sumen al programa. El ENRE autorizó a Edenor y Edesur a incorporar en la factura (LSP) de los usuarios que adhieran al Programa de Gestión de Demanda de Energía, los cargos vinculados a la Resolución SE 379/2025.

<https://energia360.com.ar/factura-de-luz-habilitan-un-nuevo-item-por-gestion-de-demanda-para-grandes-usuarios-que-se-sumen-al-programa/>

- Cómo son las viviendas que producen la misma energía que consumen y cuánto cuestan. Eficiencia energética, diseño pasivo y generación solar definen construcciones que equilibran consumo y producción, con menor costo operativo y mayor confort.

<https://www.ambito.com/energia/como-son-las-viviendas-que-producen-la-misma-que-consumen-y-cuanto-cuestan-n6246851>

3.5 Movilidad eléctrica

- Electromovilidad en Argentina: la controvertida llegada de triciclos eléctricos a Posadas. El desembarco de triciclos eléctricos en Posadas abre una polémica por la seguridad vial y el freno de normativas nacionales.

<https://mase.lmneuquen.com/renovables/electromovilidad-argentina-la-controvertida-llegada-triciclos-electricos-posadas-n1226397>

- En enero se vendió casi la mitad de los autos eléctricos que en todo 2025. La llegada de muchos vehículos totalmente eléctricos generó una gran expectativa en los usuarios.
<https://www.infobae.com/economia/2026/02/02/en-enero-se-vendio-casi-la-mitad-de-los-autos-electricos-que-en-todo-2025-que-modelos-lideran-el-ranking/>
- La transición energética se acelera con la llegada al país de un nuevo SUV electrificado. Este vehículo se destaca por su sistema dual de propulsión, equipamiento completo y planes de adquisición diseñados para distintos perfiles de usuarios.
<https://www.infobae.com/inhouse/2026/02/06/la-transicion-energetica-se-acelera-con-la-llegada-al-pais-de-un-nuevo-suv-electrificado/>
- Epec analiza la evolución de la electromovilidad a partir de datos del mercado automotor. Con información provista por SIOMAA, la empresa profundiza su planificación para anticipar la demanda energética y el desarrollo de infraestructura de carga en la provincia.
<https://www.epec.com.ar/comunidad-epec/articulo/153>
- La “OPEP Verde”; El mapa estratégico del hidrógeno y los combustibles sintéticos que incluye a la Patagonia
<https://runrunelectrico.com/movilidad-la-o pep-verde-el-mapa-estrategico-del-hidrogeno-y-los-combustibles-sinteticos-que-incluye-a-la-patagonia/>
- Advierten que cargar un auto eléctrico es como prender 8 aires acondicionados. BYD ingresó 6.000 autos eléctricos al país. Un experto de la Universidad Austral analiza qué significa este hito para la industria y los desafíos para el 2026.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/advierten-que-cargar-un-auto-electrico-es-como-prender-8-aires-acondicionado-n1227589>
- Autos importados más baratos: qué diferencias hay entre el cupo para híbridos y eléctricos y el acuerdo con EE.UU. Un esquema permite importar vehículos sólo a empresas y el otro también a particulares, el acuerdo con Estados Unidos baja un 30% más de impuestos.
<https://www.infobae.com/economia/2026/02/09/autos-importados-mas-baratos-que-diferencias-hay-entre-el-cupo-para-hibridos-y-electricos-y-el-acuerdo-con-eeuu/>
- Brasil acelera la transformación automotriz eléctrica y duplica su participación, mientras la Argentina avanza a otro ritmo. El 14,6% de los autos vendidos en enero en el país sudamericano fueron electrificados, casi el doble que un año antes.

<https://www.ambito.com/autos/brasil-acelera-la-transformacion-automotriz-electrica-y-duplica-su-participacion-mientras-la-argentina-avanza-otro-ritmo-n6245244>

- Cuánto duran las baterías de los autos híbridos y eléctricos y cuánto cuesta reemplazarlas.Cuál es la vida útil y el costo de cada una según su tecnología.
<https://www.infobae.com/economia/2026/02/19/cuanto-duran-las-baterias-de-los-autos-hibridos-y-electricos-y-cuanto-cuesta-reemplazarlas/>
- El nuevo mapa de los autos: qué está pasando en el mercado y cómo inciden las importaciones de China. La oferta de autos eléctricos pasó de apenas 35 modelos en 2021 a los 133 en 2025, lo que representa la incorporación de 98 nuevas opciones en tan solo cuatro años.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/el-nuevo-mapa-de-los-autos-que-esta-pasando-en-el-mercado-y-como-inciden-las-importaciones-de-china-nid22022026/>
- Autos híbridos enchufables: cuál es el error más habitual que los hace gastar más combustible que un vehículo común. Este tipo de autos tiene una batería muy pesada y sólo son eficientes si se alterna el uso de electricidad y combustible en forma adecuada.
<https://www.infobae.com/economia/2026/02/26/autos-hibridos-enchufables-cual-es-el-error-mas-habitual-que-los-hace-gastar-mas-combustible-que-un-vehiculo-comun/>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

Sin noticias en febrero

3.7 Minería – Minerales críticos

- Litio: Argentina y Bolivia sellan alianza estratégica para su industrialización. firmaron un Memorándum de Entendimiento enfocado en la cooperación técnica y científica sobre recursos evaporíticos, sentando las bases para una cadena de valor regional del “oro blanco”.
<https://runrunelectrico.com/litio-argentina-y-bolivia-sellan-alianza-estrategica-para-su-industrializacion/>

- Lito: señales de recuperación global reactivan expectativas e inversiones. Un informe de Aleph Energy advierte un cambio de tendencia en el mercado. Suba de precios, ajuste de inventarios y proyecciones de fuerte crecimiento de la demanda.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/01/30/5061-litio-senales-de-recuperacion-global-reactivan-expectativas-e-inversiones>
- El Departamento de Estado realizará este miércoles un encuentro sobre minerales críticos con funcionarios de la Argentina y demás países. La intención principal es acordar un mecanismo de fijación de precios en el comercio de tierras raras.
<https://econojournal.com.ar/2026/02/minerales-criticos-y-tierras-raras-trump-esta-considerando-la-posibilidad-de-establecer-precios-minimos-para-hacer-frente-a-china/?utm>
- Proyecto Vault: Estados Unidos propone a Argentina un acuerdo estratégico para desplazar a China del mercado minero. El secretario Marco Rubio envió un borrador de cooperación para asegurar el suministro de minerales críticos y tierras raras.
<https://www.elinversorenergetico.com/proyecto-vault-estados-unidos-propone-a-argentina-un-acuerdo-estrategico-para-desplazar-a-china-del-mercado-minero/?utm>
- Hoja de ruta definida: los dos hitos que definirán el futuro de Salta en el litio este año. El Proyecto Río Grande acelera su transformación de exploración a desarrollo.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/hoja-de-ruta-definida-los-dos-hitos-que-definiran-el-futuro-de-salta-en-el-litio-este-ano-4454990/>
- Desde Washington, el canciller anunció una inversión de US\$14.000 millones para la industria minera argentina que aplicara para recibir los beneficios del RIGI para dos proyectos de cobre de gran escala a cargo de Glencore y Río Tinto en El Pachón (San Juan) y Mara, en Catamarca.
<https://www.infobae.com/economia/2026/02/04/quirno-anuncio-una-inversion-de-usd-14000-millones-de-las-dos-mayores-mineras-del-mundo/>
- El Gobierno confirmó una nueva inversión minera por u\$s 14.000 millones a través del RIGI. Lo afirmó el canciller Quirno, quien participa en EE.UU. de una cumbre del sector. El proyecto de Glencore se destinará a dos proyectos de cobre.
<https://www.ambito.com/energia/el-gobierno-confirio-una-nueva-inversion-minera-us14000-millones-traves-del-rigi-n6242370>
- Minerales críticos: qué dicen los acuerdos que EE.UU. suscribió con la Argentina y otros países en Washington.
<https://econojournal.com.ar/2026/02/minerales-criticos-acuerdos-argentina/>

- EE.UU. creará una zona comercial preferencial para minerales críticos que incluirá precios mínimos para apoyar inversiones. EE.UU. invitó a las delegaciones de Argentina y otros 49 naciones a sumarse a esta área preferencial.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/ee-uu-creara-una-zona-comercial-preferencial-para-minerales-criticos-que-incluire-precios-minimos-para-apoyar-inversiones/>

- Minerales críticos: qué puede obtener la Argentina en la alianza de Washington para frenar el avance de China

<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/02/04/5074-minerales-criticos-que-puede-obtener-la-argentina-en-la-alianza-de-washington-para-frenar-el-avance-de-china>

- Minerales críticos: Cuántos fondos podría destinar EE.UU. a financiar inversiones domésticas y en el extranjero. El acuerdo comercial entre la Argentina y EE.UU. contempla un mayor respaldo para proyectos a través del EximBank y la FDC.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/minerales-criticos-ee-uu-inversiones/>

- En un movimiento estratégico que redefine el mapa de la inversión extranjera, los proyectos de cobre El Pachón, en San Juan, y MARA, en Catamarca, han formalizado su ingreso al Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones (RIGI).

<https://runrunelctrico.com/mineria-megaproyectos-de-cobre-el-pachon-y-mara-ingresan-al-rigi-con-inversiones-que-transformaran-la-mineria-argentina/>

- Minerales críticos, inversiones y prioridad comercial: qué firmó la Argentina con EEUU en materia energética. El pacto bilateral y el nuevo acuerdo sobre minerales críticos posicionan al país como proveedor clave de recursos energéticos.

<https://www.ambito.com/energia/minerales-criticos-inversiones-y-prioridad-comercial-que-firmo-la-argentina-eeuu-materia-energetica-n6243123>

- Vicuña prevé invertir US\$790 millones este año y ya más de 1.000 personas trabajan en el mayor proyecto de cobre del país. El proyecto que unifica dos depósitos de clase mundial en San Juan acelera sus desembolsos en 2026 a la par de su adhesión al RIGI.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/vicuna-invertira-us-790-millones-este-ano/>

- Geopolítica de los Minerales; La disputa por las Tierras Raras llega a la agenda minera argentina. Más allá del litio y el cobre, una nueva frontera minera comienza a ganar espacio en el debate estratégico nacional: las tierras raras.

<https://runrunelectrico.com/mineria-geopolitica-de-los-minerales-la-disputa-por-las-tierras-raras-llega-a-la-agenda-minera-argentina/>

- Salta ratifica inversiones estratégicas: el gobernador asegura el avance del proyecto de cobre Taca Taca y los avances finales en la planta de litio del Salar de Llullaillaco (Proyecto Mariana).
<https://runrunelectrico.com/salta-ratifica-inversiones-estrategicas-saenz-asegura-el-avance-de-taca-taca-y-el-proyecto-mariana/>
- Litio en Salta: El Gobierno provincial supervisa el avance de la megaplanta de Río Tinto en el Salar de Rincón
<https://www.elinversorenergetico.com/litio-en-salta-el-gobierno-provincial-supervisa-el-avance-de-la-megaplanta-de-rio-tinto-en-el-salar-de-rincon/>
- Cobre: Proyectan inversiones por u\$s 35.000 millones. El país cuenta con ocho megaproyectos en estados avanzados, principalmente en la zona cordillerana.
<https://runrunelectrico.com/cobre-proyectan-inversiones-por-us-35-000-millones/>
- Arabia Saudita avanza en su estrategia para posicionar a la minería como el tercer pilar de su economía y, en ese marco, puso el foco en la provincia de Salta como posible destino de inversiones en litio y cobre.
<https://infoenergia.info/mineria/arabia-saudita-quiere-expandirse-en-mineria-y-pone-el-foco-en-salta>
- El presidente Milei recibió al CEO de la minera Vicuña tras el anuncio de la mega inversión de u\$s 18.000 millones
<https://www.infobae.com/economia/2026/02/17/milei-recibio-al-ceo-de-la-minera-vicuna-tras-el-anuncio-de-la-mega-inversion-de-usd-18000-millones/>
- Argentina escala al “Top 5” mundial del cobre con el Proyecto Vicuña. La oficialización de la Evaluación Económica Preliminar (PEA) por parte de Vicuña Corp., alianza entre la australiana BHP y la canadiense Lundin Mining, marca un punto de inflexión para la minería argentina.
<https://runrunelectrico.com/argentina-escala-al-top-5-mundial-del-cobre-con-el-proyecto-vicuna/>
- Salta y Arabia Saudita exploran alianzas estratégicas para el desarrollo del litio y el cobre. El encuentro se da en un contexto donde el Reino busca diversificar su

economía y Salta se posiciona como un proveedor clave de minerales críticos para la transición energética.

<https://www.elinversorenergetico.com/salta-y-arabia-saudita-exploran-alanzas-estrategicas-para-el-desarrollo-del-litio-y-el-cobre-2/?utm>

- Litio: Lake Resources proyecta el inicio de la construcción de Kachi para 2026. La compañía australiana espera obtener la aprobación ambiental este semestre para su proyecto de US\$ 1.160 millones en Catamarca.

<http://elinversorenergetico.com/litio-lake-resources-proyecta-el-inicio-de-la-construccion-de-kachi-para-2026/>

- Hito en Salta: Ganfeng concreta la primera exportación de cloruro de litio procesado en origen. A través de su subsidiaria Litio Minera Argentina S.A., proveniente del Proyecto Mariana (Salar de Llullaillaco).

<https://runrunelectrico.com/hito-en-salta-ganfeng-concreta-la-primera-exportacion-de-cloruro-de-litio-procesado-en-origen/>

- BHP y Lundin ratifican u\$s 18.000 millones para el Distrito Vicuña para transformar la cordillera de San Juan en el nuevo hub del cobre mundial.

<https://runrunenergetico.com/bhp-y-lundin-ratifican-us-18-000-millones-para-el-districto-vicuna/>

- Taca Taca: el megaproyecto de cobre presentará su adhesión al RIGI para invertir hasta US\$ 5.250 millones

<https://econojournal.com.ar/2026/02/taca-taca-el-megaproyecto-de-cobre-se-adhira-al-rigi-con-una-inversion-de-us-5-250-millones/>

- Taca Taca: el megaproyecto de cobre presentará su adhesión al RIGI para invertir hasta u\$s 5.250 millones. First Quantum Minerals presentó un nuevo informe técnico donde amplió en un 13% las reservas probadas de cobre del proyecto Taca Taca.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/taca-taca-el-megaproyecto-de-cobre-se-adhira-al-rigi-con-una-inversion-de-us-5-250-millones/>

- Rio Tinto muestra sus planes para la producción de litio en Argentina durante 2026

<https://infoenergia.info/mineria/rio-tinto-muestra-sus-planes-para-la-produccion-de-litio-en-argentina-durante-2026>

- Lanzas el primer precio de carbonato de litio de referencia para la Argentina. Argus acaba de lanzar un precio FOB Argentina para carbonato de litio grado batería. Es el primer precio de un producto de litio que se publica para el país y en la región.

<https://econojournal.com.ar/2026/02/primer-precio-litio-de-argentina/>

- San Juan: el epicentro de la revolución global del cobre y motor de la transición energética. Un reciente informe que publicó la Secretaría de Minería de la Nación da detalles de lo que el cobre representa para las economías que se encuentran sobre la cordillera.

<https://www.diariolibresanjuan.com/post/san-juan-epicentro-de-la-revoluci%C3%B3n-global-del-cobre-y-motor-de-la-transici%C3%B3n-energ%C3%A9tica>

3.8 Financiamiento Verde

- Minas Argentinas busca u\$s 12 millones en el mercado para financiar la construcción de un parque fotovoltaico. La compañía pertenece a Aisa Group y emitirá una Obligación Negociable para financiar parcialmente la construcción de un parque fotovoltaico en San Luis.

https://www.clarin.com/economia/minas-argentinas-busca-us-22-millones-mercado-financiar-construccion-parque-fotovoltaico_O_nwT6fiKAPI.html

- YPF Luz lanza plataforma blockchain: revela la estrategia para "multiplicar por 10 los clientes" con PPAs "desde el teléfono"

<https://www.energiaestrategica.com/ypf-luz-lanza-plataforma-blockchain-mandarano-revela-la-estrategia-para-multiplicar-por-10-los-clientes-con-ppas-desde-el-telefono/>