

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

**Informe nº 17
Junio 2025**

Contenidos

<u>ACCIONES DE DESCARBONIZACIÓN EN EL SECTOR ELÉCTRICO REPÚBLICA ARGENTINA</u>	<u>1</u>
<u>1 CONSIDERACIONES GENERALES</u>	<u>4</u>
<u>2 DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM MAYO 2025</u>	<u>6</u>
2.1 POTENCIA INSTALADA.....	6
2.2 ENERGÍA GENERADA.....	6
2.3 DEMANDA	9
2.4 COSTO MEDIO DE GENERACIÓN Y PRECIO ESTACIONAL DISTRIBUIDORES	11
<u>3 NOTICIAS DE JUNIO 2025</u>	<u>12</u>
3.1 REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS.....	12
3.2 PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA.....	14
3.3 PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES	14
3.4 PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	19
3.5 MOVILIDAD ELÉCTRICA	19
3.6 PROYECTOS - HIDRÓGENO	20
3.7 MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS.....	20
3.8 FINANCIAMIENTO VERDE.....	23

1 Consideraciones generales

Es alarmante la persistencia del ámbito recesivo en el sector eléctrico, en el mes de mayo la caída de la demanda de electricidad fue nada menos que del 10,4% intermensual, completando tres meses consecutivos en los que este indicador es negativo. La caída del consumo del sector residencial no tiene precedentes en los últimos años: la reducción del consumo de los hogares en mayo fue del 18,5%. Si bien no hay información oficial sobre las causas, las variables explicativas del comportamiento de la demanda están asociadas al precio de la electricidad, al ingreso de los hogares (PBI/cápita) y a la temperatura media del mes. Este comportamiento se proyecta a todos los parámetros del sector, con una menor generación de electricidad y la baja incorporación de nuevas centrales de producción de electricidad con fuentes de energías renovables. El costo medio de generación aumentó un 18% en mayo, y si bien aun no fue trasladado a tarifas este incremento es esperable que una mayor presión del precio sobre los consumidores podría incrementar los efectos recesivos.

En la industria la demanda eléctrica creció en 9 de 14 sectores relevados por el operador del sistema eléctrico. Entre enero y mayo de 2025, el consumo de electricidad con fines productivos mostró una leve suba interanual del 2,5%, frente a una caída global de la demanda del 2%.

A fines del presente año vencen los beneficios que fueron promovidos por la ley de incentivos a estas fuentes de generación eléctrica 27.191. Si bien se asoman debates sobre energías renovables y minería intentando reactivar la discusión -a mediano y largo plazo- sobre el hidrógeno verde, el gobierno anticipó que no considera renovar estos incentivos, considerando que el sector ya adquirió madurez y competitividad para continuar su desarrollo sin requerimientos de subsidios públicos.

La realidad parece respaldar esta posición del Gobierno, ya que el sector de renovables ha adquirido una dinámica propia, la producción es competitiva frente a las fuentes convencionales y las empresas desarrolladoras están dispuestas a acompañar la expansión de los sistemas de transmisión para sus proyectos, que es una de las principales barreras para continuar con su crecimiento.

Sin embargo, Argentina no consigue levantar las dudas sobre el comportamiento futuro de su economía sabiendo que el país presenta una larga trayectoria de incumplimientos en materia de contratos en el sector eléctrico: en los últimos 23 años solamente en uno de ellos se respetaron los contratos de las compañías de transporte y distribución de electricidad. Una de las tareas centrales consiste en restablecer la confianza de los operadores internacionales. y ello repercute en las incertidumbres que se presentan en la licitación convocada para el almacenamiento por 500 MW eléctricos en el área metropolitana de Buenos Aires (AMBA), los interesados dicen no estar protegidos de los riesgos que presentan las inversiones en el país.

Para restablecer esta confianza los presidentes de Argentina y Francia firmaron un acuerdo para trabajar en forma coordinada en materia de energía nuclear, y en minerales críticos como el litio y el cobre.

La transmisión de electricidad en alta tensión es una de las actividades clave para la incorporación de energías renovables para generación de energía eléctrica, es por ello que con una matriz eléctrica donde predomina fuertemente el gas natural, las energías renovables presentan cifras de penetración inferiores a la países vecinos de la Región, y ello se refleja en la baja respuesta a la última convocatoria del MATER, donde se han puesto en juego solamente 750 MW. Hay soluciones a nivel provincial, como en Mendoza donde se ha puesto a disposición

financiamiento desde un fondo provincial para la construcción de nuevas líneas y estaciones transformadoras.

Este mes se autorizó la incorporación al MEM del parque solar fotovoltaico San Juan Sur de 120 MW, y del parque solar fotovoltaico El Quemado, en Mendoza, de 305 MW. Los desarrolladores de estos proyectos son Genneia e YPF Luz a quienes se agrega Coral Energía S.A. que obtuvo financiamiento sindicado de bancos locales por 60 millones de u\$s para financiar sus proyectos solares en el interior del país.

También se avanza en la eliminación de barreras para el crecimiento del consumo de biocombustibles con la autorización oficial para su utilización en embarcaciones y la incorporación de la figura del “Operador de Bunker” en el registro de actividades habilitadas. Además, YPF busca reconvertir una de sus refinerías de petróleo en una planta de construcción de biocombustible para aviación (SAF).

Un informe reciente indica que Argentina está a punto de convertirse en un jugador clave en la industria del litio global. Según las proyecciones, las exportaciones de litio podrían alcanzar los u\$s 11.341 millones en 2032, lo que representa un aumento significativo en comparación con los u\$s 645 millones exportados en 2024.

Se fortalece por otra parte el interés en la industria minera con proyecciones de inversión para la producción de litio y cobre al 2030 del orden de los 20 mil millones de u\$s, provenientes de Japón, China y la India. Ganfeng Lithium informó su intención de producir 120 mil toneladas de litio al año comprometiendo inversiones por 5 mil millones de u\$s, mientras el Proyecto San Jorge (PSJ) de capitales locales y suizos anunció que iniciaría la producción de cobre y oro en la primera explotación de estas características en el país.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Mayo 2025

2.1 Potencia instalada

Muy pequeñas variaciones en la capacidad instalada en el MEM. Se habilitaron en mayo solamente 49 MW nuevos, que corresponden casi totalmente a parque solares fotovoltaicos, en la localidad de Villa María, Córdoba (21 MW), y en Villa Angela, Chaco, (25 MW). En el GBA se habilitó un Motor Diesel de 3 MW, en el municipio de Almirante Brown.

La capacidad instalada total del país es de 43.612 MW.

2.2 Energía generada

La energía generada en mayo fue 11.338 GWh, con una caída intermensual del 7,5% y una disminución interanual del 2,8%.

Se acentúa el ámbito recesivo en el sector eléctrico, con síntomas cada vez más preocupantes, a pesar del constante crecimiento de fuentes de generación renovables:

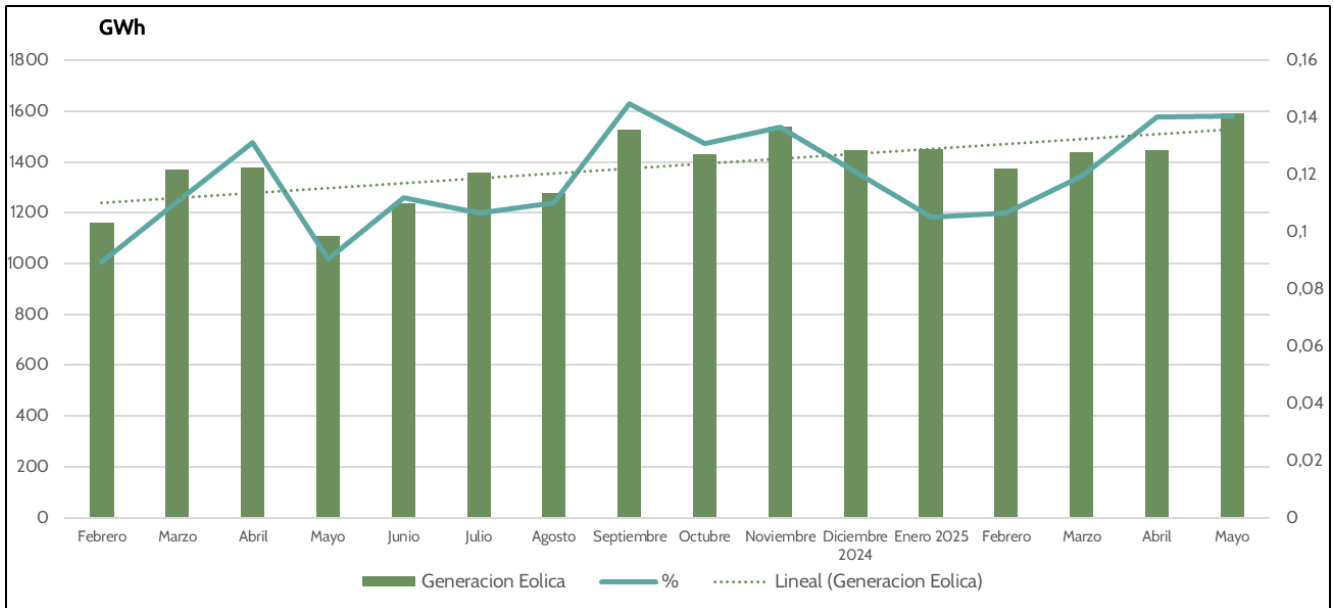
1) se registró un fuerte crecimiento de la generación de energía eólica del **44 % respecto de mayo 2024**, confirmando la tendencia ascendente. En los últimos doce meses (ver figura 1) el crecimiento de la generación eólica es del 12% y la participación en la generación total en mayo se mantiene en el 14 %.

2) la generación solar fotovoltaica también continúa creciendo con tasas de dos dígitos, en mayo este incremento fue del **32%**, intermensual, y del **22%** en los últimos doce meses (ver figura 2). Su participación fue del 2,7% del total. ***La energía solar continúa siendo la fuente de generación más dinámica del sistema eléctrico argentino.***

3) Este comportamiento expansivo de las energías renovables (ley 27.191) en un contexto recesivo lleva su participación en el total de la matriz eléctrica al 18,7%, ***acercándose al objetivo fijado para el 2025 de contribuir con el 20% de la generación total.***

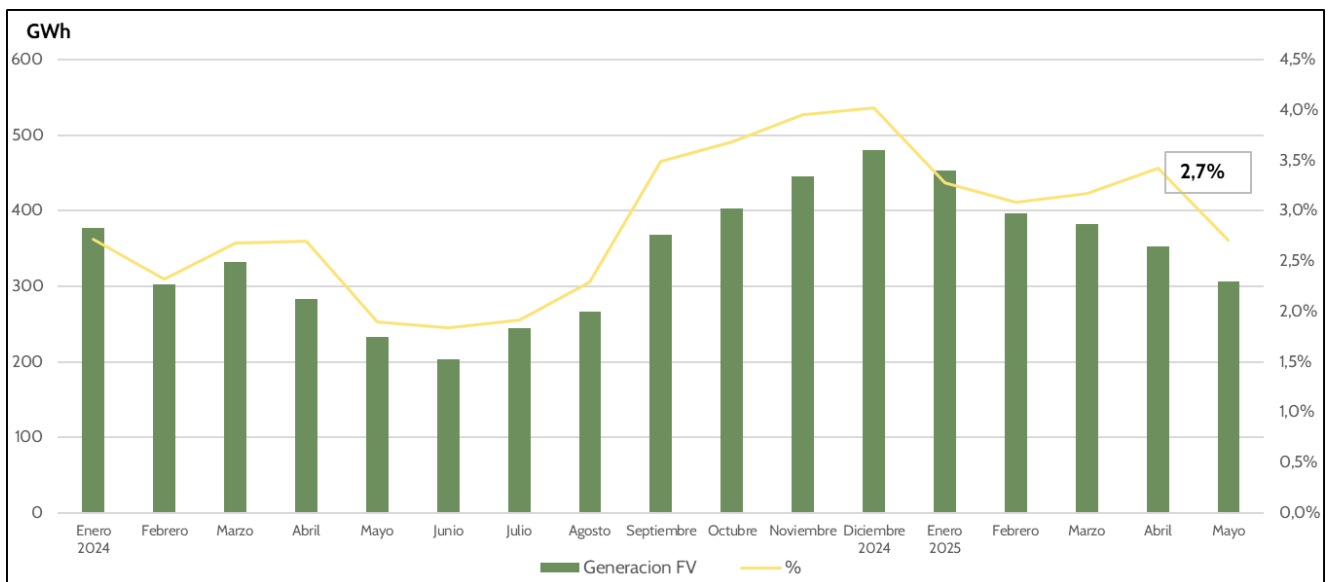
4) Los combustibles fósiles mantienen una participación mayoritaria del 52,3% del total de la energía eléctrica generada, mientras que las fuentes de generación descarbonizadas tuvieron una participación del 47,7% (ver figura 3).

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



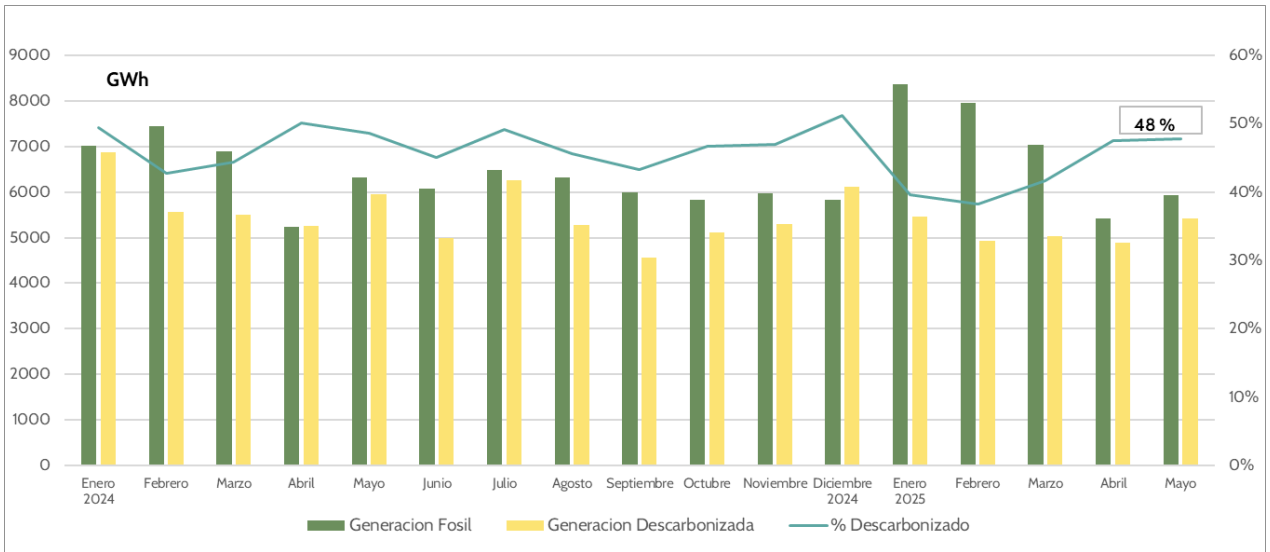
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

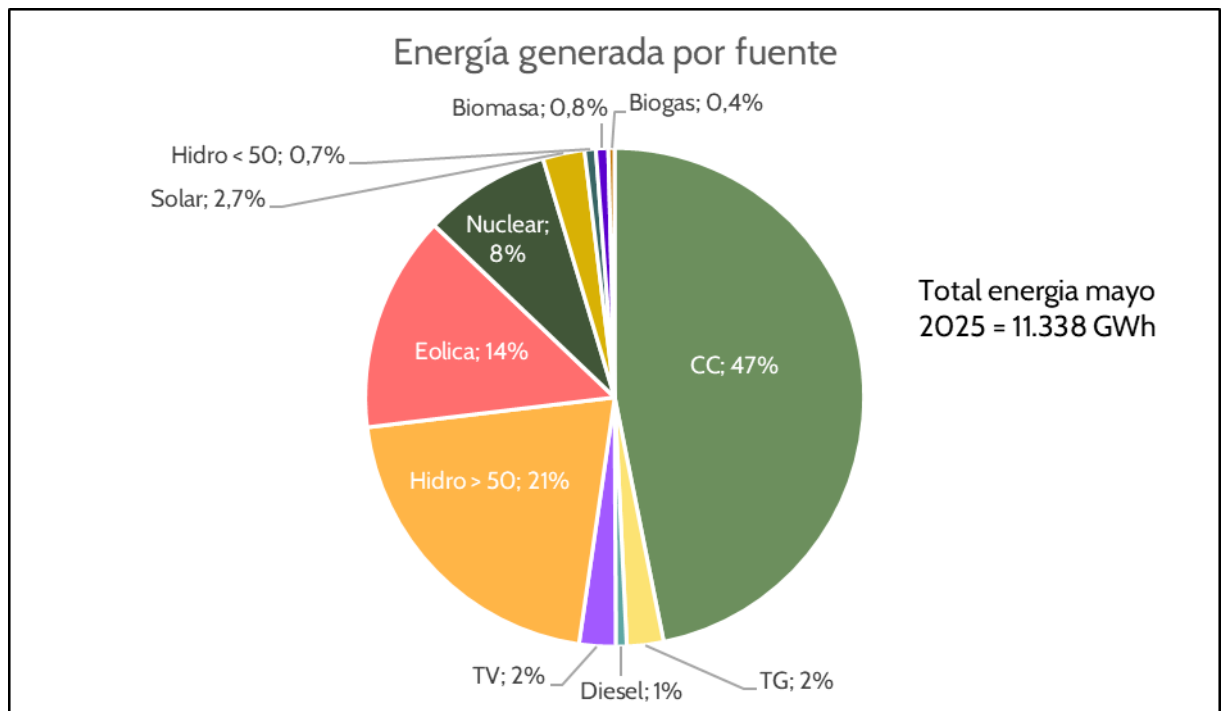
Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - mayo 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

5) los ciclos combinados continúan siendo las principales máquinas del sistema con el 47% de la energía eléctrica generada (ver figura 4). La hidroeléctricidad y la energía nuclear tienen una participación del 21% y 8% respectivamente. Las energías renovables tienen una participación del 18,7% de la electricidad generada.

Figura 4: Energía generada por fuente – mayo 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

En la Tabla 1 se puede ver 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	
	Mayo	Participación	Mayo	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	5312	47%	5208	2%	8%
Turbina a Gas	269	2%	427	-37%	10%
Diesel	80	1%	196	-59%	-22%
Turbina a Vapor	268	2%	479	-44%	39%
Total Térmica	5929	52%	6310	-6%	9%
Hidro > 50	2357	21%	3306	-29%	-28%
Eólica	1592	14%	1109	44%	12%
Nuclear	933	8%	1129	-17%	-16%
Solar	307	2.7%	233	32%	22%
Hidro < 50	83	0.7%	78	6%	1%
Biomasa	91	0.8%	49	86%	22%
Biogás	46	0.4%	45	2%	6%
Total Descarbonizada	5409	48%	5949	-9%	-14%
Total	11338		12259	-7.5%	-2.8%

(*) mayo 2025 vs mayo 2024

(**) junio 2024 - mayo 2025 vs. junio 2023 - mayo 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

2.3 Demanda

La demanda de energía eléctrica se derrumbó en mayo un 10,4% respecto del mismo mes del año anterior alcanzando los 10.945 GWh, consolidando el contexto recesivo del sector eléctrico. En los últimos doce meses la demanda de electricidad comienza una tendencia decreciente con una caída del 1,1% (ver figura 5).

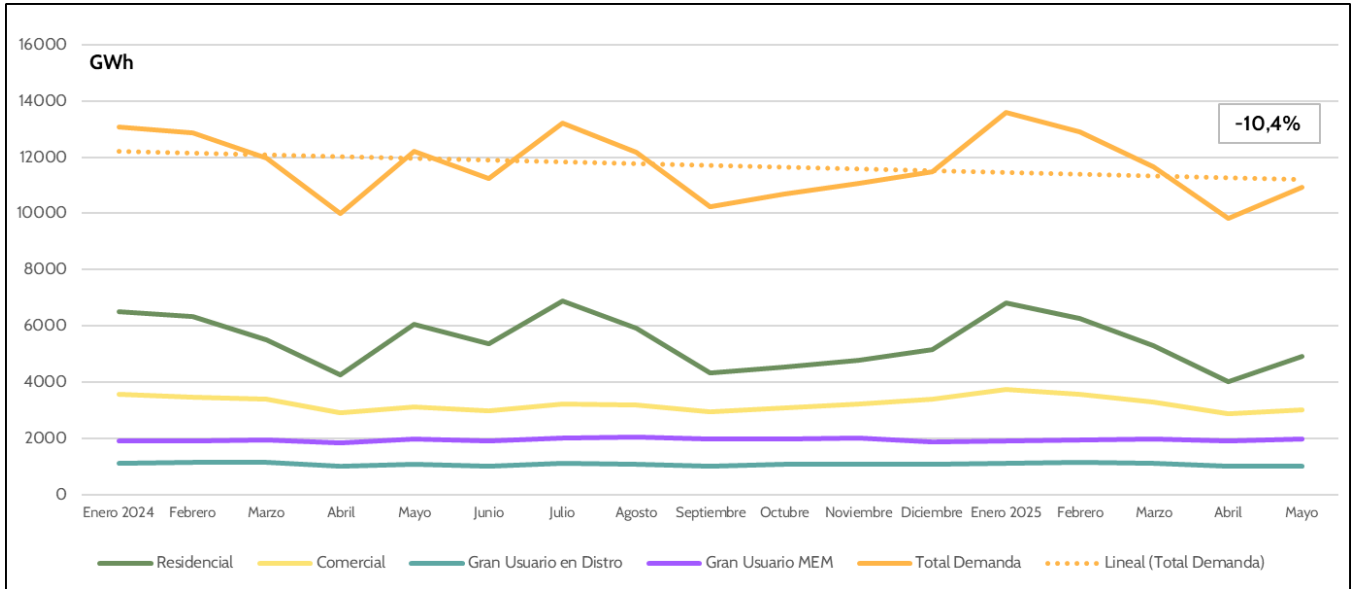
El determinante de este comportamiento es el consumo del sector residencial que cae un 18,5%, por segundo mes consecutivo, acusando el impacto de los incrementos tarifarios.

El sector comercial también reduce su demanda un 3,3 % y la pequeña y mediana industria cae en su consumo un 5,6%. En los últimos tres meses la demanda de ambos sectores se redujo, lo que puede marcar un síntoma fuerte de caída de la producción y el consumo.

La gran industria detuvo el crecimiento registrado a lo largo del año, manteniéndose casi constante (un leve incremento del 0,8%).

La demanda máxima de potencia en mayo fue de 23.217 MW, un 6% menor que en mayo de 2024.

Figura 5: Evolución de la demanda de electricidad total y por sector (GWh): 2024 -mayo 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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

Tabla 2: Demanda de energía eléctrica por sector

Demanda (MWh)	2025		2024	Crecimiento	
	Mayo	Participación	Mayo	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	4921	45%	6041	-18.5%	-2.5%
Comercial	3019	28%	3123	-3.3%	-0.2%
Gran Usuario Distr	1019	9%	1079	-5.6%	-2.0%
Gran Usuario MEM	1986	18%	1969	0.8%	1.6%
Demanda Energía	10945		12213	-10.4%	-1.1%
Máxima Potencia (MW)	23217		24630	-6.0%	

(*) mayo 2025 vs mayo 2024

(**) junio 2024 a mayo 2025 vs junio 2023 a mayo 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 aumentó el 18% respecto del mes de abril, profundizando el aumento registrado el mes pasado.

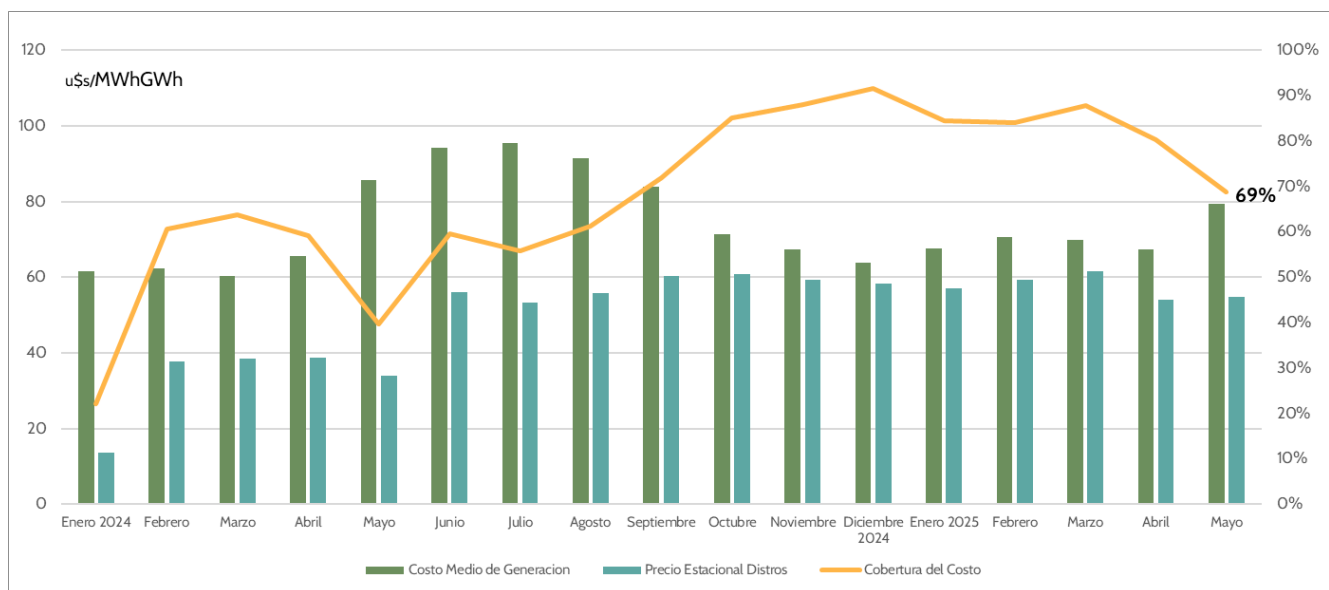
En mayo el costo medio de generación fue de 92.929 \$AR/MWh (79,43 USD/MWh).

El consumo de combustibles fósiles (gas natural) para producción de energía eléctrica fue de 40 millones de m³ equivalentes/día de gas natural, comenzando un ritmo de crecimiento del consumo de estos combustibles característico de la temporada invernal.

La demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras pagó en marzo un precio de 64.005 \$AR/MWh (54,71 USD/MWh), incrementándose solamente el 1%.

El incremento del costo medio de generación no fue compensado por aumentos tarifarios a la demanda y como consecuencia la cobertura de costos se redujo 11 puntos pasando al 69% y obligando nuevamente a incrementar los subsidios al consumo de electricidad. En la figura 6 se observa la evolución de estos indicadores.

Figura 6: Evolución del costo medio de generación, precio mayorista Distribuidoras y cobertura de costos. 2024 - marzo 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: el contexto recesivo del sector eléctrico comienza a encender señales de alarma económica y social con la generación y la demanda en profundo retroceso. La generación de fuentes renovables no convencionales en este ámbito recesivo cubrió el 18,7% de la demanda, pero el ritmo de incorporación de nuevas centrales es muy pequeño. También se ha profundizado la brecha entre el costo de generación y lo que paga la demanda, reduciendo la cobertura de costos al 69%, obligando a incrementar los subsidios a la demanda. Se anticipan entonces nuevos aumentos de tarifas que probablemente aumenten aún más el contexto recesivo del sector. Todos los sectores económicos han reducido sus consumos y la demanda de la gran industria se ha estancado.

3 Noticias de Junio

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- Senado: se asoman debates sobre energías renovables y minería empujados por dialoguistas y opositores. Para el primer caso, se intentará reactivar la discusión -a mediano y largo plazo- sobre el hidrógeno verde.
<https://www.infobae.com/politica/2025/06/02/senado-se-asoman-debates-sobre-energias-renovables-y-mineria-empujados-por-dialoguistas-y-opositores/>
- Argentina y el mercado de carbono: una oportunidad estratégica para liderar inversiones en sustentabilidad. Por primera vez, las emisiones y retiros de créditos de carbono casi se igualaron a nivel global.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/05/30/4205-argentina-y-el-mercado-de-carbono-una-oportunidad-estrategica-para-liderar-inversiones-en-sustentabilidad>
- El Gobierno descartó la actualización de las metas de la ley de renovables. El viceministro de Energía remarcó que el sector privado exige “reglas claras” más que la continuidad de las metas y de los beneficios fiscales.
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobierno-de-argentina-descarto-la-actualizacion-de-las-metas-de-la-ley-de-renovables/>
- Las nuevas tecnologías abren el camino al desarrollo energético nacional. Así coincidieron los principales referentes del sector de energías renovables ante el desafío que plantea la descarbonización de los procesos.
[https://www.ambito.com/energia/las-nuevas-tecnologias-abren-el-camino-al-desarrollo-energetico-nacional-n6152893#:~:text="](https://www.ambito.com/energia/las-nuevas-tecnologias-abren-el-camino-al-desarrollo-energetico-nacional-n6152893#:~:text=)
- El otro riesgo país: Argentina respetó un año de los últimos 23 los contratos de luz y gas. Fue entre abril de 2017 y octubre de 2018, durante el gobierno de Macri. Milei extendió la emergencia energética.
https://www.clarin.com/economia/riesgo-pais-despues-1-1-argentina-solo-respeto-contratos-luz-gas-ano_0_JdZ
- Alianza estratégica: Milei y Macron sellan acuerdos en energía nuclear y litio. Francia impulsará el Plan Nuclear Argentino y se invertirán en litio y cobre, marcando un hito.
<https://mase.lmneuquen.com/energia/alianza-estrategica-milei-y-macron-sellan-acuerdos-energia-nuclear-y-litio-n1194448>
- Mendoza redirige fondos de la tarifa eléctrica para obras de energía de alta tensión. Con la disolución del antiguo Fondo de Infraestructura Provincial, el Gobierno destinará el 100% de la sobretasa eléctrica al fideicomiso FOPIATZAD.
<https://www.memo.com.ar/economia/mendoza-redirige-fondos-de-la-tarifa-electrica-para-obras-de-energia-de-alta-tension/>

- Santa Cruz: el gobierno provincial avanza con proyectos de energía y monitoreo ambiental- A través del Ministerio de Energía, se firmaron acuerdos de comodato para la instalación de un radar meteorológico y un parque solar en La Esperanza y Río Gallegos.
<https://noticias.santacruz.gob.ar/gestion/produccion>
- Argentina cuenta con una matriz energética con alta participación de gas natural, aunque con una presencia de energías limpias menor a la de otros países de la región.
<https://www.lanacion.com.ar/opinion/la-energia-en-transicion-nid13062025/>
- Actividad económica: la demanda eléctrica para producción creció en 9 de 14 sectores relevados por Cammesa. Entre enero y mayo de 2025, el consumo de electricidad con fines productivos mostró una leve suba interanual.
<https://www.infobae.com/economia/2025/06/20/actividad-economica-la-demanda-electrica-para-produccion-crecio-en-9-de-14-sectores-relevados-por-cammesa/>
- Una oportunidad para el medioambiente. Crece la incertidumbre sobre la producción energética en el futuro. Es importante avanzar hacia una generación de energía sin emisiones.
<https://www.lanacion.com.ar/opinion/una-oportunidad-para-el-medioambiente-nid23062025/>
- Las escuelas técnicas de Chubut se convierten en laboratorio de energías renovables. El programa Energía Joven continúa recorriendo escuelas técnicas de Chubut con actividades orientadas a la concientización y formación de estudiantes sobre energía y sustentabilidad.
<https://lu17.com/contenido/88558/las-escuelas-tecnicas-de-chubut-se-convierten-en-laboratorio-de-energias-renovab#>
- Argentina frente a un nuevo ciclo renovable: claves jurídicas, bancabilidad y desafíos de transmisión. Desde la Cámara de Generadores y Cadena de Valor de la Industria Renovable alertan sobre la necesidad de actualizar la Ley N° 27.191.
<https://www.energiaestrategica.com/argentina-frente-a-un-nuevo-ciclo-renovable-claves-juridicas-bancabilidad-y-desafios-de-transmision/>
- Cómo es el camino de la transición energética en la Argentina. El país se encuentra en un momento crucial de su historia energética. La necesidad de descarbonizar la matriz y la creciente conciencia ambiental impulsan una transformación sin precedentes.
https://www.clarin.com/brandstudio/energia-mineria-camino-transicion-energetica-argentina_0_bVDr5LaGu4.html?

- Represas de Santa Cruz: Nación busca reactivar solo una de las dos centrales, La construcción de las represas comenzó en 2015. Debían estar terminadas en 5 años y medio, pero luego de una década se construyó menos del 30%.
<https://econojournal.com.ar/2025/06/represas-de-santa-cruz-el-gobierno-busca-reactivar-solo-la-obra-mas-chica/>

3.2 Proyectos - Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica

- Enersa impulsa un parque solar fotovoltaico de 300 kW de potencia en el área industrial de Chajarí, Entre Ríos.
<https://www.enersa.com.ar/energias-renovables-enersa-impulsa-un-parque-solar-fotovoltaico-en-chajari/>
- Genneia participará en todas las obras de transmisión que permitan destrabar cuellos de botella para crecer en renovables". El CEO de la compañía confirmó que la firma jugará un papel central en la ampliación de la red de transporte eléctrico de Argentina.
<https://www.energiaestrategica.com/andrews-genneia-participara-en-todas-las-obras-de-transmision-que-permitan-destrabar-cuellos-de-botella-para-crecer-en-renovables/>
- Autorización para el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa GENNEIA S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico San Juan Sur, con una potencia de 120 MW, ubicado en el Departamento Sarmiento, Provincia de San Juan.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/326366/20250603>
- Movey inicia el montaje de aerogeneradores Nordex en el parque eólico CASA. Se prepara para instalar 9 aerogeneradores de hasta 7 MW cada uno en el proyecto CASA, ubicado en Olavarría.
<https://www.energiaestrategica.com/movey-inicia-el-montaje-de-aerogeneradores-nordex-en-el-parque-eolico-casa/>
- CAMYEN avanza en un proyecto geotérmico con respaldo técnico y financiero. La firma estatal catamarqueña avanza en Antofagasta de la Sierra con estudios financiados por el Consejo Federal de Inversiones.
<https://www.energiaestrategica.com/camyen-avanza-en-un-proyecto-geotermico-con-respaldo-tecnico-y-financiero/>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa LUZ DEL CAMPO S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico El Quemado con una potencia de 305 MW, ubicado en el Departamento Las Heras, Provincia de MENDOZA,
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/326510/20250605>

- Las dudas del mercado sobre la licitación de almacenamiento con baterías por 500 MW en Argentina. Las empresas advierten que no se está blindando el "riesgo argentino".
<https://www.energiaestrategica.com/las-dudas-del-mercado-sobre-la-licitacion-de-almacenamiento-con-baterias-por-500-mw-en-argentina/>
- Volkswagen utiliza el 100% de energía eléctrica verde en su planta de Pacheco. La [energía](#) que actualmente abastece el consumo de la planta proviene de los parques solares Las Lomas (La Rioja) y Pampa del Infierno (Chaco), y del parque eólico PEPE II (Bahía Blanca).
<https://runrunelectrico.com/renovables-volkswagen-utiliza-el-100-de-energia-electrica-verde-en-su-planta-de-pacheco/>
- Parque Eólico Arauco acelera obras y prepara COD de más de 100 MW en Argentina. La compañía proyecta alcanzar los 250 MW operativos con contratos bajo el Decreto 476/2019
<https://www.energiaestrategica.com/parque-eolico-arauco-acelera-obras-y-prepara-cod-de-mas-de-100-mw-en-argentina/#>
- Impulsan proyecto para incluir a usuarios de paneles solares en régimen de subsidios. Se pide al ente regulador que incorpore a los usuarios que generan electricidad con paneles solares en un régimen propio de subsidios.
<https://nuevodiariodesalta.com.ar/impulsan-proyecto-para-incluir-a-usuarios-de-paneles-solares-en-regimen-de-subsidios/>
- La nueva convocatoria del MATER de Argentina tiene más de 750 MW de capacidad adjudicable
<https://www.energiaestrategica.com/la-nueva-convocatoria-del-mater-de-argentina-tiene-mas-de-750-mw-de-capacidad-adjudicable/#>
- Los Chihuidos tendrá energía las 24 horas con una red híbrida renovable. El gobernador de Neuquén encabezó la firma de un convenio entre la Secretaría de Ambiente y Epen para reestructurar el sistema de distribución eléctrica.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/06/10/4249-los-chihuidos-tendra-energia-las-24-horas-con-una-red-hibrida-renovable>
- Santa Cruz apuesta a la energía solar: avanzan los planes para instalar un parque fotovoltaico en Río Gallegos. La iniciativa busca impulsar la generación de energía limpia y fortalecer la matriz energética provincial.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/06/12/4254-santa-cruz-apuesta-a-la-energia-solar-avanzan-los-planes-para-instalar-un-parque-fotovoltaico-en-rio-gallegos#:~:>
- Energías limpias: CAPS (Centros de Atención Primaria de las Salud) de Misiones garantizan sus servicios con paneles solares. Misiones instaló paneles solares en CAPS del interior para garantizar los servicios.

<https://www.canal12misiones.com/noticias-de-misiones/salud/caps-energia-solar-misiones#:~:text=>

- La Facultad Regional de Mar del Plata de la UTN inauguró su sistema solar fotovoltaico, una iniciativa que marca el camino hacia una matriz energética más limpia y sustentable.
<https://mardelplatateve.com.ar/utn-mar-del-plata-se-abastece-con-energia-solar-apuesta-fuerte-a-las-renovables/>
- Provincia de Buenos Aires llama a licitación para instalar paneles solares en escuelas del Delta. El proyecto beneficiará a más de 3.500 alumnos de jardines de infantes, escuelas primarias y secundarias.
<https://www.energiaestrategica.com/tag/licitacion/>
- Río Negro tiene siete proyectos eólicos en diferentes fases de desarrollo. La provincia impulsa el desarrollo de fuentes renovables con el parque Pomona en operación y nuevas iniciativas en distintas etapas.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/rio-negro-tiene-siete-proyectos-de-energia-eolica-en-distintas-fases-previas-a-la-puesta-en-marcha-4173035/>
- La Rioja: Parque Arauco inauguró una ampliación de 100 MW eólicos y comienza en julio un proyecto de energía solar. El parque concluyó el montaje de 28 aerogeneradores correspondientes a la Etapa III del proyecto.
<https://econojournal.com.ar/2025/06/la-rioja-parque-arauco-inauguro-una-ampliacion-de-100-mw/>
- Cambio de planes: la licitación para el parque solar de Neuquén se hará en septiembre. La municipalidad de Neuquén trabaja en los pliegos para licitar el parque solar que se ubicará en la ampliación del ejido municipal.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/cambio-de-planes-la-licitacion-para-el-parque-solar-de-neuquen-se-hara-en-septiembre/>
- El viento de la Patagonia impulsa el crecimiento de parques eólicos en Río Negro y Neuquén. Con un histórico crecimiento y récords en capacidad y generación eólica en 2024, Argentina proyecta un 2025 aún más ambicioso, liderado por la Patagonia.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/el-viento-la-patagonia-impulsa-el-crecimiento-parques-eolicos-rio-negro-y-neuquen-n1195603>
- Pergamino apuesta a la energía limpia. Se construirá una planta fotovoltaica que abastecerá a vecinos e industrias. El convenio fue firmado entre CELP y la firma Sociedad de Abastecimiento y Servicios S.A.
<https://www.pagina12.com.ar/834923-pergamino-apuesta-a-la-energia-limpia>
- La estrategia de Parque Eólico Arauco para duplicar su potencia y la advertencia de Parmigiani sobre el sistema eléctrico. El empresario identificó los desafíos regulatorios y de transporte que enfrenta la expansión de las energías renovables en el país.

<https://www.energiaestrategica.com/la-estrategia-de-parque-eolico-arauco-para-duplicar-su-potencia-y-la-advertencia-de-parmigiani-sobre-el-sistema-electrico/>

- Distribuidoras recibieron más de 100 anteproyectos para la licitación de 500 MW de baterías. Hay un amplio espectro de potencias solicitadas para centrales en alta y media tensión con un plazo de respuesta de 5 días.
<https://www.energiaestrategica.com/distribuidoras-de-argentina-recibieron-mas-de-100-anteproyectos-para-la-licitacion-de-500-mw-de-baterias/>
- La idea es que con todas las etapas completas Arauco despache 350 o 400 MW. Los planes a futuro de Arauco contemplan sumar más proyectos renovables para aprovechar las 17.000 hectáreas que tiene todo el complejo.
<https://econojournal.com.ar/2025/06/ariel-parmigiani-presidente-de-parque-arauco/>
- La energía solar permite reducir gastos y mejorar la calidad de vida en las chacras misioneras. El objetivo es mejorar la eficiencia energética y reducir costos en zonas rurales.
<https://www.canal12misiones.com/ecologia/la-energia-solar-permite-reducir-gastos-y-mejorar-la-calidad-de-vida-en-las-chacras-misioneras>
- Chubut: así es el programa que impulsa la sustentabilidad en las aulas La provincia avanza en energías limpias. Termotanques solares llegan a 30 escuelas, transformando la educación y promoviendo la sustentabilidad ambiental.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/chubut-asi-es-el-programa-que-impulsa-la-sustentabilidad-las-aulas-n1196034>
- Goesgreen se lanza a la comercialización de energía y proyecta estructurar 50 MW de generación propia. Avanza en un ambicioso plan de integración vertical que incluye una nueva unidad de comercialización y un pipeline fotovoltaico.
<https://www.energiaestrategica.com/goesgreen-se-lanza-a-la-comercializacion-de-energia-y-proyecta-estructurar-50-mw-de-generacion-propia/>
- 360 Energy: protagonista de la revolución solar argentina. A raíz del Día Mundial del Sol, del pasado 21 de junio, la empresa revela datos exclusivos de su impacto en la transición energética nacional.
<https://www.energiaestrategica.com/360energy-protagonista-de-la-revolucion-solar-argentina-250mw-instalados-exclusivamente-de-energia-solar-fotovoltaica/>
- Autorización para el ingreso como Agente Generador del MEM a CORAL CONSULTORÍA EN ENERGÍA S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico Venado Tuerto VI con una potencia 5 MW, ubicado en el Departamento General López, Provincia de SANTA FE,
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/327359/20250624>

- Autorización para el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa MSU GREEN ENERGY S.A. para parques Solares Fotovoltaicos, Sáenz Peña I de 9 MW y Sáenz Peña II de 11 MW, ubicados en el Departamento Comandante Fernández, Provincia del CHACO.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/327362/20250624>
- Tenaris construye La Rinconada, su segundo parque eólico en Argentina. Junto al Parque Eólico Buena Ventura generaran energías renovables para abastecer el consumo eléctrico del principal Centro Industrial de la compañía en el país.
<https://www.energiaestrategica.com/tenaris-comenzo-la-construccion-de-su-segundo-parque-eolico-en-argentina/>
- BASF, compañía química líder en innovación, con 75 años de presencia en Argentina, firmó un acuerdo estratégico con Genneia para el abasto de energía renovable en todas sus plantas productivas
<https://www.energiaynegocios.com.ar/basf-acordo-con-genneia-el-abasto-de-energia-electrica-renovable-en-sus-plantas-productivas/>
- Insud: El secreto para generar energía de ‘desechos’ y atraer inversiones millonarias en una zona inhóspita
<https://www.cronista.com/negocios/el-secreto-para-generar-energia-de-desechos-y-atraer-inversiones-millonarias-en-una-zona-inhospita/>
- Huawei se posiciona para la licitación BESS de Argentina con baterías de 4,5 MWh. La tecnología cuenta con refrigeración líquida y certificación de seguridad nivel 3 de TÜV Alemania.
<https://www.energiaestrategica.com/huawei-se-posiciona-para-la-licitacion-bess-de-argentina-con-baterias-de-45-mwh/>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- Energía habilitó el uso de biocombustibles sin topes de mezcla. Autorizó oficialmente su utilización en embarcaciones e incorporó la figura del “Operador de Bunker” en el registro de actividades habilitadas.
<https://surtidores.com.ar/la-secretaria-de-energia-habilito-el-uso-de-biocombustibles-sin-topes-de-mezcla/#>
- Petroquímica: YPF se asociará con una empresa de EEUU para reconvertir la refinería de San Lorenzo y exportar biocombustibles para aviones
<https://www.runrunenergetico.com/petroquimica-ypf-se-asociara-con-una-empresa-de-eeuu-para-reconvertir-la-refineria-de-san-lorenzo-y-exportar-biocombustibles-para-aviones/?>

- El presidente de YPF anuncia el inminente lanzamiento de YPF Bio para exportar combustible de aviación sustentable apuntando al mercado exportador.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/06/27/4310-marin-anuncia-el-inminente-lanzamiento-de-ypf-bio-para-exportar-combustible-de-aviacion-sustentable>

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- Cómo es la experiencia cordobesa, donde cada vez más gente produce su propia electricidad. Córdoba concentra el 34% de la generación distribuida del país. Con una inversión de u\$s 800, se puede ser dueño de un panel.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/como-es-la-experiencia-cordobesa-donde-cada-vez-mas-gente-produce-su-propia-electricidad-nid09062025/>
- Córdoba: más de 90 escuelas rurales cuentan con equipos de energías renovables. Las tecnologías limpias fortalecen la inclusión educativa con instalaciones que permiten el acceso a internet, cultura digital y equipamiento tecnológico.
<https://prensa.cba.gov.ar/no-home/mas-de-90-escuelas-rurales-cuentan-con-equipos-de-energias-renovables/#>
- Santa Fe es la provincia con más usuarios que también generan energía. La provincia tiene políticas públicas para promover formas autosustentables y de inyección de excedentes a la red de electricidad.
https://www.ellitoral.com/politica/energia-renovable-santafe-usuariosgeneradores-prosumidores-placassolares-generaciondistribuida-autoconsumo_0
- Neuquén suma energía limpia: Calf instaló paneles solares en nuevo local de McDonald's
<https://www.neuquenalinstante.com.ar/noticias/2025/06/23/118093-neuquen-suma-energia-limpia-calf-instalo-paneles-solares-en-nuevo-local-de-mcdonalds#>
- Casi 3.000 usuarios ya generan su propia electricidad en Argentina. Supera los 2.700 usuarios de energía solar y avanza con generación distribuida en 15 provincias.
<https://lu17.com/contenido/88409/casi-3000-usuarios-ya-generan-su-propia-electricidad-en-argentina#>

3.5 Movilidad eléctrica

- La historia del emprendedor argentino que ganó un subsidio de EE.UU. para mejorar las baterías de litio
<https://www.infobae.com/economia/2025/06/08/la-historia-del-emprendedor-argentino-que-gano-un-subsidio-de-eeuu-para-mejorar-las-baterias-de-litio/>

- Nación realizó una nueva convocatoria para importar autos híbridos y eléctricos con arancel cero. Lo hizo a través de una Resolución Publicada en el Boletín Oficial. El primer llamado estipulaba un cupo total de 50.000 vehículos para todo el año 2025. https://www.clarin.com/economia/gobierno-realizo-nueva-convocatoria-importar-autos-hibridos-electricos-arancel-cero_0_3FF76fEgyC
- La movilidad de Argentina hacia el futuro. A partir de la mejora en el ambiente de negocios, ven la luz nuevos proyectos productivos que contemplan además la introducción de nuevas motorizaciones híbridas. https://www.clarin.com/80-aniversario/autos/movilidad-argentina-futuro_0_HEdPnjkW9l.html?srsIid=AfmBOorultlBxJGjJH2EQmV7sddAwmOC0lco2_2yPEG7G4i3InFjiwAp

3.6 Proyectos - Hidrógeno

- CADER: Infraestructura y logística para el Hidrógeno Verde. Se llevó a cabo la segunda edición de los Ciclos de Hidrógeno: Encuentros de Negocios y Proyectos. <https://www.energiaynegocios.com.ar/cader-infraestructura-y-logistica-para-el-hidrogeno-verde/>
- Una empresa europea planea producir combustible aéreo con hidrógeno verde en Chubut. Se trata de una alianza entre GreenSinnergy GmbH y Axens para instalar una planta para producir combustible sostenible de aviación (SAF), el primero de su tipo en Sudamérica. <https://lu17.com/contenido/88675/una-empresa-europea-planea-producir-combustible-aereo-con-hidrogeno-verde-en-chu#>
- Hidrógeno verde: prevén que Argentina podría liderar inversiones en América Latina. El país proyecta captar u\$s 90.000 millones proyectos de inversión al 2050 y posicionarse como un jugador clave en la transición energética global. <https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/06/27/4311-hidrogeno-verde-preven-que-argentina-podria-liderar-inversiones-en-america-latina>

3.7 Minería – Minerales críticos

- El grupo PSJ —acrónimo de Proyecto San Jorge, integrado por Zonda Metals (del grupo suizo Solway) y el Grupo Alberdi (del titular de la UIA, Martín Rappallini)—, proyecta la concreción de la primera mina de cobre y oro del país en comenzar a producir en los próximos años. <https://www.sitioandino.com.ar/economia/este-es-el-momento-adecuado-san-jorge-y-la-mineria-nacional-n5700499>

- Ganfeng Lithium reafirma su compromiso con Argentina y posiciona al país como destino preferido para inversiones en litio frente a Chile. La empresa proyecta alcanzar una producción anual de 120.000 toneladas de litio y ha destinado cerca de 5.000 millones de dólares en proyectos en suelo argentino
<https://www.elinversorenergetico.com/ganfeng-lithium-reafirma-su-compromiso-con-argentina-y-posiciona-al-pais-como-destino-preferido-para-inversiones-en-litio-frente-a-chile/>
- Asia impulsa inversiones en Argentina: China, India y Japón fortalecen su presencia en litio y cobre con proyecciones de más de 20.000 M de dólares para 2035
<https://www.elinversorenergetico.com/asia-impulsa-inversiones-en-argentina-china-india-y-japon-fortalecen-su-presencia-en-litio-y-cobre-con-proyecciones-de-mas-de-20-000-m-de-dolares-para-2035/>
- Minería: Resultados prometedores en la búsqueda de uranio en el sur de Mendoza. Blue Sky Uranium finalizó la revisión técnica inicial del Proyecto Corcovo y anticipó resultados que «prometen».
<https://www.runrunenergetico.com/mineria-resultados-prometedores-en-la-busqueda-de-uranio-en-el-sur-de-mendoza/>
- Río Negro explora litio en el sur de la provincia: dónde buscan y qué significa para la transición energética
<https://www.facebook.com/NoticiasNQN/posts/r%C3%ADo-negro-explora-litio-en-el-sur-de-la-provincia-d%C3%B3nde-buscan-y-qu%C3%A9-significa-p/1323707636426817/>
- Minería: Crecimiento de la exploración y proyecciones de exportación a niveles históricos. El sector se consolida como pilar económico, con un notable impulso en las inversiones en exploración y un futuro centrado en el litio y el cobre.
<https://www.runrunenergetico.com/mineria-crecimiento-de-la-exploracion-y-proyecciones-de-exportacion-a-niveles-historicos/>
- Río Negro: inicia la exploración temprana de uranio en zona cercana a Catriel. Se prevé ejecutar ocho perforaciones testigo con un total de 1.500 metros durante el segundo semestre de 2025.
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/rio-negro-inicia-la-exploracion-temprana-uranio-zona-cercana-catriel-n1195624>
- Argentina está a punto de convertirse en un jugador clave en la industria del litio global. Según las proyecciones, las exportaciones de litio podrían alcanzar los \$11.341 millones en 2032, lo que representa un aumento significativo en comparación con los \$645 millones exportados en 2024.
<https://www.elinversorenergetico.com/argentina-se-posiciona-como-un-jugador-clave-en-la-industria-del-litio/>
- El litio entre las grandes expectativas y el desafío que presenta el día a día. El 6° Congreso Internacional y Exposición “Litio América Latina” mostró la gran expectativa por el desarrollo y potencial del mineral

<https://www.ambito.com/energia/el-litio-las-grandes-expectativas-y-el-desafio-que-presenta-el-dia-dia-n6157999>

- Minería: Expectativas en aumento por el litio en Argentina
<https://informatesalta.com.ar/contenido/438986/baja-el-precio-del-litio-argentino-pero-las-expectativas-van-en-aumento>
Etiqueta: Minerales Críticos
- Argentina proyecta un boom del litio; exportaciones por más de US\$ 11.300 millones hacia 2032
<https://runrunelectrico.com/inversiones-argentina-proyecta-un-boom-del-litio-exportaciones-por-mas-de-us-11-300-millones-hacia-2032/?utm>
Etiqueta: Minerales Críticos
- Nuevo ingreso al RIGI; la minera canadiense AbraSilver invertirá USD 550 millones. El proyecto se emplaza entre las provincias de Salta y Catamarca.
<https://www.runrunenergetico.com/mineria-nuevo-ingreso-al-rigi-una-minera-canadiense-invertira-usd-550-millones/?utm>
Etiqueta: Minerales Críticos
- La empresa canadiense Latín Metals expande su presencia en San Juan con la adquisición del proyecto de cobre y oro Huachi en Jáchal en San Juan, tras firmar un acuerdo de opción definitivo con Golden Arrow Resources.
<https://mineriaydesarrollo.com/canadiense-se-quedara-con-el-100-de-un-proyecto-de-cobre-y-oro-de-jachal-en-san-juan/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- San Juan podría activar los dos mayores proyectos de cobre del país tras años de inactividad: se trata de Josemaría y Filo del Sol, los cuales, una vez en pleno desarrollo, transformarán radicalmente la economía local.
<https://www.elinversorenergetico.com/san-juan-podria-activar-los-dos-mayores-proyectos-de-cobre-del-pais-tras-anos-de-inactividad/?utm>
- Argentina y Francia reforzaron su alianza estratégica con un acuerdo clave para atraer inversiones en litio. De esta manera se pretende intensificar la cooperación. El país sudamericano posee la tercera mayor reserva mundial del mineral.
<https://www.lanacion.com.ar/politica/francia-y-la-argentina-firmaron-un-acuerdo-para-impulsar-inversiones-en-litio-y-minerales-criticos-nid28062025/>
- Glencore proyecta millonarias inversiones en cobre y apuesta a que Argentina sea líder regional. La minera suiza impulsa los proyectos MARA y El Pachón y destaca el rol del RIGI como clave para atraer capitales.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/06/27/4308-glencore-proyecta-millonarias-inversiones-en-cobre-y-apuesta-a-que-argentina-sea-lider-regional>

3.8 Financiamiento Verde

- Coral Energía obtiene financiamiento sindicado de bancos locales por u\$s 60 millones para proyectos de energía solar en Santiago del Estero, Santa Fe, Corrientes y San Juan.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/negocios/coral-energia-obtiene-financiamiento-por-us60-millones-para-proyectos-de-energia-solar-en-cuatro-nid04062025/>
- La Bolsa Argentina de Carbono lanzó la primera plataforma de Trading Digital Nacional para los mercados de carbono.
<https://www.infobae.com/economia/2025/06/05/la-bolsa-argentina-de-carbono-lanzo-la-primera-plataforma-digital-para-certificados-ecologicos/>
- Jorge Brito: “La estabilidad económica en Argentina permite invertir en renovables a largo plazo”. El accionista de Genneia reveló que el 70% de la inversión de la compañía se financia con crédito.
<https://www.energiaestrategica.com/jorge-brito-la-estabilidad-economica-en-argentina-permite-invertir-en-renovables-a-largo-plazo/>