

# **Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina**

**Informe nº 18  
Julio 2025**



## Contenidos

<b><u>ACCIONES DE DESCARBONIZACIÓN EN EL SECTOR ELÉCTRICO REPÚBLICA ARGENTINA</u></b>	<b><u>1</u></b>
<b><u>1 CONSIDERACIONES GENERALES</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>2 DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM JUNIO 2025</u></b>	<b><u>5</u></b>
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
<b><u>3 NOTICIAS DE JULIO 2025</u></b>	<b><u>12</u></b>
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 .....	20
3.5 MOVILIDAD ELÉCTRICA .....	21
3.6 PROYECTOS - HIDRÓGENO .....	22
3.7 MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS.....	22
3.8 FINANCIAMIENTO VERDE.....	24

## 1 Consideraciones generales

En junio la demanda de electricidad creció un 13%, revirtiendo en forma espectacular la caída que venía registrando en los tres meses anteriores. Este comportamiento se explica por temperaturas menores a las esperadas (en promedio las temperaturas fueron -3, 5° C inferiores al año pasado), asociado a restricciones en el abastecimiento de gas natural que produjeron substituciones por electricidad en el uso de calefacción. La demanda del sector residencial fue un 23% mayor que en junio del año pasado.

El clima frío también requirió un mayor uso de combustibles fósiles para generación de energía eléctrica. Por las restricciones al gas natural mencionadas en el párrafo anterior, hubo un mayor consumo de gas oil y de fuel oil, y consecuentemente un encarecimiento del costo medio de generación.

La generación con energías renovables no convencionales, eólica y solar fotovoltaica sigue creciendo, en términos interanuales y en el anual acumulado, con tasas de dos dígitos. Sin embargo, su participación en el total se redujo dos puntos pasando al 16%,

El costo medio de generación subió en los últimos dos meses, por mayor uso de combustibles fósiles, el 40%, y al no trasladar estos mayores costos a los usuarios finales, se volvió a ampliar la brecha con el precio que paga la demanda. En junio solamente se cubrió el 55% de este costo por parte de la demanda prioritaria incrementando los requerimientos de subsidios. Este comportamiento tendrá seguramente un impacto en la economía de las empresas del sector, como así también en los objetivos macroeconómicos del gobierno en cuanto a reducción de la inflación y eliminación del déficit fiscal.

Se conocieron medidas muy importantes del Gobierno para el sector eléctrico. La primera de ellas es el Decreto que ordena la unificación de los entes reguladores de la electricidad y del gas natural (ENRE y ENARGAS), y crea el Ente Nacional Regulador del Gas y la Electricidad (ENRGE).

La segunda ordena avanzar con el proceso de liberación y modernización del sector eléctrico definiendo los lineamientos para una reforma estructural que tendrá al sector privado como actor clave. En un plazo de 24 meses se deberán destrabar los obstáculos que hasta ahora impiden que el sector eléctrico funcione en un ámbito competitivo, y supere las barreras para la mayor penetración de energías renovables y la descarbonización de la generación.

Ambas iniciativas suponen un gran paso en la creación de un mercado eléctrico con participación preponderante del sector privado, a las que hay que agregar las nuevas medidas de desregulación en el sector minero, buscando potenciar proyectos de cobre, oro y litio en todo el país y el proyecto de Ley de Hidrógeno del Gobierno que otorga estabilidad tributaria por 30 años y adapta el RIGI al sector al ampliar a cinco años el plazo de adhesión y a tres años el plazo para cumplir con la inversión mínima.

También se avanzó en los procedimientos para la ampliación del sistema de transmisión en alta tensión (500 kV): el Gobierno definió tres proyectos prioritarios: el proyecto AMBA 1, que consiste en un conjunto de instalaciones que aseguran el abastecimiento de la ciudad de Buenos Aires y el área metropolitana, donde se concentra el 35% de la demanda de electricidad del país; el proyecto de interconexión entre las localidades de Diamante (Mendoza), Charlone y O'Higgins (Buenos Aires), aumentando la capacidad

de transporte entre Cuyo y Buenos Aires, habilitando nuevos proyectos solares fotovoltaicos, y la interconexión entre Puerto Madryn (Chubut), Choele-Choel (Rio Negro) y Bahía Blanca (Buenos Aires), que también habilita mayor capacidad de transporte para proyectos eólicos desde la Patagonia.

Otras dos iniciativas reflejan la estrecha relación que comienzan a mostrar las distintas cadenas energéticas y la minería en la transición energética: la segunda mayor distribuidora de electricidad del país: EDENOR, ingresa a la minería en proyectos de litio y cobre en Catamarca buscando diversificar operaciones y apostar a la exportación. La otra novedad es que la mayor petrolera del país: YPF, estudia incorporar a sus operaciones la minería del uranio y participar en el futuro plan nuclear argentino, con la creación de YPF Nuclear.

Se realizó una nueva ronda de licitaciones para acceder a capacidad de transporte en el MATER donde se presentaron proyectos por 1.000 MW, la ampliación del parque solar fotovoltaico de Anchoris en Mendoza que va a llegar a 180 MW, y un proyecto canadiense para construir un parque solar de 1000 MW en San Juan.

Se aprobó para recibir los incentivos del RIGI el proyecto de la minera australiana Gala Lithium en Catamarca, con una inversión comprometida de 217 millones de u\$s, pero al mismo tiempo se rechazó un pedido de la empresa china Guanfeng para la ampliación de un proyecto similar en Salta.

Muchos proyectos que contribuyen a la descarbonización del sector siguen en desarrollo. Se destaca la Ciudad de Buenos Aires que decidió que a partir de 2027 solamente se renovarían las licencias de los transportes públicos de pasajeros que funcionen con electricidad o gas natural comprimido (GNC), medida que impulsa la transformación del sistema de transporte de pasajeros en la ciudad más importante del país.

La minera británica Moxico Resources compró el 9,9% de dos proyectos de cobre en San Juan: Cerro Negro y El Fierro. Por su parte Rio Tinto avanza con su proyecto de litio Rincón, en Salta, con una inversión aprobada por 2.500 millones de u\$s. Una nueva provincia minera podría abrirse en Mendoza con el descubrimiento de recursos de litio en la salina del Diamante

## **2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Junio 2025**

## 2.1 Potencia instalada

En junio se incorporó el parque solar fotovoltaico Anchoris, en la provincia de Mendoza, construido por la empresa Genneia, con 115 MW de capacidad instalada. Es la mayor instalación habilitada este año, y compensa parcialmente, en términos de energía generada, el retiro de maquinas térmicas.

Se habilitó también el parque solar fotovoltaico La Salvación, en la provincia de San Luis, de la empresa 4Solar con una capacidad instalada de 10 MW.

En el parque eólico Manantiales Behr se incorporó un nuevo aerogenerador de 5 MW, llevando la capacidad instalada de este parque en la provincia de Chubut a 103.5 MW.

La capacidad instalada total del país es de 43.660 MW.

## 2.2 Energía generada

La energía generada en junio fue 12.471 GWh, con un crecimiento interanual del 12,8% y una disminución en los últimos doce meses del 1,3%. La fuerte reacción de la demanda en junio justifica el incremento de la generación, pero no logra revertir la caída de los últimos doce meses.

El comportamiento de las fuentes de generación renovables continúa siendo expansivo:

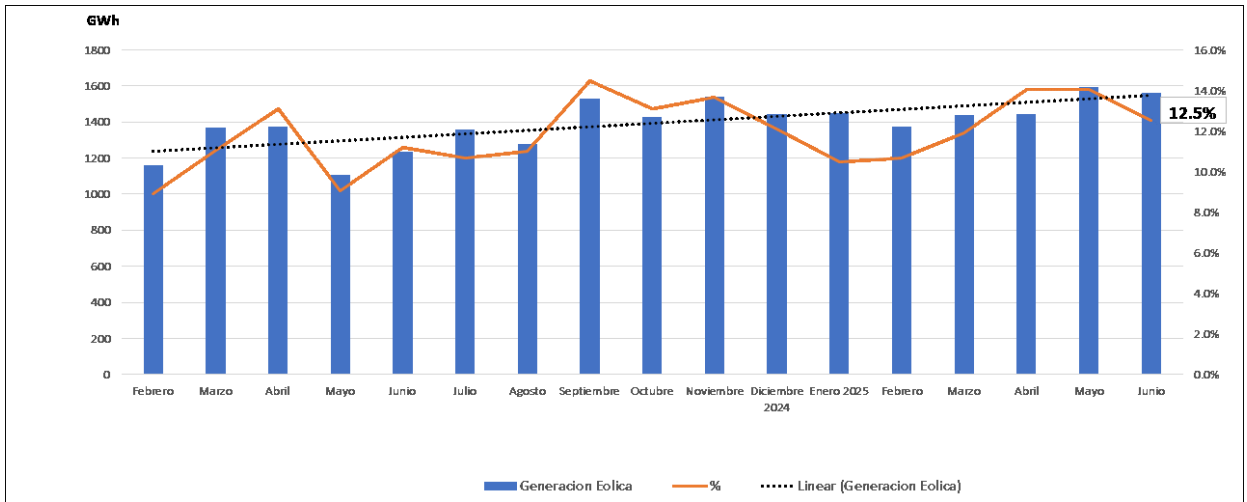
1) Se mantiene el crecimiento de dos dígitos de la generación de energía eólica, un **26 % respecto de junio 2024**. En los últimos doce meses (ver figura 1) el crecimiento de la generación eólica fue del **14%** y la participación en la generación total cayó un punto y medio respecto el mes anterior al 12.5 %.

2) La generación solar fotovoltaica también continúa creciendo en forma sostenida, con un 39%, interanual, y el **24%** en los últimos doce meses (ver figura 2). Su participación fue el 2,3% del total. *La energía solar continúa siendo la fuente de generación más dinámica del sistema eléctrico argentino.*

3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica cayó dos puntos al 16,5%.

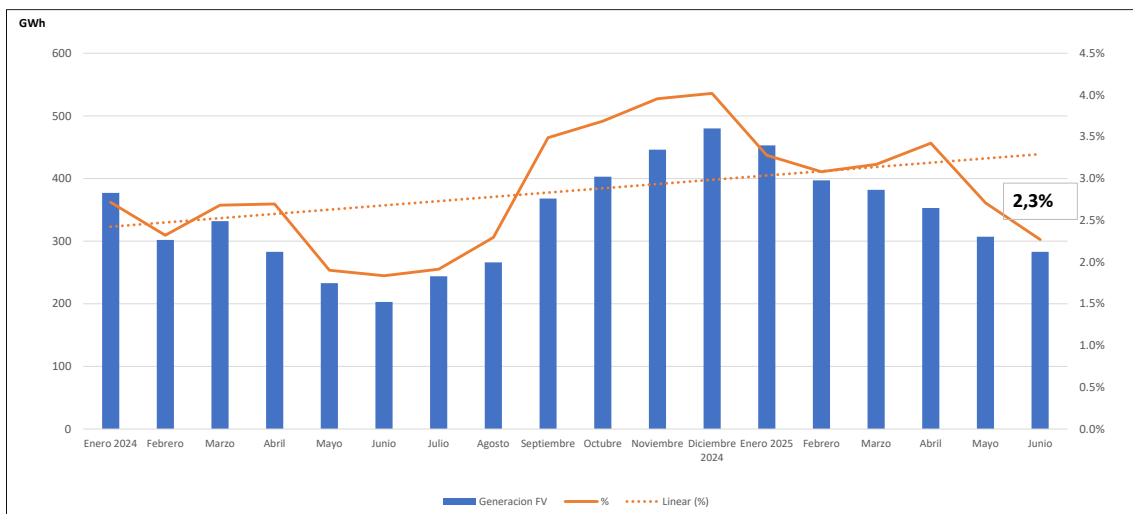
4) Los combustibles fósiles tienen una participación del 50 % del total de la energía eléctrica generada, la otra mitad corresponde a las fuentes de generación descarbonizadas con una marcada recuperación de la hidroelectricidad de gran tamaño (ver figura 3).

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



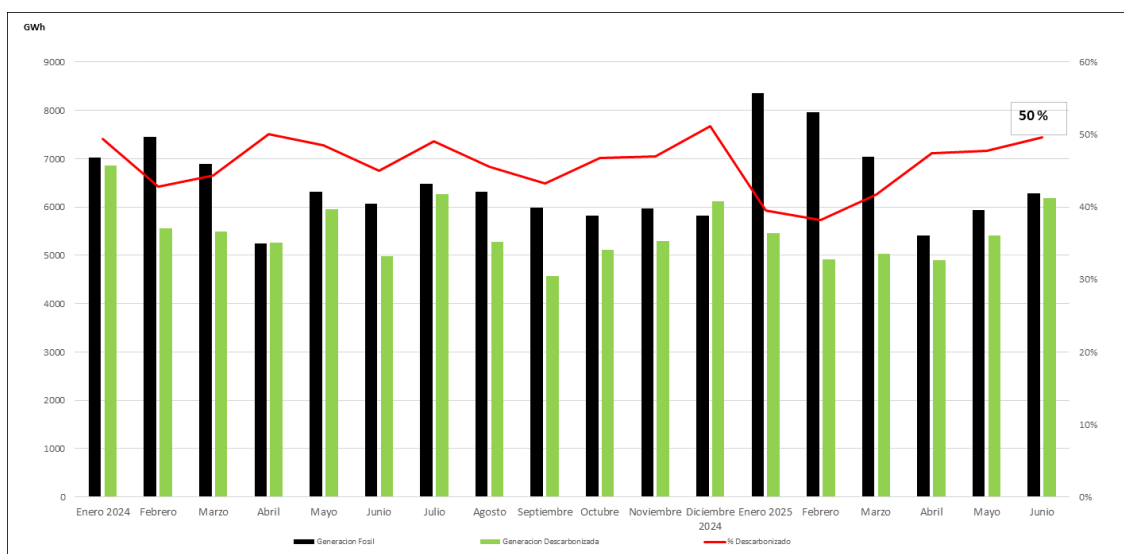
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

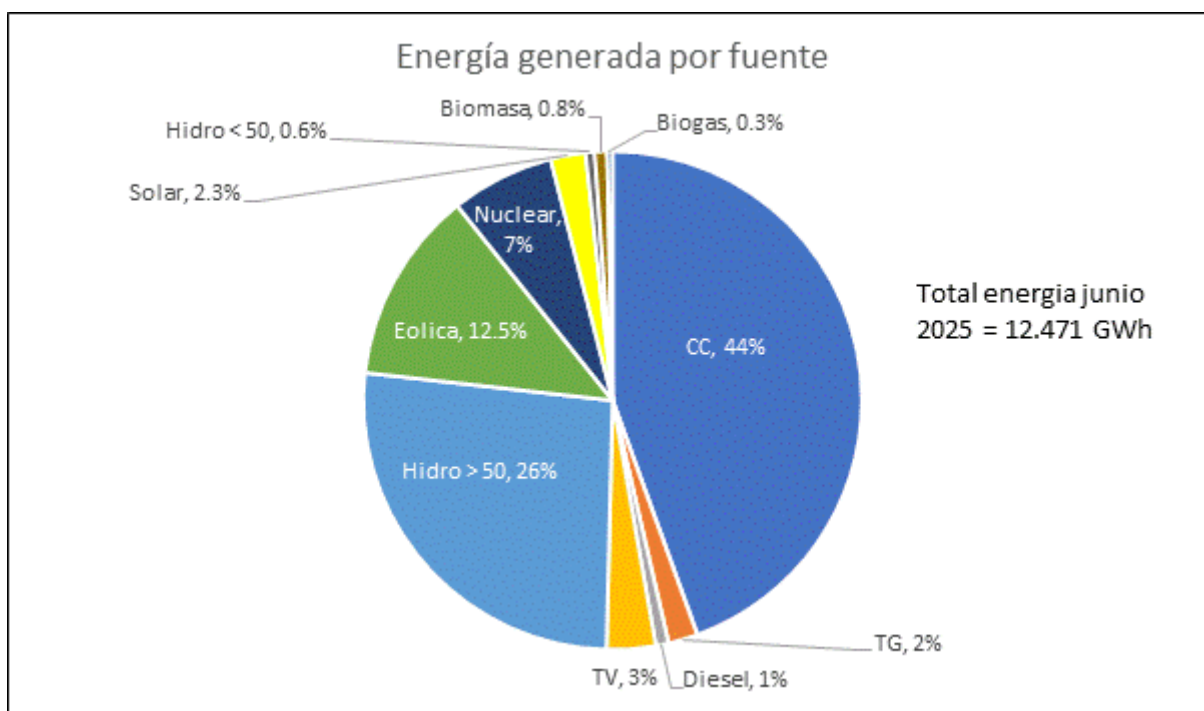
Figura 3: Generación fósil y descarbonizada (GWh), participación: 2024 - junio 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

5) Los ciclos combinados continúan siendo las principales máquinas del sistema con el 44% de la energía eléctrica generada (ver figura 4). La hidroelectricidad recuperó cinco puntos respecto del mes anterior llegando al 26% y la energía nuclear reduce un punto su participación al 7%. Las energías renovables (ley 27.191) tienen una participación del 16,5% de la electricidad generada.

Figura 4: Energía generada por fuente – junio 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

En la Tabla 1 se presenta la generación de electricidad, la participación por fuente y tecnología y la variación respecto del mismo mes del año anterior y en los últimos 12 meses.

*Tabla 1: Generación eléctrica por fuente*

Generación (MWh)	2025		2024	Crecimiento	
	Junio	Participación	Junio	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	5547	44%	5434	2%	9%
Turbina a Gas	239	2%	326	-27%	10%
Diesel	104	1%	108	-4%	-17%
Turbina a Vapor	394	3%	207	90%	67%
<b>Total Térmica</b>	<b>6284</b>	<b>50%</b>	<b>6075</b>	<b>3%</b>	<b>11%</b>
Hidro > 50	3291	26%	2243	47%	-25%
Eólica	1560	12.5%	1236	26%	14%
Nuclear	837	7%	1130	-26%	-22%
Solar	283	2.3%	203	39%	24%
Hidro < 50	73	0.6%	57	28%	2%
Biomasa	100	0.8%	68	47%	25%
Biogás	43	0.3%	43	0%	4%
<b>Total Descarbonizada</b>	<b>6187</b>	<b>50%</b>	<b>4980</b>	<b>24%</b>	<b>-13%</b>
<b>Total</b>	<b>12471</b>		<b>11055</b>	<b>12.8%</b>	<b>-1.3%</b>

(\*) junio 2025 vs junio 2024

(\*\*) julio 2024 - junio 2025 vs. julio 2023 - junio 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

### 2.3 Demanda

**En un cambio muy llamativo respecto de los últimos tres meses, la demanda de energía eléctrica tuvo un crecimiento interanual del 13%**, con 12.686 GWh, impulsada por el sector residencial en un contexto de temperaturas más frías que en junio 2024, que fue un mes con una demanda inusualmente baja. La temperatura media en junio fue - 0. 5° C respecto del promedio esperado, pero - 3, 5° C respecto de la temperatura del mismo mes del año pasado.

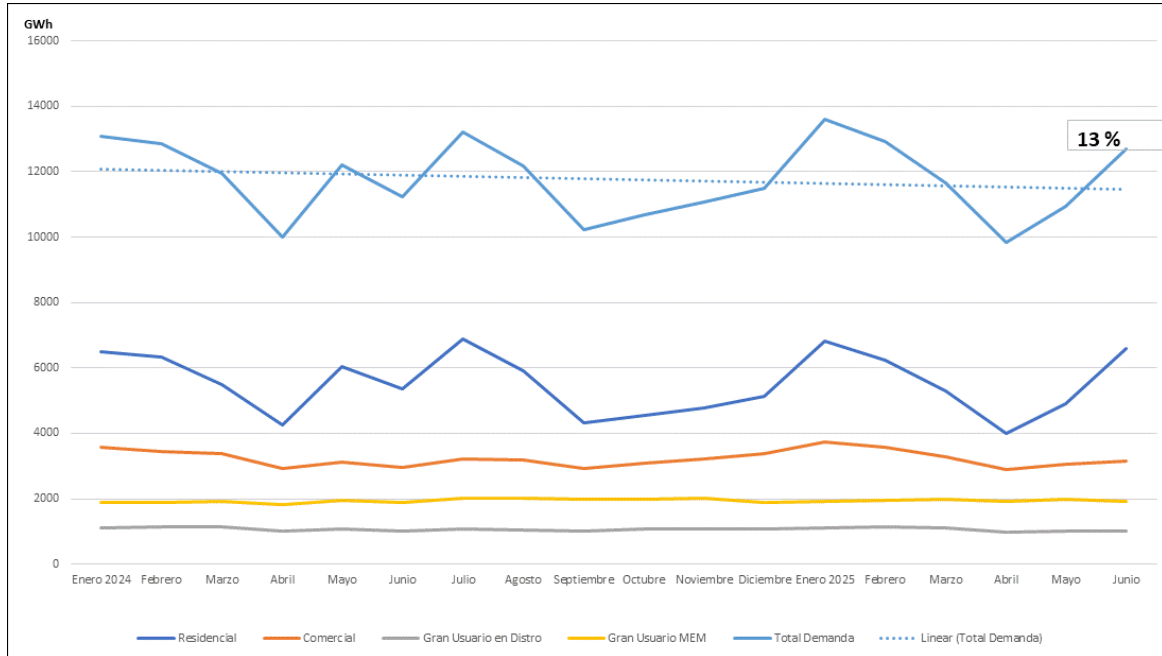
En los últimos doce meses la demanda de electricidad mantiene una tendencia ligeramente creciente con un incremento del 0.5% (ver figura 5). Sin embargo, el crecimiento anual de la demanda de la gran industria se mantiene robusto, en un 2,4%.

El comportamiento es el consumo del sector residencial sigue marcando el ritmo de esta tendencia con un crecimiento interanual del 23,3%. Un tema a investigar con mayor profundidad tiene que ver con las restricciones que hubo este mes en el abastecimiento de gas natural, que obligó a muchos hogares a calefaccionarse con electricidad

El consumo del sector comercial también creció un 6,2 %. la demanda de la pequeña y mediana industria continúa cayendo, un 0,8% y la gran industria mantiene un crecimiento positivo del 1,9%.

La demanda máxima de potencia en mayo fue de 27.403 MW, un 14% mayor que en mayo de 2024.

Figura 5: Evolución de la demanda de electricidad total y por sector (GWh): 2024 -junio 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	
	Junio	Participación	Junio	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	6593	52%	5345	23.3%	0.1%
Comercial	3158	25%	2974	6.2%	0.8%
Gran Usuario Distr	1005	8%	1013	-0.8%	-1.8%
Gran Usuario MEM	1930	15%	1894	1.9%	2.4%
<b>Demanda Energía</b>	<b>12686</b>		<b>11226</b>	<b>13.0%</b>	<b>0.5%</b>
<b>Máxima Potencia (MW)</b>	<b>27403</b>		<b>24046</b>	<b>14.0%</b>	

(\*) junio 2025 vs junio 2024

(\*\*) julio 2024 - junio 2025 vs. julio 2023 - junio 2024

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

## 2.4 Costo medio de generación y precio estacional distribuidores

Como consecuencia de la llegada de la temporada invernal, el costo medio de generación sigue creciendo, impulsado por el crecimiento del precio del gas natural y la mayor utilización de fuel oil y el gas oil, el aumento en junio fue un 22% mayor respecto del mes de mayo, redondeando un aumento del costo del 43% en los últimos dos meses.

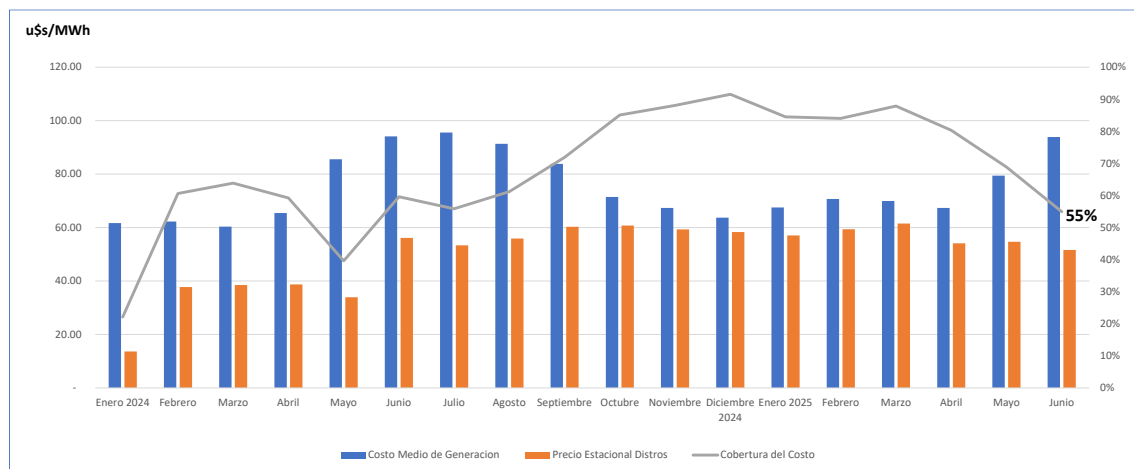
En junio el costo medio de generación fue de 113.064 \$AR/MWh (93,91 USD/MWh). Expresado en términos de dólares norteamericanos el aumento del costo medio de generación fue en junio del 18% respecto del mes anterior.

El consumo de combustibles fósiles (gas natural) para producción de energía eléctrica fue de 45 millones de m<sup>3</sup> equivalentes/día de gas natural, un 10% mayor que el mes pasado y un 5% de incremento intermensual.

La demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras pagó en marzo un precio de 62.141 \$AR/MWh (51,61 USD/MWh), disminuyendo un 3 %.

El incremento del costo medio de generación y el diferente ritmo de crecimiento con la moneda local y la divisa norteamericana incrementaron la brecha expresada en términos de divisas entre el costo medio de generación y el precio pagado por la demanda, llevando la cobertura a su nivel más bajo del año, un 55%, por lo que automáticamente van a crecer 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 - junio 2025



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

**Como conclusión:** una recuperación inesperada de la demanda de electricidad impulsada por el sector residencial, explicada esencialmente por temperaturas mas bajas que las esperadas, y probablemente una restricción al consumo de gas natural que potenció la sustitución por electricidad en el uso calefacción. El consumo de la gran industria mantiene un crecimiento robusto. Como contrapartida cae la participación de la energía eólica y la energía solar en la matriz eléctrica, y suben fuertemente los precios por segundo mes consecutivo, generando nuevamente desequilibrios que parecían superados. El periodo invernal recién comienza y habrá que ver como impactan estos parámetros en la economía y en la seguridad del abastecimiento.

### 3 Noticias de Junio

#### 3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- Se duplicó el precio de la energía en un año y se profundizó la reducción de subsidios. El precio promedio estacional de la energía eléctrica se duplicó en mayo, en comparación con el mismo mes del 2024.  
<https://www.rionegro.com.ar/energia/se-duplico-el-precio-de-la-energia-en-un-ano-y-se-profundizo-la-reduccion-de-subsidios/#>
- Cambio climático, un gravoso daño intergeneracional. Las tendencias energéticas existentes no contribuyen a estabilizar el clima a los niveles de los últimos años.  
[https://www.clarin.com/opinion/cambio-climatico-gravoso-dano-intergeneracional\\_0\\_0uEYC8Pzxf.html?](https://www.clarin.com/opinion/cambio-climatico-gravoso-dano-intergeneracional_0_0uEYC8Pzxf.html?)
- El Gobierno reemplaza el ENRE y el ENARGAS con un ente unificado para controlar el gas y la electricidad. Se trata del Ente Nacional Regulador del Gas y la Electricidad (ENRGE) y tendrá todas las funciones y el presupuesto de esos organismos.  
<https://www.lanacion.com.ar/economia/el-gobierno-creo-un-nuevo-ente-para-unificar-el-control-de-gas-y-electricidad-nid07072025/>
- El Gobierno avanza con el proceso de liberación y modernización del sector eléctrico. El Poder Ejecutivo definió las bases jurídicas para una reforma estructural que tendrá al sector privado como actor clave.  
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobierno-de-argentina-avanza-con-el-proceso-de-liberacion-y-modernizacion-del-sector-electrico/>
- Argentina impulsa reformas en minería para atraer inversiones y simplificar trámites. El Gobierno anunció nuevas medidas de desregulación en el sector minero, buscando potenciar proyectos de cobre, oro y litio en todo el país.  
<https://www.elinversorenergetico.com/argentina-impulsa-reformas-en-mineria-para-atraer-inversiones-y-simplificar-tramites/?>
- Argentina se consolida como destino estratégico para inversiones en energía y recursos naturales de acuerdo a un informe de PwC, en sectores como energía, gas y petróleo, impulsados por la transición energética y la necesidad de fortalecer cadenas de suministro  
<https://www.infobae.com/economia/2025/07/07/argentina-se-consolida-como-destino-estrategico-para-inversiones-en-energia-y-recursos-naturales/>
- La Asociación Argentina de Energía Eólica evoluciona y nace la Alianza Argentina para la transición energética, el cambio obedece a la necesidad de actuar sobre tres pilares fundamentales: energía, gas y transporte.  
<https://www.energiaestrategica.com/la-asociacion-argentina-de-energia-eolica-evolucion-y-nace-la-alianza-argentina-para-la-transicion-energetica/#>

- Estaciones de servicio: vender energía, la apuesta que puede marcar la diferencia. La reciente flexibilización del mercado abre un escenario inédito para que las estaciones de servicio accedan a energía más barata, confiable y limpia.  
<https://surtidores.com.ar/estaciones-de-servicio-vender-energia-la-apuesta-que-puede-marcar-la-diferencia/>
- Delegan más funciones del programas RenovAr en la Subsecretaría de Energía Eléctrica. La medida permite a la Subsecretaría publicar disposiciones para agilizar el marco normativo de iniciativas de generación distribuida.  
<https://econojournal.com.ar/2025/07/delegan-mas-funciones-del-programas-renovar-en-la-subsecretaria-de-energia-electrica/>
- "La Ciudad logró entrar a la transición energética con resultados extraordinarios". El ministro de Infraestructura de la Ciudad de Buenos Aires destacó la transformación porteña en el tercer panel de Ámbito Debate sobre Nueva Movilidad.  
<https://www.ambito.com/ambito-debate/pablo-bereciartua-la-ciudad-logro-entrar-la-transicion-energetica-resultados-extraordinarios-n6169067>
- La energía eólica impulsó el récord histórico renovable en Argentina durante 2025. Los parques eólicos generaron un 17% más de energía en el primer semestre de 2025: un hito para el sector renovable.  
<https://www.rionegro.com.ar/energia/la-energia-eolica-impulso-el-record-historico-renovable-en-argentina-durante-2025/#>
- Chubut impulsa el desarrollo sostenible con energías renovables. La Secretaría de Ciencia y Tecnología continúa dando pasos firmes hacia la transición energética a través de un programa que promueve la instalación de tecnologías limpias.  
<https://noticias.chubut.gob.ar/notas/ciencia-y-tecnologia/3269/chubut-impulsa-el-desarrollo-sostenible-con-energias-renovables.html#>
- Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Misiones. Se trata de una solicitud de Toll Maderas, para su central térmica a biomasa ubicada en el Departamento Eldorado.  
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia-electrica-en-misiones>
- Resolución ENRE N° 498/2025: solicitud de acceso y ampliación del sistema de transporte de energía eléctrica en Mendoza. Difusión de una presentación de DISTROCUYO, a pedido de Luz del Campo, para su nuevo Parque Solar Fotovoltaico El Quemado de 200 MW.  
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-4982025-solicitud-de-acceso-y-ampliacion-del-sistema-de-transporte-de>
- Preparan licitaciones de 3 obras clave para ampliar el transporte eléctrico. Se trata de una obra para mejorar el servicio eléctrico en el AMBA y la construcción de dos Líneas de Alta Tensión de 500 kV.

<https://www.ambito.com/energia/preparan-licitaciones-3-obras-clave-ampliar-el-transporte-electrico-n6169762>

- El Decreto 450/2025 brinda una oportunidad para el desarrollo de una nueva red de transporte de energía eléctrica en Alta tensión y Corriente Continua que permita la incorporación masiva de nuevas fuentes de Energías Renovables.  
<https://runrunelectrico.com/la-mirada-el-decreto-450-2025-y-el-transporte-de-energia-electrica-en-hvdc/>
- Las energías renovables y el plan nuclear sumarán más dólares tras el boom de Vaca Muerta. La mitad de la electricidad que consume el país proviene de energía nuclear, hidroeléctrica o renovable.  
[https://www.clarin.com/80-aniversario/energia/energias-renovables-plan-nuclear-sumaran-dolares-boom-vaca-muerta\\_0\\_wkbp21MchD.html?](https://www.clarin.com/80-aniversario/energia/energias-renovables-plan-nuclear-sumaran-dolares-boom-vaca-muerta_0_wkbp21MchD.html?)
- El Gobierno definió las primeras tres obras de transmisión a licitar para el sector privado. Los primeros proyectos estratégicos serán AMBA I, línea Río Diamante – Charlone – O’Higgins, y la línea Puerto Madryn – Choele Choel – Bahía Blanca.  
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobierno-de-argentina-definio-las-primeras-tres-obras-de-transmision-a-licitar-para-el-sector-privado/#>
- El gobierno de Mendoza impulsa obras de infraestructura eléctrica. Se publicó en el Boletín Oficial el convenio marco para realizar obras energéticas.  
<https://energiaonline.com.ar/el-gobierno-de-mendoza-impulsa-obras-de-infraestructura-electrica/>
- Aumentan las tarifas de luz y gas. La Secretaría de Energía confirmó que las facturas de electricidad para usuarios residenciales del AMBA se ajustarán en promedio un 2% durante agosto.  
<https://www.cronista.com/economia-politica/aumentan-las-tarifas-suben-la-luz-el-gas-y-el-agua-cuanto-habra-que-pagar-en-agosto/#>

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

- Córdoba prepara una licitación con tarifa híbrida para proyectos solares con bioenergías. Avanza con una convocatoria para proyectos fotovoltaicos + biomasa o biogás y lanzará una iniciativa de manifestaciones de interés.  
<https://www.energiaestrategica.com/cordoba-prepara-una-licitacion-con-tarifa-hibrida-para-proyectos-solares-con-bioenergias/>
- Resolución 279 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la FEDERACIÓN DE COOPERATIVAS ELÉCTRICAS DEL NUEVO CUYO LTDA. para su Parque Solar Fotovoltaico Coperote I con una potencia de 3 MW, en Santa Rosa, MENDOZA.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/327709/20250701>

- TotalEnergies anunció el lanzamiento de la etapa final en el desarrollo del parque eólico más austral del mundo. Son dos turbinas eólicas de 86 metros de altura de buje y 136 metros de diámetro de círculo de giro de la pala, que tendrán una generación de 9 MW.  
<https://www.energiaynegocios.com.ar/totalenergies-anuncio-el-lanzamiento-de-la-etapa-final-en-el-desarrollo-del-parque-eolico-mas-austral-del-mundo/>
- Resolución 283 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa GENNEIA S.A. para su Parque Eólico Hucalito con una potencia de 175,5 MW, ubicado en el Departamento Hucal, Provincia de La Pampa.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/327763/20250702>
- Aires Renewables marca las claves para mejorar la competitividad de la licitación de baterías de Argentina. Energía prorrogó la licitación AlmaGBA por tercera vez, mientras ajusta el marco normativo.  
<https://www.energiaestrategica.com/aires-renewables-marca-las-claves-para-mejorar-la-competitividad-de-la-licitacion-de-baterias-de-argentina/>
- Docentes de Mendoza se capacitan en energías renovables para liderar la transición energética en las aulas, con la participación de 28 docentes de 9 escuelas secundarias de la provincia.  
<https://www.mdzol.com/sociedad/energia-renovable-capacitacion-docente-liderar-la-transicion-energetica-n1286231#>
- AES Argentina, ha seleccionado por primera vez a Vestas para el desarrollo de los parques eólicos Vientos Bonaerenses III y IV, ubicados en las localidades de Bahía Blanca y Tornquist, en la provincia de Buenos Aires  
<https://runrunelctrico.com/renovables-aes-argentina-selecciona-a-vestas-como-socio-estrategico-para-expandir-el-complejo-eolico-vientos-bonaerenses/>
- Más de 1.000 MW renovables participan de la nueva ronda del MATER. El llamado unificado del 1° y 2° trimestre 2025 del Mercado a Término recibió el interés de 15 proyectos, con la particularidad que uno de ellos contempla un sistema de baterías.  
<https://www.energiaestrategica.com/mas-de-1000-mw-renovables-participan-de-la-nueva-ronda-del-mater-de-argentina/#>
- Con maíz y residuos, una empresa cordobesa invertirá 8 millones de dólares en una planta de biogeneración en San Juan.  
<https://www.rionegro.com.ar/energia/con-maiz-y-residuos-una-planta-argentina-generara-energia-para-1-200-hogares/>
- Aprueban en Argentina el aumento de potencia del parque solar Anchoris a 180 MW. El proyecto solar, ubicado en Luján de Cuyo, Mendoza, amplía su capacidad instalada tras recibir la autorización del ENRE.  
<https://www.pv-magazine-latam.com/2025/07/09/aprueban-en-argentina-el-aumento-de-potencia-del-parque-solar-anchoris-a-180-mw/#>

- Desregulación del mercado eléctrico: el Gobierno define su alcance y fija un período de transición de 24 meses  
<https://econojournal.com.ar/2025/07/desregulacion-del-mercado-electricode-24-meses/>
- Provincia de Buenos Aires autorizó la construcción de otro parque eólico con beneficios fiscales por 15 años. Estará localizado en Tornquist, contará con 30 aerogeneradores y una potencia total de 100 MW.  
<https://www.ambito.com/energia/provincia-buenos-aires-autorizo-la-construccion-otro-parque-eolico-beneficios-fiscales-15-anos-n6165588#>
- La compañía canadiense Aisa Group presentará un parque solar de 1.000 MW ante el RIGI de Argentina, con una inversión de 600 millones de dólares en la provincia de San Juan.  
<https://www.energiaestrategica.com/la-compania-aisa-group-presentara-un-parque-solar-de-1000-mw-ante-el-rigi-de-argentina/>
- Cuál es el futuro de la energía solar, las baterías y sistemas de almacenamiento. Expertos y actores relevantes de la industria energética presentaron y analizaron las últimas innovaciones en módulos, trackers y sistemas de almacenamiento de energía.  
<https://www.ambito.com/energia/cual-es-el-futuro-la-solar-las-baterias-y-sistemas-almacenamiento-n6166226>
- Inauguran en La Plata un Centro de Energías Renovables. Servirá para pruebas y proyectos vinculados a las tecnologías de generación renovable, eficiencia energética y electromovilidad.  
<https://www.ambito.com/energia/inauguran-la-plata-un-centro-s-renovables-n6166868>
- El Gobierno de la provincia Buenos Aires autorizó la construcción del “Parque Eólico Energética I”, de 100 MW, con beneficios fiscales por 15 años., que se emplazará en el paraje rural García del Río, en el partido bonaerense de Tornquist.  
<https://energiaonline.com.ar/provincia-de-buenos-aires-autorizo-la-construccion-de-un-parque-eolico-en-tornquist/#>
- San Juan: la provincia hacia una nueva forma de generar energía limpia. Una planta biogeneradora transformará residuos en electricidad y fertilizantes, abriendo las puertas a un nuevo sistema de generación que busca otras alternativas energéticas.  
<https://www.diariodecuyo.com.ar/edicionimpresa/la-provincia-hacia-una-nueva-forma-de-generar-energia-limpia-1749137.html#>
- San Juan anunció una ambiciosa inversión destinada a transformar la infraestructura energética de la provincia para consolidarse como proveedor de energía limpia y competitiva para las grandes mineras de cobre  
<https://runrunelectrico.com/renovables-san-juan-apuesta-a-la-energia-renovable-para-abastecer-a-la-mineria-de-cobre/?>

- Argentina recibió casi 30 ofertas por más de 1.300 MW en su histórica primera licitación de baterías. La convocatoria AlmaGBA atrajo el interés de 14 compañías que ofertaron por casi el triple de la capacidad adjudicable para proyectos BESS.  
<https://www.energiaestrategica.com/argentina-recibio-casi-30-ofertas-por-mas-de-1300-mw-en-su-historica-primera-licitacion-de-baterias/#>
- Generación eléctrica: se esperan inversiones por u\$s 4.500 millones. Inversión histórica en energía limpia promete transformar la matriz energética del país para 2027, con proyectos solares, eólicos y de biomasa que impulsan la economía.  
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/generacion-electrica-se-esperan-inversiones-us4500-millones-n1199846#>
- Las energías renovables y el plan nuclear sumarán más dólares tras el boom de Vaca Muerta. La mitad de la electricidad que consume el país proviene de energía nuclear, hidroeléctrica o renovable.  
[https://www.clarin.com/80-aniversario/energia/energias-renovables-plan-nuclear-sumaran-dolares-boom-vaca-muerta\\_0\\_wkbp21](https://www.clarin.com/80-aniversario/energia/energias-renovables-plan-nuclear-sumaran-dolares-boom-vaca-muerta_0_wkbp21)
- Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en PBA. Se trata de una solicitud de TRANSBA, a pedido de la empresa Vientos La Rinconada, para su Parque Eólico La Rinconada en Olavarría.  
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia-electrica-en-provincia-de-0>
- San Luis Norte: entró en operación comercial el primer parque híbrido solar - eólico de Argentina. Se inauguró en 2024 exclusivamente con generación eólica y ya entró en operación comercial la planta solar de 18 MW en el mismo predio.  
<https://econojournal.com.ar/2025/07/san-luis-norte-entro-en-operacion-el-primer-parque-hibrido-solar-eolico-de-la-argentina/#>
- Avanza el desarrollo de un nuevo parque solar en el interior riojano. Se construye en el departamento general San Martín. Será el sexto en la Provincia y tendrá una potencia instalada de 50 kilowatts.  
<https://nuevarioja.com.ar/politica/avanza-el-desarrollo-de-un-nuevo-parque-solar-en-el-interior-riojano.htm>
- Resolución ENRE N° 486/2025: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en La Rioja. Difusión de una presentación de Transnoa, a pedido de la firma Parque Eólico Arauco Sapem.  
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-4862025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- Resolución ENRE N° 494/2025: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Mendoza. Se trata de una presentación de la empresa Industria Metalúrgica Sud Americana, para su Parque Solar El Mercado I.

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-4942025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>

- En Misiones, transforman el metano de los residuos en electricidad para uso interno. Una planta capta biogás de residuos y lo convierte en electricidad. También reduce emisiones de metano, un potente gas de efecto invernadero.  
<https://www.treslineas.com.ar/basura-energia-transforman-metano-residuos-electricidad-para-interno-n-1752655.html>
- La Rioja avanza en su política energética con un nuevo parque solar en Ulapes. Con una potencia estimada de 50 kilowatts, este sexto parque solar se suma a los ya iniciados en Villa Castelli, Patquía, Famatina, Sanagasta y Milagro.  
<https://nuevarioja.com.ar/politica/la-rioja-avanza-en-su-politica-energetica-con-un-nuevo-parque-solar-en-ulapes.htm>
- Resolución 323 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CISOLES S.R.L. para su Parque Solar Fotovoltaico Calingasta I con una potencia de 3,9 MW, ubicado en el Departamento de Calingasta, Provincia de San Juan.  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/328856/20250725>
- San Juan avanza con VERSU: una planta que convierte residuos en energía limpia. Con el impulso del gobierno local se reactivó en el departamento Sarmiento una planta demostrativa que convertirá residuos en electricidad para 1.300 hogares.  
<https://sisanjuan.gob.ar/23-infraestructura/2025-07-26/63084-san-juan-avanza-con-versu-una-planta-que-convierte-residuos-en-energia-limpia#>
- Desde Bariloche proyectan instalar un parque de energía solar, que sería el primero de Río Negro  
<https://www.rionegro.com.ar/politica/ambicioso-plan-de-la-ceb-para-instalar-un-parque-de-generacion-solar/>
- La Pampa: licitan parque solar de 15 MW con contratos a 20 años y exenciones fiscales. Se trata de una licitación para la construcción del segundo parque solar de la provincia. Ya se presentó 15% más de oferentes.  
<https://www.ambito.com/energia/la-pampa-licitan-parque-solar-contratos-20-anos-y-exenciones-fiscales-n6171852>
- Bayer y MSU Green Energy cierran acuerdo para abastecer con energía solar a la procesadora de semillas de maíz más grande del mundo. Más del 50% de la energía eléctrica anual que consume la planta será de fuentes renovables. El contrato tendrá vigencia por 10 años.  
<https://www.iprofesional.com/negocios/434058-acuerdo-de-bayer-y-msu-green-energy-para-abastecer-con-energia-solar-planta-maria-eugenia>
- Resolución 329 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa 360 ENERGY SOLAR S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico

360 Energy Colón con una potencia de 20 MW, ubicado en el Partido de Colón, Provincia de BUENOS AIRES.

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/329030/20250730>

- Autorizan el ingreso al sistema eléctrico del Parque Solar Capiz I. La Secretaria de Energía autorizó formalmente el ingreso de un nuevo parque solar al sistema energético nacional.  
<https://www.mendoza.com/sociedad/parque-solar-capiz-i-mendoza-ingreso-mercado-electrico/#>
- Formosa: el parque solar de Ingeniero Juárez empieza a operar para reforzar la red energética local. La planta fue construida con inversión 100% privada y conectará su primera etapa al Sistema Interconectado Nacional.  
<https://neahoy.com/2025/07/30/formosa-el-parque-solar-de-ingeniero-juarez-empieza-a-operar-y-reforzara-la-red-energetica-local/>
- Transición energética: el 50% de la energía que consumen los locales de McDonald's en Argentina es renovable. Unos 78 locales operan exclusivamente con fuentes renovables.  
<https://www.lanacion.com.ar/economia/negocios/transicion-energetica-el-50-de-la-energia-que-consumen-los-locales-de-mcdonalds-en-argentina-es-nid31072025/#>

### 3.3 Proyectos - Biocombustibles

- Biocombustibles: San Juan se prepara para sumar su primera planta de biogás: transformará maíz y residuos en electricidad. Una potencia instalada de 2,8 megavatios (MW) le permitirá generar unos 17.520 MWh/año netos.  
<https://runrunelectrico.com/biocombustibles-san-juan-se-prepara-para-sumar-su-primera-planta-de-biogas-transformara-maiz-y-residuos-en-electricidad/?>
- Biocombustibles: el gobierno autorizó una suba de 2% en el precio del biodiesel y 1% en el bioetanol.  
<https://econojournal.com.ar/2025/07/biocombustibles-el-gobierno-autorizo-una-suba/?>
- Combustibles: Cumple un año el incumplimiento de la Ley de Biocombustibles  
<https://www.runrunenergetico.com/combustibles-cumple-un-ano-el-incumplimiento-de-la-ley-de-biocombustibles/?utm>
- Renovables: “Energía Cultivada”. El NOA reclamó diálogo y federalismo para consolidar el bioetanol como pilar energético  
<https://tendenciadenoticias.com.ar/portalcana/energia-cultivada-el-noa-reclamo-dialogo-y-federalismo-para-consolidar-el-bioetanol-como-pilar-energetico>

- El subsecretario de Combustibles Líquidos de la Nación dio esperanzas por el aumento del corte de bioetanol en las naftas  
<https://www.lagaceta.com.ar/nota/1094097/economia/subsecretario-combustibles-liquidos-nacion-dio-esperanzas-aumento-corte-bioetanol-naftas.html>
- El bioetanol: motor de desarrollo para el NOA y apuesta estratégica para la Argentina. Un impulso a los biocombustibles permitirá sostener un sector dinámico que genera empleo en las provincias, pero también un modelo de sustentabilidad.  
<https://www.ambito.com/opiniones/el-bioetanol-motor-desarrollo-el-noa-y-apuesta-estrategica-la-argentina-n6170408>
- La industria del bioetanol apuesta a una nueva ley de biocombustibles para aumentar al 15% la mezcla con la nafta  
<https://econojournal.com.ar/2025/07/la-industria-del-bioetanol-apuesta-a-aumentar-al-15-la-mezcla-con-la-nafta/>

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

- Energía renovable en el hogar: cuánto cuesta armarse una "quintita" solar hoy. Cada vez más argentinos apuestan por la energía solar en sus hogares: cómo funciona una instalación típica, qué tecnología se recomienda y cuánto cuesta.  
<https://www.cronista.com/infotechnology/actualidad/energia-renovable-en-el-hogar-cuanto-cuesta-armarse-una-quintita-solar-hoy/>
- Modificaron el régimen de usuarios de energías renovables y prohibieron cargos extra. La reciente normativa elimina obligaciones administrativas, facilitando la conexión de equipos de energía renovable para hogares, empresas y comunidades en todo el país.  
<https://www.infobae.com/economia/2025/07/04/modificaron-el-regimen-de-usuarios-de-energias-renovables-y-prohibieron-cargos-extra/>
- Modificación a la clasificación de los Usuarios – Generadores  
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/327866/20250704>
- Prosumidores 4.0 gana escala: Santa Fe impulsa nuevos proyectos de generación distribuida. Con más de 1.320 usuarios y cerca de 8 MW instalados, el programa consolida su avance en la provincia.  
<https://www.energiaestrategica.com/prosumidores-4-0-gana-escala-santa-fe-impulsa-nuevos-proyectos-de-generacion-distribuida/>
- Provincia de Buenos Aires licita 5 nuevos parques solares bajo el PROINGED. Los proyectos del Programa de Incentivo a la Generación Distribuida se ubican en localidades de Pipinas, 16 de Julio, Pehuén-Co, San Cayetano y Alberti, y suman 2,5 MW de capacidad.

<https://www.energiaestrategica.com/provincia-de-buenos-aires-licita-5-nuevos-parques-solares-bajo-el-proinged/#>

- Progresla la alternativa para generación distribuida sin inversión inicial y con impacto inmediato. SolarPower avanza con un modelo que permite a hogares residenciales acceder a energía solar sin compra, sin crédito bancario y con ahorros desde el primer mes.  
<https://www.energiaestrategica.com/alquiler-solar-en-argentina-progresla-la-alternativa-para-generacion-distribuida-sin-inversion-inicial-y-con-impacto-inmediato/>

### 3.5 Movilidad eléctrica

- Electromovilidad: Argentina es uno de los países más rezagados de América Latina. Solo Honduras tiene una relación de autos eléctricos por habitante inferior. Brasil y Costa Rica lideran en flota y unidades en relación a la población, respectivamente.  
<https://www.infobae.com/economia/2025/07/06/electromovilidad-la-argentina-es-uno-de-los-paises-mas-rezagados-de-america-latina/#>
- Movilidad: Chevrolet acelera su ofensiva, novedades eléctricas en Argentina. La marca presenta en Brasil las renovaciones del Onix, Onix Plus y Tracker, sumando una potente apuesta electrificada para Argentina.  
[https://www.cba24n.com.ar/cordoba-motor/chevrolet-acelera-su-ofensiva--novedades-del-onix--tracker-y-la-spark-electrica-en-argentina\\_a686fd0ed98b0c1764b3400e6](https://www.cba24n.com.ar/cordoba-motor/chevrolet-acelera-su-ofensiva--novedades-del-onix--tracker-y-la-spark-electrica-en-argentina_a686fd0ed98b0c1764b3400e6)
- Desde 2027 solo podrán circular con energía eléctrica o GNC. Desde enero de 2027 solo se renovarán colectivos eléctricos o a gas natural en CABA. También incorporarán asistencia inteligente al manejo.  
<https://www.baenegocios.com/sociedad/Colectivos-portenos-desde-2027-solo-podran-circular-con-energia-electrica-o-GNC-20250715-0054.html#:~>
- Fue récord la venta en la Argentina de autos híbridos y eléctricos en el primer semestre. Cuánto creció el mercado de autos eléctricos tras el impulso que dio el Gobierno con los cupos para importar vehículos sin arancel.  
<https://www.cronista.com/negocios/fue-record-la-venta-en-la-argentina-de-autos-hibridos-y-electricos-en-el-primer-semestre/>
- Autos híbridos y eléctricos sin arancel: en la segunda subasta oficial para importar 50.000 vehículos, los fabricantes locales sumaron pocos autos y la mayoría quedó para marcas que no fabrican en Argentina.  
<https://www.infobae.com/economia/2025/07/28/autos-hibridos-y-electricos-sin-arancel-cual-fue-el-resultado-de-la-segunda-licitacion-del-gobierno-para-importarlos/>

### 3.6 Proyectos - Hidrógeno

- Presentaron en Diputados un proyecto de Ley que propone crear un RIGI específico para incentivar la producción de hidrógeno mediante energía renovable  
<https://econojournal.com.ar/2025/07/presentaron-diputados-proyecto-ley-rigi-especifico-hidrogeno-renovable/>
- El Gobierno presenta su proyecto de Ley de Hidrógeno con incentivos clave para la industria. El proyecto otorga estabilidad tributaria por 30 años y adapta el RIGI al sector al ampliar a cinco años el plazo de adhesión y a tres años el plazo para cumplir con la inversión mínima.  
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/07/08/4350-el-gobierno-presenta-su-proyecto-de-ley-de-hidrogeno-con-incentivos-clave-para-la-industria>

### 3.7 Minería – Minerales críticos

- Minera británica expande su presencia en el cobre de San Juan. Moxico Resources adquirió una participación del 9,9% por 1,75 millones de dólares canadiense en Sable Resources, que posee los proyectos El Fierro y Cerro Negro en San Juan.  
<https://mineriaydesarrollo.com/minera-britanica-expande-su-presencia-en-el-cobre-de-san-juan/>
- Rio Tinto avanza en su megaproyecto de litio en Salta tras aprobación de inversión de \$2.500 millones.  
<https://www.elinversorenergetico.com/rio-tinto-avanza-en-su-megaproyecto-de-litio-en-salta-tras-aprobacion-de-inversion-de-2-500-millones/>
- Litio en Salta: Rio Tinto espera una audiencia clave para su megaproyecto Rincón. Inversión récord en juego. La comunidad opina sobre el impacto ambiental del proyecto Rincón.  
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/litio-salta-rio-tinto-espera-una-audiencia-clave-su-megaproyecto-rincon-n1197951>
- Litio en la salina del Diamante. La iniciativa se desarrolla en el marco del proyecto denominado “Don Luis”, que abarca unas 10.000 hectáreas dentro del denominado Distrito Minero 11, Piedra de Afilas.  
<https://runrunelectrico.com/mineria-litio-en-la-salina-del-diamante/>
- Edenor ingresa a la minería y apuesta por proyectos de litio y cobre en Catamarca. La distribuidora eléctrica anunció la compra de participaciones en dos empresas dedicadas a la exploración de minerales críticos; busca diversificar operaciones y apostar a la exportación.  
<https://www.lanacion.com.ar/economia/negocios/edenor-ingresa-a-la-mineria-y-apuesta-por-proyectos-de-litio-y-cobre-en-catamarca-nid04072025/#>
- YPF Nuclear: la petrolera busca ingresar a la minería de uranio y sumarse al plan nuclear.

<https://www.infobae.com/economia/2025/07/07/ypf-nuclear-la-petrolera-busca-ingresar-a-la-mineria-de-uranio-y-sumarse-al-plan-que-encabeza-demian-reidel/>

- En San Juan alertan que las demoras del RIGI frenan inversiones millonarias, y genera cuellos de botella para proyectos mineros clave en San Juan. Empresas revelan demoras.  
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/en-san-juan-alertan-que-las-demoras-del-rigi-frenan-inversiones-millonarias-n1198607>
- YPF va por la energía nuclear: los planes de la compañía para el uranio. El CEO de la empresa anunció que evalúan crear una división nuclear junto a la CNEA con foco en uranio y reactores modulares para abastecer futuros datacenters.  
<https://mase.lmneuquen.com/empresas/ypf-nuclear-los-planes-la-compania-sumar-energia-atmica-n1198812>
- Qué pasó con el precio del cobre y por qué Argentina no debe distraerse. Anuncio de Trump desordena el cobre. Argentina, con su potencial en minería, debe estar atenta a este mercado estratégico que definirá su futuro.  
<https://www.mdzol.com/dinero/tension-la-mineria-mundial-que-paso-el-precio-del-cobre-y-que-argentina-no-debe-distraerse-n1288085>
- Jujuy avanza en la gestión sostenible del agua para el litio. Impulsó un taller sobre hidrogeología aplicada a cuencas altoandinas, con el objetivo de fortalecer el conocimiento y la gestión sostenible del recurso hídrico en zonas clave para el desarrollo del litio.  
<https://runnelectrico.com/mineria-jujuy-avanza-en-la-gestion-sostenible-del-agua-para-el-litio/>
- El Gobierno aprobó el RIGI para el proyecto de litio en Catamarca de la empresa australiana Galan Lithium por u\$s217 millones y rechazó la solicitud de adhesión al régimen de la compañía china Ganfeng para la ampliación de iniciativa Mariana en Salta.  
<https://www.ambito.com/energia/gobierno-aprobo-rigi-litio-galan-lithium-us271-millones-catamarca-y-rechazo-la-empresa-china-ganfeng-n6170403>
- Argentina impulsa 18 proyectos de uranio para liderar el mercado nuclear. Con YPF Nuclear y reactores SMR, busca autoabastecerse y exportar.  
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/argentina-impulsa-18-proyectos-uranio-liderar-el-mercado-nuclear-n1201031>
- El RIGI impulsa mega inversiones en litio: Galán Litio avanza, ¿qué pasó con Mariana? El RIGI suma \$12.800M en proyectos clave. Análisis de la apuesta argentina por minerales estratégicos.  
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/el-rigi-impulsa-megainversiones-litio-galan-litio-avanza-que-paso-mariana-n1201158>

- Avanza la creación de YPF Nuclear: una empresa subsidiaria de la petrolera estatal que se dedicará a la exploración de uranio.  
<https://runrunelctrico.com/empresas-avanza-la-creacion-de-ypf-nuclear-para-ingresar-al-mercado-del-uranio/>
- Catamarca suma otra apuesta millonaria al litio bajo el paraguas del RIGI. Galán Litio S.A. invertirá u\$s 17 millones en el Salar del Hombre Muerto y proyecta exportaciones por más de u\$s 180 millones a partir de 2029.  
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/07/25/4419-catamarca-suma-otra-apuesta-millonaria-al-litio-bajo-el-paraguas-del-rigi#>
- El panorama en el posible destino del cobre mendocino. Las 40.000 toneladas de cobre fino anuales que proyecta PSJ Cobre Mendocino tendrían destino europeo  
<https://www.mdzol.com/dinero/analisis-el-panorama-la-mineria-el-posible-destino-del-cobre-mendocino-n1297553>
- Las exportaciones mineras argentinas podrían alcanzar récord en 2025 pese a caída en oro y plata. Podrían crecer un 14% en 2025, impulsadas especialmente por el auge del litio.  
<https://www.elinversorenergetico.com/las-exportaciones-mineras-argentinas-podrian-alcanzar-record-en-2025-pese-a-caida-en-oro-y-plata/>
- La minera de litio más grande del país defendió su principal proyecto ante pueblos originarios en Salta. Directivos de Río Tinto expusieron ante caciques el proyecto Rincón, situado en uno de los salares más grandes de la puna.  
<https://www.infobae.com/economia/2025/07/30/la-minera-de-litio-mas-grande-del-pais-defendio-su-proyecto-ante-pueblos-originarios-en-salta/>
- La empresa canadiense McEwen Copper modificó su adhesión al RIGI y ahora espera la aprobación de una inversión en cobre por US\$ 2.700 millones/  
<https://econojournal.com.ar/2025/07/cobre-la-canadiense-mcewen-copper-adhesion-rigi-y-inversion-us-2-700-millones/>

### 3.8 Financiamiento Verde

- Cambio climático: cuáles son las claves para financiar la transición energética en países en desarrollo. Entre 2015 y 2024, los principales fondos multilaterales destinaron más de u\$s 7.800 millones a proyectos de energía limpia, principalmente en Asia, África y América Latina.  
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/07/10/4358-cambio-climatico-cuales-son-las-claves-para-financiar-la-transicion-energetica-en-paises-en-desarrollo>
- Plaza Logística compensa emisiones con respaldo de Genneia, mediante la entrega de certificados de unidades de carbono verificadas (VCUs).  
<https://www.energiaynegocios.com.ar/plaza-logistica-compensa-emisiones-con-respaldo-de-genneia/>

- Córdoba será sede del Argentina Carbon Forum 2025, el principal encuentro del país dedicado a los mercados de carbono. Reunirá a especialistas nacionales e internacionales en mercados de carbono, transición energética y sostenibilidad.  
<https://prensa.cba.gov.ar/informacion-general/cordoba-sera-sede-del-argentina-carbon-forum-2025-el-principal-encuentro-del-pais-dedicado-a-los-mercados-de-carbono/>
- Argentina presentó su plan para liderar el mercado regional de créditos de carbono. Proyectan ingresos por u\$s 2.377 millones con un plan para transformar el carbono en motor productivo.  
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/07/28/4425-argentina-presento-su-plan-para-liderar-el-mercado-regional-de-creditos-de-carbono>