

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

**Informe nº 21
Octubre 2025**

Contenidos

1	CONSIDERACIONES GENERALES	4
2	DATOS DEL SECTOR ELÉCTRICO – MEM SEPTIEMBRE 2025	6
2.1	POTENCIA INSTALADA	6
2.2	ENERGÍA GENERADA	6
2.3	DEMANDA	9
2.4	COSTO MEDIO DE GENERACIÓN Y PRECIO ESTACIONAL DISTRIBUIDORES	10
3	NOTICIAS DE OCTUBRE	12
3.1	REGULATORIAS, INSTITUCIONALES Y LEGISLATIVAS	12
3.2	PROYECTOS - ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR FOTOVOLTAICA Y EÓLICA	14
3.3	PROYECTOS - BIOCOMBUSTIBLES	20
3.4	PROYECTOS GENERACIÓN DISTRIBUIDA – PROSUMIDORES - EFICIENCIA ENERGÉTICA	21
3.5	MOVILIDAD ELÉCTRICA	22
3.6	PROYECTOS - HIDRÓGENO	22
3.7	MINERÍA – MINERALES CRÍTICOS	22
3.8	FINANCIAMIENTO VERDE	25

1 Consideraciones generales

En el mes de septiembre la demanda de electricidad tuvo una recuperación importante con un crecimiento del 3,9% interanual que amortigua, pero no alcanza a revertir el estancamiento de los últimos tres años

Creció el consumo en todos los sectores económicos con excepción de la pequeña y mediana industria que continúa en recesión.

Las energías renovables alcanzaron su máxima participación mensual histórica, cubriendo el 22,3% de la generación total, y la participación de los medios descarbonizados de producción registró una participación récord del 56%, gracias a la recuperación de la gran hidroelectricidad con una participación del 25%.

El domingo 19 de octubre las fuentes renovables - eólica y solar - abastecieron el 44,28% de la demanda nacional eléctrica. Si bien es un dato puntual, muestra la importancia que van adquiriendo estas fuentes de energía limpia.

Los precios pagados por los clientes de las empresas distribuidoras continúan subsidiados y solo alcanzaron a cubrir el 65% del costo medio de generación.

En los primeros días de octubre el gobierno de los Estados Unidos anunció una operación poco común de salvataje económico ante la inestabilidad de los mercados financieros argentinos, otorgando un swap de monedas por 20 mil millones de dólares, y una cifra similar que llevaría esta asistencia hasta 40 mil millones de u\$s anunciando la llegada de grandes inversiones en minería, energía e inteligencia artificial.

El Gobierno argentino lanzó las medidas de normalización del mercado eléctrico con la Resolución 400/2025 de la Secretaría de Energía, que entrarán en vigencia a partir del 1 de noviembre. Esto implica la liberalización paulatina del mercado, el acceso de los grandes consumidores y de las distribuidoras a contratos en un nuevo Mercado a Término (MAT) con generadores, manteniendo como referencia el precio spot.

De esta forma se busca superar las barreras para la expansión del sector, beneficiando la toma de decisiones en nuevos proyectos de energías renovables ampliando el alcance de sus mercados.

Se reactiva la construcción de las centrales hidroeléctricas sobre el río Santa Cruz, que están a cargo de empresas chinas. También se prorrogó la concesión de las hidroeléctricas sobre el río Diamante hasta mediados de 2026. La hidroelectricidad vuelve a adquirir cierto protagonismo, y ello es favorable a una mayor participación de medios de producción de electricidad no emisores de gases de efecto invernadero.

Se anunciaron privatizaciones antes de fin de año de parte del paquete accionario de la empresa operadora de las centrales nucleares: NASA, y por el otro la apertura de la licitación para volver a concesionar las centrales hidroeléctricas del Comahue, en la Patagonia.

En este contexto, es destacable la continuidad de los trámites administrativos para la incorporación de nuevos proyectos eólicos y solares al mercado eléctrico en varias provincias del país.

La industria de energías renovables mantiene una actividad intensa. El operador del sistema, CAMMESA, realizó la licitación del tercer trimestre 2025 para otorgar prioridad de despacho y se presentaron diez proyectos por más de 1000 MW. Numerosos parques solares pequeños, en todos los puntos del país, están completando sus trámites administrativos para comenzar la construcción.

Una de las mayores generadoras de electricidad del país, Central Puerto, se encuentra interesada en ser el proveedor del proyecto de OpenAI y Sur Energy. Se trata de una inversión de US\$ 25 mil millones liderado por Sur Energy en colaboración con OpenAI, para instalar un centro de datos de gran escala destinado a infraestructura de inteligencia artificial

Se está tratando en el Congreso una nueva ley de incentivos a los biocombustibles, con propuestas de las provincias productoras y del Gobierno nacional. El objetivo es extender los beneficios fiscales de la actual legislación que finalizan este año, y ampliar el corte obligatorio del bioetanol y el biodiesel con los combustibles fósiles.

La industria minera sigue creciendo con fuertes incrementos en la producción de litio, y proyecciones muy optimistas en los proyectos de litio, cobre, oro y plata. A pesar de ello, las empresas piden que se elimine el régimen de retenciones a las exportaciones mineras vigente.

Autoridades nacionales y provinciales, y empresas operadoras mineras volvieron a participar en el LME Week 2025, buscando promover inversiones mineras en el país, y consolidar el crecimiento en la producción de litio y cobre en los próximos años.

La provincia de Mendoza aprobó la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del primer proyecto de explotación de cobre en la provincia, el Proyecto San Jorge (PSJ), y envió la misma a la legislatura provincial para su aprobación definitiva. Cumplida esta etapa, se puede dar inicio a la explotación masiva de cobre en esta provincia, con más de un centenar de proyectos en fase exploratoria.

Estos proyectos, como así también los relacionados con el litio, las tierras raras, el uranio y la energía nuclear son mirados con mucha atención por potenciales inversores desde los Estados Unidos, luego del resultado de las elecciones de medio término, ganadas por el presidente Milei, y la ayuda económica que implementó recientemente ese país hacia la Argentina.

2 Datos del Sector Eléctrico – MEM Septiembre 2025

2.1 Potencia instalada

Se incorporaron solamente 23 MW, correspondientes a una ampliación de 20 MW en el parque eólico La Rinconada en la provincia de Buenos Aires, que llega a una capacidad total de 149 MW, y el nuevo parque solar fotovoltaico Colperote, de 3 MW, en la provincia de Mendoza.

La capacidad instalada total del país es de 43.885 MW.

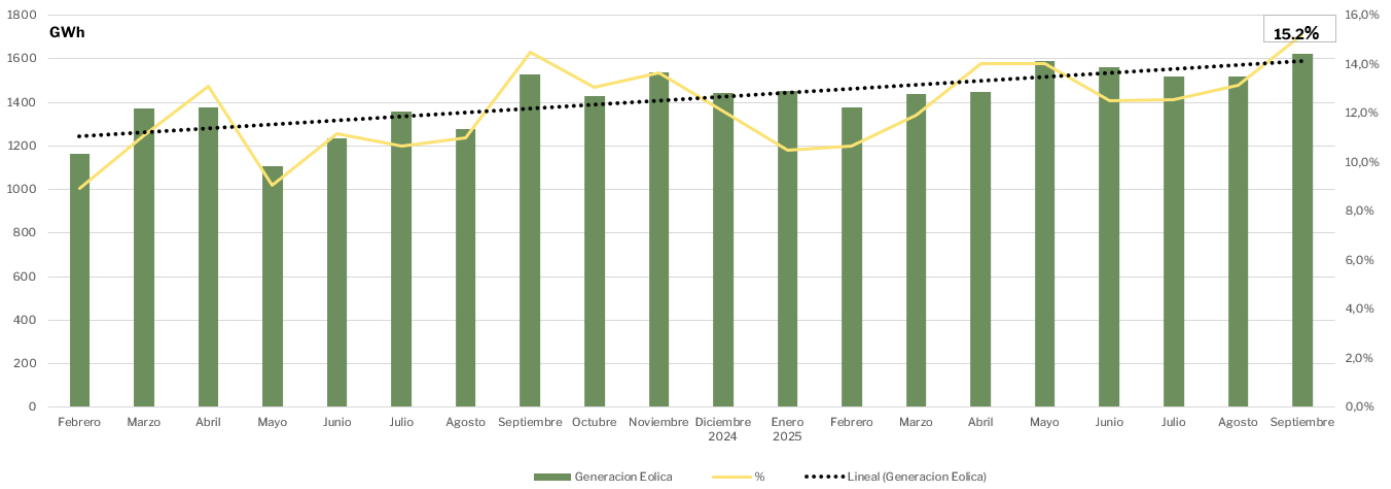
2.2 Energía generada

Creció la energía generada un 1,1% intermensual, registrando en septiembre 10.660 GWh. La variación anual acumulada sin embargo continúa siendo 1% negativa.

El comportamiento de las fuentes de generación renovables mantiene un comportamiento fuertemente expansivo, ganando participación en términos absolutos y relativos. Este mes la participación de las energías renovables fue la más alta registrada hasta el presente llegando al 22,3%:

- 1) la energía eólica creció un **6 % interanual**. En los últimos doce meses (ver figura 1) el crecimiento de la generación eólica fue del **14%** y su participación en la generación total llegó al **15,2 %**;
- 2) La generación solar fotovoltaica mantiene un fuerte crecimiento, del **33%**, interanual, y del **28%** anual acumulado (ver figura 2). Su participación en el total alcanzó el **4,6%** del total.
- 3) La participación de las energías renovables (ley 27.191) en la matriz eléctrica este mes fue récord, alcanzando el **22,3%**.
- 4) La generación térmica con combustibles bajó al **44 %** del total de la energía eléctrica generada y las fuentes de generación descarbonizadas llegaron al **56 %**, la participación más alta registrada en estos últimos tres años (ver figura 3).

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



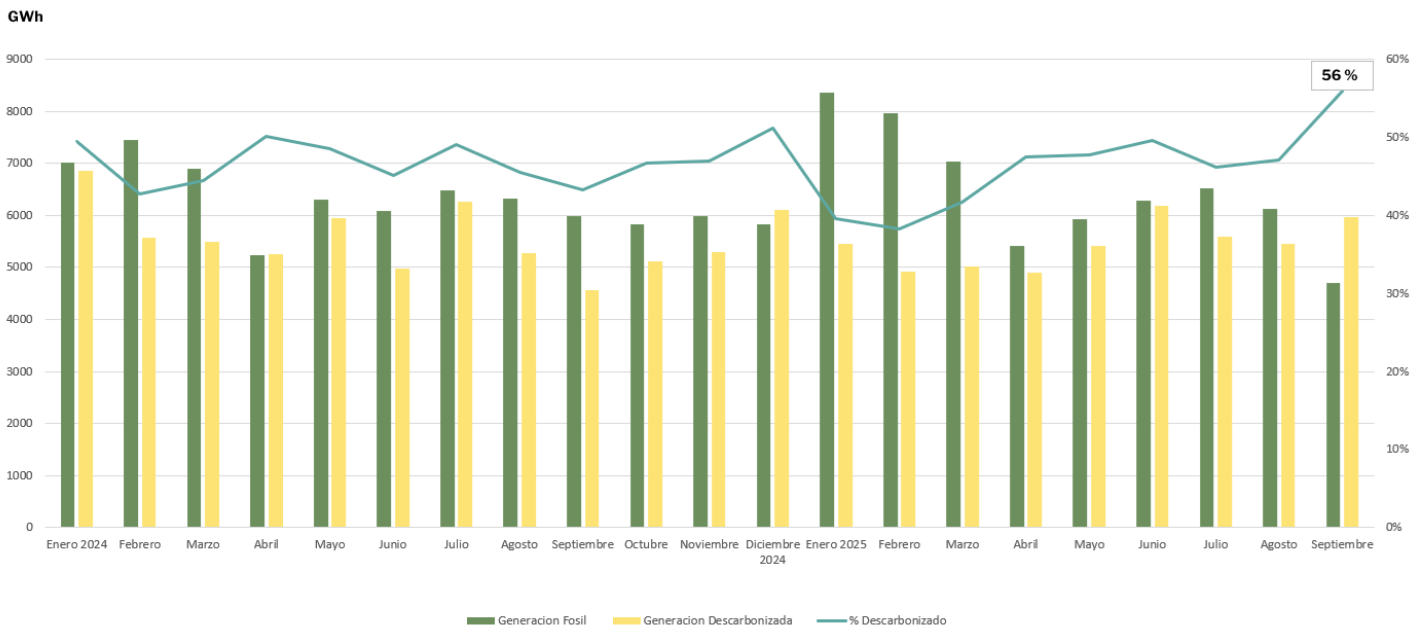
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



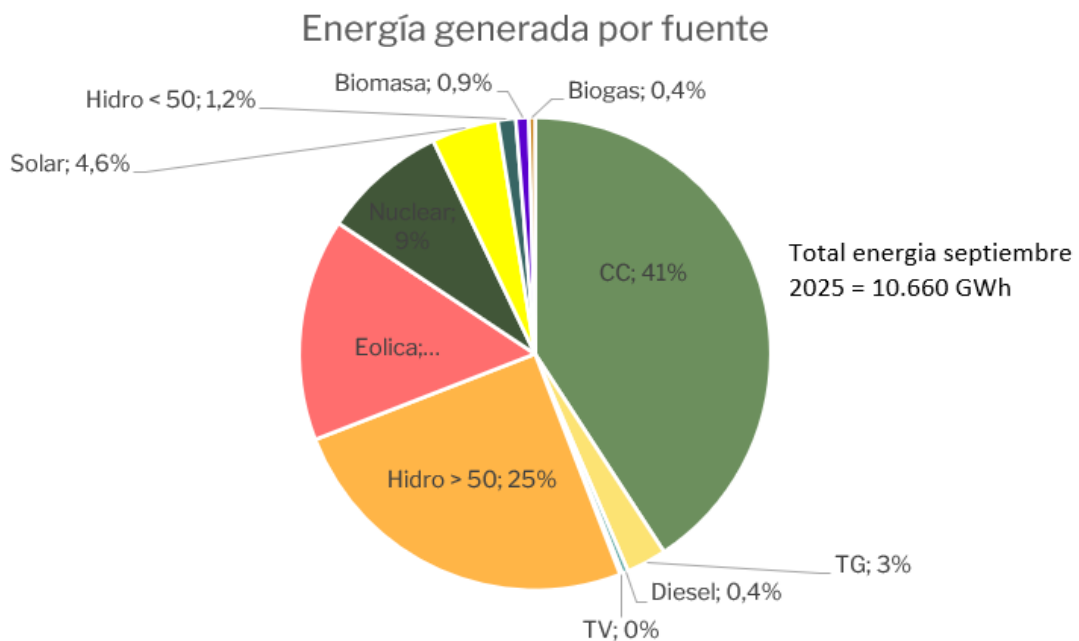
Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

5) Los ciclos combinados continúan siendo las principales máquinas del sistema, aunque este mes disminuyeron su participación en ocho punto, llegando al 41% (ver figura 4). La hidroelectricidad recuperó cuatro puntos alcanzando el 25%, la energía nuclear llega al 9% del total, y las energías renovables (ley 27.191) llegaron al máximo registro desde 2023, alcanzando el 22,3% de la electricidad generada en septiembre.



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	
	Septiembre	Participación	Septiembre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Ciclo Combinado	4348	41%	5178	-16%	5%
Turbina a Gas	294	3%	450	-35%	0%
Diesel	44	0%	82	-46%	-25%
Turbina a Vapor	18	0%	272	-93%	39%
Total Térmica	4704	44%	5982	-25%	6%
Hidro > 50	2662	25.0%	1928	38%	-18%
Eólica	1623	15.2%	1528	6%	14%
Nuclear	913	8.6%	480	90%	-20%
Solar	488	4.6%	368	33%	28%
Hidro < 50	131	1.2%	138	-5%	2%
Biomasa	95	0.9%	79	20%	28%
Biogás	44	0.4%	43	2%	3%
Total Descarbonizada	5956	56%	4564	30%	-8%
Total	10660		10546	1.1%	-1.0%

(*) septiembre 2025 vs septiembre 2024

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

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

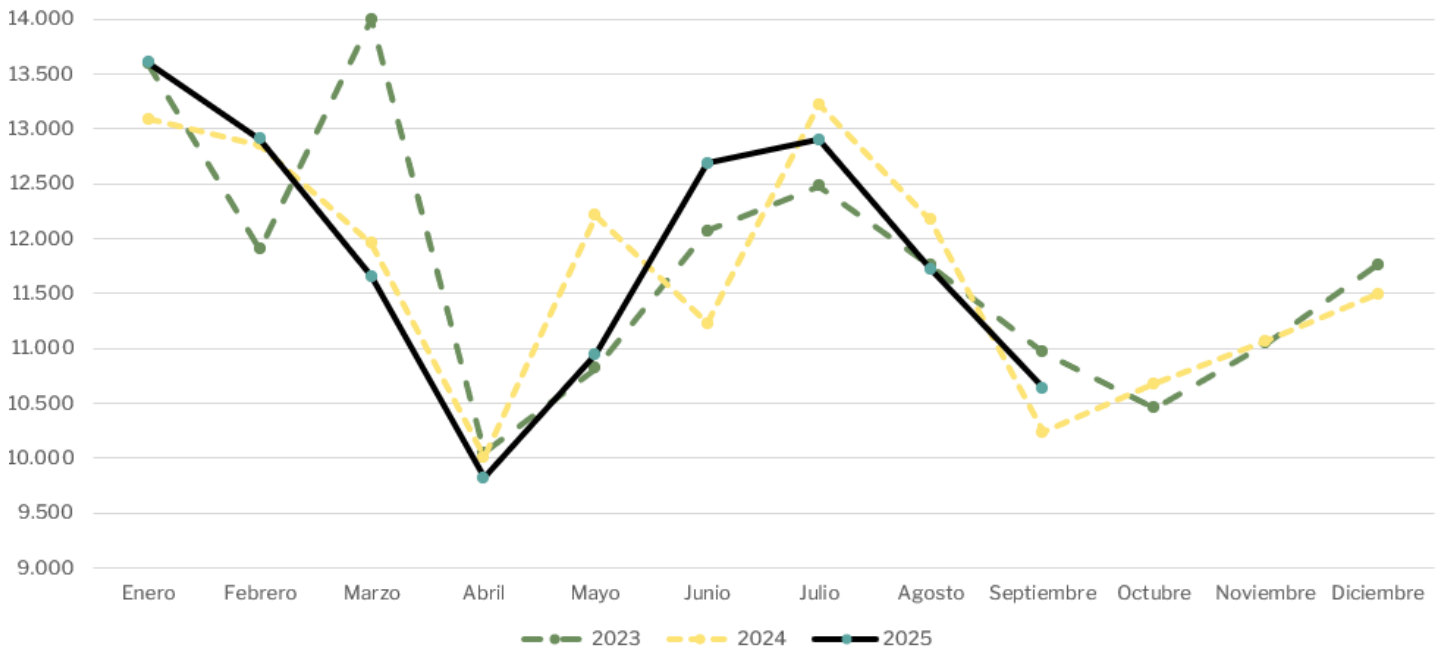
2.3 Demanda

La demanda de energía eléctrica creció en septiembre un 3,9% interanual, con 10.634 GWh, recuperando parcialmente la caída de los meses previos. Se observa que el nivel en septiembre se ubica por debajo de la demanda del 2023, y por encima de la del 2024. La demanda anual acumulada retrocedió 0,1% (ver figura 5). Salvo la pequeña y mediana industria, el resto de las categorías tuvo una recuperación vigorosa.

La gran industria crece 3,2%, el consumo del sector comercial un 2 %, y el residencial un 6,9%.

La demanda máxima de potencia en agosto fue de 22.917 MW, un 5,9 % mayor que en septiembre de 2024.

Evolucion Demanda Total MEM 2023-2025 (GWh)



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

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

Tabla 2: Demanda de energía eléctrica por sector

Demanda (MWh)	2025		2024	Crecimiento	
	Septiembre	Participación	Septiembre	Respecto del año anterior*	Acumulado últimos 12 meses**
Residencial	4620	43%	4321	6.9%	-1.0%
Comercial	2996	28%	2938	2.0%	1.1%
Gran Usuario Distr	982	9%	1006	-2.3%	-2.1%
Gran Usuario MEM	2036	19%	1973	3.2%	1.8%
Demanda Energía	10634		10238	3.9%	-0.1%
Máxima Potencia (MW)	22937		21665	5.9%	

(*) septiembre 2025 vs septiembre 2024

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

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

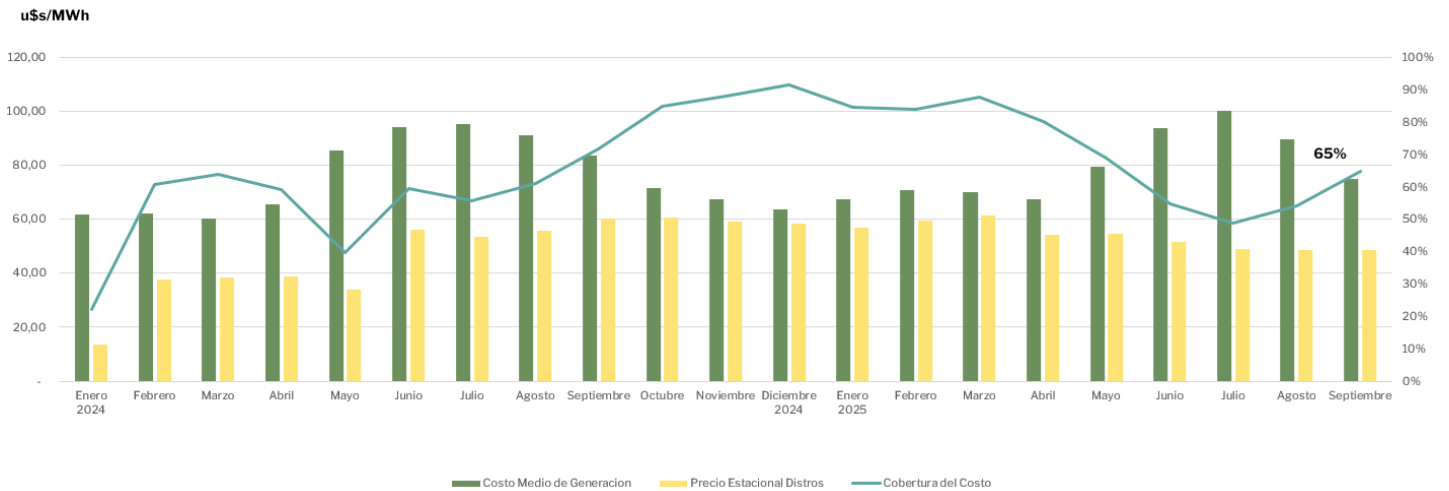
2.4 Costo medio de generación y precio estacional distribuidores

El costo medio de generación (CMG) fue de 105.179 \$AR/MWh (75 USD/MWh). Cae en septiembre 13 % respecto de agosto. Expresado en dólares norteamericanos, el CMG cayó un 16%.

El consumo de combustibles fósiles (gas natural) para producción de energía eléctrica se redujo a 33 millones de m³ equivalentes/día de gas natural. La menor utilización de fósiles de este año.

La demanda residencial, comercial e industrial abastecida por las distribuidoras pagó en marzo un precio de 68.381 \$AR/MWh (48,77 USD/MWh), aumentando un 4 %.

Como consecuencia la relación entre el CMG y el precio pagado por la demanda abastecida por las distribuidoras, se cubrió el 65% del CMG. En la figura 6 se observa la evolución de estos indicadores.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de CAMMESA

Como conclusión: se observa una recuperación intermensual importante de la demanda de electricidad que amortigua, pero no alcanza a revertir la tendencia decreciente anual acumulada. Crece el consumo en todos los sectores económicos en forma vigorosa, con excepción de la pequeña y mediana industria que continúa en recesión. Las energías renovables alcanzaron su máxima participación mensual histórica, alcanzando a cubrir el 22,3% de la generación total, y también la participación de los medios descarbonizados de producción registraron una participación récord del 56%, porque a lo anterior se agrega una recuperación de la gran hidroelectricidad con una participación del 25%, y se mantiene el 9% de la participación nuclear. Los precios pagados por los clientes de las empresas distribuidoras continúan subsidiados ya que alcanzaron a cubrir solamente el 65% del costo medio de generación.

3 Noticias de Octubre

3.1 Regulatorias, Institucionales y Legislativas

- AES Argentina presentó su Reporte de Sostenibilidad 2024 y reafirmó la meta de carbono cero al 2050. La compañía, con más de tres décadas de presencia en el país destacó avances en reducción de emisiones, seguridad laboral y energía renovable.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/02/4673-aes-argentina-presento-su-reporte-de-sostenibilidad-2024-y-reafirmo-la-meta-de-carbono-cero-al-2050>
- RIGI: 8 proyectos aprobados y 11 en trámite con inversiones por casi 12.000 millones de dólares. El Parque Solar El Quemado, de YPF Luz, fue el primer proyecto en recibir aprobación en enero, mientras que la mina de cobre Los Azules, en San Juan, es la más reciente.
<https://mase.lmneuquen.com/energia/rigi-8-proyectos-aprobados-y-11-tramite-inversiones-casi-12000-millones-dolares-n1211232>
- Argentina ante el cambio climático y una equivocada decisión. El Gobierno cometió un error al retirar al país de la Convención Mundial para el Cambio Climático de la ONU.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/opinion/argentina-ante-el-cambio-climatico-y-una-equivocada-decision/>
- 360Energy publica su Reporte de Sostenibilidad 2024: un año de logros ambientales, sociales y económicos en la transición energética. Entre los principales logros se destacan 413 GWh de energía solar generada.
<https://www.energiaestrategica.com/360energy-publica-su-reporte-de-sostenibilidad-2024-un-ano-de-logros-ambientales-sociales-y-economicos-en-la-transicion-energetica/>
- La privatización del mercado eléctrico se lanza tras las elecciones y tiene un alerta por el dólar. El Gobierno prepara la reforma del sector de energía para el 1 de noviembre. Las obras y los riesgos que se enfrentan: ¿tarifas más caras a corto plazo?
https://www.clarin.com/economia/privatizacion-mercado-electrico-lanza-elecciones-alerta-dolar_0_XPxTjw7Hi6.html
- El Gobierno abre las puertas a nuevas licitaciones renovables y BESS, pero sin ser el offtaker. Energía avanza en una reforma estructural del sistema eléctrico donde el protagonismo recae en el sector privado.
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobierno-de-argentina-abre-las-puertas-a-nuevas-licitaciones-renovables-y-bess-pero-sin-ser-el-offtaker/>

- Impulsan una nueva Ley de Biocombustibles para ganar espacio en el mercado de naftas y gasoil. La Liga de Provincias Bioenergéticas busca que el bioetanol y el biodiésel sean parte del nuevo mapa energético argentino.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/impulsan-una-nueva-ley-de-biocombustibles-para-ganar-espacio-en-el-mercado-de-naftas-y-gasoil/>
- Qué debería hacer Argentina para adaptarse y mitigar el cambio climático. Un repaso de las 12 claves para el futuro. Un grupo de medidas que deben estar orientadas a disminuir los índices de contaminación de cada provincia.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/que-deberia-hacer-argentina-para-adaptarse-y-mitigar-el-cambio-climatico/>
- La Rioja afianza vínculos con China para potenciar las inversiones en energía, minería y producción sustentable
<https://www.eldestapeweb.com/informacion-general/mineria/se-afianzan-vinculos-con-china-para-potenciar-inversiones-en-desarrollo-sustentable-2025101814059>
- La actual Concesionaria HIDROELÉCTRICA DIAMANTE S.A. (HIDISA) (concesionaria del Sistema Hidroeléctrico Diamante) continuará operando el Complejo Hidroeléctrico hasta el 30 de junio de 2026.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333149/20251021>
- Se aprueban las “Reglas para la Normalización del MEM y su Adaptación Progresiva” que forman parte integrante de la Resolución 400/2025, para su aplicación a las Transacciones Económicas del MEM a partir del 1° noviembre de 2025.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333149/20251021>
- La energía verde es inevitable, resta saber cuánto tiempo llevará la transición. Las decisiones que adopte Estados Unidos ya no determinan la suerte del planeta, pues la mayoría de las emisiones provendrán del mundo en desarrollo.
https://www.clarin.com/opinion/energia-verde-inevitable-resta-saber-tiempo-llevara-transicion_0_r9v0SecjJ.html
- Uranio, Vaca Muerta y litio; los recursos de la Argentina que Estados Unidos mira con interés
<https://tn.com.ar/economia/2025/10/26/uranio-vaca-muerta-y-litio-los-recursos-de-la-argentina-que-estados-unidos-mira-con-interes/>
- El gobernador de Mendoza envió a la Legislatura provincial el proyecto de Ley de regalías mineras. “El proyecto de Ley establece un régimen claro, equitativo y transparente para la determinación, percepción, control y distribución de las regalías”.
<https://econojournal.com.ar/2025/10/alfredo-cornejo-envio-a-la-legislatura-provincial-el-proyecto-de-ley-de-regalias-mineras/>

- La secretaria de Energía argumentó por una nueva ley de energías renovables. destacó ante la Comisión de Industria de Diputados, que la Ley 27.191 fue fundamental "para impulsar el desarrollo del sector en un momento en el que las tecnologías eran poco competitivas".
<https://www.energiaynegocios.com.ar/tettamanti-argumento-por-una-nueva-ley-de-energias-renovables/#>

3.2 Proyectos - Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica

- Más de u\$s 192 millones en parques solares: Los proyectos de MSU Green Energy y Ambientes y Energía SAS en Ingeniero Juárez, Las Lomitas, Laguna Blanca e Ibarreta convierten a Formosa en un actor clave en las renovables.
<https://mase.lmneuquen.com/mas-us-192-millones-parques-solares-formosa-apuesta-al-desarrollo-sostenible-n1211106>
- Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa OVOBRAND S.A. para su Central Térmica a Biogás "Ovobrand Bioenergía" con una potencia de 1,4 MW, ubicada en el Partido de Coronel Brandsen, Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332202/20251001>
- Pedido de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente requerido por la empresa GENNEIA S.A., para vincular el Parque Eólico Hucalito de 175,5 MW, ubicado en el Departamento Hucal, Provincia de LA PAMPA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332104/20250930>
- La Provincia de Buenos Aires desarrollará el primer dispositivo de energía undimotriz de Argentina. Este sistema, que permite generar electricidad con el movimiento de las olas, será instalado en la Escollera de Mar del Plata.
<https://www.energiaestrategica.com/la-provincia-de-buenos-aires-desarrollara-el-primero-dispositivo-de-energia-undimotriz-de-argentina/>
- Pampetrol recibió tres ofertas para el desarrollo del Parque Solar de General Pico. Se realizó la apertura de sobres de la Licitación Pública N° 1/25, destinada al desarrollo, construcción y operación de un proyecto fotovoltaico de 15 MW en General Pico.
<https://www.energiaestrategica.com/pampetrol-recibio-tres-ofertas-para-el-desarrollo-del-parque-solar-de-general-pico/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- La empresa CHAMICAL SOLAR I S.A.U. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico CHAMICAL SOLAR I con una potencia de 8 MW en La Rioja.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332367/20251003>

- Almacenamiento de baterías: adjudican dos proyectos más en el área de Edesur y otros tres no aceptaron bajar el precio
<https://econojournal.com.ar/2025/10/almacenamiento-de-baterias-adjudican-dos-proyectos-mas-en-el-area-de-edesur/>
- Hito en Mar del Plata: cómo es el proyecto para generar energía a partir de la potencia de sus olas Será el primer dispositivo de energía undimotriz para generar electricidad y se instalará en la Escollera de Mar del Plata.
<https://www.iprofesional.com/energia/438835-como-es-inedito-proyecto-para-generar-energia-con-olas-mar-del-plata>
- Autorización de dos solicitudes de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Provincia de Buenos Aires. TRANSBA pidió conectar al Sistema Argentino de Interconexión dos parques eólicos ubicados en el Partido de Olavarría.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/autorizacion-de-dos-solicitudes-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia-electrica>
- AES Argentina impulsa un pipeline de 800 MW renovables entre proyectos eólicos y solares. La empresa planifica 500 MW de potencia eólica y 300 MW solar distribuidos en diferentes etapas de avance y zonas estratégicas del país.
<https://www.energiaestrategica.com/aes-argentina-impulsa-un-pipeline-de-800-mw-renovables-entre-proyectos-eolicos-y-solares/#>
- Axion Energy incorpora energía solar en sus estaciones de servicio. Puso en marcha la instalación de paneles solares en sus primeras cuatro estaciones de servicio para evaluar la performance del proyecto y planificar su expansión en 2026.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/axion-energy-incorpora-energia-solar-en-sus-estaciones-de-servicio/#>
- Tecnólogos debatieron cómo mejorar los usos del almacenamiento y la pequeña generación de energía. Representantes de Huawei, Trina Tracker, JA Solar y Wärtsilä expusieron cuáles son las mejores formas de aprovechamiento de estas tecnologías.
<https://econojournal.com.ar/2025/10/tecnologos-debatieron-como-mejorar-los-usos-del-almacenamiento-y-la-pequena-generacion-de-energia/>
- Se Autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa DQD ENERGY S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico La Perla de Chaco con una potencia de 25 MW, ubicado en la Provincia del CHACO.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332674/20251009>
- La empresa CHAMICAL SOLAR II S.A.U. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico CHAMICAL SOLAR II con una potencia de 10 MW ubicado en la Provincia de LA RIOJA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332703/20251009>

- El MATER mantiene el interés: más de 1.000 MW vuelven a competir por prioridad de despacho en Argentina. Diez proyectos se presentaron a la convocatoria del tercer trimestre 2025 del Mercado a Término para abastecer a grandes usuarios del sistema.
<https://www.energiaestrategica.com/el-mater-mantiene-el-interes-mas-de-1000-mw-vuelven-a-competir-por-prioridad-de-despacho-en-argentina/>
- Nuevos parques solares fortalecen la matriz renovable en el norte del país. Dos resoluciones publicadas en el Boletín Oficial nacional consolidan la expansión fotovoltaica en el norte argentino.
<https://energia360.com.ar/nuevos-parques-solares-fortalecen-la-matriz-renovable-en-el-norte-del-pais/>
- Generación Renovable en escuelas del Delta. El Gobierno de la Provincia de Buenos Aires adjudicó la obra para la ejecución del proyecto destinada a brindar una solución sustentable a los recurrentes problemas eléctricos de la región.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/generacion-renovable-en-escuelas-del-delta/>
- Parque Solar Fotovoltaico de Oberá, listo para su puesta en servicio. La presidente de Energía de Misiones, Virginia Kluka, y el intendente de Oberá supervisaron las pruebas de inyección de 10 MVA a la red para confirmar el correcto funcionamiento del sistema.
<https://www.energiademisiones.com.ar/parque-solar-fotovoltaico-de-obera-listo-para-su-puesta-en-servicio/>
- Habilitan como agente generador a la planta solar La Perla de Chaco, de 30 MWp, promovida por la empresa DQD Energy, conectada a 33 kV en Villa Ángela.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2025/10/13/en-argentina-habilitan-como-agente-generador-a-la-planta-solar-la-perla-de-chaco-de-30-mwp/#>
- Autorización de acceso y ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica en Provincia de Buenos Aires. Se trata de una solicitud de TRANSBA, a pedido de la empresa Generación Eléctrica Argentina Renovable I, para su nuevo Parque Eólico Olavarría Etapa I.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/enre-autoriza-acceso-ampliacion-red-transporte-energia-electrica-transba-parque-eolico-olavarrria-provincia-buenos-aires>
- Resolución ENRE N° 703/2025: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Mendoza. Se trata de una presentación de Andina Consultores y Servicios, para su Parque Solar Fotovoltaico Uspallata
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-7032025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>

- Resolución ENRE N° 702/2025: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en Formosa. Se trata de una presentación de MSU Green Energy para sus parques solares fotovoltaicos Laguna Yema I y II, ubicados en el Departamento Patiño.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-7022025-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
- Ambiente y Energía acelera su estrategia solar en Argentina con más de 400 MW solares proyectados. La empresa ya fue adjudicada en el MATER con 100 MW en cuatro proyectos y presentó 72,5 MW adicionales en Formosa en la convocatoria vigente.
<https://www.energiaestrategica.com/ambiente-y-energia-acelera-su-estrategia-solar-en-argentina-con-mas-de-400-mw-solares-proyectados/>
- Convocan a trabajadores riojanos a sumarse al Parque Solar. La convocatoria está dirigida a trabajadores locales de los rubros de la construcción, mecánica, electricidad, electromecánica e ingeniería, así como a operadores de maquinaria, técnicos y operarios civiles.
<https://nuevarioja.com.ar/politica/convocan-a-trabajadores-riojanos-a-sumarse-al-parque-solar.htm#>
- CORAL S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico SAN PEDRO I con una potencia de 5 MW ubicado en San Juan.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332961/20251016>
- Axion comprará energía renovable para la refinería más moderna de la región. La petrolera y Central Puerto firmaron un contrato a 5 años para la refinería de Campana. Comprará energía eólica y solar por hasta el 25% de su consumo.
https://www.clarin.com/economia/bulgheroni-comprara-energia-renovable-refineria-moderna-region_0_hTUi9lI88p.html
- Montarán el primer parque solar de Santa Cruz en Río Gallegos. “Santa Cruz debe prepararse para futuros parques solares y eólicos”, afirmó el ministro de Energía y Minería provincial, Jaime Álvarez.
<https://energiaonline.com.ar/montaran-el-primer-parque-solar-de-santa-cruz-en-rio-gallegos/>
- Central Puerto proveerá energía para el proyecto de OpenAI y Sur Energy. Se trata de una inversión de US\$ 25 mil millones liderado por Sur Energy en colaboración con OpenAI, para instalar un centro de datos de gran escala destinado a infraestructura de inteligencia artificial.
<https://urgente24.com/zona-/central-puerto-proveera-energia-el-proyecto-openai-y-sur-energy-n611387>

- Resolución 395 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM de ARAUCO SOLAR AIMOGASTA S.A.U. para su Parque Solar Fotovoltaico AIMOGASTA SOLAR I con una potencia de 5 MW, ubicado en LA RIOJA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332994/20251017>
- Enarsa firmó una nueva carta con bancos chinos para reactivar una de las represas de Santa Cruz. El acuerdo relanza la obra en La Barrancosa, tras dos años de parálisis.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/17/4722-enarsa-firmo-una-nueva-carta-con-bancos-chinos-para-reactivar-una-de-las-represas-de-santa-cruz>
- Chaco: Secheep y DQD Energy conectarán el parque solar "La Perla" a la red eléctrica nacional. A través de la planta solar La Perla inyectarán 25 MW de potencia al sistema interconectado chaqueño y nacional.
<https://www.secheep.gob.ar/?p=8932>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables
- Nahueve: Llegan técnicos de Austria para la evaluación. La visita será en el marco de la reprogramación de la reactivación de la represa multipropósito en el norte neuquino. La Provincia prevé que entre en operaciones en los primeros meses del 2026.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/nahueve-llegan-tecnicos-de-austria-para-la-evaluacion/>
- Argentina marcó un récord en la generación de energías renovables y la transición energética. El domingo 19 de octubre las fuentes renovables abastecieron el 44,28% de la demanda nacional eléctrica.
<https://www.ambito.com/energia/argentina-marco-un-record-la-generacion-s-renovables-y-la-transicion-energetica-n6204288#>
- PCR y ArcelorMittal Acindar inauguraron el primer Parque Renovable Híbrido del país. Anunciaron la inauguración, en San Luis, de un parque solar de 18 MW.
<https://www.energiaestrategica.com/pcr-y-arcelormittal-acindar-inauguraron-el-primer-parque-renovable-hibrido-del-pais-en-la-provincia-de-san-luis/#>
- 360 ENERGY SOLAR SA. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico 360 ENERGY REALICO con una potencia de 15 MW ubicado en la provincia de LA PAMPA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333405/20251024>
- El nuevo marco eléctrico nacional puede acelerar la generación renovable en Santa Cruz. Mientras avanza la construcción del parque solar en Río Gallegos, se proyectan al menos otros dos parques de energía renovable en el centro y norte de la provincia.
<https://laopinionaustral.com.ar/politica-y-economia/el-nuevo-marco-electrico-nacional-puede-acelerar-la-generacion-renovable-en-santa-cruz-594420.html>

- Las características del primer parque híbrido de energía renovable del país. PCR y ArcelorMittal Acindar inauguraron en San Luis el primer parque híbrido de energía renovable del país, que combina tecnología solar y eólica con una potencia total de 130 MW.
<https://mase.lmneuquen.com/renovables/las-caracteristicas-del-primer-parque-hibrido-energia-renovable-del-pais-n1214696#>
- Catamarca avanza hacia la energía renovable: BGH construirá un parque solar de 10 MW en Valle Chico.
https://www.novacatamarca.com/nota.asp?t=BGH-construira-un-parque-solar-de-10-MW-en-Valle-Chico&id=35293&id_tiponota=30
- Se anuncia que INDUSTRIAS JUAN F. SECCO S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Central Térmica de Biogás San Martín Norte III-D10, con una potencia de 10 MW en Provincia de BUENOS AIRES.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333468/20251027>
- Resolución 424 Secretaría de Energía: autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa CHAMICAL SOLAR II S.A.U. para su Parque Solar Fotovoltaico CHAMICAL SOLAR II con una potencia de 10 MW, ubicado en LA RIOJA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333508/20251028>
- Pedido de Acceso a la Capacidad de Transporte de la empresa DQD ENERGY S.A., para el ingreso del Parque Solar Fotovoltaico La Perla de Chaco de 25 MW de potencia, ubicado en la Provincia del CHACO.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333516/20251028#>
- Chamental Solar II ya es agente generador del MEM y Brembo Energía pidió habilitación como comercializador. Se incorpora generación fotovoltaica en La Rioja y avanza un pedido para vender energía en el MEM, bajo el esquema previsto por la normativa vigente.
<https://energia360.com.ar/chamental-solar-ii-ya-es-agente-generador-del-mem-y-brembo-energia-pidio-habilitacion-como-comercializador/>
- Genneia abastecerá energía renovable a Rutini Wines en Mendoza. Abastecerá con fuentes renovables el 35% del consumo energético de sus plantas ubicadas en Maipú y Valle de Uco, Mendoza.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/genneia-abastecera-energia-renovable-a-rutini-wines-en-mendoza/>
- ¿Argentina se prepara para más inversiones en almacenamiento de energía? La huella de almacenamiento de energía de Argentina parece estar lista para expandirse.
<https://www.bnamericas.com/es/reportajes/argentina-se-prepara-para-mas-inversiones-en-almacenamiento-de-energia/>

- 8.2 Group alarga la vida útil de parques renovables más allá de los 20 años, a través de consultoría e ingeniería especializada. La firma de origen alemán avanza en América Latina con un enfoque técnico integral:
<https://www.energiaestrategica.com/8-2-group-alarga-la-vida-util-de-parques-renovables-mas-alla-de-los-20-anos-a-traves-de-consultoria-e-ingenieria-especializada/>
- La Provincia de Buenos Aires desarrolla el primer dispositivo de energía undimotriz del país. El innovador sistema permite generar electricidad mediante el movimiento de las olas y será instalado en Mar del Plata.
<https://www.gba.gob.ar/infraestructura/noticias/la-provincia-desarrolla-el-primero-dispositivo-de-energ%C3%ADa-undimotriz-del>
- La Universidad Nacional de La Plata y el municipio de Magdalena firmaron un acuerdo para instalar un parque fotovoltaico que permitirá a la UNLP alcanzar el autoabastecimiento energético.
<https://infopba.com/contenido/1156/la-unlp-inaugurara-el-primero-parque-solar-universitario-de-america-latina-en-mag>

3.3 Proyectos - Biocombustibles

- Biocombustibles: la UIA respalda a provincias productoras ante el Gobierno. Solicita el acompañamiento del Poder Ejecutivo al Proyecto de Ley de Biocombustibles presentado por la Liga de Provincias Bioenergéticas.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/biocombustibles-la-uia-respalda-a-provincias-productoras-ante-el-gobierno/>
- Nueve provincias y la UIA impulsan una nueva ley para reactivar el sector de los biocombustibles. Buscan reemplazar el actual sistema de cupos y precios regulados. Contrasta con la iniciativa de desregulación impulsada por el Gobierno en 2024.
<https://www.infobae.com/economia/2025/10/06/nueve-provincias-y-la-uia-impulsan-una-nueva-ley-para-reactivar-el-sector-de-los-biocombustibles/>
- El maíz y el azúcar también le piden al Senado por la Ley de Biocombustibles. Las cámaras empresarias del etanol de maíz y del azúcar enviaron una carta a los senadores nacionales “solicitándoles su voto” para cambiar la Ley 27.640. “Es urgente”, alertaron.
<https://www.infocampo.com.ar/juntos-por-el-bioetanol-el-maiz-y-el-azucar-tambien-le-piden-al-senado-por-la-ley-de-biocombustibles/>
- Nación propone nueva Ley de Biocombustibles con aumento de cortes de etanol y biodiesel. La iniciativa oficial plantea un sendero de seis años para desregular el mercado.
<https://econojournal.com.ar/2025/10/propone-ley-biocombustibles-aumento-cortes-etanol-biodiesel/>

- Tucumán aporta el 60% del bioetanol producido en la Argentina a partir de la caña de azúcar. La producción de alcohol en la provincia creció un 8%, a raíz de una infraestructura agroindustrial altamente desarrollada.
<https://www.lagaceta.com.ar/nota/1108378/economia/tucuman-aporta-60porciento-bioetanol-producido-argentina-partir-cana-azucar.html>
- El diésel sin carbono busca su lugar en la política. La propuesta de Ley impulsada por la Liga de Provincias Bioenergéticas permite la entrada de grandes aceiteras al mercado interno.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/el-diesel-sin-carbono-busca-su-lugar-en-la-politica/>

3.4 Proyectos Generación Distribuida – Prosumidores - Eficiencia Energética

- EPEN: reemplazan luminarias en varias localidades para un alumbrado más eficiente. El Plan Provincial de Alumbrado Eficiente avanza en más de 50 localidades neuquinas con el objetivo de alcanzar el 100% de alumbrado público con tecnología LED.
<https://www.neuqueninforma.gob.ar/noticias/2025/10/19/251813-reemplazan-luminarias-en-varias-localidades-para-un-alumbrado-mas-eficiente>
Etiqueta: Eficiencia Energética
- Corrientes promueve el ahorro de energía y el consumo responsable. La Dirección Provincial de Energía de Corrientes (Dpec) reafirmó su compromiso con la promoción de un consumo eléctrico responsable,
<https://runrunelectrico.com/destacados-corrientes-promueve-el-ahorro-de-energia-y-el-consumo-responsable/>
- Córdoba consolida su liderazgo nacional en generación distribuida comunitaria y tokenizada de energías renovables. La provincia lidera con el 33% de la potencia instalada con más de 1300 usuarios - generadores activos.
<https://energiaonline.com.ar/cordoba-consolida-su-liderazgo-nacional-en-generacion-distribuida-comunitaria-y-tokenizada-de-energias-renovables/>
- Neuquén da un paso hacia la energía limpia: Calf concretó su primera instalación solar residencial. La cooperativa realizó la puesta en marcha de un sistema de 16 paneles solares con medidor inteligente en una vivienda de la capital neuquina.
<https://www.mejorinformado.com/regionales/2025-10-23-11-17-33-neuquen-estreno-su-primera-casa-con-paneles-solares-y-empieza-una-nueva-era-energetica>
- Energía que se paga sola: las Estaciones de Servicio reducen su factura eléctrica con paneles y baterías. Los sistemas híbridos permiten cubrir picos de consumo, y bajar hasta un 40 por ciento los costos de energía, con un repago estimado entre tres y seis años.
<https://surtidores.com.ar/energia-que-se-paga-sola-las-estaciones-de-servicio-reducen-su-factura-electrica-con-paneles-y-baterias/>

3.5 Movilidad eléctrica

- La Ciudad de Buenos Aires planea instalar 400 puestos de carga eléctrica en los próximos dos años. Habrá posibilidad de abastecimiento en estaciones de servicio, centros comerciales y en veredas.
<https://www.infobae.com/sociedad/2025/09/30/buenos-aires-instalara-400-estaciones-de-carga-para-autos-electricos-en-espacios-publicos-y-privados/>
- Cuáles fueron los 10 autos eléctricos más vendidos en septiembre. Chevrolet lidera el mercado de vehículos 100% eléctricos, marcando un nuevo hito en las unidades patentadas.
<https://www.ambito.com/autos/cuales-fueron-los-10-electricos-mas-vendidos-septiembre-n6197033>
- Nación prepara los detalles del nuevo cupo de autos híbridos y eléctricos que podrán comprarse sin arancel en 2026. El límite de 50.000 unidades anuales podría quedar asignado tras el primer llamado que cerró el 16 de octubre.
<https://www.infobae.com/economia/2025/10/28/el-gobierno-prepara-los-detalles-del-nuevo-cupo-de-autos-hibridos-y-electricos-que-podran-comprarse-sin-arancel-en-2026/>
- Ford desembolsa USD 170 millones para fabricar la primera pick-up híbrida en Argentina. La automotriz producirá la versión enchufable de la Ford Ranger.
<https://www.borderperiodismo.com/actualidad/ford-desembolsa-usd-170-millones-para-fabricar-la-primera-pick-up-hibrida-en-argentina/>

3.6 Proyectos - Hidrógeno

- El futuro del hidrógeno y la transición energética. Argentina, ante una decisión clave. La posibilidad de que nuestro país vote en contra del Net-Zero Framework es real y sería un error grave.
https://www.clarin.com/opinion/futuro-hidrogeno-transicion-energetica_0_0S4isAnCv2.html

3.7 Minería – Minerales críticos

- Las exportaciones mineras provinciales crecieron 35% en los primeros ocho meses del año. Santa Cruz, San Juan, Jujuy, Salta y Catamarca concentraron casi el 98,5% del total exportado por el sector.
https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/09/30/4663-las-exportaciones-mineras-provinciales-crecieron-35por_ciento-en-los-primeros-ocho-meses-del-ano#:

- El nuevo mapa minero: entre el boom del oro, la caída del litio y la apuesta por el cobre. Ejecutivos de las principales compañías coincidieron en que el RIGI ofrece previsibilidad, pero advirtieron que la falta de infraestructura amenaza al crecimiento.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/negocios/el-nuevo-mapa-minero-entre-el-boom-del-oro-la-caida-del-litio-y-la-apuesta-por-el-cobre-nid01102025/>
- Argentina proyecta un crecimiento del 250% en la producción de litio en los próximos 10 años, con 15 nuevas plantas en marcha
<https://www.elinversorenergetico.com/argentina-proyecta-un-crecimiento-del-250-en-la-produccion-de-litio-en-los-proximos-10-anos-con-15-nuevas-plantas-en-marcha/>
- Minerales críticos: Europa también se interesa por los proyectos mineros en Argentina Quiere evitar que la puja estratégica entre EE. UU y China la deje sin un productor ascendente de litio y potencial proveedor de cobre
<https://www.infobae.com/economia/2025/10/06/minerales-criticos-europa-tambien-se-interesa-por-los-proyectos-mineros-en-la-argentina/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- Trazaron la nueva hoja de ruta del litio en Argentina para los próximos 10 años. Funcionarios, empresarios y expertos analizaron los desafíos y el potencial del litio argentino durante un seminario en Catamarca.
<https://www.ambito.com/energia/trazaron-la-nueva-hoja-ruta-del-litio-argentina-los-proximos-10-anos-n6198637>
Etiqueta: Minerales Críticos
- Glencore apunta a Argentina como uno de sus futuros pilares en la minería del cobre
<https://www.elinversorenergetico.com/glencore-apunta-a-argentina-como-uno-de-sus-futuros-pilares-en-la-mineria-del-cobre/?>
- Minería: Desde Río Tinto Lithium afirman que el litio “es la próxima Vaca Muerta”. La provincia de Salta se posiciona como un actor fundamental en la industria global del litio, gracias al avance de grandes inversiones por parte de las principales mineras internacionales.
<https://informatesalta.com.ar/amp/454070/mineria-en-potencia-desde-rio-tinto-lithium-afirman-que-el-litio-es-la-proxima-v>
- Lithium Brines planea invertir más de US\$ 1.346 millones en su proyecto Río Grande en Salta, Argentina. La compañía canadiense busca producir hasta 40.000 toneladas anuales de carbonato de litio grado batería durante 30 años, con inicio previsto para 2028.
<https://www.elinversorenergetico.com/noa-lithium-brines-planea-invertir-mas-de-us-1-346-millones-en-su-proyecto-rio-grande-en-argentina/?>

- El proyecto de cobre Los Azules ya tiene factibilidad aprobada e incluye un acuerdo con YPF Luz para operar 100% con renovables. La inversión será de u\$s 3.170 millones, y su construcción comenzará en 2026.
https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/08/4689-el-proyecto-de-cobre-los-azules-ya-tiene-factibilidad-aprobada-e-incluye-un-acuerdo-con-ypf-luz-para-operar-100por_ciento-con-renovables
- La principal minera francesa, Eramet, pide eliminar los controles cambiarios para acelerar su apuesta por el litio.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/la-principal-minera-francesa-pide-eliminar-los-controles-cambiaros-para-acelerar-su-apuesta-por-el-nid08102025/>
- Argentina en modo RIGI: litio, cobre, petróleo y energía solar, el nuevo boom inversor. El régimen para grandes inversiones ya cuenta con 20 proyectos por más de u\$s 34.000 millones, con un marcado liderazgo del cobre, el litio, el GNL y las energías renovables.
<https://eleconomista.com.ar/energia/argentina-modo-rigi-litio-cobre-petroleo-energia-solar-nuevo-boom-inversor-n89410>
- Argentina se presenta en Londres para atraer inversiones mineras y mostrar su potencial global. El país participa en la LME Week 2025, el evento más importante del mundo para la industria de metales.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/14/4707-argentina-se-presenta-en-londres-para-atraer-inversiones-mineras-y-mostrar-su-potencial-global>
- Argentina apuesta en Londres por el desarrollo minero con foco en el cobre y litio. Ante referentes globales del sector, el secretario de Minería de la Nación destacó la estabilidad jurídica como claves para el futuro de la minería argentina.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/15/4713-argentina-apuesta-en-londres-por-el-desarrollo-minero-con-foco-en-el-cobre-y-litio>
- Litio: Río Tinto ratifica su apuesta en Argentina y pide estabilidad para acelerar inversiones
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/17/4723-litio-rio-tinto-ratifica-su-apuesta-en-argentina-y-pide-estabilidad-para-acelerar-inversiones>
- ¿Fracaso o éxito?: Argentina, entre los peores en un ranking de minería global. Argentina rankea 107° en el Índice Minero Global (MCI 2022), pero 2025 rompe récords: +14% exportaciones a US\$5.088M, litio +54% y 100k empleos.
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/fracaso-o-exito-argentina-los-peores-un-ranking-mineria-global-n1213808#>
- LME Week 2025: qué pasó y por qué les importa a empresas y gobiernos. Argentina mostró su agenda con “Argentina Day” y busca ubicarse más allá del litio.
<https://energia360.com.ar/lme-week-2025-que-paso-y-por-que-les-importa-a-empresas-y-gobiernos/>

- Argentina Lithium revela primera estimación de recursos en Rincón West y fortalece su posición en el Triángulo del Litio. La compañía anunció recursos medidos e indicados de 238.000 toneladas de carbonato de litio
<http://elinversorenergetico.com/argentina-lithium-revela-primera-estimacion-de-recursos-en-rincon-west-y-fortalece-su-posicion-en-el-triangulo-del-litio/>
- Un hallazgo en La Rioja abre una nueva frontera. Integra Capital descubrió grafito en La Rioja, mineral clave para baterías y transición energética, que abre nuevas oportunidades para la minería argentina.
<https://www.sitioandino.com.ar/economia/un-hallazgo-la-rioja-abre-una-nueva-frontera-la-mineria-argentina-n5710427#>
- Descubrimiento estratégico: Argentina tiene un nuevo mineral crítico con proyección inédita. Argentina halló grafito escamoso en La Rioja. ¿Se halló la clave definitiva para la electromovilidad occidental para romper la dependencia de China?
<https://mase.lmneuquen.com/mineria/descubrimiento-estrategico-argentina-tiene-un-nuevo-mineral-critico-proyeccion-inedita-n1214609>
- Argentina gana protagonismo en el Triángulo del Litio: Brasil y EE. UU emergen como nuevos polos. Un informe de Fastmarkets reveló un crecimiento del 14% para Argentina al 2035.
<https://www.ambito.com/energia/argentina-gana-protagonismo-el-triangulo-del-litio-brasil-y-eeuu-emergen-como-nuevos-polos-n6206976>
- Minerales críticos: el mapa de la próxima década con alta dependencia global y la oportunidad argentina. La demanda de recursos estratégicos continúa aumentando en todos los escenarios.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/28/4755-minerales-criticos-el-mapa-de-aproxima-decada-con-alta-dependencia-global-y-la-oportunidad-argentina/>
- PSJ Cobre Mendocino: “Luego que se apruebe la Declaración de Impacto Ambiental, invertiremos u\$s 15 millones en 12 meses”. El emprendimiento prevé una producción anual de 40.000 toneladas de cobre fino, clave para la transición energética global.
<https://econojournal.com.ar/2025/10/psj-luego-de-que-se-apruebe-la-declaracion-de-impacto-ambiental-vamos-a-invertir-us-15-millones-en-12-meses/>

3.8 Financiamiento Verde

- YPF Luz colocó u\$s 80 millones en obligaciones negociables a una tasa del 6% anual. La empresa energética emitió deuda a un año con gran éxito: recibió ofertas por casi el doble del monto adjudicado. Nueva señal de confianza en el perfil financiero de la firma.
https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2025/10/03/4679-ypf-luz-coloco-us-80-millones-en-obligaciones-negociables-a-una-tasa-del-6por_ciento-anual#

- Vaca Muerta busca liderar el mercado global de créditos de carbono y atraer inversiones verdes
<https://diarioneuquino.com.ar/vaca-muerta-busca-liderar-el-mercado-global-de-creditos-de-carbono-y-atraer-inversiones-verdes/>