

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Comentarios sobre Noticias Destacadas
Semana 11 al 15 de mayo, 2026

La novedad más destacada de esta semana tiene que ver con la inauguración del parque solar fotovoltaico El Quemado, en la provincia de Mendoza. Se trata del parque solar más grande hasta el presente en el país, con una capacidad instalada de 305 MW y una inversión de 211 millones de u\$s. Es el primer proyecto que tiene el beneficio del RIGI, que entra en operaciones. La empresa constructora es YPF Luz, en base a un proyecto desarrollado por la empresa mendocina EMESA.

En aspectos institucionales se conoció que Argentina y Chile se encuentran trabajando en un acuerdo que permita exportar gas argentino por el Pacífico hacia Asia e importar energía renovable de Chile para el desarrollo de proyectos mineros. También se produjeron cambios en la propiedad de Transener, el gobierno adjudicó por 360 millones de u\$s la participación del 50% que tenía en el grupo Citelec, controlante de la empresa, a la firma Edison Energía, que de esta forma se asocia a Pampa Energía, propietaria de la otra mitad del grupo.

Uno de los temas centrales para una mayor penetración de las energías renovables en el SADI es la expansión del sistema de transporte. En este sentido el gobierno anunció el inminente lanzamiento de la licitación llamada AMBA I, mientras que el proceso para adjudicar 700 MW de almacenamiento con baterías —ampliables a 770 MW— ya genera una fuerte presión comercial entre proveedores globales.

Avanzan con distinto grado de realización proyectos hidroeléctricos de dimensiones diversas: la central Aña Cuá que va a sumar 270 MW nuevos al SADI, sobre el brazo del mismo nombre de la Central Hidroeléctrica Binacional Yacuyretá, ha abierto nuevos frentes de obra y el pequeño aprovechamiento hidroeléctrico Nahueve de 5 MW, en la provincia de Neuquén comenzó las pruebas finales para su entrada en operación comercial.

Se espera que en la primera semana de junio se realice la Audiencia Pública convocada por el ENRE para resolver la puja entre empresas mineras por las redes eléctricas necesarias para desarrollar los grandes proyectos de cobre en San Juan. Existe un conflicto silencioso por la energía, en un sistema que quedó chico frente a las inversiones previstas.

Un tema a seguir con atención es el plan de un grupo empresario local con la compra de Shell: integración con Vaca Muerta, autos eléctricos y paneles solares. Buscan una integración vertical con la producción de petróleo y la distribución de energía para la electromovilidad.

A continuación, se resumen las noticias más destacadas de esta semana:

MAYO 11, 2026

- 1 El fondo estadounidense InverCapital Funds —parte de BC Capital Investment Group— busca proyectos de renovables para financiar en Argentina y la región
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/un-fondo-estadounidense-busca-proyectos-de-renovables-para-financiar-en-argentina-y-la-region>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Coral Energía festeja un nuevo hito: completará su primera etapa solar en Santa Fe con 20 MW. La compañía pondrá próximamente en marcha el parque fotovoltaico de Firmat, que añadirá 5 MW al sistema provincial y consolidará cuatro proyectos adjudicados en Generfe 2023.
<https://energiaestrategica.com/es/notes/coral-energia-festeja-un-nuevo-hito-completara-su-primera-etapa-solar-en-santa-fe-con-20-mw>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Resolución ENRE N° 263/2026: solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica solicitada por TECSOL S.A. para el Parque Solar Fotovoltaico San Luis Oeste (8,87 MW) en la provincia de San Luis
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-2632026-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Energía: el recurso más barato es el que no usamos. Reducir la demanda en momentos críticos no solo aliviaría la balanza energética y comercial, sino que también permitiría destinar recursos a otras prioridades.
https://www.clarin.com/opinion/energia-recurso-barato-usamos_O_NCheQE898g.html
Etiqueta: Eficiencia Energética
- 5 La generación distribuida se expande con amortizaciones de tres a cuatro años y mayor penetración en usuarios residenciales, comercios e industrias. El mercado supera los 40.000 usuarios-generadores conectados, con una potencia instalada estimada en 120 MW.
<https://runrunelectrico.com/la-generacion-distribuida-se-expande-con-amortizaciones-de-tres-a-cuatro-anos-y-mayor-penetracion-en-usuarios-residenciales-comercios-e-industrias/>
Etiqueta: Generación Distribuida
- 6 Argentina escala en el mercado global del litio y desplaza a Chile y China en la proyección de producción
<https://runrunelectrico.com/argentina-escala-en-el-mercado-global-del-litio-y-desplaza-a-chile-y-china-en-la-proyeccion-de-produccion/>
Etiqueta: Minerales Críticos

MAYO 12, 2026

- 1 Las energías renovables siguen rompiendo récords, qué pasó en eólica y en solar. El SADI alcanzó hitos históricos en generación eólica y solar para consolidar la transición actual hacia fuentes limpias.
<https://www.iprofesional.com/energia/454383-las-energias-renovables-siguen-rompiendo-records-que-traspasan-fronteras>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Parque Arauco inauguró su primer proyecto solar de 64 MW y planea construir uno nuevo dos veces y medio más grande para 2027. El nuevo proyecto solar será de 160 MW y podría comenzar a construirse en los próximos meses.
<https://econojournal.com.ar/2026/05/parque-arauco-inauguro-su-primer-proyecto-solar/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 CALF Renova apuesta a la transición energética y la cooperativa ya trabaja para abastecer de energía a Vaca Muerta con generación solar.
<https://neuquennews.com.ar/contenido/25989/calf-renova-apuesta-a-la-transicion-energetica-y-ya-trabaja-para-abastecer-de-en>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Cuatro parques solares que suman casi 60 MW solicitan en Argentina acceso a la capacidad de transporte. Corresponden a proyectos fotovoltaicos de TECSOL, Aluar, Coral Consultoría en Energía y Arcor, ubicados en las provincias de San Luis, Buenos Aires, Corrientes y Catamarca.
<https://www.pv-magazine-latam.com/2026/05/11/cuatro-parques-solares-que-suman-casi-60-mw-solicitan-en-argentina-acceso-a-la-capacidad-de-transporte/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Glencore consolida su cartera cuprífera en Argentina y presenta Pachón y Agua Rica al RIGI como proyectos de gran escala, con un volumen conjunto que supera los USD 13.500 millones
<https://runrunelectrico.com/glencore-consolida-su-cartera-cuprifera-en-argentina-y-presenta-pachon-y-agua-rica-al-rigi-como-proyectos-de-gran-escala/>
Etiqueta: Minerales Críticos

MAYO 13, 2026

- 1 Atucha II vuelve al SADI: el sistema recupera 745 MW de base estable en el umbral del invierno. Cammesa recupera potencia firme y previsible justo cuando arma el ciclo de pico de demanda. Atucha I sigue fuera por extensión de vida.
<https://www.shale24.com/electricidad/nueve-semanas-despues-atucha-ii-vuelve-sadi-sistema-recupera-745-mw-base-estable-umbral-invierno-n1160/amp>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales - Legislativas

- 2 Privatización de Transener: por u\$s 356 millones, el Gobierno cedió su parte en la mayor transportadora de electricidad del país. El Ministerio de Economía adjudicó el concurso público para desprenderse de su participación en Citelec, controlante de Transener.
<https://www.ambito.com/energia/privatizacion-transener-us356-millones-el-gobierno-cedio-su-parte-la-mayor-transportadora-electricidad-del-pais-n6276508>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales - Legislativas

- 3 El acuerdo San Juan–Santa Fe instala un modelo replicable para que más provincias comercialicen energía renovable bajo el MATER
<https://runrunelectrico.com/el-acuerdo-san-juan-santa-fe-instala-un-modelo-replicable-para-que-mas-provincias-comercialicen-energia-renovable-bajo-el-mater/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales - Legislativas

- 4 La pelea detrás del boom del cobre: claves para entender la puja entre mineras por las redes eléctricas. La carrera por desarrollar los grandes proyectos en San Juan ya desató un conflicto silencioso por la energía, en un sistema que quedó chico frente a las inversiones previstas.
<https://www.forbesargentina.com/negocios/la-pelea-detras-boom-cobre-claves-entender-puja-mineras-redes-electricas-n90716>
Etiqueta: Minerales Críticos

- 5 Empezó a registrarse la venta de autos híbridos usados en la Argentina: cuáles son los modelos más buscados
<https://www.infobae.com/economia/2026/05/13/empezo-a-registrarse-la-venta-de-autos-hibridos-usados-en-la-argentina-cuales-son-los-modelos-mas-buscados/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

- 6 La expansión de Aluar incrementa la demanda firme del sistema eléctrico y acelera contratos renovables en la Patagonia
<https://runrunelectrico.com/la-expansion-de-aluar-incrementa-la-demanda-firme-del-sistema-electrico-y-acelera-contratos-renovables-en-la-patagonia/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

MAYO 14, 2026

- 1 Carrera por la licitación AlmaSADI: ¿Qué anticipan los fabricantes sobre las ofertas y puntos clave? El proceso para adjudicar 700 MW de almacenamiento con baterías en Argentina — ampliables a 770 MW— ya genera una fuerte presión comercial entre proveedores globales.

<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/carrera-por-la-licitacion-almasadi-que-anticipan-los-fabricantes-sobre-las-ofertas-y-puntos-clave>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 2 El nuevo mapa de inversiones en Argentina: energía y litio concentran los proyectos y el empleo. El informe de IERAL muestra cómo se está reconfigurando el perfil productivo del país. Patagonia y Cuyo lideran las inversiones, el NEA sorprende por el impacto en empleo. <https://www.ambito.com/energia/el-nuevo-mapa-inversiones-argentina-mineria-y-litio-concentran-los-proyectos-y-el-empleo-n6277231>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales - Legislativas
- 3 El plan de Manzano y Vila con la compra de Shell: integración con Vaca Muerta, autos eléctricos y paneles solares. Buscan una integración vertical con la producción de petróleo y la distribución de energía para la electromovilidad. https://www.clarin.com/economia/plan-manzano-vila-compra-shell-integracion-vaca-muerta-autos-electricos-paneles-solares_0_5vOmIEFyU6.html
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

MAYO 15, 2026

- 1 Buscan un acuerdo para exportar el gas de Vaca Muerta por el Pacífico e importar energía renovable para la minería. Los gobiernos de Argentina y Chile trabajan en un tratado de integración energética. El gas de esa zona podría utilizar infraestructura para salir a Asia. https://www.clarin.com/economia/milei-kast-buscan-acuerdo-exportar-gas-vaca-muerta-pacifico-importar-energia-renovable-mineria_0_CtluDKGA1f.html
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales - Legislativas
- 2 AMBA I: el Gobierno lanzará la primera licitación de alta tensión bajo el régimen privado del Decreto 921/2025. Daniel González anticipó el llamado a licitación de AMBA I, la obra que reemplaza al proyecto original con financiamiento chino vía State Grid. <https://www.shale24.com/electricidad/amba-i-gobierno-lanzara-en-proximas-semanas-primera-licitacion-alta-tension-regimen-privado-decreto-9212025-n1168>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales - Legislativas
- 3 Avanza la obra de Aña Cuá con nuevos frentes de obra, sumará 270 MW al sistema eléctrico y permitirá ampliar cerca de un 10% la capacidad instalada de Yacyretá, incorporando energía renovable al sistema argentino. <https://www.mejorenergia.com.ar/amp/noticias/2026/05/14/5592-avanza-la-obra-de-ana-cua-y-sumara-270-mw-al-sistema-electrico>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Aluar acelera inversiones en energías renovables y tecnología. La principal productora de aluminio del país ganó u\$s 108 millones en nueve meses y profundiza inversiones en parques eólicos, almacenamiento energético y modernización industrial. <https://www.ambito.com/energia/aluar-duplico-sus-ganancias-y-acelera-inversiones-s-renovables-y-tecnologia-n6277532>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 5 Energías renovables y ciencia de datos: la modernización tecnológica que el sector necesita. En octubre de 2025, las energías renovables superaron por primera vez el 50% de la generación eléctrica nacional, llegando a picos cercanos al 52% en noviembre.
<https://energiaestrategica.com/es/notes/energias-renovables-y-ciencia-de-datos-la-modernizacion-tecnologica-que-el-sector-necesita>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 6 La Central hidráulica Nahueve de 5 MW de capacidad, avanza en la etapa final y prevé generar energía en 90 días.
<https://www.neuqueninforma.gob.ar/noticias/2026/05/15/257715-central-hidraulica-nahueve-avanza-la-etapa-final-y-se-preve-generar-energia-en-90-dias>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 7 YPF Luz cruza el primer Giga renovable con la inauguración del Parque Solar El Quemado y ya representa 11% de la capacidad instalada. Es el primer proyecto del RIGI en completarse con una inversión de u\$s 211 millones por 305 MW.
<https://www.shale24.com/renovables/ypf-luz-cruza-primer-giga-renovable-horacio-marin-corto-cinta-parque-solar-quemado-ya-representa-11-capacidad-instalada-n1169/amp>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento