

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Comentarios sobre Noticias Destacadas
Semanas 16 al 19 de junio, 2026

Se mantienen las repercusiones de la reciente licitación de almacenamiento con baterías, por su impacto masivo y por las oportunidades que se abren a partir del interés del sector privado y público por esta tecnología. El 99% de las ofertas superó la calificación técnica y más de 8 GW siguen en carrera. La Secretaría de Energía aprobó 232 de las 235 propuestas presentadas en AlmaSADI. Por parte del sector público, la empresa estatal de San Juan EPSE presentó una oferta en la licitación y anunció que avanzará con baterías de todas formas aun si queda fuera de la licitación

Continúan las restricciones para imprimir un mayor ritmo a los proyectos de descarbonización, por ejemplo: la infraestructura de transporte y la estabilidad regulatoria centran el debate de las energías renovables. Las reducciones de despacho se agudizan desde parques eólicos y solares por falta de transporte eléctrico y penalizan la rentabilidad de los proyectos en operaciones.

A pesar de ello, siguen avanzando diferentes proyectos en distintas localizaciones. Río Negro acelera su apuesta eólica con un proyecto clave de 300 MW, el Parque Eólico Cerro Policía, en la Región Sur, la empresa fabricante de aluminio Aluar, inició la construcción de un parque solar de 30 MW en la provincia de Buenos Aires.

La movilidad eléctrica entró definitivamente en la agenda energética y la mayor empresa del país YPF firmó un acuerdo con el gigante constructor de automóviles eléctricos de alta gama, Tesla, para analizar la instalación de corredores eléctricos, baterías y data centers, y definir cómo será la red de carga rápida que desarrollarán en el país junto con conversaciones sobre la producción de baterías y la instalación de data centers. En este mismo orden de ideas, las ciudades de Buenos Aires y Oslo establecieron acuerdos de cooperación técnica para planificar el desarrollo de infraestructura para movilidad eléctrica.

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

JUNIO 16, 2026

- 1 El Gobierno ratifica que cumplirá su meta de 0,5% del PBI de subsidios a la energía con mayores tarifas para los usuarios
<https://www.lanacion.com.ar/economia/el-gobierno-ratifica-que-cumplira-su-meta-de-subsidios-a-la-energia-con-mayores-tarifas-para-los-nid14062026/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 2 Ezeiza apuesta por ser el aeropuerto del futuro en Argentina: energía renovable, movilidad eléctrica y menos emisiones. El principal aeropuerto del país alcanzó el 100% de abastecimiento eléctrico renovable.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/ezeiza-apuesta-por-ser-el-aeropuerto-del-futuro-en-argentina-energia-renovable-movilidad-electrica-y-menos-emisiones/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Río Negro acelera su apuesta eólica con un proyecto clave de 300 MW, el Parque Eólico Cerro Policía, en la Región Sur
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/06/15/5875-rio-negro-acelera-su-apuesta-eolica-con-un-proyecto-clave-de-300-mw-en-la-region-sur>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 EPSE avanzará con baterías aun si queda fuera de la licitación de Argentina: “El sistema BESS lo haremos igual”. La empresa estatal de San Juan presentó una oferta en la licitación que recibió propuestas por más de 8.300 MW frente a un objetivo inicial de 700 MW.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/epse-avanzara-con-baterias-aun-si-queda-fuera-de-la-licitacion-de-argentina-el-sistema-bess-lo-haremos-igual>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Energía solar en concesionarios: cómo una empresa de la Patagonia apuesta a reducir su huella ambiental. Nippon Car amplía su parque solar
<https://www.rionegro.com.ar/energia/energia-solar-en-concesionarios-como-una-empresa-de-la-patagonia-apuesta-a-reducir-su-huella-ambiental-4608394/>
Eficiencia: Generación Distribuida
- 6 AbraSilver reporta resultados que amplían el potencial de cobre y oro en La Coipita en San Juan.
<https://runrunenergetico.com/abrasilver-reporta-resultados-que-amplian-el-potencial-de-cobre-y-oro-en-la-coipita/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 7 La aviación abre un mercado regulado para biocombustibles y Argentina necesita capacidad industrial y certificación para participar.
<https://runrunelectrico.com/la-aviacion-abre-un-mercado-regulado-para-biocombustibles-y-argentina-necesita-capacidad-industrial-y-certificacion-para->

[participar?](#)

Etiqueta: Proyectos – Biocombustibles

JUNIO 17, 2026

- 1 YPF firmó un acuerdo con Tesla para explorar negocios en movilidad eléctrica e infraestructura energética.
<https://www.shale24.com/electricidad/ypf-firmo-acuerdo-tesla-explorar-negocios-movilidad-electrica-almacenamiento-e-infraestructura-energetica-n1301>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 2 El Gobierno aprueba el ingreso de Vicuña al RIGI: el megaproyecto de cobre que promete una inversión inicial de u\$s 9.700 millones. El Comité Evaluador formalizó el ingreso del megaproyecto operado por BHP y Lundin al RIGI.
<https://econojournal.com.ar/2026/06/el-gobierno-aprueba-el-ingreso-de-vicuna-al-rigi-el-megaproyecto-de-cobre-que-promete-una-inversion-inicial-de-us9-700-millones/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 3 Curtailment: se agudiza la reducción de despacho desde parques eólicos y solares por falta de transporte eléctrico.
<https://econojournal.com.ar/2026/06/cuales-son-los-parques-eolicos-y-solares-que-redujeron-despacho-de-energia-por-falta-de-transporte-electrico/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 La cogeneración con biomasa del complejo sucroalcoholero consolida oferta renovable firme en el NOA
<https://runrunelectrico.com/la-cogeneracion-con-biomasa-del-complejo-sucroalcoholero-consolida-oferta-renovable-firme-en-el-noa/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 La salida del Estado de Citelec modifica la estructura de control de Transener y reorganiza el poder en la infraestructura eléctrica argentina
<https://runrunelectrico.com/la-salida-del-estado-de-citelec-modifica-la-estructura-de-control-de-transener-y-reorganiza-el-poder-en-la-infraestructura-electrica-argentina/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

JUNIO 18, 2026

- 1 Aluar apuesta a las renovables: inicia la construcción de un parque solar de 30 MW en la provincia de Buenos Aires
<https://www.rionegro.com.ar/energia/aluar-apuesta-a-las-renovables-inicia-la-construccion-de-un-parque-solar-con-mas-de-44-000-paneles-en-buenos-aires-4614123/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 2 El plan de YPF con Tesla: corredores eléctricos, baterías y data centers. Cómo será la red de carga rápida que YPF desarrollará junto a Tesla y adelantó conversaciones sobre baterías y data centers.
<https://mase.lmneuquen.com/empresas/el-plan-ypf-tesla-corredores-electricos-baterias-y-data-centers-n1242566>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

JUNIO 19, 2026

- 1 Licitación BESS de Argentina: el 99% de las ofertas supera la calificación y más de 8 GW siguen en carrera. La Secretaría de Energía aprobó 232 de las 235 propuestas presentadas en AlmaSADI, la convocatoria destinada a incorporar proyectos de storage stand - alone.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/licitacion-bess-de-argentina-el-99-de-las-ofertas-supera-la-calificacion-y-mas-de-8-gw-siguen-en-carrera#>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Sungrow identifica un requisito que podría aumentar 25% la capacidad de los proyectos en la licitación BESS de Argentina.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/sungrow-identifica-un-requisito-que-podria-aumentar-25-la-capacidad-de-los-proyectos-adjudicados>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 La infraestructura de transporte y la estabilidad regulatoria centran el debate de las energías renovables
<https://www.shale24.com/renovables/la-infraestructura-transporte-estabilidad-regulatoria-centran-debate-energias-renovables-n1310>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Río Negro impulsa energías renovables con un parque eólico de 300 MW en la Región Sur. El Parque Eólico Cerro Policía avanza en su evaluación ambiental y representa un paso clave para diversificar la matriz energética provincial.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/06/15/5875-rio-negro-acelera-su- apuesta-eolica-con-un-proyecto-clave-de-300-mw-en-la-region-sur>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Con eficiencia energética en los organismos públicos, Mendoza ahorró 4.225 millones de pesos. Entre abril de 2025 y abril de 2026, la Provincia verificó un ahorro acumulado superior a los \$4.225 millones en la facturación eléctrica de organismos públicos.
<https://www.diariomendoza.com.ar/sociedad/con-eficiencia-energetica-organismos-publicos-mendoza-ahorro-4225-millones-pesos-n165752>
Etiqueta: Eficiencia Energética
- 6 Río Negro prevé la instalación de 2.500 sistemas solares en hogares rurales ¿Cómo funciona? La Provincia anunció que se completó el mantenimiento de los sistemas ya instalados en 508 viviendas.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/rio-negro-preve-la-instalacion-de-2-500-sistemas-solares-en-hogares-rurales-como-funciona-4615565/>

Etiqueta: Generación Distribuida

- 7 Hidrógeno verde: cómo es el combustible del futuro que todavía no se sabe cuánto cuesta. La UE financia infraestructura y estudios en Argentina para desarrollar el mercado del hidrógeno renovable.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/hidrogeno-verde-como-es-el-combustible-del-futuro-que-todavia-no-se-sabe-cuanto-cuesta-nid18062026/>
Etiqueta: Hidrógeno
- 8 Mendoza busca sumarse al triangulo del litio: definen la aprobación del proyecto Don Luis y Otro en Diputados.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/mendoza-busca-sumarse-al-triangulo-del-litio-definen-la-aprobacion-del-proyecto-don-luis-y-otro-en-diputados-4615772/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 9 CECHA respaldó una nueva ley de biocombustibles, pero reclamó cambios. La entidad apoyó el debate para actualizar el marco regulatorio, pero advirtió sobre los riesgos de aumentar los cortes obligatorios sin respaldo técnico.
<https://surtidores.com.ar/cecha-respaldo-una-nueva-ley-de-biocombustibles-pero-reclamo-cambios/>
Etiqueta: Proyectos - Biocombustibles
- 10 Buenos Aires y Oslo avanzan en cooperación técnica para planificar infraestructura de movilidad eléctrica.
<https://runrunelectrico.com/buenos-aires-y-oslo-avanzan-en-cooperacion-tecnica-para-planificar-infraestructura-de-movilidad-electrica/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica