

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Comentarios sobre Noticias Destacadas
Semana 20 al 24 de abril, 2026

Comienza a resolverse el diferendo entre la provincia de San Juan y las empresas mineras que se encuentran desarrollando el proyecto Vicuña por el uso de una línea de alta tensión que alimenta a los proyectos. El Ente Regulador Nacional ha dejado fuera al proyecto Filo del Sol del esquema eléctrico de abastecimiento minero en 500 kV en San Juan, corrigiendo una anterior resolución.

También el ENRE autorizó el refuerzo de la red de 132 kV en Olavarria, provincia de Buenos Aires, asegurando de esta forma una mayor confiabilidad para la evacuación de energía eléctrica del parque eólico Vientos La Rinconada de 100 MW que construyó la firma Tenaris.

La movilidad eléctrica sigue en la agenda de los medios, consolidando su avance en las preferencias de los consumidores y obligando a las instituciones públicas a pensar en la infraestructura necesaria. Mercedes Benz ha introducido en el mercado el pequeño auto Smart completamente eléctrico, mientras que la empresa distribuidora y el gobierno de la provincia de Entre Ríos amplían la red de cargadores para EV's, y la ciudad de Chacabuco en la provincia de Buenos Aires impulsa un proyecto para construir una red de cargas en el municipio.

Hay fuertes expectativas en la próxima licitación de baterías ALMA SADI por 700 MW para su instalación en la red eléctrica nacional, esperando el Gobierno recibir una cantidad récord de ofertas con precios a la baja.

La Cámara Argentina de Empresas Mineras advirtió que existe una cantidad importante de proyectos listos para iniciar su explotación, pero que enfrentan los desafíos de concretar las inversiones y cerrar el financiamiento, para exportar y lograr un desarrollo sostenido.

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

ABRIL 20, 2026

- 1 La Pampa lanzó una nueva licitación para la segunda etapa del parque solar de General Pico, agregando otros 15 MW.
<https://www.energiaestrategica.com/la-pampa-lanzo-una-nueva-licitacion-para-la-segunda-etapa-del-parque-solar-de-general-pico/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Línea de 500kV: Enre dejó afuera a Filo del Sol del plan de inversión. El organismo nacional corrigió una resolución previa y dejó fuera a Filo del Sol del esquema eléctrico previsto para el desarrollo minero en San Juan.
<https://www.diariohuarpe.com/nota/linea-de-500kv-enre-dejo-afuera-a-filo-del-sol-del-plan-de-inversion-20264192180>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 3 El ENRE autoriza la repotenciación de la red de 132 kV en Olavarría para reforzar la evacuación de energía renovable, una intervención solicitada por Vientos La Rinconada.
<https://runrunelectrico.com/el-enre-autoriza-la-repotenciacion-de-la-red-de-132-kv-en-olavarría-para-reforzar-la-evacuacion-de-energia-renovable/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

ABRIL 21, 2026

- 1 ¿Lluvia de ofertas en la licitación BESS de Argentina? Gobierno y privados anticipan récord de proyectos y precios a la baja. El proceso para incorporar 700 MW de almacenamiento con baterías despierta un interés inédito.
<https://www.energiaestrategica.com/lluvia-de-ofertas-en-la-licitacion-bess-de-argentina-gobierno-y-privados-anticipan-record-de-proyectos-y-precios-a-la-baja/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Solicitud de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en La Rioja a pedido del Parque Fotovoltaico Chamental Solar I, de 8 MW.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-no-2172026-solicitud-de-acceso-la-capacidad-de-transporte-de-energia>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 La empresa Dosbio anuncia un RIGI de u\$s 200 millones para producir BioGNL en Entre Ríos. El proyecto renovable está orientado a la producción de biometano y BioGNL a partir de residuos agroindustriales.
<https://econojournal.com.ar/2026/04/la-empresa-dosbio-anuncia-un-rigi-de-us200-millones-para-producir-biognl-en-entre-rios/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 4 Vestas coloca a Argentina como “core market” y afianza su estrategia con nuevos proyectos. Con cerca de 3000 MW en operación y 350 MW en ejecución, la compañía profundiza su presencia con contratos de largo plazo.
<https://www.energiaestrategica.com/vestas-coloca-a-argentina-como-core-market-y-afianza-su-estrategia-con-nuevos-proyectos/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Mercado de carbono en América Latina: inversiones en marcha y una ventana millonaria para Argentina. La región avanza con reglas claras, proyectos activos y acuerdos internacionales. Argentina podría generar hasta u\$s 3.900 millones anuales si logra insertarse a tiempo.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/04/20/5349-mercado-de-carbono-en-america-latina-inversiones-en-marcha-y-una-ventana-millonaria-para-argentina>
Etiqueta: Financiamiento Verde
- 6 Cobre y litio en Argentina: los dos vectores que ordenan la agenda minera y energética de la próxima década
<https://runrunelectrico.com/cobre-y-litio-en-argentina-los-dos-vectores-que-ordenan-la-agenda-minera-y-energetica-de-la-proxima-decada/>
Etiqueta: Minerales Críticos

ABRIL 22, 2026

- 1 El regreso del más “chiquito”: una conocida marca de autos recupera un modelo icónico 100% eléctrico. Smart hizo el camino contrario y trae un auto eléctrico idéntico al de 1998 con otro nombre.
<https://www.infobae.com/economia/2026/04/23/el-regreso-del-mas-chiquito-una-conocida-marca-de-autos-recupera-un-modelo-icónico-y-lo-relanza-pero-100-electrico/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 2 Fotovoltaica y regeneración del suelo: un nuevo paradigma en la transición energética.
<https://elperiodicodelaenergia.com/fotovoltaica-y-regeneracion-del-suelo-un-nuevo-paradigma-en-la-transicion-energetica/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Apertura del MEM obliga a tecnólogos a reinventarse: Goldwind apuesta incorporando financiamiento, O&M y nuevos servicios para sostener la viabilidad de los proyectos. Con más de 700 MW en contratos y tecnología de hasta 8 MW por turbina en el país.
<https://www.lenergygroup.com/apertura-del-mem-obliga-a-tecnologos-a-reinventarse-goldwind-apuesta-por-soluciones-integrales-y-multibrand/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 4 CAEM afirma que la minería argentina se juega el salto exportador en la próxima década. La cámara minera advierte que el país ya tiene proyectos listos para producir, pero el desafío clave es convertir los recursos en inversión, exportaciones y desarrollo sostenido.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/04/22/5367-caem-afirma-que-la-mineria-argentina-se-juega-el-salto-exportador-en-la-proxima-decada>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 5 Sable Resources confirma alta ley de cobre, plata y oro en yacimiento Zorro Cu, de San Juan, y avanza hacia primera perforación
<https://www.elinversorenergetico.com/sable-resources-confirma-alta-ley-de-cobre-plata-y-oro-en-yacimiento-de-san-juan-y-avanza-hacia-primera-perforacion/>
Etiqueta: Minerales Críticos

ABRIL 23, 2026

- 1 Enersa y el Gobierno de Entre Ríos amplían la red de cargadores para autos eléctricos. La iniciativa contempla la instalación de equipos en establecimientos turísticos y hoteleros de la provincia para fortalecer la infraestructura y promover la movilidad sustentable.
<https://www.enersa.com.ar/enersa-y-el-gobierno-amplian-la-red-de-cargadores-para-autos/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 2 Impulsan proyecto para instalar estaciones de carga de vehículos eléctricos en Chacabuco, provincia de Buenos Aires. El bloque de concejales del PRO presentó una iniciativa que busca posicionar a la ciudad como un punto de referencia en la red de carga regional.
<https://chacabucoenred.com/impulsan-proyecto-para-instalar-estaciones-de-carga-de-vehiculos-electricos-en-chacabuco/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 3 Vicuña: los hermanos Lundin aseguran que el proyecto binacional que operan junto a BHP en Argentina y Chile entrará en el "top 5" mundial de cobre
<https://www.rionegro.com.ar/energia/vicuna-los-hermanos-lundin-aseguran-que-el-proyecto-binacional-entrara-en-el-top-5-mundial-de-cobre-4546731/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 4 La firma china Zijin-Liex, operadora del proyecto de litio Tres Quebradas en Catamarca, cuestionada en Fiambalá por falta de proveedores locales y cuestionamientos ambientales en el proyecto de litio
<https://www.elinversorenergetico.com/zijin-liex-cuestionada-en-fiambala-por-falta-de-proveedores-locales-y-cuestionamientos-ambientales-en-el-proyecto-de-litio/>
Etiqueta: Minerales Críticos

ABRIL 24, 2026

- 1 Resolución ENRE N° 218/2026: solicitud de acceso y ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica en Mendoza. Presentación de DISTROCUYO, a pedido de Luz del Campo, para la Etapa III del Parque Solar Fotovoltaico El Quemado.

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/resolucion-enre-ndeg-2182026-solicitud-de-acceso-y-ampliacion-de-la-capacidad-de-transporte>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 2 Chubut invertirá \$ 8.500 millones para reemplazar el gasoil por energía solar en Paso de Indios. El proyecto permitirá abandonar la generación eléctrica a base de combustibles fósiles y avanzar hacia un sistema sustentable con energía solar y almacenamiento.
<https://infonegocios.info/infoenergia-2/chubut-invertira-8-500-millones-para-reemplazar-el-gasoil-por-energia-solar-en-paso-de-indios>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Vélez llenó la terraza de su estadio con paneles solares para conseguir un récord. Con una intervención en el estadio instaló un sistema que estima va a autogenerar entre el 22% y el 25% de la energía que consumen las instalaciones de la sede.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/llenaron-la-terrazza-de-un-estadio-con-paneles-solares-para-conseguir-un-record-nid23042026/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Resolución 100 Secretaría de Energía. Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa GRUPO VARSOVIA ENERGÍA S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico EL ACEQUIÓN con una potencia 15 MW, ubicado en el Departamento de Sarmiento, Provincia de SAN JUAN.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/341124/20260424>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Camiones pesados en transición: los costos marcan el pulso entre diésel, electricidad e hidrógeno. Hoy el diésel sigue dominando por eficiencia operativa, pero los camiones eléctricos comienzan a acercarse a la competitividad, mientras que el hidrógeno todavía enfrenta una brecha significativa.
<https://www.ambito.com/energia/camiones-pesados-transicion-los-costos-marcan-el-pulso-diesel-electricidad-e-hidrogeno-n6270066>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica
- 6 Neuquén exige nuevos reportes de gases de efecto invernadero a la industria. La provincia oficializó un nuevo procedimiento para que petroleras reporten emisiones GEI con estándares técnicos y verificación externa.
<https://mase.lmneuquen.com/politica/neuquen-exige-nuevos-reportes-gases-efecto-invernadero-la-industria-n1236186>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas