

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Comentarios sobre Noticias Destacadas
Semanas 1 al 12 de junio, 2026

El éxito de la licitación para instalar baterías en nodos del SADI fuera del área metropolitana (Alma SADI) abre el camino para futuras licitaciones periódicas, en principio semestralmente, esperando precios competitivos y superar de esta forma las restricciones que presenta la infraestructura de transmisión en periodos de alta demanda.

Otra actividad afectada por las limitaciones del sistema de transporte es el desarrollo de la minería del cobre en la provincia de San Juan, luego de la Audiencia Pública realizada a principios de mes, las provincias de San Juan y La Rioja expresaron su oposición al proyecto de inversión en una nueva línea de 500 kV y ampliaciones en instalaciones existentes por parte de la empresa Vicuña para alimentar su proyecto Josemaria. También plantearon su oposición al proyecto las mineras Los Azules y Barrick. Los reguladores deberán resolver este conflicto a mas tardar durante el mes de julio.

Una solución a las restricciones de transporte la comienzan a aportar las empresas privadas. Por ejemplo, las firmas PCR y Arcelor Mittal que inauguraron en Ezeiza un proyecto crítico para el sistema de transporte eléctrico. La obra demandó una inversión de u\$s 40 millones y permitirá incrementar la capacidad de transmisión de energía entre Comahue-Buenos Aires. El nodo eólico del sur bonaerense opera con alta capacidad instalada, concentra el clúster eólico más relevante del país, con de 830 MW instalados en los partidos de Bahía Blanca, Villarino y Tornquist, pero enfrenta límites de transporte que condicionan su expansión.

En la provincia de Mendoza se completó el parque solar fotovoltaico de San Rafael de 180 MW, con lo que en la provincia ya se completaron en los últimos doce meses instalaciones solares por 630 MW, llevando la potencia solar fotovoltaica instalada en la provincia a casi 800 MW.

Los aumentos en los precios de los combustibles líquidos como consecuencia de la guerra en Medio Oriente impactaron en los precios internos, y durante este mes se anunciaron incrementos del 2,8% en las tarifas de gas natural y del 1,6% en las de electricidad. De todas formas, para no trasladar totalmente el costo de abastecimiento se incrementaron los subsidios a estos servicios, que se duplicaron en 2026 y suman presión sobre las cuentas fiscales. Entre enero y abril los aportes estatales al sector energético crecieron 105% y alcanzaron los u\$s 1.240 millones.

El Gobierno presentó un proyecto de ley para desregular la industria de biocombustibles. La modificación de la normativa vigente propone elevar los cortes obligatorios de biodiésel y bioetanol, habilitar motores Flex Fuel y modernizar los sistemas de comercialización. Este proyecto busca llegar a una mezcla del 15% del bioetanol con las naftas , y del 10% del biodiesel con el gasoil. Ahora se comenzarán a discutir las propuestas que se suman a otros proyectos presentados por senadores provinciales, sin plazos claros.

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

JUNIO 1, 2026

- 1 Argentina espera precios muy competitivos tras 8.000 MW BESS en ofertas fuera de escala en su licitación AlmaSADI
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/argentina-espera-precios-muy-competitivos-tras-8000-mw-bess-en-ofertas-fuera-de-escala-en-su-licitacion-almasadi>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Entre Ríos concentra proyectos energéticos estimados en 100 millones de dólares. Se ubicó entre las provincias con mayor participación en AlmaSADI.
<https://www.elonce.com/impulso-empresarial/enersa-concentra-proyectos-energeticos-estimados-en-100-millones-de-dolares.htm>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

JUNIO 2, 2026

- 1 Los subsidios energéticos se duplicaron en 2026 y suman presión sobre las cuentas fiscales. Entre enero y abril los aportes estatales al sector energético crecieron 105% y alcanzaron los u\$s 1.240 millones.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/06/01/5752-los-subsidios-energeticos-se-duplicaron-en-2026-y-suman-presion-sobre-las-cuentas-fiscales>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales = Legislativas
- 2 Las tarifas de gas subirán 2,8% y las de electricidad 1,5% promedio en junio. Los aumentos alcanzan al servicio de gas natural por redes y a la electricidad en el AMBA, mientras continúan los esquemas de subsidios para los usuarios residenciales.
https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/06/01/5749-las-tarifas-de-gas-subiran-2_8por_ciento-y-las-de-electricidad-1_5por_ciento-promedio-en-junio

Etiqueta: Regulatorias – Institucionales = Legislativas

- 3 La construcción del Parque Solar Ullum Alfa de EPSE e IMPSA en San Juan está en un 43%: generará 50MW a través de 79.650 paneles
<https://www.shale24.com/renovables/la-construccion-parque-solar-ullum-alfa-epse-e-impesa-san-juan-esta-43-generara-50mw-traves-79650-paneles-n1232>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente de la firma INDUSTRIAS JUAN F. SECCO S.A., para el ingreso de su Central Térmica a Biogás San Martín Norte III-D10 de 10 MW, localizada en la provincia de Buenos Aires
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/342680/20260602>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Pedido de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente para la empresa PARQUES EÓLICOS DEL PLATA S.A., para el ingreso del Parque Eólico Del Plata de 81 MW de potencia, provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/342683/20260602>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 6 Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente requerida por la empresa CORAL CONSULTORÍA EN ENERGÍA S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico San Pedro I de 5 MW, ubicado en la Provincia de SAN JUAN.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/342683/20260602>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 7 La empresa PARQUE EÓLICO ARAUCO S.A.P.E.M.– solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico ARAUCO SOLAR V con una potencia de 79,92 MW, Departamento de Arauco, Provincia de LA RIOJA.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/342698/20260602>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

JUNIO 3, 2026

- 1 La Secretaría de Planificación Energética de la Provincia de Buenos Aires lanzó tres cartografías de acceso abierto que muestran el potencial de generación eléctrica a partir de biomasa, recurso eólico y solar fotovoltaico en todo el territorio cordobés.
<https://prensa.cba.gov.ar/informacion-general/cordoba-lanzo-tres-mapas-interactivos-para-impulsar-proyectos-de-energias-renovables/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Quién es quién: las empresas detrás de los 230 proyectos de la licitación de baterías de Argentina. Central Puerto, MSU Green Energy, Secco, Genneia, PCR, YPF, Coral Energía y Teslacom concentran casi el 70% de los 8.300 MW ofertados.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/quien-es-quien-las-empresas-detras-de-los-230-proyectos-de-la-licitacion-de-baterias-de-argentina>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 3 Mineras se enfrentan en una audiencia pública que tratará un pedido de Vicuña para acceder a infraestructura de transporte eléctrico
<https://econojournal.com.ar/2026/06/mineras-se-enfrentan-en-la-audiencia-publica-que-tratará-un-pedido-de-vicuna-para-acceder-a-infraestructura-de-transporte-electrico/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 4 El Gobierno busca atraer inversiones privadas para el desarrollo nuclear: cómo es el plan y qué plazos prevé. El Ejecutivo quiere aprovechar una ventana de oportunidad en medio la alianza con EE. UU y las necesidades energéticas globales. El plan directriz para el área.
<https://tn.com.ar/economia/2026/06/03/el-gobierno-busca-atraer-inversiones-privadas-para-el-desarrollo-nuclear-como-es-el-plan-y-que-plazos-preve/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

JUNIO 4, 2026

- 1 PCR y ArcelorMittal Acindar inauguraron en Ezeiza un proyecto crítico para el sistema de transporte eléctrico. La obra demandó una inversión de u\$s 40 millones y permitirá incrementar la capacidad de transmisión de energía entre Comahue-Buenos Aires.
<https://econojournal.com.ar/2026/06/pcr-arcelormittal-acindar-sistema-transporte-electrico/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Autorización de acceso a la capacidad de transporte de energía eléctrica en La Rioja. Se trata de una solicitud de Edelar a pedido de Chamental Solar I para su parque solar fotovoltaico homónimo de 8 MW.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/enrege-autoriza-acceso-capacidad-transporte-energia-electrica-edelar-parque-solar-chamental-la-rioja>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Martín Brandi (PCR): “Nada garantiza que el precio futuro sea más bajo”. Analizó la licitación AlmaSADI, valoró la gran competitividad de las empresas y la fuerte competencia entre jugadores locales, y anticipó nuevas oportunidades para baterías en minería.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/martin-brandi-ceo-de-pcr-contexto-subasta-de-storage-de-argentina-nada-garantiza-que-el-precio-futuro-sea-mas-bajo>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Río Negro cobrará unos 40 millones de dólares por el nuevo esquema de regalías hidroeléctricas. El gobernador envió un proyecto a la Legislatura y fija un canon por uso de agua para las futuras operadoras de las tres centrales del Comahue.
<https://www.rionegro.com.ar/politica/rio-negro-cobrara-unos-40-millones-de-dolares-por-el-nuevo-esquema-de-regalias-hidroelectricas/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

- 5 La falta de infraestructura eléctrica desata el primer conflicto entre los proyectos de cobre en San Juan. Vicuña, Los Azules y Barrick se disputan la capacidad de una línea de alta tensión. El conflicto refleja décadas de desinversión en infraestructura.
<https://www.lanacion.com.ar/economia/la-falta-de-infraestructura-electrica-desata-el-primer-conflicto-entre-los-proyectos-de-cobre-en-san-nid03062026/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 6 Argentina busca consolidar su lugar en el mercado del litio ante nuevos desafíos tecnológicos. Un análisis de expertos de la Universidad Austral señala que la competitividad del sector ya no se define solo por la disponibilidad de recursos.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/O6/O3/5771-argentina-busca-consolidar-su-lugar-en-el-mercado-del-litio-ante-nuevos-desafios-tecnologicos>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 7 Agua Negra pasa a ser infraestructura clave para la logística minera del cobre. El Túnel Internacional de Agua Negra volvió al centro de la agenda técnica por la presión logística que genera la expansión minera en la cordillera sanjuanina.
<https://runrunenergetico.com/agua-negra-pasa-a-ser-infraestructura-clave-para-la-logistica-minera-del-cobre/>
Etiqueta: Minerales Críticos

JUNIO 5, 2026

- 1 Gennea: entró en operación plena el Parque Solar San Rafael, de 180 MW. El proyecto demandó una inversión de u\$s 180 millones y es una pieza clave para abastecer la creciente demanda corporativa de energía limpia a través de contratos de largo plazo en el MATER.
<https://www.energiaynegocios.com.ar/gennea-anuncio-la-operacion-plena-del-parque-solar-san-rafael-de-180-mw/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Avanza a toda máquina el megaproyecto de energía solar en San Luis. Se trata del Parque Solar Calicanto de 51 MW. Impulsado por Aisa Group con una inversión total proyectada que supera los u\$s41 millones.
<https://www.iprofesional.com/energia/456464-megaproyecto-solar-san-luis-genero-empleo-mueve-economia-41-millones-junio-2026>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 La empresa de electricidad y petróleo y gas Capex busca obtener la aprobación ambiental para construir una línea de transmisión de 37km en la provincia de Buenos Aires y establecer una conexión entre la red nacional y el proyecto eólico Tedín Uriburu de 120MW
<https://www.bnamericas.com/es/noticias/capex-avanza-proyecto-eolico-de-120mw-en-buenos-aires>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Vicuña avanza con la construcción de su nuevo campamento para el proyecto de cobre. La obra forma parte del desarrollo de Josemaría y Filo del Sol, el megaproyecto de cobre, oro y plata que prevé inversiones de hasta u\$s18.000 millones en San Juan.

<https://www.ambito.com/energia/vicuna-avanza-la-construccion-su-nuevo-campamento-el-proyecto-cobre-n6285368>

Etiqueta: Minerales Críticos

- 5 Las ventas de autos 100% eléctricos superan las 20 unidades diarias y consolidan un mercado dominado por BYD
<https://runrunelectrico.com/las-ventas-de-autos-100-electricos-superan-las-20-unidades-diarias-y-consolidan-un-mercado-dominado-por-byd/>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

JUNIO 8, 2026

- 1 Aluar construirá un nuevo parque solar de 30 MW en Buenos Aires. La compañía inició la construcción de una planta fotovoltaica en Abasto.
<https://econojournal.com.ar/2026/06/aluar-construira-un-nuevo-parque-solar-de-30-mw-en-buenos-aires/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 El nodo eólico del sur bonaerense opera con alta capacidad instalada, pero enfrenta límites de transporte que condicionan su expansión. Concentra el cluster eólico más relevante del país, con de 830 MW instalados en los partidos de Bahía Blanca, Villarino y Tornquist.
<https://runrunelectrico.com/el-nodo-eolico-del-sur-bonaerense-opera-con-alta-capacidad-instalada-pero-enfrenta-limites-de-transporte-que-condicionan-su-expansion/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Los “cercos internos” que van construyendo las provincias en torno a la energía y la minería. Son las dueñas de los recursos naturales. Generan nuevos marcos impositivos y laborales que aplican para habilitar a las empresas de la cadena de valor que buscan trabajar en sus distritos.
https://www.clarin.com/economia/cercos-internos-van-construyendo-provincias-torno-energia-mineria_O_brR6Rs5Acn.html
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 4 La Rioja rechaza el proyecto eléctrico Josemaría: anticipó acciones judiciales contra Nación. En la audiencia pública convocada por el ENRE, cuestionó el pedido de acceso solicitado por la empresa Vicuña para abastecer el emprendimiento minero.
<https://www.eldestapeweb.com/informacion-general/la-provincia-rechaza-el-proyecto-nacional-josemaria-y-antipo-acciones-judiciales-20266693030>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 5 ¿Qué puede hacer Argentina para avanzar con la industrialización local del litio? La industria del litio cerró 2025 con una producción de 116.000 toneladas y exportaciones por U\$S

932 millones. El 90% de lo que se vende es carbonato de litio, cuyo principal destino es China.

<https://econojournal.com.ar/2026/06/que-puede-hacer-argentina-para-avanzar-con-la-industrializacion-local-del-litio/>

Etiqueta: Minerales Críticos

- 6 Integración regional del litio: oportunidades industriales, energéticas y tecnológicas derivadas de una estrategia común. La coordinación entre Argentina, Bolivia y Chile habilitaría un conjunto de oportunidades industriales que no pueden desarrollarse de manera individual.

<https://runrunelctrico.com/integracion-regional-del-litio-oportunidades-industriales-energeticas-y-tecnologicas-derivadas-de-una-estrategia-comun/>

Etiqueta: Minerales Críticos

JUNIO 9, 2026

- 1 Argentina lanzaría rondas semestrales para incorporar baterías y aprovechar 7.000 MW remanentes de la subasta AlmaSADI- El Servicio de Reserva de Confiabilidad Adicional aparece como la vía para canalizar parte del pipeline que quedará fuera de esta primera convocatoria.

<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/argentina-lanzaria-rondas-semestrales-para-incorporar-baterias-y-aprovechar-7000-mw-remanentes-de-la-subasta-almasadi>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 2 Un nuevo gigante solar impulsa la transición energética de Mendoza. El Parque Solar San Rafael de 180 MW inició su operación comercial plena y se suma a la expansión renovable que posiciona a la provincia entre las líderes nacionales en generación fotovoltaica.

<https://www.rionegro.com.ar/energia/un-nuevo-gigante-solar-impulsa-la-transicion-energetica-de-mendoza/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 3 Argentina y Chile refuerzan la cooperación nuclear con fines pacíficos. La Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) firmaron un convenio de colaboración que impulsa proyectos conjuntos en ciencia y tecnología nuclear.

<https://energia360.com.ar/argentina-y-chile-refuerzan-la-cooperacion-nuclear-con-fines-pacificos/>

Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

- 4 Los Azules cuestiona la asignación de capacidad eléctrica y pide revisar la resolución del ENRE. El proyecto de cobre de San Juan expuso su oposición a la prioridad de transporte otorgada en la línea de 500 kV Nueva San Juan–Rodeo.

<https://eleconomista.com.ar/energia/los-azules-cuestiona-asignacion-capacidad-electrica-pide-revisar-resolucion-enre-n95579>

Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

- 5 Biocombustibles: las claves detrás del proyecto del Gobierno que busca desregular el mercado. La modificación de la normativa vigente propone elevar los cortes obligatorios de biodiésel y bioetanol, habilitar motores Flex Fuel y modernizar los sistemas de comercialización.

<https://www.infobae.com/economia/2026/06/09/biocombustibles-las-claves-detras-del-proyecto-del-gobierno-que-busca-desregular-el-mercado/>

Etiqueta: Proyectos – biocombustibles

- 6 MSU Green Energy debutó en los mercados internacionales con un bono verde de u\$s 400 millones para acelerar su expansión renovable

<https://www.shale24.com/renovables/msu-green-energy-debuto-mercados-internacionales-bono-verde-us-400-millones-acelerar-su-expansion-renovable-n1279>

Etiqueta: Financiamiento Verde

JUNIO 10, 2026

- 1 Futaleufú: Aluar seguiría operando la hidroeléctrica hasta diciembre. Una vez remitida la carta de adhesión, la Concesionaria continuará operando la Central hasta el perfeccionamiento de la Licitación Pública Nacional e Internacional para su privatización.

<https://www.energiaynegocios.com.ar/futaleufu-aluar-seguiria-operando-la-hidroelectrica-hasta-diciembre-energia-prepara-licitacion/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 2 PCR y Acindar ejecutan el desarrollo eólico más avanzado del país y habilitan nueva capacidad de transporte en el corredor bonaerense. El proyecto demandará USD 275 millones y forma parte del plan de expansión de PCR, que opera 540 MW y prevé alcanzar 760 MW este año.

<https://runrunelectrico.com/pcr-y-acindar-ejecutan-el-desarrollo-eolico-mas-avanzado-del-pais-y-habilitan-nueva-capacidad-de-transporte-en-el-corredor-bonaerense/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 3 El aeropuerto internacional de Ezeiza cubre el 100% de su consumo eléctrico con energía renovable mediante contratos MATER y certificados I-REC

<https://runrunelectrico.com/ezeiza-cubre-el-100-de-su-consumo-electrico-con-energia-renovable-mediante-contratos-mater-y-certificados-i-rec/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 4 GMF consolida un modelo argentino de descarbonización industrial con biochar y captura de carbono estable en Virasoro, provincia de Corrientes.

<https://runrunelectrico.com/gmf-consolida-un-modelo-argentino-de-descarbonizacion-industrial-con-biochar-y-captura-de-carbono-estable-en-virasoro/>

Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 5 Argentina ya exporta tecnología nuclear al mundo: concretaron la primera exportación de componentes para reactores/ La operación realizada por Nucleoeléctrica Argentina incluyó la provisión de componentes para reactores nucleares CANDU.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/argentina-ya-exporta-tecnologia-nuclear-al-mundo-concretaron-la-primera-exportacion-de-componentes-para-reactores-4604336/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas
- 6 Generación distribuida en Argentina: “Pasamos de facturaciones tranquilas a estar explotados de trabajo”. Pehuén Barbosa, fundador de AMBAR Energía Solar, relata el momento que atraviesa la generación distribuida en Argentina.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/generacion-distribuida-en-argentina-pasamos-de-facturaciones-tranquilas-a-estar-explotados-de-trabajo>
Etiqueta: Generación Distribuida
- 7 La producción minera creció 9,5% interanual en abril impulsada por litio, boratos y no metalíferos
<https://runrunenergetico.com/la-produccion-minera-crecio-95-interanual-en-abril-impulsada-por-litio-boratos-y-no-metaliferos/>
Etiqueta: Minerales Críticos

JUNIO 11, 2026

- 1 Goldwind culmina con éxito el montaje del proyecto eólico más grande de Argentina. Finalizó el montaje del último de los 56 aerogeneradores del Parque Eólico La Fecha de ALUAR de 336 MW. Es el proyecto más grande de la eólica argentina desarrollado hasta el momento.
<https://www.energiaestrategica.com/es/notes/goldwind-culmina-con-exito-el-montaje-del-proyecto-eolico-mas-grande-de-argentina>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 La energía solar mostró su potencial en la mayor exposición agroindustrial del país. Soluciones de generación y almacenamiento energético frente a los desafíos que enfrentan el campo, la industria y los hogares en la Argentina.
<https://www.infobae.com/inhouse/2026/06/11/la-energia-solar-mostro-su-potencial-en-la-mayor-exposicion-agroindustrial-del-pais/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Mendoza ya roza los 800 MW solares tras la puesta en marcha del Parque Solar San Rafael. Con 180 MW de potencia instalada, el proyecto de Genneia entró en operación comercial plena y elevó la capacidad solar provincial a 774,4 MW.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/06/10/5838-mendoza-ya-roza-los-800-mw-solares-tras-la-puesta-en-marcha-del-parque-solar-san-rafael>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

JUNIO 12, 2026

- 1 Argentina apuesta al futuro nuclear: Atucha I se prepara para operar dos décadas más. Mientras atraviesa un proceso de reacondicionamiento que le permitirá operar durante dos décadas más, Atucha I se complementa con el desarrollo del proyecto ASECG II.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/argentina-apuesta-al-futuro-nuclear-atucha-i-se-prepara-para-operar-dos-decadas-mas/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

- 2 India reactiva su agenda estratégica con Jujuy y abre una vía de inversiones en minería, renovables y cooperación tecnológica.
<https://runrunelctrico.com/india-reactiva-su-agenda-estrategica-con-jujuy-y-abre-una-via-de-inversiones-en-mineria-renovables-y-cooperacion-tecnologica/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

- 3 Plaza Logística compensa sus emisiones operativas con instrumentos renovables y consolida el uso corporativo de I-RECs en el país.
<https://runrunelctrico.com/plaza-logistica-compensa-sus-emisiones-operativas-con-instrumentos-renovables-y-consolida-el-uso-corporativo-de-i-recs-en-el-pais/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

- 4 Córdoba incorpora biotransformadores vegetales y abre una nueva etapa en la infraestructura eléctrica sostenible,
<https://runrunelctrico.com/cordoba-incorpora-biotransformadores-vegetales-y-abre-una-nueva-etapa-en-la-infraestructura-electrica-sostenible/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento