

Acciones de Descarbonización en el Sector Eléctrico República Argentina

Comentarios sobre Noticias Destacadas
Semana 16 al 20 de marzo, 2026

Las señales de alarma sobre la continuidad del ritmo de expansión de las energías renovables se van multiplicando y confirman los cuellos de botella que presenta la actividad. De acuerdo a una de las empresas con mayor actividad en materia de desarrollo y construcción de proyectos: PCR, una demanda estancada o en retroceso no alienta la ejecución de los proyectos y deprime los precios del mercado. Esperando la reactivación de la economía y destrabando normas regulatorias, la industria podrá reaccionar rápidamente ya que hay una nutrida cartera de proyectos esperando mejores condiciones para concretarse.

Un informe de la Academia de Ingeniería revela que la red de alta tensión del SADI se encuentra en zona crítica: Argentina necesita USD 9.800 millones para sostener el crecimiento energético y para evitar saturaciones en los corredores que alimentan al AMBA, el Litoral y el centro del país. Mientras tanto se continúan analizando las ofertas presentadas para instalar 1000 MW de almacenamiento en el AMBA, y se apura la licitación AlmaSADI, para instalar baterías del tipo BESS en nodos del interior del país, buscando contratar entre 700 y 1000 MW para sostener la confiabilidad y seguridad del abastecimiento en todo el país.

Un tema a seguir en las próximas semanas es la solución a la controversia creada alrededor del abastecimiento eléctrico al proyecto de cobre Vicuña. El ENRE ha convocado a audiencia pública y habilitó el acceso total a la documentación del proyecto tras las objeciones de la provincia, municipios y empresas mineras por el pedido de prioridad de estas últimas para el uso de la línea de alta tensión que vincularía el proyecto con el SADI y el sistema provincial.

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

MARZO 16, 2026

- 1 El CEO de PCR dijo: “Cuando aparezca la demanda, las renovables reaccionarán rápido”, analizando el contexto del mercado eléctrico local, marcado por precios más bajos y una expansión de la oferta superior al consumo.
<https://www.energiaestrategica.com/brandi-de-pcr-anticipa-el-nuevo-escenario-argentino-cuando-aparezca-la-demanda-las-renovables-reaccionaran-rapido/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 AlmaGBA continúa en revisión y el Gobierno orienta los esfuerzos regulatorios hacia la implementación de AlmaSADI
<https://runrunelectrico.com/almagba-continua-en-revision-y-el-gobierno-orienta-los-esfuerzos-regulatorios-hacia-la-implementacion-de-almasadi/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento

MARZO 17 2026

- 1 Licitación AlmaSADI: ¿qué particularidades tienen los nodos definidos para storage en Argentina? La convocatoria prevé adjudicar 700 MW de sistemas BESS, aunque desde Cammesa aclararon que la sumatoria de capacidades por nodos ronda los 1.000 MW.
<https://www.energiaestrategica.com/licitacion-almasadi-que-particularidades-tienen-los-nodos-definidos-para-storage-en-argentina/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 Licitación de mega baterías: El plan nacional "AlmaSADI" prevé sumar 700 megavatios de reserva energética mediante súper baterías para el interior del país, asignando solo 220 MW a la Región Litoral, que Santa Fe deberá compartir con Entre Ríos.
<https://www.miradorprovincial.com/2026/03/17/licitacion-de-mega-baterias-el-gobierno-nacional-otorga-apenas-220-mwh-a-santa-fe-y-entre-rios/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 TECSOL S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico San Luis Oeste con una potencia de 8,87 MW ubicado en la Provincia de San Luis.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/339584/20260317>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Se autoriza el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa PV La Perla S.A.U. para su Parque Solar Fotovoltaico Quitilipi con una potencia de 15 MW.
<https://cammesaweb.cammesa.com/2026/03/16/resol-2026-65-apn-semec/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 5 Autos chinos eléctricos en Argentina: la estrategia de los importadores frente a la tensión en Medio Oriente. Empresas que traen vehículos desde China explican cómo se preparan ante posibles cambios en rutas marítimas, costos logísticos y demanda de autos eléctricos.
<https://www.ambito.com/autos/chinos-argentina-la-estrategia-los-importadores-frente-la-tension-medio-oriente-n6256507>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

- 6 Científicos salteños avanzan en una tecnología para extraer litio de las aguas de formación que emergen en pozos petroleros y abren un nuevo frente de oportunidades en Vaca Muerta.
<https://runrunenergetico.com/cientificos-saltenos-avanzan-en-una-tecnologia-para-extraer-litio-de-pozos-petroleros-y-abren-un-nuevo-frente-de-oportunidades-en-vaca-muerta/>
Etiqueta: Minerales Críticos

MARZO 18, 2026

- 1 Lithium Argentina eleva un 42% los recursos de Cauchari-Olaroz en Jujuy. La compañía actualizó su estimación de recursos medidos e indicados a 28,1 millones de toneladas de carbonato de litio equivalente (LCE), respaldando su ambicioso plan de expansión.
<https://www.elinversorenergetico.com/lithium-argentina-eleva-un-42-los-recursos-de-cauchari-olaroz-jujuy-consolida-un-activo-de-clase-mundial/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 2 La red de alta tensión entra en zona crítica: Argentina necesita USD 9.800 millones para sostener el crecimiento energético y para evitar saturaciones en los corredores que alimentan al AMBA, el Litoral y el centro del país.
<https://runrunelectrico.com/la-red-de-alta-tension-entra-en-zona-critica-argentina-necesita-usd-9-800-millones-para-sostener-el-crecimiento-energetico/>
Etiqueta: Regulatorias – Institucionales – Legislativas

MARZO 19, 2026

- 1 El gobierno de Santa Fe evalúa nuevas convocatorias renovables para Utility scale y y generación distribuida bajo el programa Generfe para proyectos de gran escala, y ampliar el programa Prosumidores para distribuida que ya registra 1.500 usuarios - generadores.
<https://www.energiaestrategica.com/el-gobierno-de-santa-fe-evalua-nuevas-convocatorias-renovables-para-utility-scale-y-y-generacion-distribuida/>
Etiqueta: Generación Distribuida
- 2 CATL acelera su apuesta en Argentina con un proyecto BESS de más de 1 GWh mientras evalúa las oportunidades que abre Cammesa. La compañía suministrará baterías para proyectos de Central Puerto en el AMBA, que serán el mayor desarrollo de almacenamiento del país.
<https://www.energiaestrategica.com/catl-acelera-su-apuesta-en-argentina-con-un-proyecto-bess-de-mas-de-1-gwh-mientras-evalua-las-oportunidades-que-abre-cammesa/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 Se lanza la preventa de la nueva pick up híbrida enchufable en Argentina. La marca china BYD (Build Your Dream) amplía su presencia local en uno de los segmentos más competitivos del mercado.
<https://www.ambito.com/autos/se-lanza-la-preventa-la-nueva-pick-up-hibrida-enchufable-la-argentina-n6257344>
Etiqueta: Movilidad Eléctrica

MARZO 20, 2026

- 1 Cammesa relevó 1 GW adicional de generación renovable en 2025. El parque de energías renovables incorporó 1.010 MW de nueva potencia durante 2025, un avance que permitió que en diciembre la cobertura sobre la demanda eléctrica nacional llegara al 19,6%.
<https://canal12web.com/cammesa-relevo-1-gw-adicional-de-generacion-renovable-en-2025/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 2 El viento como el motor del desarrollo: Cerro Policía acompañó el avance del proyecto eólico de Fortescue. Con una gran convocatoria y fuerte participación de la comunidad, la audiencia pública por el Parque Eólico Cerro Policía dejó en evidencia el respaldo social al proyecto.
<https://www.rionegro.com.ar/energia/el-viento-como-el-motor-del-desarrollo-cerro-policia-acompano-el-avance-del-proyecto-eolico-de-fortescue-4508509/>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 3 La Secretaría de Energía autorizó el ingreso como Agente Generador del MEM a la empresa Solar Ramallo S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico Ramallo con una potencia de 212 MW, ubicado en la Provincia de Buenos Aires.
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/339736/20260320>
Etiqueta: Proyectos Energías Renovables y Almacenamiento
- 4 Línea eléctrica en San Juan: el ENRE abre el expediente de Vicuña y llama a audiencia pública. El regulador eléctrico habilitó el acceso total a la documentación del proyecto y convocará a una audiencia tras las objeciones de la provincia, municipios y empresas mineras.
<https://www.mejorenergia.com.ar/noticias/2026/03/19/5225-linea-electrica-en-san-juan-el-enre-abre-el-expediente-de-vicuna-y-llama-a-audiencia-publica>
Etiqueta: Regulatoria – Institucional – Legislativa
- 5 La minería argentina está frente a una contradicción difícil de justificar. Sobre el papel, el país tiene 310 proyectos distribuidos en todas las provincias cordilleranas. En la realidad, apenas 26 están en producción.
<https://runrunenergetico.com/argentina-tiene-310-proyectos-mineros-y-solo-26-en-produccion-la-burocracia-avanza-a-paso-de-tortuga/>
Etiqueta: Minerales Críticos
- 6 Capital fresco, perforaciones y expansión: la jugada que reordena la competencia por el cobre en San Juan
<https://runrunenergetico.com/capital-fresco-perforaciones-y-expansion-la-jugada-que-reordena-la-competencia-por-el-cobre-en-san-juan/>
Etiqueta: Minerales Críticos