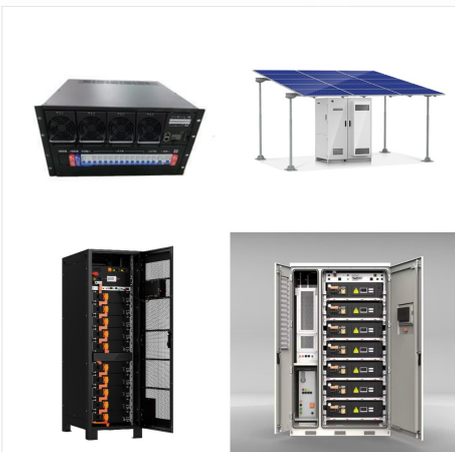


La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico SA (CAMMESA) lanzó la convocatoria del Mercado a Término de Energías Renovables (MATER) correspondiente al primer trimestre del corriente año. La fecha límite para solicitar prioridad de despacho es el viernes 5 de abril, tanto para los proyectos que busquen ingresar al MATER Pleno como al...

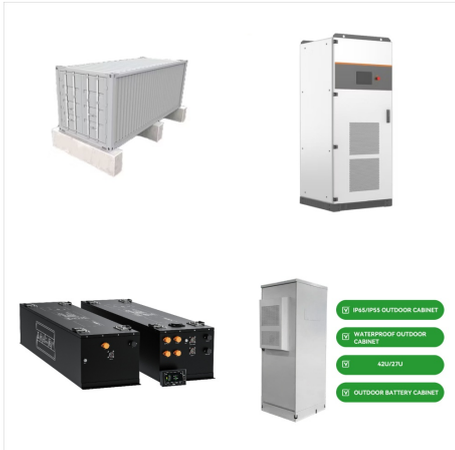


El avance de las energías renovables en Argentina ofrece una oportunidad única para transformar el país en un referente de crecimiento sostenible. La creación de empleos, la reducción de la dependencia de combustibles fósiles y la posibilidad de exportar energía limpia son solo algunos de los beneficios tangibles que pueden derivarse de...



La Cámara Argentina de Energías Renovables ha firmado un acuerdo con Climate Group, organización internacional que busca impulsar la acción climática, para ser el implementador local de la campaña RE100 en el...

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



En la Argentina, las energías renovables alcanzaron otro récord histórico durante el primer trimestre del año. El impacto de la nueva potencia instalada incrementó la generación verde en



La primera de ellas fue lanzada en el primer semestre del 2022, con el foco en proyectos de generación renovable (con y sin almacenamiento), que posteriormente dio lugar a la licitación "RenMDI", en la que se adjudicaron 98 MW

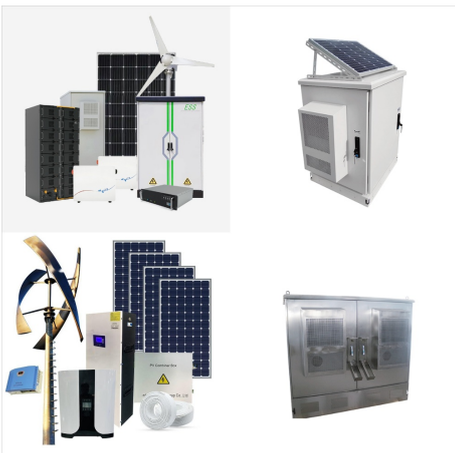


3. La Secretaría de Energía, que dirige María Tettamanti, está dinamizando una agenda de temas diversos entre los que figura una novedad absoluta en el sector eléctrico: la generación distribuida

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



En la Argentina, las energías renovables alcanzaron otro récord histórico durante el primer cuatrimestre del año. El impacto de la nueva potencia instalada incrementó la generación verde en casi un 21%, de acuerdo al último informe mensual de la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (Cammesa). El impulso del segmento hacia ???



En la Argentina, las energías renovables alcanzaron otro récord histórico durante el primer cuatrimestre del año. El impacto de la nueva potencia instalada incrementó la generación verde en



Argentina está logrando cada vez aumentar más su participación en la producción de energías renovables. Durante el primer cuatrimestre del 2024, se registró un hito para la generación de electricidad ???

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



A partir del 1 de enero del próximo año, las grandes empresas, comercios e industrias en Argentina que consuman más de 300 kW de potencia eléctrica estarán obligadas a incorporar al menos un 20% de energías renovables en su matriz de consumo energético, según se establece en el marco del Régimen de Fomento Nacional para el Uso de Fuentes ???



La Jefatura de Gabinete de Ministros de Argentina, a cargo de Guillermo Francos, presentó ante la Cámara de Diputados el primer informe de la gestión de Javier Milei, quien asumió las riendas del país el pasado 10 de diciembre.. ???

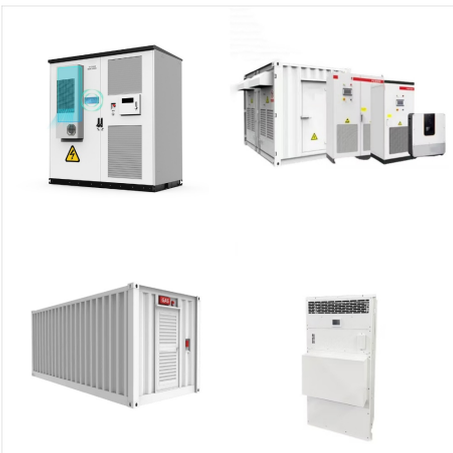


Somos referentes en la promoción de la eficiencia energética en la industria e impulsamos el desarrollo tecnológico y la innovación en el sector de las energías renovables, y su integración con los sistemas tradicionales. Contamos con una planta piloto única en Latinoamérica y diversos laboratorios desde donde desarrollamos y transferimos tecnologías para promover el uso ???

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



Las Manifestaciones De Interés (MDI) para proyectos de generación renovable y almacenamiento de energía que han sido presentadas durante el año 2022 superan los 14 gigavatios (GW) y dan cuenta del interés que existe para realizar inversiones sostenibles en el sector eléctrico de Argentina.



Las Manifestaciones De Interés (MDI) para proyectos de generación renovable y almacenamiento de energía que han sido presentadas durante el año 2022 superan los 14 ???

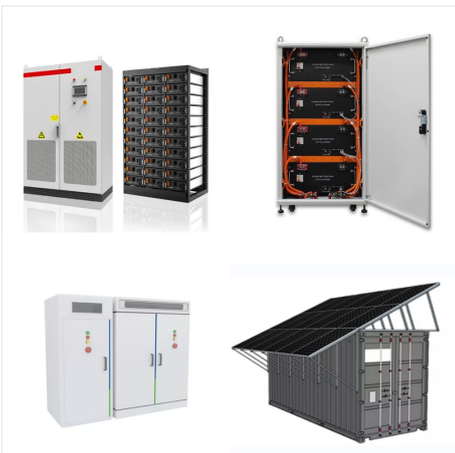


Juan Pablo Prieto, gerente de Proyectos en ROCSA Energías Renovables, dialogó con Energía Estratégica y comparó el panorama entre Argentina y Brasil, además de las alternativas que podrán surgir en ese camino de la transición energética. "Brasil y Argentina tienen muchas diferencias por las condiciones que ofrecen.

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



Chile est? aprovechando esta tendencia. La instalaci?n de sistemas de almacenamiento de gran escala, como el proyecto BESS (Battery Energy Storage System) en Antofagasta, representa un paso decisivo. Este sistema permitir? capturar la energ?a generada por el sol durante el d?a y liberarla por la noche, garantizando una oferta el?ctrica estable y constante.

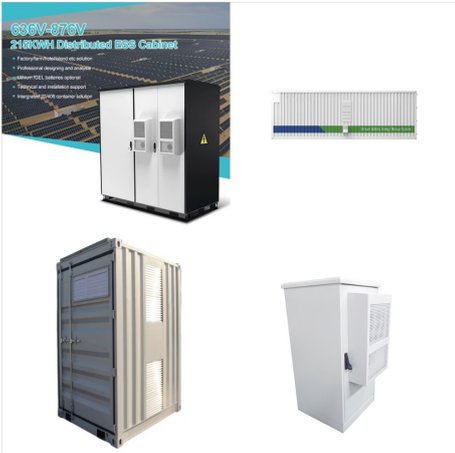


La C?mara Argentina de Energ?as Renovables ha firmado un acuerdo con Climate Group, organizaci?n internacional que busca impulsar la acci?n clim?tica, para ser el implementador local de la campa?a RE100 en el pa?s. La iniciativa re?ne a m?s de cuatrocientas empresas a nivel global con el compromiso de abastecerse de electricidad 100% renovable al ???



13 ? RatedPower, integrada de Enverus, empresa especializada en software aplicado a la energ?a que explota la IA generativa en todas sus soluciones, acaba de introducir mejoras en el dise?o de sistemas de almacenamiento de energ?a en bater?as (BESS) que permiten simplificar y automatizar procesos para brindar una mayor eficiencia a desarrolladores e ingenieros.

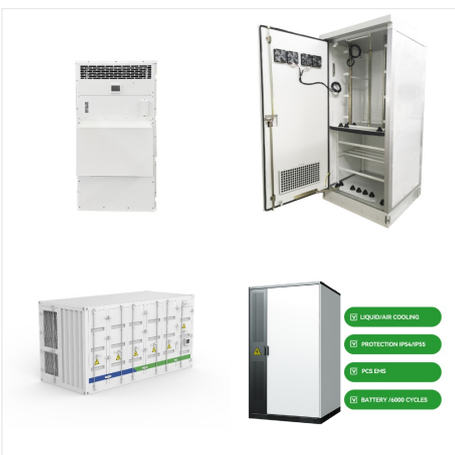
ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



Entre los participantes del panel dedicado a las energías renovables estuvieron Dolores Brizuela, presidenta de Dow en la región sur de América Latina; Gustavo Castagnino, director de Asuntos Corporativos de Genneia; Martín Mandarano, CEO de YPF Luz; y Mariano Rube, CEO de UKKO ENERGY. Cada uno compartió perspectivas sobre cómo Argentina puede consolidar su ???



Escenario para 2030 Renovables: la encrucijada de desdramatizar regulaciones para acelerar la inversión. Los desafíos apuntados generan nuevas oportunidades como la mejora en el almacenamiento energético y la implementación de sistemas de gestión de energía inteligentes, que pueden hacer la red eléctrica más eficiente.



"Argentina tiene un gran potencial eólico, solar y de aprovechamientos de biomasa, y desde la Secretaría de Energía trabajamos para fortalecer la red de transmisión para tener nuevamente una incorporación ambiciosa de energías renovables en el sistema". A continuación el detalle de los proyectos y precios ofertados:

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



En 2022 la composici?n de la matriz de capacidad energ?tica instalada argentina estaba distribuida en un 11% de fuentes renovables, principalmente e?lica y solar, 26% de generaci?n hidroel?ctrica, 4% nuclear y ???



Desarrollo tecnol?gico para la generaci?n, gesti?n y almacenamiento de las energ?as renovables. En ese ?mbito, brindamos asistencia t?cnica y realizamos ensayos bajo normativa para el aseguramiento de la competitividad de los equipos que generan energ?a a trav?s de la energ?a t?rmica, fotovoltaica y e?lica.



El consenso general fue claro: Argentina cuenta con las condiciones necesarias para ser un actor global en el sector de energ?as renovables, pero lograrlo requerir? superar desaf?os cr?ticos, ???

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



La Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER) propone ampliar los objetivos de energías renovables a un 30% para 2030, alineándose con compromisos internacionales como el Acuerdo de París. Alcanzar estos ???

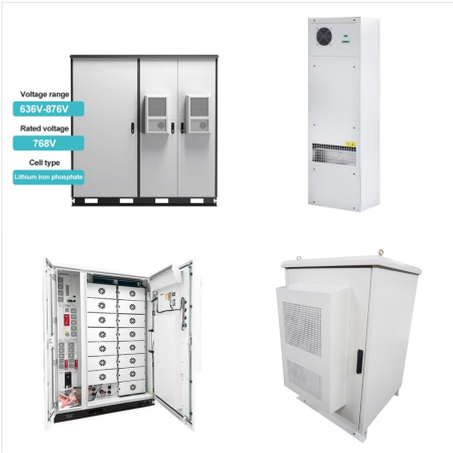


En Argentina, la administración del presidente Javier Milei ha implementado reformas económicas para fomentar la inversión en energías renovables. La Ley Bases y el ???



De tener éxito, esto podría ser el puntapié para que Argentina se convierta en un referente en la energía undimotriz. La relevancia de este tipo de alternativas renovables. La energía undimotriz está considerada como una de las posibilidades más eficientes para producir electricidad, ya que utiliza recursos renovables que no contaminan.

ARGENTINA ALMACENAMIENTO ENERGIAS RENOVABLES



Argentina aportar? el 47% de la capacidad de energ?a renovable de Am?rica Latina para 2030. Seg?n el estudio, que re?ne datos de la Agencia Internacional de Energ?a (AIE), el 60% de la electricidad de Am?rica Latina se genera a partir de energ?a renovable, posicion?ndola como una de las redes el?ctricas m?s limpias del mundo. Pa?ses como ???



Tras varios meses de espera, el gobierno de Argentina finalmente lanz? la licitaci?n nacional e internacional de energ?as renovables y almacenamiento, por un total de 620 MW de potencia adjudicable, tanto para reemplazar ???



La implementaci?n del Fondo para la Generaci?n Distribuida de Energ?as Renovables (FODIS) era una deuda pendiente reclamada por diversos protagonistas del sector energ?tico de Argentina, considerando que pasaron m?s de cuatro a?os desde que se reglament? la Ley Nacional N? 27424 y que hasta el momento no hubo novedades del apalancamiento de ???