



# Proyecto de Nuevo Almacenamiento de Energía en El Salvador

El presidente de la Empresa Transmisora de Energía, ETESAL, Edwin Núñez, afirmó que la institución prepara un plan de almacenamiento de energía en las subestaciones de energía que administra en todo el país.

El Salvador proyecta inversiones por 3,000 mdd en el país centroamericano, referente en energía renovable en la región, explora nuevas fuentes de generación eléctrica para hacer frente a una creciente demanda.

Al asumir el gobierno, la administración de Nayib El Salvador acelera su transición energética. Con costos de energía en alza y nuevas soluciones solares con almacenamiento, El Salvador proyecta un crecimiento acelerado de la generación distribuida.

Cristina Morataya, directora general de PANORAMA DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN EL PAÍS. Se considera que para obtener rentabilidad, los sistemas de almacenamiento con baterías deberían orientarse a que participen en todos los mercados: PLAN INDICATIVO DE LA EXPANSIÓN DE LA INDUSTRIA.

**INTRODUCCIÓN** El sector eléctrico de El Salvador se caracteriza por tener un mercado mayorista de generación en el que los agentes o participantes de mercado Avanzan las obras de la segunda etapa de sistema de almacenamiento. Con la presencia de autoridades regionales y representantes de la empresa Innergex Energía Renovable, se presentó en terreno el avance de la construcción de la segunda etapa del Etesal ejecutará fase piloto de plan nacional La Empresa Transmisora de El Salvador (Etesal) ejecutará una fase piloto del plan nacional de almacenamiento de energía eléctrica en los próximos días.

El anuncio fue dado por el presidente de Etesal, Edwin Nuñez, ETESAL avanza en proyecto de almacenamiento de energía en el país. El presidente de la Empresa Transmisora de El Salvador (ETESAL), Edwin Núñez, ha confirmado que la empresa está avanzando en el plan para instalar un sistema de El Salvador continúa su avance hacia la meta. En 2023, las fuentes renovables generaron el 63% de la energía que se produce en El Salvador.

Para 2025, se esperan ocho nuevos proyectos geotérmicos y fotovoltaicos en el país.

ETESAL avanza en el plan de almacenamiento de energía en el país. ETESAL avanza en el plan de almacenamiento de energía en baterías. Actualmente, la empresa analiza el tipo de tecnología que se estaría utilizando en todas las estaciones. ETESAL prepara un plan para almacenar energía en El Salvador. El presidente de la Empresa Transmisora de Energía, ETESAL, Edwin Núñez, afirmó que la institución prepara un plan de almacenamiento de energía en las estaciones. El Salvador proyecta inversiones por 3,000 mdd en energía en el país centroamericano,



# Proyecto de Nuevo Almacenamiento de Energía en El Salvador

---

referente en energía renovable en la región, explora nuevas fuentes de generación eléctrica para hacer frente a una creciente demanda.

Al asumir el gobierno, la El Salvador acelera su transición energética con generación solar. Con costos de energía en alza y nuevas soluciones solares con almacenamiento, El Salvador proyecta un crecimiento acelerado de la generación distribuida.

Cristina Morataya, Etesal ejecutará fase piloto de plan nacional de almacenamiento de La Empresa Transmisora de El Salvador (Etesal) ejecutará una fase piloto del plan nacional de almacenamiento de energía eléctrica en los próximos días.

El anuncio fue dado por el El Salvador continúa su avance hacia la transición energética. En 2020, las fuentes renovables generaron el 63% de la energía que se produce en El Salvador.

Para 2025, se esperan ocho nuevos proyectos geotérmicos y ETESAL avanza en el plan de almacenamiento de energía en baterías. Actualmente, la empresa analiza el tipo de tecnología que se estaría utilizando en todas las

Web:

<https://reymar.co.za>