

Val SolarTech

Bulgaria busca proyectos de energía eólica fotovoltaica y almacenamiento de energía



Resumen

El Ministerio de Energía de Bulgaria ha invitado a una consulta pública para el desarrollo de proyectos de energía eólica y solar de 570 MW en el país, junto con una capacidad de almacenamiento de baterías de 150 MW. ¿Cuáles son los proyectos de energía eólica en Europa?

MMS está llevando a cabo una revisión ambiental del parque eólico propuesto de 420 MW frente a la costa de Nantucket, MA y del proyecto LIPA/FPL de 100 MW frente a la costa de Long Island, NY. En Europa, los proyectos están avanzando. Europa ya ha instalado 587 MW de energía eólica marina en Dinamarca, Holanda, Escocia, Inglaterra y el Reino Unido.

¿Cuáles son las principales fuentes de energía en Bulgaria?

El carbón es también la principal fuente de energía de Bulgaria, seguido de cerca por el petróleo y la energía nuclear. El gas natural solamente representa, entre el 10 % y el 15 % de su combinación energética. Mientras que el resto procede de los biocombustibles, la energía hidroeléctrica, la eólica y la solar.

¿Quién es el fabricante de energía eólica en España?

Aportará capital para avanzar en la tecnología W2Power de la empresa española Eni, a través de su filial de renovables Plenitude, acaba de entrar en el capital de la española EnerOcean, uno de los principales desarrolladores de energía eólica marina flotante en España con su tecnología W2Power.

¿Qué son los proyectos de energía eólica marina?

Los proyectos de energía eólica marina aprovechan los vastos recursos eólicos disponibles a través de los océanos y las grandes masas de agua. En el mar, los vientos soplan libremente, sin ser obstruidos por edificios u otras estructuras.

¿Cuáles son los proyectos de energía eólica de Enerfín?

Enerfín ha desarrollado proyectos de energía eólica en diversos países como España, Brasil y Canadá, alcanzando ya más de 1.2GW de potencia. Parque eólico Corral del Molino I (Corella). 23,2 MW, 4 aerogeneradores, generación de 76 GWH/año, evita la emisión de 17.958 toneladas de CO₂, equivale al consumo de 20.279 hogares.

Bulgaria busca proyectos de energía eólica fotovoltaica y almacenamiento



Transformación de las soluciones de almacenamiento de energía en Bulgaria

Sunpal Power, líder mundial en sistemas solares fotovoltaicos de alto rendimiento, presenta su último proyecto: un sistema híbrido de almacenamiento de energía de 500 kW.

La solución de almacenamiento de energía de Kehua ...

Sobre la base de 36 años de experiencia en tecnología electrónica de potencia, Kehua cuenta con soluciones diversificadas y una rica experiencia en proyectos en los campos de la energía ...



4 proyectos de almacenamiento de energía de C& I en Bulgaria

Comercial e industrial (C& I)
Almacenamiento de energía Integrado con sistemas fotovoltaicos de 3MW para habilitar afeitado pico, consumo de energía excedente, y arbitraje energético.

El almacenamiento de energía en Bulgaria aumenta con 9.7 ...

29 de jul. de 2025 · El almacenamiento de energía en Bulgaria se está expandiendo rápidamente a medida que el gobierno otorga casi 10 GWh de capacidad a 82 proyectos, lo que aumenta ...



Sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) y ...

12 de ago. de 2025 · En 2024, GSL ENERGY completó un proyecto de 7,45 MW sistema de almacenamiento de energía de batería (BESS) en Bulgaria, que se utiliza junto con una planta ...

Kehua impulsa el proyecto de ...

15 de jul. de 2024 · El sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) a escala de 25 MW / 55 MWh, ubicado en el municipio de Razlog, en el suroeste de Bulgaria, ha comenzado sus operaciones comerciales. ...



Ministerio de Energía abre ronda de consulta para energía eólica y



Bulgaria ha abierto una ronda de consultas, buscando establecer 570 MW de energía eólica y solar fotovoltaica junto con 150 MW de capacidad de almacenamiento de energía en baterías.

SUNOTEC impulsa el almacenamiento de energía en Bulgaria

20 de oct. de 2025 · En septiembre de 2025, SUNOTEC aseguró financiamiento para desarrollar una de las carteras más de almacenamiento de energía en Bulgaria. Un programa distribuido ...



SERMATEC presenta un sistema de ...

19 de oct. de 2024 · Este proyecto utiliza el sistema EMS desarrollado por SERMATEC, que integra la generación de energía fotovoltaica para lograr el autoconsumo de energía solar y el almacenamiento de energía.

Sermatec asegura un proyecto de almacenamiento de energía de más de ...

4 de ago. de 2025 · Soluciones con optimización de costes: Gracias a las tecnologías avanzadas de almacenamiento de energía y a su experiencia global en proyectos, Sermatec ofrece ...



4 proyectos de almacenamiento de energía ...

Comercial e industrial (C& I)
Almacenamiento de energía Integrado con sistemas fotovoltaicos de 3MW para habilitar afeitado pico, consumo de energía excedente, y arbitraje energético.

SERMATEC presenta un sistema de almacenamiento de energía de ...

19 de oct. de 2024 · Este proyecto utiliza el sistema EMS desarrollado por SERMATEC, que integra la generación de energía fotovoltaica para lograr el autoconsumo de energía solar y el ...



Kehua impulsa el proyecto de almacenamiento de energía más grande de



15 de jul. de 2024 · El sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS) a escala de 25 MW / 55 MWh, ubicado en el municipio de Razlog, en el suroeste de Bulgaria, ha comenzado ...

Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:
<https://valmedia.es>