



# Proyecto de almacenamiento de energía en la base de Atenas

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-28-Jan-2014-13433.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-28-Jan-2014-13433.html>

Título: Proyecto de almacenamiento de energía en la base de Atenas

Fecha de generación: 2026-06-22 16:09:24

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

Ahora tiene como objetivo agregar otra capacidad fotovoltaica de 45 MW y agregarle almacenamiento de batería para funcionar con energía 100% renovable bajo la estrategia de la Ruta 2025.

El objetivo es contribuir a un transporte marítimo y fluvial más respetuoso con el medio ambiente y neutro con el clima mediante nuevas soluciones de almacenamiento de energía

Esta operación hará posible aprovechar los conocimientos de FRV en tecnología BESS y la gran experiencia de Wootis en el entorno como promotor con experiencia en el país. Los

Desarrollará tres tecnologías innovadoras de almacenamiento de electricidad para el transporte acuático, a saber: baterías de estado sólido, supercondensadores y un sistema híbrido.

Este evento supuso el inicio oficial de una iniciativa de cuatro años para revolucionar los sistemas de almacenamiento de energía con tecnología de baterías de sodio-ion sostenibles y de alto rendimiento.

Las células y módulos serán caracterizados de forma exhaustiva (electroquímicamente y mediante pruebas de seguridad) y validados virtualmente

Las células y módulos serán caracterizados de forma exhaustiva (electroquímicamente y mediante pruebas de seguridad) y validados virtualmente en 5 casos de estudio dirigidos tanto a aplicaciones

El objetivo es contribuir a un transporte marítimo y fluvial más respetuoso con el medio ambiente y neutro con el clima mediante nuevas

El proyecto podrá almacenar diariamente 418 MWh de energía con una capacidad instalada de 68 MW -de



# Proyecto de almacenamiento de energía en la base de Atenas

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-28-Jan-2014-13433.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

más de 5 horas de almacenamiento en el inicio de su vida útil-, a través de 152 contenedores

Con sede en el corazón de Atenas, nuestro equipo proporciona experiencia técnica y de ingeniería para clientes de todo el mundo. Ofrecemos servicios independientes de consultoría de ingeniería para

Sungrow suministrará su avanzado PowerTitan 2.0 BESS para cuatro proyectos clave de almacenamiento de energía en el norte y centro de Grecia con una capacidad total de 105

Sungrow suministrará su avanzado PowerTitan 2.0 BESS para cuatro proyectos clave de almacenamiento de energía en el norte y centro de

Los proyectos se llevarán a cabo entre el cuarto trimestre de 2023 y el segundo trimestre de 2024. Además de los 600 MW que sumarán los proyectos iniciales, las partes también

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

