



EDP Renováveis inaugura dos parques eólicos en Grecia EDP prevé una capacidad de energía renovable de 3 GW al año, centrándose en la energía eólica y solar, así como en el almacenamiento de energía.

En su Curtailment, Grecia necesita 7 GW de almacenamiento de energía

Cabe añadir que Grecia ya ha avanzado con sus primeros 1.000 MW de sistemas de almacenamiento en baterías.

Hasta el momento se han realizado dos subastas EDP inaugura un parque eólico de 35 Su negocio abarca principalmente la energía eólica terrestre, la energía solar distribuida y a gran escala, la energía eólica marina (a través de una empresa participada al 50/50, Ocean Winds), y Tesalónica apuesta por la fotovoltaica con los módulos ABC de Un proyecto innovador en Tesalónica demuestra la eficiencia y sostenibilidad de la tecnología solar mientras el país registra un crecimiento histórico en ROKAS Renewables La empresa también está desarrollando una cartera de nuevos proyectos resistentes y dinámicos con una combinación equilibrada de proyectos maduros de energía eólica, solar y de Jema diseña un sistema de baterías para la planta eólica Aisimi en Grecia La empresa participa en un proyecto europeo para el desarrollo de una plataforma integrada para aumentar la flexibilidad en redes de transmisión inteligentes con entidades de EDP Renewables inaugura su segundo proyecto de energía eólica en Grecia El parque eólico «Erimia» tiene una capacidad instalada de 35 MW y se espera que genere unos 71 GWh de energía al año y evite la emisión de más de 50.000 RWE y PPC construirán proyectos solares de más de 200 Decisión de inversión tomada para cinco proyectos fotovoltaicos en Macedonia Occidental Se espera el inicio de la construcción esta primavera; puesta en DAS Solar y Smartsun completan un proyecto El proyecto, que utiliza módulos rectangulares tipo N de DAS Solar, marca otro hito en la expansión solar de la empresa.

Con dimensiones estandarizadas, los módulos sientan una base sólida para la El parque sostenible Pezouliotika | Enel Green Power Continuamos el viaje por nuestras plantas sostenibles para detenernos en Grecia donde, desde hace 10 años, estamos activos con una cartera eólica, solar e EDP Renováveis inaugura dos parques eólicos en Grecia EDP prevé una capacidad de energía renovable de 3 GW al año, centrándose en la energía eólica y solar, así como en el almacenamiento de energía.

En su EDP inaugura un parque eólico de 35 megavatios en Grecia Su negocio abarca principalmente la energía eólica terrestre, la energía solar distribuida y a gran escala, la energía eólica marina (a través de una empresa participada al DAS Solar y Smartsun completan un proyecto solar de 82 MW en Grecia El proyecto, que utiliza módulos rectangulares tipo N de DAS Solar, marca otro hito en la expansión solar de la empresa.



## Grecia Tesalónica proyecto centralizado de energía eólica

Con dimensiones estandarizadas, los módulos El parque sostenible Pezouliotika | Enel Green Power Continuamos el viaje por nuestras plantas sostenibles para detenernos en Grecia donde, desde hace 10 años, estamos activos con una cartera eólica, solar e

Web:

<https://reymar.co.za>