

## Val SolarTech

# Marruecos solución integrada de almacenamiento de energía



## Resumen

---

Marruecos se prepara para poner en marcha un ambicioso proyecto hidroeléctrico denominado “Ifahssa”, con una inversión estimada de 450 millones de dólares, destinado a reforzar la transición energética y aumentar la capacidad nacional de almacenamiento de electricidad. ¿Por qué es importante el almacenamiento de energía en Marruecos?

El almacenamiento de energía es nuestro principal seguro», escribió Simson. La subsecretaria de Estado, Victoria Nuland, viajó el 11 de mayo a Marruecos para presidir allí una reunión de la «Coalición global contra Daesh», en la que participaron 85 países enviando sus ministros de Exteriores.

¿Cuál es el sector energético de Marruecos?

En energías renovables, en 2020, Marruecos fue el 33º productor mundial de energía eólica del mundo, con 1,2 GW de potencia instalada, y el 44.º productor mundial de energía solar, con 0,7 GW de potencia instalada. 37 El sector energético en Marruecos está dominado por los combustibles fósiles.

¿Qué es el proyecto de energía Marruecos?

El llamado Proyecto de Energía Marruecos – Reino Unido, además de su cable submarino HVDC de 3.800 km, aumentará la capacidad eólica y solar en un área de aproximadamente 1.500 km cuadrados en la región de Guelmim Oued Noun de Marruecos.

¿Cuál es el Plan Energético de Marruecos?

Ante este escenario, Marruecos lanzó un plan energético a 2030 con la intención de reducir sus emisiones de CO2 en el que prevé instalar 3.900 MW de renovables e incrementar el uso del gas natural.

¿Por qué Marruecos es el lugar idóneo para instalar energías renovables?

Marruecos, por su lado, compite por esta posición, en su caso (al no albergar grandes reservas de hidrocarburos) ofreciendo las inmensas llanuras

desérticas del Sáhara como lugar idóneo donde instalar cientos de miles de dispositivos de energías renovables.

¿Qué es el complejo de energías renovables en Marruecos?

El proyecto está destinado a cumplir con la promesa de Marruecos de obtener para 2020 el 42% de su electricidad de fuentes renovables. El complejo forma parte de la visión del rey de Marruecos Mohammed VI que quiere convertir a su país en un jugador clave en el ámbito de las energías renovables.

## Marruecos solución integrada de almacenamiento de energía

---



### Avances en almacenamiento de energía renovable y su ...

Nos centraremos en diferentes tecnologías de almacenamiento, sus beneficios y desafíos, y cómo estas innovaciones están configurando el futuro de la energía. A medida que ...

### Cómo Marruecos impulsa su sostenibilidad con energías ...

24 de may. de 2025 · Descubre cómo las energías renovables en Marruecos lideran la transformación hacia un futuro sostenible y su impacto global.



### Marruecos construye el futuro energético con sistemas avanzados de

13 de sept. de 2025 · La iniciativa se basa en la tecnología de almacenamiento hidroeléctrico por bombeo (Pumped Storage), considerada una de las soluciones más eficientes a nivel mundial ...

## Marruecos apuesta por el hidrógeno verde ...

12 de mar. de 2025 · Las empresas seleccionadas, entre ellas Acciona y Moeve, han sido elegidas por su experiencia en energías renovables y tecnologías de almacenamiento de energía. Acciona, con una sólida ...



## almacenamiento de energía en oficinas de marruecos

Almacenamiento de energía, ¿cómo funciona? , Ormazabal Destacan, entre ellas, plantas como la Noor Ourzarate II (de 200 MW) en Marruecos, que almacena la energía durante 6 horas. ...

## Cómo Marruecos impulsa su sostenibilidad ...

24 de may. de 2025 · Descubre cómo las energías renovables en Marruecos lideran la transformación hacia un futuro sostenible y su impacto global.



## El Sector Energético de Marruecos: Oportunidades de Inversión

23 de may. de 2024 · Al priorizar las energías renovables y establecer un

marco jurídico sólido, Marruecos se posiciona como un líder regional en el campo de la energía sostenible, ...



## Marruecos apuesta por el hidrógeno verde con Acciona y ...

...

12 de mar. de 2025 · Las empresas seleccionadas, entre ellas Acciona y Moeve, han sido elegidas por su experiencia en energías renovables y tecnologías de almacenamiento de ...



## Marruecos da un nuevo paso hacia un futuro energético más ...

...

13 de ago. de 2025 · La construcción de NOOR Midelt 2 y 3 se enmarca dentro de la estrategia energética nacional de Marruecos, que busca diversificar sus fuentes de energía y asegurar ...



## Almacenamiento de energía en Marruecos: nuevo proyecto

25 de ago. de 2025 · Proyecto de Energía Renovable en Marruecos  
Marruecos está avanzando en la implementación de un nuevo proyecto de energía renovable que busca optimizar el ...



## Marruecos avanza hacia un futuro energético ...

30 de dic. de 2024 · Este aspecto técnico requiere inversiones adicionales en almacenamiento de energía, como los proyectos de hidrógeno verde, donde Marruecos tiene un enorme potencial, pero aún enfrenta una ...

## Marruecos da un nuevo paso hacia un futuro ...

13 de ago. de 2025 · La construcción de NOOR Midelt 2 y 3 se enmarca dentro de la estrategia energética nacional de Marruecos, que busca diversificar sus fuentes de energía y asegurar un suministro eléctrico ...



## Marruecos apuesta fuerte por las baterías LFP en la carrera ...

...



5 de jun. de 2025 · Ante el auge de las energías renovables, el almacenamiento de energía se convierte en un desafío estratégico. Marruecos ha decidido apostar por la tecnología de ...

---

## Marruecos avanza hacia un futuro energético sostenible con ...

30 de dic. de 2024 · Este aspecto técnico requiere inversiones adicionales en almacenamiento de energía, como los proyectos de hidrógeno verde, donde Marruecos tiene un enorme potencial, ...



---

## Contáctenos

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