

GameChange Energy convierte la ejecución bancable en fidelidad del cliente con cinco proyectos fotovoltaicos de gran...

- El éxito de GameChange Energy en Douro, una planta de 149 MW sobre terreno rocoso y con fuertes desniveles, sienta las bases de una cartera de 397 MW en Portug...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/solar/gamechange-energy-convierte-la-ejecucion-bancable-en-fidelidad-del-cli...>

Martes, 21 julio 2026

21 julio 2026 0

GameChange Energy, compañía global de infraestructura energética, ha demostrado su capacidad para generar confianza y fidelidad de cliente mediante la entrega con éxito de **cinco proyectos fotovoltaicos en Portugal para Zagope**, EPC multinacional portuguesa con experiencia en construcción civil, fundada en 1967, todos ellos contruidos con el sistema de estructura fija MaxSpan™ de GameChange Energy.

La colaboración comienza con la planta fotovoltaica Douro, de 149 MW, situada en el norte de Portugal, que actuó como catalizador de una relación duradera con el cliente. Ubicado en Tarouca, en el distrito de Viseu, el proyecto Douro presentó importantes desafíos técnicos, entre ellos, geología de roca dura, pendientes de hasta el 15%, plazos de instalación ajustados y estrictos requisitos de supervisión y reporte.

GameChange Energy permitió **reducir el CAPEX**, lograr una adaptación precisa al terreno, acelerar la instalación, simplificar la construcción y garantizar una alineación completa con los requisitos de supervisión de Zagope.

El éxito de Douro abrió las puertas a la ejecución de todo un porfolio de proyectos en Portugal, todos ellos con terrenos de alta complejidad: Acail (28 MW), Riodades (61 MW), Sendim (120 MW) y Felgueiras (39 MW).

Guilherme Rodrigues, Head of Procurement - Energy & Renewables at Zagope, comentó: “A lo largo de varios proyectos fotovoltaicos, MaxSpan™ ha demostrado de forma consistente claras ventajas tanto en eficiencia de costes como en ejecución. Su idoneidad para terrenos montañosos complejos, con perfiles pronunciados y rocosos, se tradujo en una optimización del CAPEX y reducciones medibles en los trabajos de movimiento de tierras y en el tiempo de instalación mecánica.”

Rodrigues continuó: “Igualmente destacable es el soporte de ingeniería de GameChange altamente competente, ágil y con un profundo conocimiento de las múltiples disciplinas requeridas en proyectos solares utility-scale. En cada caso, tras exhaustivos análisis comparativos de soluciones alternativas, MaxSpan™ demostró ser la opción más adecuada para las condiciones específicas de cada emplazamiento, reforzando nuestra confianza tanto en el producto como en la colaboración.”

El valor de la solución iba más allá de la propia estructura de acero. El proyecto exigía una ingeniería ágil y con capacidad de respuesta, una comunicación transparente y una coordinación diaria entre las obras civiles, la fabricación, la logística y la instalación. Esto resultó especialmente importante en Douro, donde cualquier cambio en uno de los frentes de trabajo podía afectar rápidamente a varios de los demás.

Damian Río, Director of Operations at GameChange Energy , afirmó: “Douro es un claro ejemplo de ejecución bancable puesta en práctica. Al integrar ingeniería específica para el proyecto con coordinación total con Zagope y un enfoque constructivo adaptado a terrenos escarpados y de roca dura, logramos instalación fuera eficiente, con costes predecibles y alineada con el calendario del proyecto. Douro reforzó una colaboración de confianza entre Zagope y GameChange Energy que continúa creciendo a día de hoy.”

La trayectoria conjunta con Zagope subraya el compromiso de GameChange Energy con forjar alianzas a largo plazo con los clientes, además de su capacidad de ejecución fiable en emplazamientos complejos.

Haga clic aquí para descargar el case study: “Douro 149 MW. Delivering Bankability, Earning Loyalty”

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario