

Hibridación solar y almacenamiento: claves para evaluar la viabilidad de los sistemas BESS

Jueves, 12 de marzo de 2026 • 9:30 a 11:00 h



Juan Cruzate
Socio de Energía
de G-advisory



Pía Rodríguez
Socia fundadora
de SimularT



Guillermo González
Asociado sénior de Energía
de G-advisory



Javier Reneses
Socio director
de SimularT



Xosé María Núñez
Asociado sénior de
Energía de G-advisory

El mercado eléctrico exige cada vez más flexibilidad y capacidad de regulación, mientras que la rentabilidad de los activos solares se ve comprometida por limitaciones de red y precios que, con frecuencia, caen hasta niveles negativos. En este contexto, la hibridación con sistemas de almacenamiento (BESS) se presenta como una solución estratégica: mejora el precio de captura de las plantas, reduce los *curtailments* y abre la puerta a nuevas fuentes de ingresos en mercados de servicios complementarios.

A esto se suma un factor clave: el CAPEX de las baterías se ha reducido significativamente en los últimos dos años, convirtiendo esta tecnología en una opción más accesible que nunca.

Pero sigue habiendo preguntas cómo: ¿cuántos ingresos adicionales puedo obtener hibridando una planta fotovoltaica? ¿qué inversión debo hacer? O, dicho de otro modo, ¿cuál es la capacidad óptima solar y de baterías que me interesa instalar? ¿Cuáles son las principales fuentes de valor? ¿Es ya una inversión rentable?

Te invitamos a este evento exclusivo para clientes donde daremos respuesta a estas preguntas y analizaremos, con datos y casos de estudio, el potencial de la hibridación solar-baterías.

Programa

9:30 h

Palabras de bienvenida

Juan Cruzate.

9:35 h

Visión del mercado eléctrico a futuro

Pía Rodríguez.

9:55 h

Características técnicas, CAPEX y OPEX de las BESS

Guillermo González.

10:05 h

Modelo de optimización de ingresos y rentabilidad de sistemas híbridos

Javier Reneses y Xosé María Núñez.

10:35 h

Q&A

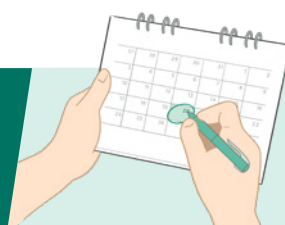
10:45 h

Café

Organizado junto con:

SimularT

Consulta el **calendario de eventos** de Garrigues



Síguenos:

