



Claves Estratégicas de la IV Cumbre de Almacenamiento e Hidrógeno Presentadas por UNEF

- La Unión Española Fotovoltaica (UNEF) se encuentra en la fase final de organización para la IV Cumbre de Almacenamiento e Hidrógeno, un evento destacado que tendrá lugar los días 4 y 5 de marzo. Este encuentro reunirá a instituciones, líderes del sector, expertos en regulación y tecnólogos con el objetivo d...



Almacenamiento claves Cumbre Estratégicas hidrógeno por Presentadas UNEF

<https://mirevista.com/claves-estrategicas-de-la-iv-cumbre-de-almacenamiento-e-hidrogeno-presentadas-por-u...>

Juan Hernández

Domingo, 22 febrero 2026

La Unión Española Fotovoltaica (UNEF) se encuentra en la fase final de organización para la IV Cumbre de Almacenamiento e Hidrógeno, un evento destacado que tendrá lugar los días 4 y 5 de marzo. Este encuentro reunirá a instituciones, líderes del sector, expertos en regulación y tecnólogos con el objetivo de definir una hoja de ruta esencial para una transición energética que no puede prescindir de la flexibilidad que brindan el almacenamiento y el hidrógeno.

Con el lema «Construyendo la flexibilidad», la Cumbre pondrá énfasis en la tramitación y desarrollo de proyectos de almacenamiento, abordando cuestiones cruciales como la participación en diversos mercados, la financiación de proyectos y la operación efectiva de los activos de almacenamiento.

Uno de los temas centrales será el análisis de la situación del hidrógeno en España, enfocándose en la regulación vigente y cómo esta tecnología puede impulsar la demanda y la industrialización del país.

El evento presentará cinco aspectos clave que lo convierten en una cita obligada:

En primer lugar, se generará un diálogo sobre la tramitación del almacenamiento desde una perspectiva práctica, poniendo énfasis en lo que actualmente está funcionando, así como en los retrasos y las iniciativas que están llevando a cabo tanto administraciones como promotores para avanzar con mayor seguridad.

En segundo lugar, se tratará la flexibilidad necesaria en términos de capacidad conectada, analizando las necesidades del sistema y cómo se puede establecer un marco para conectar más almacenamiento, destacando el papel fundamental que juegan los operadores de sistema de transmisión (TSO) y las distribuidoras.

Por otro lado, se debatirá sobre las oportunidades presentes en el mercado de energías renovables que incluyen almacenamiento, así como las señales que podrían surgir para proyectos fotovoltaicos que incorporen baterías, sin olvidar el potencial del almacenamiento detrás del contador para mejorar la eficiencia de costes en las redes.

Además, se profundizará en la financiación y operación del almacenamiento y el hidrógeno, abordando qué proyectos son actualmente viables en los sistemas de almacenamiento eléctrico (BESS) y cómo la optimización y operación son fundamentales para generar ingresos y ejecutar estrategias de mercado. Se presentarán soluciones específicas para atraer la demanda de hidrógeno verde y se explorará la mejora de la rentabilidad y financiación mediante el uso de derivados.

Por último, se discutirá una estrategia para el desarrollo de proyectos de hidrógeno renovable, subrayando la importancia de la electrificación de la demanda, el acceso a la red, el impacto de los concursos de demanda y los desafíos y oportunidades en la tramitación de dichos proyectos.