

Solar Quality Summit Europe 2026 llega a Barcelona la próxima semana

- Los líderes del sector debatirán sobre la inteligencia artificial, la digitalización y el análisis predictivo



Solar Quality Summit Europe 2026 llega a Barcelona la próxima semana

Energías Renovables [el periodismo de las energías limpias.](#)

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/solar-quality-summit-europe-2026-llega-a-20260212>

Celia García-Ceca

Jueves, 12 febrero 2026

Barcelona el 17 y 18 de febrero de 2026 la **Solar Quality Summit Europe 2026** con las últimas novedades sobre IA, seguridad y rendimiento. Los líderes del sector se reunirán para impulsar un crecimiento sostenible para compartir estándares de calidad, visión estratégica y excelencia operativa y debatir sobre cómo la inteligencia artificial, la digitalización y el análisis predictivo están redefiniendo la calidad en los proyectos de energía solar fotovoltaica y almacenamiento. Estas jornadas, organizadas por **Intersolar Europe** y **SolarPower Europe** - son una oportunidad para aprender a mejorar el rendimiento, anticipar riesgos y maximizar los retornos a lo largo de todo el ciclo de vida de los activos.

El summit reúne a referentes de toda la cadena de valor –proveedores de ingeniería, aprovisionamiento y construcción (EPC), operación y mantenimiento (O&M), inversores, gestores de activos, empresas tecnológicas, operadores de sistemas de transmisión (TSO) y de distribución (DSO)– para explorar las estrategias y tecnologías que marcarán el futuro de la energía solar y el almacenamiento.

Las sesiones se estructuran en cuatro ejes clave:

- Rendimiento: IA, mantenimiento predictivo, previsión avanzada, diagnóstico del bajo rendimiento y gestión de tecnologías fotovoltaicas emergentes.
- Seguridad: prioridades en ciberseguridad, fiabilidad de los inversores y protección integral del sistema.
- Operaciones: mantenimiento predictivo en acción, IA para el aseguramiento, actualizaciones inteligentes y colaboración entre personas y máquinas.

- Diseñado para durar: ingeniería de sistemas solares fotovoltaicos y de almacenamiento fiables, control de calidad en la construcción mediante IA, resiliencia frente a eventos extremos y fiabilidad a nivel de componentes.