

# Inspección de plantas fotovoltaicas con drones

Los vehículos aéreos no tripulados (VANT) pueden inspeccionar de forma rápida y eficiente paneles solares reduciendo el tiempo de inactividad y permitiendo evaluaciones en tiempo real.

Mejore la gestión de sus activos de energía renovable con nuestros servicios especializados de inspección con drones de aerogeneradores y plantas fotovoltaicas. Nuestros drones proporcionan inspecciones integrales de forma segura y eficiente.



Mantener los activos de energía renovable, como los paneles solares, es crucial para un rendimiento óptimo, y nuestros servicios de inspección con drones ofrecen una solución de vanguardia para ello.

Equipados con sensores avanzados, sensores de imágenes térmicas, cámaras de alta resolución o LiDAR, nuestros drones pueden realizar inspecciones detalladas de paneles solares e infraestructuras asociadas.

Esto permite la detección temprana de señales de desgaste, defectos o cualquier otro problema que pueda afectar al rendimiento del activo.

Los vehículos aéreos no tripulados pueden cubrir grandes extensiones de plantas solares rápidamente, proporcionando datos precisos y procesables. Estos datos se pueden integrar fácilmente en sistemas de gestión de activos existentes para el monitoreo en tiempo real, lo que ayuda al mantenimiento predictivo, la planificación operativa y la optimización del rendimiento de los activos.



Las inspecciones de plantas fotovoltaicas con drones son realizadas por Enertis Applus+, nuestro especialista en [servicios de energía solar](#) y [almacenamiento de energía](#), quién ha desarrollado Smart PV Inspection Tool para acelerar la identificación de defectos y aumentar la precisión mediante una combinación de [termografía infrarroja \(IR\) en paneles solares](#) realizada con drones y modelos de Inteligencia Artificial.

## Cientes

Nuestras tecnologías de inspección con drones se dirigen a proveedores de energía, administradores de activos de energía renovable y agencias gubernamentales centradas en soluciones energéticas sostenibles y personalizadas, además de buscar mejorar la confiabilidad y eficiencia de sus instalaciones.

## Beneficios

La inspección con vehículos aéreos no tripulados de paneles solares ofrece varias ventajas.

- La seguridad mejora significativamente al reducir la necesidad de inspecciones manuales, eliminando la necesidad de que el personal deba subir a las turbinas o acceder a tejados o terrenos de difícil acceso donde se pueden instalar paneles solares, reduciendo el riesgo de accidentes.
- La eficiencia operativa mejora mediante inspecciones más rápidas pero exhaustivas que permiten el mantenimiento predictivo.
- Los datos recopilados son precisos y procesables, lo que facilita una mejor toma de decisiones y una planificación operativa optimizada.
- Los informes detallados son útiles para tomar decisiones sobre mantenimiento, reparaciones y actualizaciones de infraestructura, además de ayudar a los operadores a identificar paneles de bajo rendimiento.