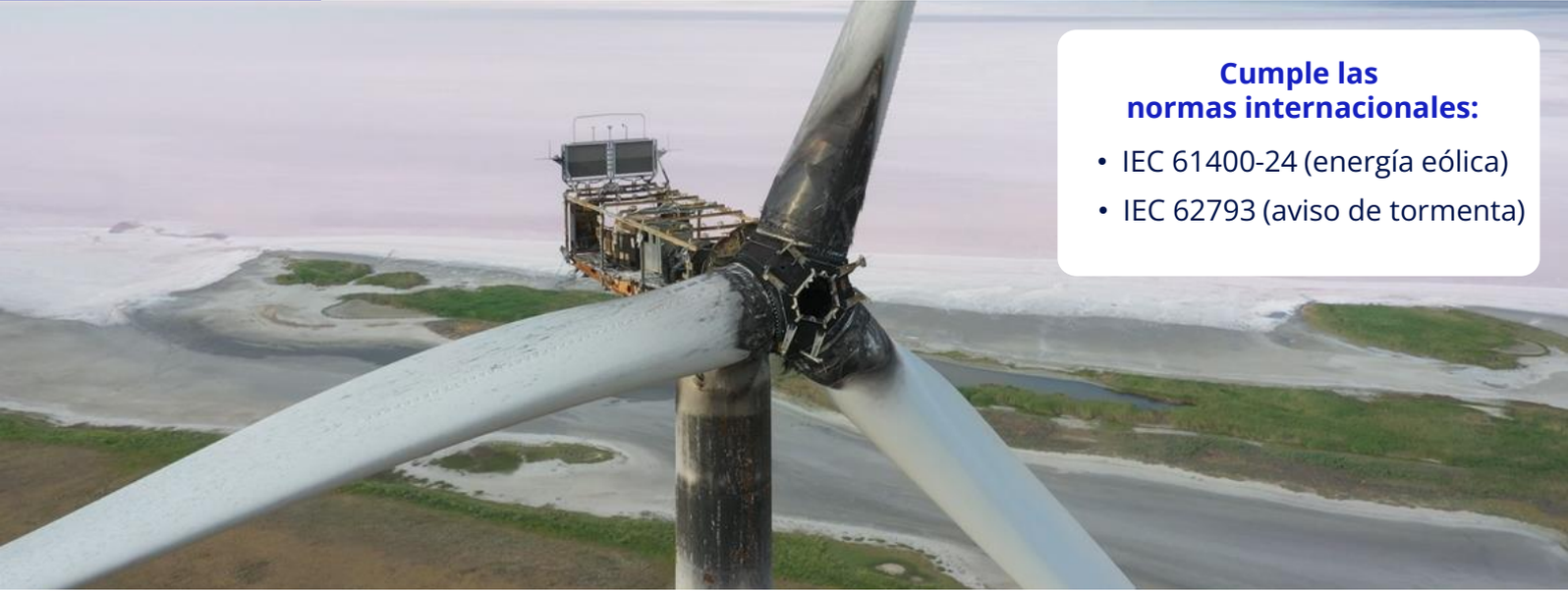


SOLUCIONES INNOVADORAS PARA UNA GESTIÓN PROACTIVA DE LOS RIESGOS EN UN MUNDO TORMENTOSO



**Cumple las
normas internacionales:**

- IEC 61400-24 (energía eólica)
- IEC 62793 (aviso de tormenta)

Nuestros servicios optimizados del ciclo de vida de la energía eólica para:



Evaluar sus riesgos de impacto de rayos y adaptar sus LPS con nuestras estadísticas y análisis.



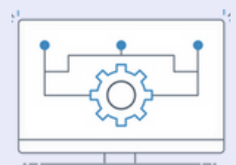
Garantizar la seguridad y prevenir los riesgos a tiempo con nuestras alarmas cuando se acerca y se aleja una tormenta.



Comprobar si sus emplazamientos están amenazados por tormentas con vigilancia en directo de rayos y condiciones meteorológicas adversas.



Reducir el tiempo de inspección y hablar con su aseguradora gracias a una lista de aerogeneradores alcanzados por un rayo.



Alimentar su SCADA con información sobre rayos en tiempo real a partir de nuestros datos precisos y servicios web.

**EVALUACIÓN
REPOTENCIACIÓN**

**CONSTRUCCIÓN
OM**

NUESTRA EXPERIENCIA Y NUESTROS RECURSOS A SU SERVICIO

Miembro de  

Equipo técnico especializado para garantizar el funcionamiento de sus servicios

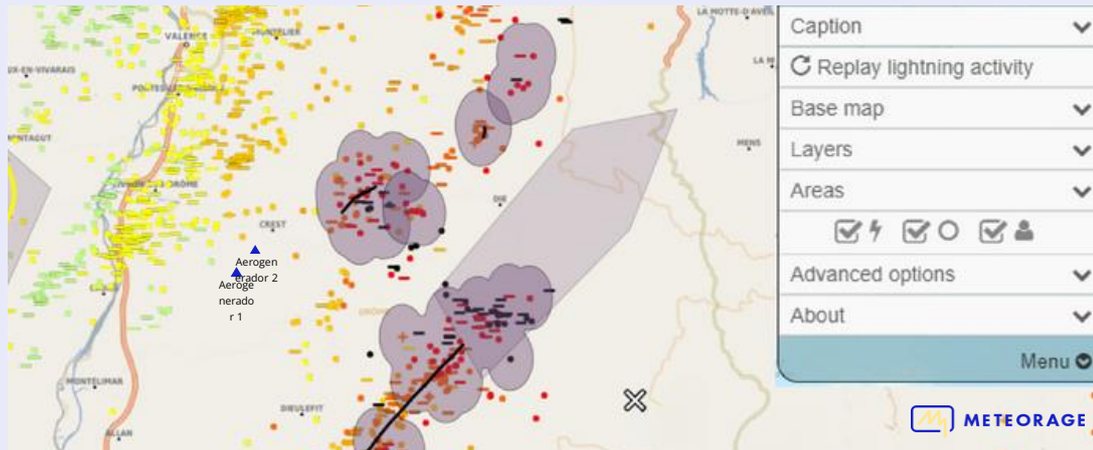
24/7

- 4000** clientes en más de 70 países
- > 98 %** de repetición de suscripción y satisfacción del cliente
- 99,9 %** de disponibilidad de nuestros servicios

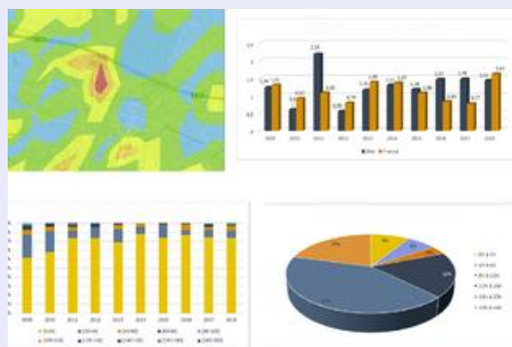
Tomar las decisiones correctas con nuestras herramientas especializadas en energía eólica:



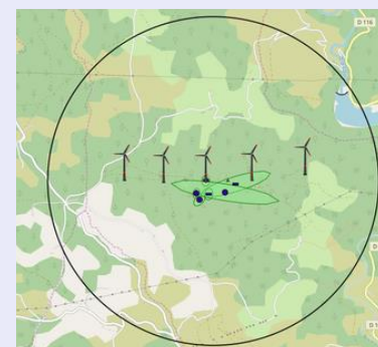
GEOFLASH



OBSERVACIÓN



ESTADÍSTICAS



LIGHTNING CHECK ADVISOR



«Queremos proteger nuestros activos por todos los medios, y utilizar los servicios de METEORAGE nos permite detectar un posible fallo o impacto y realizar inspecciones para efectuar las reparaciones oportunas».



«El hecho de poder anticiparse a la tormenta es una ventaja real a la hora de optimizar las labores de trabajo y, en particular, para garantizar la seguridad de nuestro personal».



«La supervisión en directo de los rayos, las alarmas de impactos y la previsión de vientos fuertes y tormentas que ofrece METEORAGE nos permiten garantizar que ofrecemos una planificación y supervisión de la salud y la seguridad óptimas».

QUIÉNES SOMOS

En los últimos 30 años, nos hemos ganado una excelente reputación mundial por la calidad y utilidad de nuestros servicios de datos de rayos especializados. Nuestros clientes utilizan la información que les proporcionamos para proteger mejor a las personas y los bienes contra las tormentas y los rayos. Prestamos servicios a numerosos sectores (energía eólica, servicios públicos, servicios meteorológicos nacionales, seguros, etc.). Detectamos más del 98 % de los rayos en Europa con una precisión de localización media de 100 metros. Fuera de Europa, prestamos los mismos servicios utilizando la red GLD360.

