

PREMIO VARYSIAN 2025: METEORAGE RECONOCIDO POR SUS INNOVADORAS SOLUCIONES DE DETECCIÓN Y ALERTA DE RAYOS

22 de octubre de 2025

Nos complace haber ganado el **Varysian Global Hydrometeorological Excellence Award 2025** en la categoría **Soluciones excepcionales de detección y alerta temprana de rayos**, durante su primera ceremonia mundial celebrada en Viena en el marco del Meteorological Technology World Expo (MTWE) 2025.

Los **Global Hydrometeorological Excellence Awards**, creados por Varysian, reconocen las contribuciones más innovadoras e influyentes en meteorología, hidrología y servicios climáticos a nivel mundial. Un jurado de expertos seleccionó a los nominados y designó a los ganadores en cada categoría, destacando las soluciones más impactantes a nivel global.

Este premio reconoce nuestro compromiso de larga data con la innovación y la gestión proactiva de riesgos relacionados con los rayos, destacando la eficacia de nuestras soluciones para la monitorización de tormentas en tiempo real, alertas tempranas e integración de datos de rayos en la toma de decisiones.





Nuestras soluciones de detección y prevención de rayos, utilizadas por más de 4,000 clientes en todo el mundo, permiten:

- Evaluar los riesgos de rayos y optimizar los sistemas de protección mediante estadísticas y análisis avanzados.
- Anticipar y actuar gracias a alertas en tiempo real en caso de tormenta.
- Monitorizar sitios en directo con visualización precisa de las tormentas.
- Mejorar inspecciones e informes mediante datos detallados sobre impactos.
- Integrar los datos de rayos en herramientas operativas mediante APIs y flujos de datos.

Durante casi 40 años, hemos apoyado a los profesionales para hacer que el riesgo de rayos sea manejable, permitiendo a las organizaciones operar de manera segura, eficiente y sostenible.

Nuest<mark>ros datos y a</mark>nálisis apoyan la **seguridad, la gestión de riesgos y la toma de decisiones operativas** en múltiples sectores, desde energía e industria hasta seguros.

Contáctenos

Clémence MONDON

<u>(+33) 6 31 98 60 84</u>

cm@meteorage.com

www.meteorage.com

