

¿CÓMO SE PROTEGE LA EÓLICA FRENTE A LOS RAYOS DURANTE LA TEMPORADA ALTA DE TORMENTAS ELÉCTRICAS?

DISPOSITIVOS DE ALERTA TEMPRANA

Un dispositivo de detección de tormentas eficaz debería ser capaz de ofrecer alertas con decenas de minutos de antelación para que los trabajadores, que se encuentran operando en altura o en zonas alejadas, tengan el tiempo necesario para buscar refugio.

PROTECCIÓN PREVENTIVA

La protección preventiva frente al rayo consiste en **disponer de información precisa y anticipada** (procedente de un detector de tormentas) que permita, al técnico responsable de la seguridad operativa, **iniciar medidas preventivas temporales ante el peligro de posible caída de rayos.**

Esta anticipación es posible gracias a la combinación de **sensores de campo electrostático y campo electromagnético** en ciertos detectores de tormenta. Y, sobre todo, a los **profesionales especialistas** que analizan diariamente la situación meteorológica.