

# TALK SHOW

## ¿Cómo reforzar la seguridad y optimizar la producción mediante alertas tempranas?

**Fecha:** Jueves 25 de marzo 2021

**Hora:** 16h00 (España) 9h00 (México)

**Formato:** Webinar

### Organizan y Participan:

 **Tesicnor**

**Anaïs Brocheriou**

Responsable de los servicios de detección y Prevención de Rayos



CARLOSMANGADO...

**Carlos Mangado**  
Licenciado en Geo y Director de C.M



**Naturgy** 

**Sara La Blanca**

Encargada del área de medidas y modelos, del dpto. de Planificación y Gestión de Activos.



## Presentación

Los rayos ocasionan importantes daños y pérdidas en las empresas con una influencia notable en la seguridad de las personas y en la productividad. En Tescnor llevamos años trabajando en los avisos del riesgo de caída de rayos gracias a nuestra colaboración con la empresa francesa Météorage. Nos permite disponer de alertas tempranas seguras y precisas para que las empresas dispongan del tiempo suficiente para garantizar la seguridad del personal y de sus instalaciones.

El objetivo de este encuentro es informar sobre los distintos tipos de rayos existentes, explicar como se detectan y las distintas tecnologías que existen hoy en día en el mercado. En una segunda parte Sara La Blanca, Responsable de Área de Medida y Planificación de la empresa Naturgy, nos comentará de qué manera el uso de datos de rayos les han ayudado a lo largo de estos últimos 5 años en varias líneas de negocio del grupo tanto para mejorar la seguridad de los trabajadores que para la optimización de su producción.

---

## Estructura de la Jornada y Contenidos

### Apertura Talk-Show

- *Dña Anaïs Brocheriou. Tescnor*

16h00-16h10

### Introducción sobre las tormentas y los rayos

- *Don Carlos Mangado.*

16h10-16h15

### Tecnologías existentes de detección de rayos

- *Dña Anaïs Brocheriou. Tescnor*

16h15-16h35

### Caso práctico - Naturgy

- *Dña Sara La Blanca. Naturgy*

16h35-16h45

### Talk show – Preguntas, resolución de dudas

- *Participantes y organizadores*

---

## INSCRÍBETE

Llamando al teléfono 948 214 040, o enviando un correo electrónico a [contacto@tesicnor.com](mailto:contacto@tesicnor.com)