

Redes de Contaminación Atmosférica

La normativa actual sobre contaminación atmosférica obliga el seguimiento de los niveles de contaminación en el aire, siendo una de sus finalidades garantizar la sostenibilidad del medio ambiente y la salud pública

Objetivos

- **DETECTAR** y **CONTROLAR** episodios de contaminación del aire
- Analizar la evolución de la contaminación y sus tendencias temporales
- **ALERTAR** sobre episodios de contaminación atmosférica en condiciones meteorológicas específicas
- Estudiar relación causa - efecto
- Informar en tiempo real de las concentraciones de contaminantes

O₃, CO, SO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, BTX...



Características de las estaciones automáticas de ADASA

- Tecnología de última generación
- Soluciones integrales y adaptadas a las necesidades del cliente
- Integración con todas las marcas y modelos de equipos del mercado
- Flexibilidad en los sistemas de comunicación
- Consumo energético mínimo
- Componentes que aseguran un bajo nivel de ruido
- Sistema de climatización interno
- Sistemas de seguridad ante vandalismo

