

Control de contaminantes atmosféricos

Un problema de salud

La contaminación del aire con numerosos contaminantes es habitual en las ciudades. Su origen puede ser muy variado:



Soluciones para atajar el problema

REGULACIÓN

SEGUIMIENTO

CONTROL



DIRECTIVAS EUROPEAS



REDES CALIDAD DEL AIRE



ENSAYOS ANALÍTICOS NORMALIZADOS



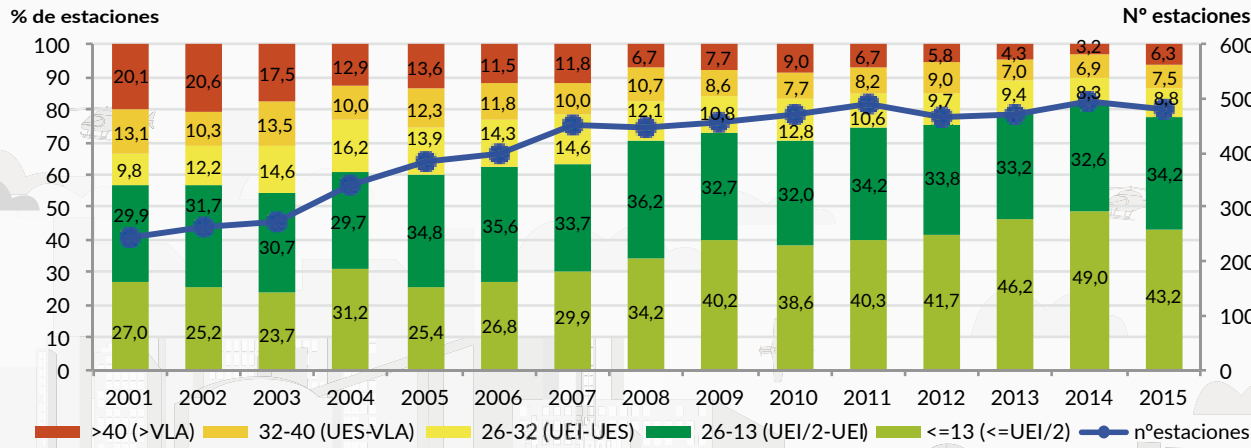
CONTROL EMISIONES INDUSTRIALES



PLANES DE MOVILIDAD

Concentración media anual de NO₂

Estaciones utilizadas en la evaluación de la calidad del aire clasificadas según los diferentes rangos establecidos en la legislación (%),



Ventajas del control de contaminantes atmosféricos

- Evita sanciones económicas al cumplir la normativa.
- Control de instalaciones, verificando cumplimiento de los valores de emisión de los contaminantes.
- El control de contaminantes atmosféricos vigila el funcionamiento de las medidas correctoras y reduce el consumo de materias primas.
- Mejora de la calidad del aire para la salud de la población.