

ECAZ 3.0

Protocolo de actuación frente a episodios de alta contaminación por NO₂

1. ¿POR QUÉ UN PROTOCOLO?

- R.D. 102/2011 de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire

- Regula en el artículo 25 los Planes de acción a corto plazo, indicando que cuando en una zona o una aglomeración determinada exista el riesgo de que el nivel de contaminantes supere uno o más de los umbrales de alerta especificados en su Anexo I, las comunidades autónomas, y en su caso, las entidades locales, elaborarán planes de acción que indicarán las medidas que deben adoptarse a corto plazo para reducir el riesgo de superación o la duración de la misma.

- Plan Nacional de Calidad del aire (2017-2019)

- Medidas para la mejora de la información sobre la calidad del aire.

Nº2

Plantea la elaboración de un protocolo marco de actuación para episodios de alta contaminación por NO₂. Este protocolo define:

- Niveles de actuación según la concentración de NO₂
 - Escenarios posibles según concentración NO₂ y previsión meteorológica.
 - Medidas a poner en marcha en cada escenario.

1. CARACTERÍSTICAS

- Zonificación de la ciudad: 3 zonas



1. CARACTERÍSTICAS

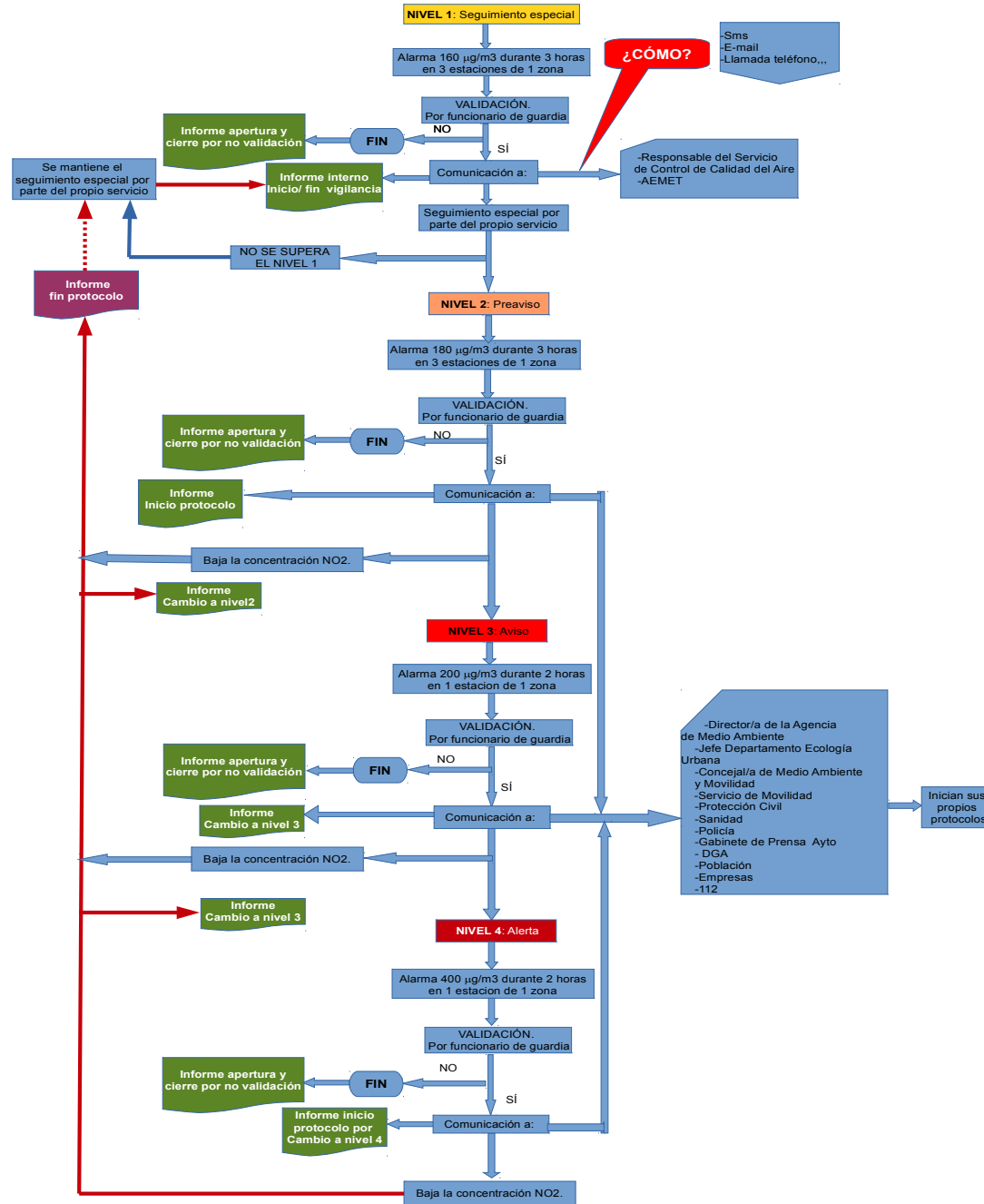
- Disponemos de:
 - Red de Control de Calidad del Aire: 8 estaciones

ZONA	ESTACIONES
ZONA I	2 industriales (Jaime Ferrán y Picarral) + 1 suburbana (Actur)
ZONA II	4 tráfico (Roger de Flor, Avda. Soria, Centro, Las Fuentes)
ZONA III	1 fondo (Renovales)

- PRECOZ
- AEMET

2. PROTOCOLO

- Interdisciplinar: Mesa de coordinación.
- 4 niveles de actuación:
 - Nivel 1: Seguimiento especial. Concentración de $160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 3 estaciones de 1 zona durante 3 horas consecutivas. Condiciones climatológicas desfavorables.
 - Nivel 2: Preaviso: Concentración de $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 3 estaciones de 1 zona durante 3 horas consecutivas. Condiciones climatológicas desfavorables.
 - Nivel 3: Aviso: Concentración de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 1 estación de 1 zona durante 2 horas consecutivas. Condiciones climatológicas desfavorables.
 - Nivel 4: Alerta: Concentración de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 1 estación de 1 zona durante 2 horas consecutivas. Condiciones climatológicas desfavorables.



GRACIAS POR SU ATENCIÓN



Zaragoza
AYUNTAMIENTO