



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/30467

12/03/2018

79470

**AUTOR/A:** LUIS RODRÍGUEZ, Teófilo de (GP)

### RESPUESTA:

En la página web del Ministerio de Transición Ecológica se recoge toda la información disponible sobre la situación de la calidad del aire en España.

Así, en el siguiente enlace se puede encontrar la situación de la calidad del aire desde el año 2001 al año 2016, desglosada según los contaminantes principales y por Comunidades Autónomas:

[http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/datos/Historico\\_calidad\\_aire.aspx](http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/datos/Historico_calidad_aire.aspx)

Para el año 2016, se indica que se presentaron superaciones de NO<sub>2</sub>, PM10 y ozono troposférico, según la evaluación de la calidad del aire en España (2016), que se encuentra disponible en el siguiente enlace:

[http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/informeevaluacioncalidadaireespana2016\\_tcm30-431898.pdf](http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/informeevaluacioncalidadaireespana2016_tcm30-431898.pdf),

Para el NO<sub>2</sub> parece que las superaciones fueron debidas principalmente al tráfico. En cambio, para las superaciones de material particulado PM10, parece que éstas provienen de fuentes más variadas, pero principalmente por la quema de biomasa sin adoptar medidas de abatimiento de sus emisiones y de actividades económicas de diversa naturaleza.

Para las superaciones de ozono troposférico, el origen es más complicado de definir, al ser un contaminante secundario. El ozono troposférico no se emite de manera directa sino a partir de reacciones fotoquímicas en las que intervienen, además de la radiación solar, contaminantes primarios como el NO<sub>2</sub> y los compuestos orgánicos volátiles. Además, se origina lejos de la fuente de sus precursores.

Madrid, 09 de julio de 2018