

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta, a iniciativa del **diputado Juan López de Uralde**, las siguientes preguntas relativas al **coste económico de la contaminación en España**, dirigidas al Gobierno y para las que se solicita respuesta escrita.

El coste económico de la polución supera los 3,7 billones de euros al año, el 6,2% de la riqueza planetaria, según los expertos de la revista médica británica The Lancet, y mata al año (cifras de 2015) a nueve millones de personas, siendo responsable del 16% de todas las muertes del planeta.

El trabajo de The Lancet sostiene que (en EEUU) cada dólar invertido en luchar contra la contaminación genera 30 de beneficios. Desde 1970 se han destinado 65.000 millones de dólares a ello, y han regresado 1,5 billones.

Un estudio (aún en preparación del Banco Mundial) calcula que la contaminación del aire cuesta a la Tierra 5,7 billones de dólares al año. El equivalente al 4,4% del PIB de 2016. En el caso de Europa, en **2013**, la Agencia Europea de Medio Ambiente cuantificó el precio de la polución del aire causada entre 2008 y 2012 por las plantas industriales: de 329.000 millones a 1,05 billones de euros. La OCDE y la Organización Mundial de la Salud apuntaban en un informe conjunto de **2015** que la contaminación del aire costaba a las economías europeas 1,3 billones de euros al año en enfermedades y fallecimientos.

En el caso de España, se dejaba el equivalente al 2,8% de su riqueza de 2010. La contaminación provocada por las 15 centrales térmicas de carbón que existen en España cuesta en bajas y gastos médicos entre 800 y 1.700 millones de euros anuales. Son los datos —referidos a 2014— que defiende el Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente (IIDMA)

Teniendo en cuenta todo ello, se pregunta,

- ¿Dispone el Gobierno de datos actuales y disgregados para España acerca del coste económico de la contaminación para nuestro país, tanto en riqueza global para el conjunto de la economía, como en relación a su coste en bajas y gastos médicos? ¿Puede hacerlo público?
- ¿Cuál es el impacto de la contaminación en el PIB español?



- Los investigadores consideran que hacen falta más estudios y datos. ¿Piensa el Gobierno que los datos disponibles en España son suficientes? ¿Está el Gobierno dispuesto a desarrollar los estudios necesarios que permitan tomar las medidas necesarias para abordar la problemática relacionada con la contaminación, tanto desde el punto de vista de la salud, pero también teniendo en cuenta su impacto económico?
- ¿Piensa el Gobierno que es rentable luchar contra la contaminación?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 20 de abril de 2018

Fdo.: Juan López de Uralde
Diputado

C.DIP 85673 20/04/2018 11:28