



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/010634-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. Ricardo López Prieto, relativa a criterios para la elección de las estaciones de la red de calidad del aire de Castilla y León que van a formar parte de la toma de muestras para la determinación de benzo(a)pireno B(a)P.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 23 de noviembre de 2018, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta escrita PE/010521 a PE/010668.

Con esta misma fecha se remiten a la Junta de Castilla y León.

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento se ordena su publicación en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 23 de noviembre de 2018.

P. D. EL SECRETARIO GENERAL-LETRADO MAYOR,
Fdo.: Carlos Ortega Santiago

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Ricardo López Prieto, procurador perteneciente al GRUPO PARLAMENTARIO PODEMOS de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 155 y siguiente del Reglamento de la Cámara, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su respuesta escrita:

A través de una Encomienda de Gestión la Dirección General de Evaluación Ambiental y Medio Natural encargó al Instituto de Salud Carlos III el establecimiento de un protocolo para la mejora de las redes españolas de calidad del aire. En este sentido, en 2015 se acordó en que estaciones de la red de calidad del aire de Castilla y León se iban a realizar la determinación de benzo(a)pireno B(a)P.

¿Cuáles han sido los criterios para la elección de las estaciones de la red de calidad del aire de Castilla y León que van a formar parte de la toma de muestras para la determinación de benzo(a)pireno B(a)P por parte del Instituto de Salud Carlos III?

En Valladolid, a 14 de noviembre de 2018.

El Procurador



Fdo.: Ricardo López Prieto



CORTES DE CASTILLA Y LEÓN