



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/002275-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por los Procuradores D. José Luis Aceves Galindo y Dña. Ana María Agudiez Calvo, relativa a laboratorios de control oficial en Castilla y León.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 29 de marzo de 2016, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta escrita, PE/002245 a PE/002372.

Con esta misma fecha se remite 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 29 de marzo de 2016.

EL SECRETARIO DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Óscar Reguera Acevedo

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Silvia Clemente Muncio

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

José Luis Aceves Galindo y Ana M.^a Agudiez Calvo, Procuradores pertenecientes al GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 155 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formulan a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su contestación por escrito:

ANTECEDENTES

Los laboratorios de control oficial, ubicados en cada una de las provincias de nuestra Comunidad Autónoma, son los encargados de realizar los servicios analíticos de control oficial de productos alimenticios, regulados por el Reglamento (CE) 882/2004, de 29 de abril, sobre los controles oficiales efectuados, para garantizar la verificación del cumplimiento de la legislación en materia de piensos y alimentos y la normativa sobre salud animal y bienestar de los animales. Dicho Reglamento establece normas generales para la realización de controles oficiales, a fin de comprobar el cumplimiento de las normas.

El cumplimiento de estos requerimientos determina que los laboratorios de control oficial, como responsables de los análisis de control oficial, tengan la obligación de estar acreditados de acuerdo con la norma UNE-EN ISO/IEC 17025. La consecución de la acreditación y su mantenimiento constituye una carga de trabajo tan importante como la propia actividad analítica.



El control analítico de los parámetros ambientales relacionados con la salud de las personas también es desarrollado por los laboratorios de control oficial.

Al margen del control oficial, tanto alimentario como ambiental, los laboratorios de control oficial realizan los análisis derivados de los programas de control de drogodependencias, en colaboración con la Consejería de Familia e Igualdad de Oportunidades.

Por todo lo expuesto se pregunta

- **¿Cuáles de los laboratorios de salud pública existentes en Castilla y León están acreditados según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025?**
- **Si existen laboratorios sin acreditar, ¿cuáles son las causas para no tener dicha acreditación?**
- **¿Tiene pensado la Junta de Castilla y León realizar los trámites para conseguir dicha acreditación? En caso afirmativo, ¿en qué plazo?**
- **¿Cuáles son las plantillas por cada uno de los laboratorios de la Comunidad? ¿Cuántas vacantes tienen en la actualidad cada uno de ellos?**
- **¿Tiene pensando la Junta de Castilla y León cubrir estas vacantes? ¿Cuándo?**
- **¿Tienen carencias materiales los citados laboratorios para realizar sus funciones? ¿Cuáles son en cada uno de ellos?**
- **¿Se están llevando muestras para analizar a Laboratorios de Salud Pública de otras Comunidades Autónomas? En caso afirmativo, ¿a qué lugares?**
- **¿Cuáles son los motivos por los que se llevan dichos análisis a otras Comunidades Autónomas y no se realizan en los laboratorios de la Junta de Castilla y León?**
- **¿Cuál es el gasto efectuado por parte de la Junta de Castilla y León en abonar a otras Comunidades Autónomas los análisis de salud pública en los años 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015?**

Valladolid, 1 de marzo de 2016.

LOS PROCURADORES,
Fdo.: José Luis Aceves Galindo y
Ana María Agudiez Calvo