

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Miguel Ángel Garaulet Rodríguez, José Luis Martínez González y Antonio Cantó García del Moral, Diputados del Grupo Parlamentario Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre sistemas de eliminación de efluentes de productos fitosanitarios**.

Congreso de los Diputados, a 19 de abril de 2018

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Las fuentes de contaminación puntual representan la entrada más importante de residuos de fitosanitarios en el agua. Estas fuentes de entrada incluyen vertidos accidentales, desbordamientos del tanque durante el llenado y efluentes procedentes de la limpieza interna o externa del pulverizador y que no han sido debidamente recogidos.

El artículo 39 ("Limpieza de los equipos de tratamiento") del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, menciona que, además de ser una buena práctica la dilución de los restos de caldo de los tanques y posterior aplicación en la propia parcela, "cuando estén disponibles, se dará preferencia a la eliminación de estos restos mediante instalaciones o dispositivos preparados para eliminar o degradar residuos de productos fitosanitarios".

En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Qué actuaciones ha llevado a cabo el Gobierno para incentivar el uso de instalaciones o dispositivos preparados para eliminar o degradar residuos de productos fitosanitarios?
2. ¿Piensa el Gobierno llevar a cabo actuaciones adicionales para incentivar el uso de instalaciones o dispositivos preparados para eliminar o degradar residuos de productos fitosanitarios?


Miguel Ángel Garaulet Rodríguez

Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos


José Luis Martínez González

Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos


Antonio Cantó García del Moral

Diputado del Grupo Parlamentario Ciudadanos