



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Milagros MARCOS ORTEGA, Diputada por Palencia y D. Óscar CLAVELL LÓPEZ, Diputado por Castellón, pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan las siguientes **preguntas al Gobierno**, de las que desean obtener **respuesta por escrito**.

La semana pasada se informaba de la detección, en el PortCastelló, de una partida procedente desde Estados Unidos infectada con xylella fastidiosa.

Los productos agrícolas nacionales, en general, y valencianos, en particular, están sometidos al peligro que supone la introducción de productos procedentes de terceros países con plagas como el *Cotonet de les Valls*, la *Xantomoma Citri* y ahora la *Xylella* que ponen en grave peligro las cosechas de cítricos valencianos, entre otros productos.

- ¿Cuál es el número de controles realizados en los puertos españoles sobre importaciones agrícolas procedentes de terceros países?
- ¿Cuál es el número de inspecciones positivas en los que se ha detectado plagas en los productos agrícolas importados? En su caso ¿cuáles son los países de procedencia y qué tipo de plaga?
- ¿Considera el Ministerio de Agricultura que hay motivos para estar preocupados en este respecto?
- ¿Qué medidas adicionales está tomando el Gobierno para el control y prevención de la entrada de plagas agrícolas en los productos en frontera, especialmente en puertos?



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

- ¿Qué actuaciones está llevando a cabo el Gobierno de España ante la Unión Europea para controlar la entrada de plagas en las fronteras UE?
- ¿Considera que se están realizando todas las actuaciones incluidas en la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, y sus posteriores modificaciones, que establece medidas para evitar la introducción y propagación dentro de la Unión de Xylella fastidiosa?

Madrid, 09 de julio de 2020

Fdo:

LOS DIPUTADOS

Vº Bº

EL SECRETARIO GENERAL