



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/4086 y 4417

17/11/2016, 23/11,2016

8633 y 9338

AUTOR/A: SICILIA ALFÉREZ, Felipe Jesús (GS)

RESPUESTA:

Con el fin de conseguir la erradicación de los brotes detectado en Europa y evitar la introducción y dispersión de la bacteria por el territorio europeo, se han tomado medidas a nivel europeo, siendo la más reciente la Decisión 2015/789 de medidas de emergencia contra *Xylella fastidiosa*. En el proceso de elaboración y aprobación de estas medidas España ha participado activamente demandando unas medidas estrictas y eficaces.

Para evitar la expansión de la bacteria en nuestro país, el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), asesorado por expertos y en colaboración con las Comunidades Autónomas, ha diseñado un Plan Nacional de Contingencia de *Xylella fastidiosa*, que actualmente está publicado en la web de dicho Ministerio. Este incluye un Protocolo de Prospecciones para su detección precoz, y un Programa de erradicación que recoge las medidas que deben adoptarse en el brote detectado en Mallorca para evitar la expansión de la bacteria al resto de Comunidades Autónomas.

En este sentido, además, en España se están realizando desde hace tiempo controles fitosanitarios en todas las Comunidades Autónomas, prestando especial atención al material vegetal procedente de zonas con presencia de la bacteria. Además, se realizan controles en frontera al material importado procedente de terceros países.

Por otra parte, cabe señalar que el Gobierno, a través del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, sólo tiene conocimiento del brote detectado en Mallorca.

Se indica a continuación el número de inspecciones realizadas:

	Nº INSPECCIONES	
	Viveros + Centros de Jardinería	Otros lugares (masas forestales, parcelas, parques, etc.)
ANDALUCÍA	259	106
ARAGÓN	126	2485
ASTURIAS	12	70
ILLES BALEARS	29	52
CANTABRIA*	12	58
CASTILLA-LA MANCHA	55	0
CASTILLA Y LEÓN	150	196
CATALUÑA	285	1298
EXTREMADURA*	166	178



GALICIA*	54	28
LA RIOJA	13	10
MADRID*	71	630
MURCIA	68	209
NAVARRA*	6	19
PAÍS VASCO	42	10
COM. VALENCIANA	236	683
TOTAL	1584	6032

*Datos de 2015

Asimismo, se muestran las provincias y los cultivos en los que se han llevado a cabo las inspecciones:

	PROVINCIAS	HOSPEDANTES INSPECCIONADOS	
		Viveros + Centros de Jardinería	Otros lugares (masas forestales, parcelas, parques, etc.)
ANDALUCÍA	Todas	Todas las especificadas en el Plan de Contingencia de <i>Xylella fastidiosa</i> (Well y Raju)	<i>Olea europea</i> <i>Prunus</i> spp. <i>Neriumoleander</i> <i>Vitis</i> <i>Polygalamyrtifolia</i> <i>Citrus</i> spp
ARAGÓN	Todas	Todas las especificadas en el Plan de Contingencia de <i>Xylella fastidiosa</i> (Well y Raju)	<i>Acer</i> (Arce) <i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>Ficus carica</i> (Higuera) <i>Hederahelix</i> (Hiedra común) <i>Juglans</i> (Nogal) <i>Lonicerajaponica</i> (Madreselva) <i>Morus</i> (Morera) <i>Olea europaea</i> (Olivo) <i>Prunusavium</i> (Cerezo) <i>Prunusdulcis</i> (Almendro) <i>Quercus</i> <i>Rhamnusalaternus</i> (Aladierno) <i>Rosa x floribunda</i> <i>Rosmarinusofficinalis</i> (Romero) <i>Rubus</i> (Zarzamoral, frambueso) <i>Salix</i> (Sauces) <i>Salvia mellifera</i> <i>Sambucus</i> (Sauco) <i>Spartiumjunceum</i> (Retama de olor) <i>Vitis</i> <i>Prunuscerasifera</i> <i>Prunuspersica</i>
ASTURIAS	Toda	<i>Nerium</i> sp. <i>Oleaeuropaea</i> <i>Hebe</i> <i>Prunus</i> sp. <i>Vaccinium</i> sp.	<i>Vaccinium</i> sp. <i>Nerium</i> sp. <i>Citrus</i> sp.
ILLES BALEARS	Todas	<i>Acacia saligna</i> <i>Asparagusacutifolius</i> <i>Citrus</i> sp <i>Coffeasp</i> <i>Euphorbia</i> sp <i>Fortunellasp</i> <i>Hebe</i> sp <i>Hibiscus</i> sp	<i>Asparagus acutifolius</i> <i>Citrus</i> sp <i>Hibiscus</i> sp <i>Laurusnobilis</i> <i>Neriumoleander</i> <i>Olea europaea</i> <i>Polygalamyrtifolia</i> <i>Prunusavium</i>

CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

24 FEB. 2017 20:37:16

Entrada **22183**



		<i>Laurusnobilis</i> <i>Lavandulasp</i> <i>Metrosiderosp</i> <i>Myrtussp</i> <i>Neriumoleander</i> <i>Olea europaea</i> <i>Persea americana</i> <i>Pistaceasp</i> <i>Pittosporumtobira</i> <i>Polygalamyrtifolia</i> <i>Potiniafraseri</i> <i>Prunusavium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunusdulcis</i> <i>Prunusnucipersica</i> <i>Quercusilex</i> <i>Rhamnusalaternus</i> <i>Rosmarinussp</i> <i>Rubussp</i> <i>Vitissp</i> <i>Westringiasp</i>	<i>Prunusdulcis</i> <i>Quercusilex</i> <i>Rhamnusalaternus</i> <i>Rosmarinussp</i> <i>Rubussp</i> <i>Vitissp</i>
CANTABRIA*	Toda	<i>Liquidambarstyraciflua</i> <i>Acer sp.</i> <i>Quercussp.</i> <i>Citrus sp.</i> <i>Prunussp.</i> <i>Ficus carica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Neriumoleander</i>	<i>Vitisvinifera</i> <i>Neriumoleander</i> <i>Quercusilex</i> <i>Quercusrobur</i> <i>Quercusilex</i> <i>Quecurpetraea</i> <i>Quercussuber</i> <i>Quercuspyrenaica</i> <i>Quercus pirenaica</i>
CASTILLA-LA MANCHA	Todas	<i>Todas las especificadas en el Plan de Contingencia de Xylella fastidiosa (Well y Raju)</i>	
CASTILLA Y LEÓN	Todas	<i>Acer</i> <i>Aesculus</i> <i>Catharanthus</i> <i>Cercis</i> <i>Citrus</i> <i>Cytisus</i> <i>Eucalyptus</i> <i>Ficus</i> <i>Gleditsia</i> <i>Hedera</i> <i>Juglans</i> <i>Laurus</i> <i>Lavandula</i> <i>Liquidambar</i> <i>Melissa</i> <i>Morus</i> <i>Myrtus</i> <i>Nerium</i> <i>Olea</i> <i>Platanus</i> <i>Prunus</i> <i>Quercus</i> <i>Rosmarinus</i> <i>Rubus</i> <i>Salix</i> <i>Sambucus</i> <i>Spartium,</i>	<i>Acer sp</i> <i>Cistussp</i> <i>Hedera sp.</i> <i>Platanus sp.</i> <i>Prunusavium</i> <i>Prunusspinosa</i> <i>Prunusdulcis</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Quercusfaginea</i> <i>Quercusilex</i> <i>Quercuspyrenaica</i> <i>Quercuspetraea</i> <i>Quercusrobur</i> <i>Quercussp.</i> <i>Rosa sp.</i> <i>Rubus sp.</i> <i>Rosmarinus sp.</i> <i>Salix angustifolia</i> <i>Salix sp.</i> <i>Vacciniummyrtillus</i> <i>Vaccinium sp.</i> <i>Vitisvinifera</i>



		<i>Ulmus</i> <i>Vaccinium</i> <i>Vinca y Vitis</i>	
CATALUÑA*	Todas	<i>Listado de la Comisión Europea de plantas huesped susceptibles a Xylella fastidiosa</i>	<i>Asparagusacutifolius</i> <i>Olea europaea</i> <i>Citrus spp.</i> <i>Prunusdulcis</i> <i>Prunusavium</i> <i>Laurusnobilis</i> <i>Nerium oleander</i> <i>Rhamnusalaternus</i> <i>Quercussuber</i> <i>Poligalamyrtilifolia</i> <i>Sparteumjuncum</i> <i>Vitisvinifera</i> <i>Rosmarinussp</i> <i>Prunuspersica</i>
EXTREMADURA*	Todas	<i>Acacia, Oleae</i> <i>Nerium, Prunusdulcis</i> <i>Acer, Morus alba</i> <i>Quercus, Ulmus</i> <i>Brassica</i> <i>Prunusavium</i> <i>Citrus</i> <i>Juglans</i> <i>Myrtuscommunis</i> <i>Polygala</i> <i>Laurusnobilis</i> <i>Ficuscarica</i> <i>Vitis</i> <i>Rosmarinusofficinalis</i> <i>Retama</i> <i>Rhamnusfrangula</i> <i>Vinca</i> <i>Liquidambar styraciflua</i> <i>Pistaciavera</i>	<i>Olea europaea</i> <i>Quercus</i> <i>Acer</i> <i>Nerium</i> <i>Prunusdulcis</i> <i>Citrus</i>
GALICIA*	Todas	<i>Olea europaea, Quercus,</i> <i>Neriumoleander, Vitis, Prunus,</i> <i>Citrus</i>	<i>Olea europaea</i> <i>Vitis</i> <i>Prunus</i>
LA RIOJA	Toda	<i>Acer spp., Catharanthus,</i> <i>Cytisusscoparius,</i> <i>Laurusnobilis, Metrosideros,</i> <i>Myrtuscommunis,</i> <i>Nandinadomestica, Nerium</i> <i>oleander, Oleaeuropaea,</i> <i>Polygala myrtifolia, Prunus</i> <i>spp., Quercus,</i> <i>Rhamnusalaternus,</i> <i>Rosmarinusofficinalis,</i> <i>Spartiumjuncum, Vinca,</i> <i>Westringiafruticosa</i>	<i>Vitisspp</i> <i>Oles europaea</i> <i>Prunusdulcis</i> <i>Prunusspinosa</i> <i>Ficus carica</i> <i>Quercuscoccifera</i> <i>Rosmarinusofficinalis</i> <i>Lavandulastoechas</i> <i>Quercusilex</i> <i>Prunusavium</i>
MADRID*	Toda	<i>Oleaeeuropaea</i> <i>Neriumoleander</i> <i>Vinca</i> <i>Vitis</i>	<i>Oleaeeuropaea</i> <i>Neriumoleander</i> <i>Vinca</i> <i>Vitis</i>
MURCIA	Toda	<i>Olea</i> <i>Citrus</i> <i>Vitis</i> <i>Prunus</i> <i>Morus</i>	<i>Citrus spp.</i> <i>Olea europea</i> <i>Prunusamygdalus</i> <i>Vitisvinifera</i>



		<i>Ficus carica</i> <i>Platanus</i> <i>Quercus</i> <i>Salix</i> <i>Jacaranda</i> <i>Neriumoleander</i> <i>Hederahelix</i> <i>Magnolia</i> <i>Rosmarinusofficinalis</i> <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Coffea</i> <i>Pelargoniumzonale</i>	
NAVARRA*	Toda	<i>Olea europaeae</i>	<i>Quercusrobur</i> <i>Quercushumillis</i> <i>Quercusilex</i> <i>Quercusfaginea</i> <i>Betula alba</i> <i>Fagussylvatica</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Ulmusminor</i> <i>Prunusdulcis</i>
PAÍS VASCO	Todas	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Hebe</i> <i>Lavandulaspp</i> <i>Metrosideros excelsa</i> <i>Myrtuscommunis</i> <i>Polygalamyrtifolia</i> <i>Rosmarinusofficinalis</i> <i>Grevilleajuniperina</i> <i>Laurusnobilis</i> <i>Neriumolander</i> <i>Olea europaea</i> <i>Prunusavium</i> <i>Vinca</i>	<i>Neriumolander</i> <i>Prunusavium</i> <i>Olea europaea</i> <i>Vitissp</i> <i>Quecussp</i>
COM. VALENCIANA	Todas	<i>Nerium oleander</i> <i>Prunusdulcis</i> <i>Prunusmahaleb</i> <i>Coffea</i> <i>Prunusavium</i> <i>Cítrus</i> <i>Fortunella</i> <i>Prunusdomestica</i> <i>Oleaeuropaea</i> <i>Polygala myrtifolia</i> <i>Prunuscerasifera</i> <i>Prunuslusitanica</i> <i>Prunusspinosa</i> <i>Quercusfaginea</i> <i>Quercus ilex</i> <i>Quercuscoccifera</i> <i>Quercussuber</i> <i>Quercuspyrenaica</i> <i>Myrtuscommunis</i> <i>Vitisvinifera</i>	<i>Olea</i> <i>Prunus</i> <i>Citrus</i> <i>Vitis</i> <i>Quercus</i> <i>Polygala</i> <i>Coffea</i>

*Datos de 2015

Madrid, 20 de febrero de 2017

24 FEB. 2017 20:37:16 Entrada: 22183