



NOTIFICACIÓN DE PRESENCIA DE UNA PLAGA

(Anexo I del REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1715 DE LA COMISIÓN, vigor
14/12/2019)

Notificación del Servicio de	Agricultura. DG de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural
Comunidad Autónoma	Islas Baleares
Fecha de Notificación	08/03/2021
Tipo de notificación	<input type="checkbox"/> Notificación de detección de una plaga*
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización de la notificación por nuevos datos pertinentes verificados, nuevos brotes relacionados o nuevas medidas adoptadas
	<input type="checkbox"/> Nota de cierre , en la que se indica que se pone fin a las medidas adoptadas, justificando dicha finalización (plaga erradicada o medidas ineficaces porque la plaga se encuentra ampliamente distribuida)
1 – Información General	
1.1.1 – Título de la notificación (ejemplos: Primera presencia/Presencia/Actualización/Cierre de brote de Nombre científico en Comunidad Autónoma ; Brote de Nombre científico en Provincia : etc)).	Actualización nº 25 de <i>Xylella fastidiosa</i> en la Comunidad Autónoma de las <i>Illes Balears</i> .
1.1.2 – Nombre científico de la plaga	<i>Xylella fastidiosa</i>
1.1.3. – Categorización UE de la plaga: (Anexo/s del Reglamento 2019/2072 / no listada)	R.E. 2019/2072: Anexo II – PARTE B (Plagas cuarentenarias de cuya presencia sí se tiene constancia en el territorio de la Unión) R.D. 2019/1702: Lista de plagas prioritarias
1.1.4. – Categorización EPPO de la plaga:	EPPO A2 List: pests recommended for regulation as quarantine pests

1.2.1 – Breve resumen de la información aportada en los puntos 3-7

Actualización nº 25 de la Zona Infectada a *Xylella fastidiosa* de las Islas Baleares con las siguientes novedades más destacadas:

- Tres nuevas plantas hospedantes y/o determinación de subespecie:
 - *Lavandula angustifolia* en la isla de Ibiza,
 - *Cistus albidus* en la isla de Menorca,
 - *Salvia officinalis* en la isla de Mallorca
 - *Ulex parviflorus* Pourr. (Aliaga morisca) ST 80 Pauca, en la isla de Ibiza
 - *Santolina magonica* (Camamilla de muntanya o de Maó) ST 81 Multiplex, en la isla de Menorca
- Actualización de investigación de insectos vectores

Se confirman un total 1.235 muestras positivas a la bacteria *Xylella fastidiosa* en las Islas Baleares a fecha 08/03/2021, resultantes de las analíticas del Laboratorio Oficial de Sanidad Vegetal de las Islas Baleares (LOSVIB, en adelante) y confirmados parcialmente por el Laboratorio Nacional de Referencia (LNR, en adelante) y que corresponden a la toma de muestras realizadas en el marco del Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1201, de la Comisión, de 14 de agosto de 2020, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), Capítulo V sobre Medidas de Contención.

Hay en la actualidad un total de 28 especies hospedantes de *Xylella fastidiosa* en la ZI de las Islas Baleares (*Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Clematis cirrhosa*, *Ficus carica*, *Fraxinus angustifolia*, *Genista lucida*, *Juglans regia*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Nerium oleander*, *Olea europaea* var. *europaea*, *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Phagnalon saxatile*, *Phillyrea angustifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus avium*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Rosmarinus officinalis*, *Ruta chalepensis*, *Santolina magonica*, *Teucrium capitatum*, *Ulex parviflorus* Pourr., *Vitis vinífera* y con la novedad de *Salvia officinalis*).

Nuevos hospedantes:

Lavandula angustifolia en la isla de Ibiza

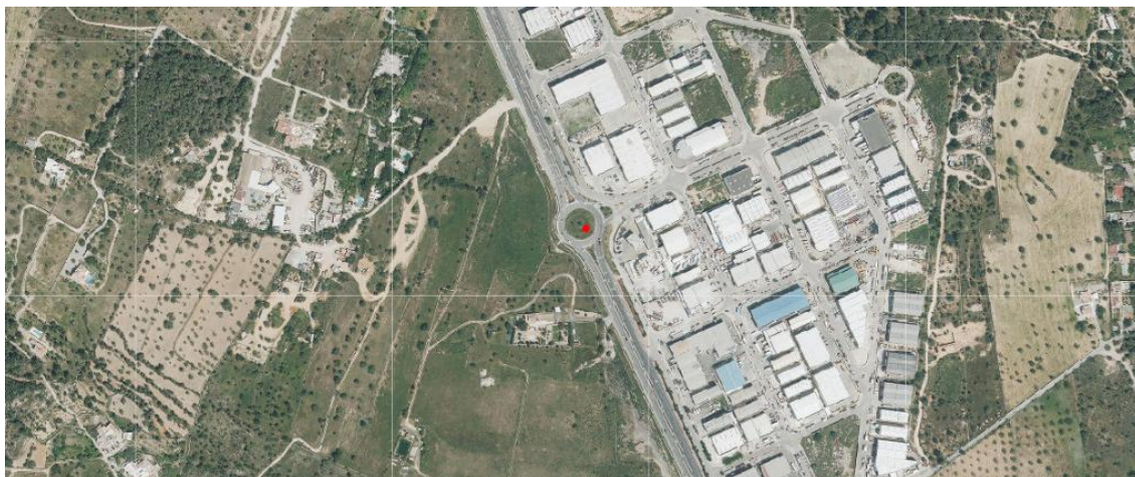
Se trata de una muestra de jardinería pública, situada en una rotonda en el Término Municipal de Sant Antoni de Portmany (X: 362380; Y: 4311624). Se trata del primer positivo en la isla de Ibiza, ya existiendo en la zona infecta de las Islas Baleares.

Informe LNR:



Adobe Acrobat
Document

Mapa de localización del ejemplar:





Cistus albidus en la isla de Menorca

Se trata de dos muestras situadas en zona forestal, situadas en Término Municipal de Ferreries (X: 583150; Y: 4425965) (X: 583191, Y: 4425965). Se trata del primer positivo en la isla de Menorca, ya existiendo en la zona infecta de las Islas Baleares.

Informes LNR:



Adobe Acrobat
Document



Adobe Acrobat
Document

Mapa de localización del ejemplar:





Salvia officinalis en la isla de Mallorca

Ha resultado positiva por el LOSVIB y confirmada por el LNR, una muestra de la especie *Salvia officinalis* en el Término Municipal de Valldemossa de la Isla de Mallorca (X: 469271; y: 4390063). Se trata por tanto de un nuevo hospedante en la Z.D de las Islas Baleares.

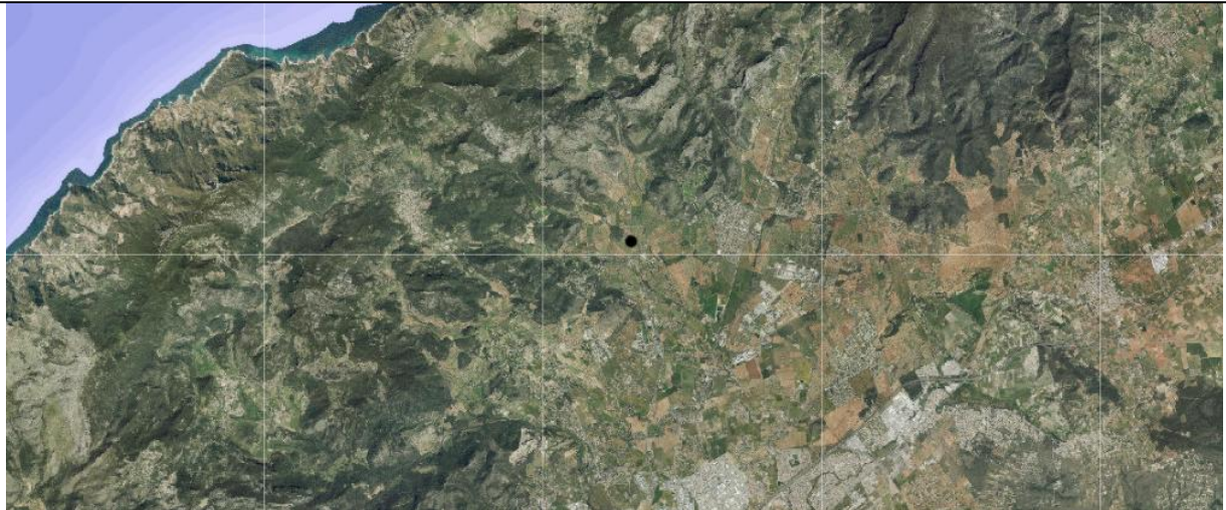
Informe LNR:



Adobe Acrobat
Document

Mapas de localización del ejemplar:





Nueva caracterización de subespecie:

A raíz del Contrato de servicio de diseño e implementación de estrategias de control frente a *Xylella fastidiosa*, LOTE 1: Caracterización de las poblaciones de la bacteria fitopatógena *Xylella fastidiosa* en las *Illes Balears* que mantiene actualmente la DG de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural con el CSIC, se ha detectado 1 nueva caracterización de Xf a nivel de subespecie basada en MLST en la ZD de las Islas Baleares.



Document de
l'Acrobat



Ulex parviflorus Pourr. (Aliaga morisca) ST 80 Pauca, en la isla de Ibiza

Santolina magonica (Camamilla de muntanya o de Maó) ST 81 Multiplex, en la isla de Menorca

2 – Información relativa a la persona responsable de la notificación

Nombre	Andreu Juan Serra / Omar Beidas Soler
Correo electrónico	ajuan@dgagric.caib.es / obeidas@dgagric.caib.es
Número de teléfono	

3 – Localización de la presencia de la plaga

Comunidad Autónoma	Islas Baleares
Provincia	Islas Baleares
Municipio	
Localidad	

4 – Motivo de la notificación de la plaga y situación de la plaga en el área y el Estado Miembro afectado

4.1 – Motivo de la notificación (marcar una)

- Primera presencia confirmada
- Aparición confirmada en una nueva zona del territorio
- Reparación en zona donde había sido erradicado

Texto libre:

Actualización nº 25 con nuevos hospedantes

4.2 – SITUACIÓN DE LA PLAGA en la ZONA donde se encontró la presencia de la plaga, DESPUÉS de la CONFIRMACIÓN OFICIAL (marcar una categoría, y una o varias opciones dentro de cada categoría)

<input checked="" type="checkbox"/> Presente	<input checked="" type="checkbox"/> en todas las partes de la zona afectada
	<input type="checkbox"/> solo en determinadas partes de la zona afectada
	<input type="checkbox"/> en determinadas partes de la zona en las cuales se cultivan vegetales hospedadores
	<input type="checkbox"/> en proceso de erradicación
	<input type="checkbox"/> bajo contención
	<input type="checkbox"/> con prevalencia baja
<input type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> se detectó la presencia de la plaga pero fue erradicada



	<input type="checkbox"/> se detectó la presencia de la plaga pero ya no está presente por razones distintas de la erradicación
<input type="checkbox"/> Transitoria (no se espera que la presencia de la plaga dé lugar a su establecimiento)	<input type="checkbox"/> no da lugar a medidas
	<input type="checkbox"/> da lugar a medidas, bajo vigilancia
	<input type="checkbox"/> da lugar a medidas, en proceso de erradicación
<input type="checkbox"/> Otra	

Proporcionar una nota aclaratoria sobre una o más de las opciones señaladas

4.3 - SITUACIÓN DE LA PLAGA en el ESTADO MIEMBRO afectado ANTES de la CONFIRMACIÓN OFICIAL de la presencia o sospecha de presencia de la plaga

A cumplimentar por el MAPA

4.4 - SITUACIÓN DE LA PLAGA en el ESTADO MIEMBRO afectado DESPUÉS de la CONFIRMACIÓN OFICIAL de la presencia o sospecha de presencia de la plaga

A cumplimentar por el MAPA

5 – Información relativa al descubrimiento, muestreo, análisis y confirmación de la plaga

5.1 – Cómo se descubrió la presencia o aparición de la plaga (marcar una)

- Prospección oficial relacionada con la plaga
- Prospección relacionada con un brote existente o erradicado de una plaga
- Inspecciones fitosanitarias de cualquier tipo
- Inspección de rastreo anterior y posterior (trazabilidad) relacionada con la presencia específica de la plaga en cuestión
- Inspección oficial para fines distintos de los fitosanitarios
- Información comunicada por operadores profesionales, laboratorios u otras personas
- Información científica
- Otras

Quando proceda, se indicará la fecha de las inspecciones, se describirá el método de inspección (incluidos detalles de los controles visuales o de otro tipo, según corresponda), se describirá brevemente el lugar donde se produjo la inspección, se indicarán sucintamente los resultados de la misma y se aportará/n fotografía/s (

5.2.1 - Fecha en la que el organismo oficial responsable descubrió la presencia o aparición de la plaga o recibió la primera información sobre su descubrimiento (dd/mm/aaaa)

18 de octubre de 2016

5.2.2 – Fecha de descubrimiento de la plaga por una persona distinta al organismo oficial



responsable (dd/mm/aaaa)

5.3 – Toma de muestras para análisis de laboratorio – Fecha del muestreo (dd/mm/aaaa)

Se presentará información relativa al procedimiento de muestreo para la realización de análisis de laboratorio, incluyendo el método y tamaño de la muestra. Se pueden adjuntar fotografías:

Ver apartado 1.2.1

5.4 – Laboratorio/s participante/s en la identificación de la plaga

Completar para cada laboratorio:

Nombre	Laboratorio Oficial de Sanidad Vegetal de las Islas Baleares (LOSVIB)
Dirección completa	Avda. Eusebio Estada, 145 Palma
Código postal	07009

Nombre	Laboratorio Nacional de Referencia de Bacterias Fitopatógenas (IVIA)
Dirección completa	Carretera CV-315, Km 10,7. Moncada (Valencia)
Código postal	46113

Nombre	Laboratorio IAS CSIC
Dirección completa	Campus Alameda del Obispo. Avda. Menéndez Pidal, s/n. Córdoba.
Código postal	14004

5.5 – Método de diagnóstico (marcar una y especificar lo que corresponda)

De acuerdo a un protocolo revisado entre homólogos (especificar nombre/código del protocolo):
[Protocolo de Diagnóstico de EPPO](#) (PM 7/24 (4), Bulletin 49 (2019)).

Otros (especificándose el método en cuestión)

5.6 – Fecha de confirmación oficial de la identidad de la plaga (confirmación del laboratorio, dd/mm/aaaa)

02/2021



6 – Información relacionada con la zona infestada, la gravedad y origen del brote en esa zona

6.1.1 – Tamaño de la superficie infestada (indicar unidad: m ² , ha, km ²)	Ver apartado 1.2.1	
6.1.2 – Número de plantas infectadas (unidades)	Ver apartado 1.2.1	
6.1.3 – Volumen de productos vegetales infectados (indicar unidad: toneladas, m ³ , kg)	Ver apartado 1.2.1	
6.1.4 – Coordenadas UTM de la zona infestada (WGS84 / ETRS89 Huso)	Latitud (grados decimales)	Longitud (grados decimales)
	Ver apartado 1.2.1	Ver apartado 1.2.1
Otra descripción específica		

En la tabla siguiente se indican las muestras de especies que han resultado positivas en el marco del artículo 15.2.b) del Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) de *Vigilancia anual de las zonas infectadas* (medidas contención y del artículo 13.2 del mismo Reglamento (fines científicos):

	TOTAL	MALLORCA	IBIZA	MENORCA
<i>Acacia saligna</i>	3	1	2	
<i>Calicotome spinosa</i>	1	1		
<i>Cistus albidus</i>	4	1	3	
<i>Cistus monspeliensis</i>	1	1		
<i>Clematis cirrhosa</i>	*	*	*	*
<i>Ficus carica</i>	28	21		7
<i>Fraxinus angustifolia</i>	7	7		
<i>Genista lucida</i>	1	1		
<i>Juglans regia</i>	1	1		
<i>Lavandula angustifolia</i>	3	1	2	
<i>Lavandula dentata</i>	16	12	4	
<i>Nerium oleander</i>	6	1	5	
<i>Olea europaea europaea</i>	193	50	130	13
<i>Olea europaea sylvestris</i>	499	178	146	175
<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1		
<i>Phillyrea angustifolia</i>	1	1		
<i>Polygala myrtifolia</i>	28	16	8	4
<i>Prunus avium</i>	3	3		
<i>Prunus domestica</i>	1	1		
<i>Prunus dulcis</i>	266	246	13	7



<i>Rhamnus alaternus</i>	15	14		1
<i>Rosmarinus officinalis</i>	22	9	12	1
<i>Ruta chalepensis</i>	*	*	*	*
<i>Salvia officinalis</i>	*	*	*	*
<i>Santolina magonica</i>	*	*	*	*
<i>Teucrium capitatum</i>	1	1		
<i>Ulex parviflorus</i>	*	*	*	*
<i>Vitis vinifera</i>	134	134		
	1235	702	325	208

NOTA 1: Los * corresponden a detecciones de hospedantes que han resultado positivos en el ámbito del artículo 13.2 del Reglamento de Ejecución 2020/1201 (fines científicos).

Referente a las eliminaciones realizadas, se indican en la siguiente tabla las eliminaciones.

ILLA	POSITIVOS	POSITIVOS ELIMINADOS	TOTAL ELIMINADOS
Mallorca	702	652	9896
Menorca	208	153	257
Eivissa	325	295	2725
Formentera	0	0	1
TOTAL	1235	1100	12879

A continuación se adjuntan las tablas con la clasificación de subespecie y STs:



Isla	Planta hospedante	Subespecie y ST
Mallorca	<i>Acacia sp.</i> (Acacia) <i>Ficus carica</i> (Higuera) <i>Fraxinus angustifolia</i> (Fresno) <i>Lavandula angustifolia</i> (Lavanda) <i>Lavandula dentata</i> (Lavanda) <i>Olea europaea var. europaea</i> (Olivo) <i>Olea europaea var. sylvestris</i> (Acebuche) <i>Phillyrea angustifolia</i> (Labiérnago blanco) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígala) <i>Prunus domestica</i> (Ciruelo) <i>Prunus dulcis</i> (Almendro) <i>Rhamnus alaternus</i> (Aladierno) <i>Rosmarinus officinalis</i> (Romero) <i>Cistus albidus</i> (Estepa blanca)	<i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> ST81
Mallorca	<i>Polygala myrtifolia</i> (Polígala) <i>Prunus dulcis</i> (Almendro)	<i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> ST 7
Mallorca	<i>Calicotome spinosa</i> (Aliaga) <i>Cistus mospeliensis</i> (Jaguarzo negro) <i>Genista lucida</i> (Retama) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígala) <i>Prunus avium</i> (Cerezo) <i>Prunus dulcis</i> (Almendro) <i>Rhamnus alaternus</i> (Aladierno) <i>Vitis vinifera</i> (Viña) <i>Juglans regia</i> (Nogal común) <i>Teucrium capitatum</i> (Tomillo macho) <i>Ruta chalepensis</i> (Ruda)	<i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i> ST 1
Mallorca	<i>Nerium oleander</i> (Adelfa) <i>Phagnalon saxatile</i> (Manzanilla yesquera) <i>Salvia officinalis</i> (Salvia)	Por determinar



Isla	Planta hospedante	Subespecie y ST
Ibiza	<i>Acacia sp.</i> (Acacia) <i>Cistus albidus</i> (Estepa blanca) <i>Lavandula dentata</i> (Lavanda) <i>Olea europaea var. europaea</i> (Olivo) <i>Olea europaea var. sylvestris</i> (Acebuche) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígala) <i>Prunus dulcis</i> (Almendro) <i>Rosmarinus officinalis</i> (Romero) <i>Ulex parviflorus Pourr.</i> (Aliaga morisca)	<i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 80
Ibiza	<i>Nerium oleander</i> (Adelfa) <i>Lavandula angustifolia</i> (Lavanda)	Por determinar
Isla	Planta hospedante	Subespecie y ST
Menorca	<i>Clematis cirrhosa</i> (<i>Atragene balearica</i>) <i>Ficus carica</i> (Higuera) <i>Olea europaea var. europaea</i> (Olivo) <i>Olea europaea var. sylvestris</i> (Acebuche) <i>Prunus dulcis</i> (Almendro) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígala) <i>Rosmarinus officinalis</i> (Romero) <i>Rhamnus alaternus</i> (Aladierno) <i>Santolina magonica</i> (<i>Camamilla de muntanya o de Maó</i>)	<i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> ST81
Menorca	<i>Cistus albidus</i> (Estepa blanca)	Por determinar
Adjuntar mapas:		
Nota: Junto a la notificación se deberá de aportar siempre que sea posible el archivo SIG con la localización del brote y/o las Zonas Demarcadas establecidas en su caso.		
6.2 – Características de la zona infestada y sus alrededores (es posible marcar más de una cuando existen varios focos)		



<input checked="" type="checkbox"/> Aire libre - zona de producción	<input type="checkbox"/> Campo (de cultivo, pastizal)
	<input type="checkbox"/> Huerto/viñedo
	<input type="checkbox"/> Vivero
	<input checked="" type="checkbox"/> Bosque
<input type="checkbox"/> Aire libre - otros	<input type="checkbox"/> Jardín privado
	<input type="checkbox"/> Lugares públicos
	<input type="checkbox"/> Zona de conservación
	<input type="checkbox"/> Vegetales silvestres en zonas distintas de las zonas de conservación
	<input type="checkbox"/> Otros (especificar el caso concreto):
<input type="checkbox"/> Condiciones cerradas físicamente	<input type="checkbox"/> Invernadero
	<input type="checkbox"/> Lugar privado distinto de un invernadero
	<input type="checkbox"/> Lugar público distinto de un invernadero
	<input type="checkbox"/> Otros (especificar el caso concreto):
<input type="checkbox"/> Desconocidas	Desconocidas

Comentarios sobre la zona/s infestada/s en cuestión:

6.3/6.4 – Elementos en la zona infestada y sus alrededores (Planta/s, producto/s vegetal/es u objeto/s en la zona infestada)

Completar la tabla para cada tipo de elemento indicando a cuál de las opciones del apartado anterior corresponde:

Zona Infestada: (ejemplo: Aire libre - zona de producción: Huerto/viñedo)	
Aire libre	
Tipo de elemento (marcar uno)	<input type="checkbox"/> Plantas para ser (re) plantadas o reproducidas Nombre científico de la planta hospedadora:
	<input type="checkbox"/> Plantas ya plantadas, no para ser reproducidas o movidas



	Nombre científico de la planta hospedadora:
	<input checked="" type="checkbox"/> Otras plantas, partes de plantas o productos vegetales Nombre científico de la planta hospedadora: Ver apartado 1.2.1
	<input type="checkbox"/> Plantas sin especificar Nombre científico de la planta hospedadora:
	<input type="checkbox"/> Objeto (marcar uno)
	<input type="checkbox"/> Trampa
	<input type="checkbox"/> Suelo
	<input type="checkbox"/> Agua
	<input type="checkbox"/> Otro
	<input type="checkbox"/> Ninguno
	<input type="checkbox"/> Desconocido
Cantidad del elemento (indicar unidad: m ² , ha, km ² , toneladas, m ³ , kg, unidades)	
Elemento infectado	<input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/> Si Cantidad infectada (indicar unidad: m ² , ha, km ² , toneladas, m ³ , kg, unidades, sin especificar):
Comentarios sobre el elemento:	
6.5 – Vectores presentes en la zona	
<input type="checkbox"/> No	
<input checked="" type="checkbox"/> Sí	
Nombre científico	<i>Neophilaenus campestris</i> , <i>Neophilaenus lineatus</i> , <i>Philaenus spumarius</i>
Información adicional sobre la densidad de vectores o características de las plantas importantes para los vectores	
Nota: Añadir filas adicionales en caso de existencia de más de un vector	
En la Zona Demarcada se ha realizado captura y análisis de insectos vectores de <i>Xylella fastidiosa</i> de	



las especies *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris*. En la tabla siguiente se muestra un resumen por isla de los análisis mediante PCR a tiempo real para la detección del patógeno *Xylella fastidiosa* realizados por parte del Laboratorio Oficial de Sanidad Vegetal de las Islas Baleares y el Instituto de Tecnologías y desarrollo Agroalimentarias en adultos de *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris* capturados entre 2017 y 2020 en las Islas Baleares según protocolo EPPO.

Isla/spp	<i>Philaenus spumarius</i>		<i>Neophilaenus campestris</i>	
	Analizados	Positivos	Analizados	Positivos
Mallorca	2575	346	273	2
Ibiza	2428	87	437	4
Menorca	388	46	24	3
Formentera	415	0	63	0
Total	5806	479	797	9

6.6 - Gravedad del brote

Se describirá la extensión actual de la plaga, los síntomas y el daño causado y, cuando proceda, se incluirán previsiones tan pronto como se disponga de dicha información

Simple actualización

6.7 - Fuente del brote

Se indicará la vía de entrada de la plaga en la zona, o la vía de la que se sospecha en espera de confirmación

Notas:

Especificar claramente si se trata de una sospecha o hipótesis, o por el contrario se tiene totalmente probada.

Se deberá poner especial atención para no incluir datos confidenciales o que estuvieran afectados por la ley de protección de datos.

7 – Medidas fitosanitarias oficiales

7.1 - Adopción de medidas fitosanitarias oficiales (marcar lo que corresponda y explicar las medidas)

<input type="checkbox"/> Se han adoptado medidas fitosanitarias oficiales en forma de tratamiento químico, biológico o físico	<input type="checkbox"/> las medidas se adoptan dentro de la zona demarcada
	<input type="checkbox"/> las medidas se adoptan fuera de la zona demarcada
	<input type="checkbox"/> no se ha establecido una zona demarcada
<input type="checkbox"/> Se han adoptado medidas fitosanitarias oficiales distintas del tratamiento físico, biológico o químico	<input type="checkbox"/> las medidas se adoptan dentro de la zona demarcada
	<input type="checkbox"/> las medidas se adoptan fuera de la zona demarcada
	<input type="checkbox"/> no se ha establecido una zona demarcada



<input checked="" type="checkbox"/> Se adoptarán medidas fitosanitarias oficiales
<input type="checkbox"/> La decisión sobre si se adoptarán medidas fitosanitarias oficiales está pendiente
<input type="checkbox"/> Ninguna medida fitosanitaria oficial
Descripción de las medidas o nota aclaratoria sobre la razón por la que no se han tomado

7.2 - Fecha de adopción de las medidas fitosanitarias oficiales (dd/mm/aaaa)

En caso de que sean temporales indicar su duración prevista

7.3 – Identificación de la zona objeto de las medidas oficiales

7.3.1 – Tamaño y delimitación de la zona demarcada y/o zona tampón (indicar unidad: m², ha, km²).

Todo el territorio de las IIBB

Nota: En el caso de Notificarse la presencia de una plaga cuarentenaria de acuerdo a los apartados a) y b) del artículo 11 del Reglamento 2016/2031 y se decida no establecer una zona demarcada se deberá de adjuntar a la presente Notificación, documento justificativo de acuerdo a lo reflejado en el punto 4 del artículo 18 del citado Reglamento.

7.3.2 – Coordenadas UTM de la zona demarcada (zona infestada+ zona tampón ó buffer)

Coordenadas UTM (WGS84 / ETRS89 Huso)	Latitud (grados decimales)	Longitud (grados decimales)

Se indicará el método utilizado para identificar la zona objeto de las medidas fitosanitarias oficiales. Si se realizaron prospecciones, se indicarán los resultados de estas

Adjuntar mapas:

Nota: Junto a la notificación se deberá de aportar siempre que sea posible el archivo SIG con la localización del brote y/o las Zonas Demarcadas establecidas en su caso.

7.4 - Objetivo de las medidas fitosanitarias oficiales (marcar una)

Erradicación

Contención (explicar el motivo de esta opción).

7.5 - Medidas que afectan a la circulación de mercancías (marcar una)



Las medidas afectan a la importación o la circulación de mercancías en la Unión

Descripción de las medidas

Únicamente en casos de nuevos Sts

Las medidas no afectan a la importación ni a la circulación de mercancías en la Unión

7.6 – Prospecciones/investigaciones específicas

No

Sí

Si se han realizado prospecciones como parte de las medidas fitosanitarias oficiales, indicar la metodología, duración y alcance:

8 - Análisis /Evaluación del riesgo de plagas (ARP)

A completar por el MAPA

9 - Enlaces a sitios web pertinentes o a otras fuentes de información (se incluirá información relativa a información en páginas web, referencia a resoluciones o normativa aprobadas, etc.)

Este modelo se ha realizado conforme a lo establecido en el Anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1715 de la Comisión de 30 de septiembre de 2019 por el que se establecen las normas para el funcionamiento del sistema de gestión de la información sobre los controles oficiales y sus componentes («Reglamento SGICO»)

*Nota Final: De acuerdo al apartado 1 del Artículo 32 del Reglamento 2019/1715, el envío de notificaciones de brotes debe de realizarse a más tardar ocho días hábiles a partir de la fecha de confirmación oficial por parte del organismo oficial responsable de la presencia de una plaga, así **la notificación de la CA al MAPA se deberá realizar dentro de los 5 días posteriores.***