



G
O
I
B

**CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT,
AGRICULTURA I PESCA
DIRECCIÓ GENERAL
D'AGRICULTURA I RAMADERIA**



Federació d'Entitats Locals
de les Illes Balears

Situació actual de *Xylella fastidiosa* a les Illes Balears
14 de març de 2018

Andreu Juan Serra
Cap del Servei d'Agricultura

SITUACIÓ ACTUAL DE *Xylella fastidiosa* A LES ILLES BALEARS



GOIB

ÍNDEX:

1. Introducció
2. Evolució de l'organisme nociu a les Illes Balears i situació actual
3. Normativa reguladora
4. Actuacions conjunes amb els Ajuntaments de les Illes Balears

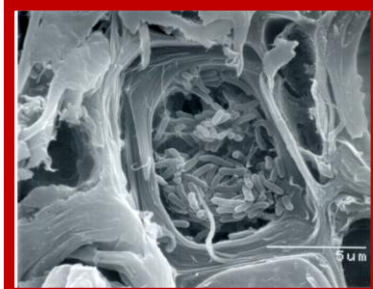
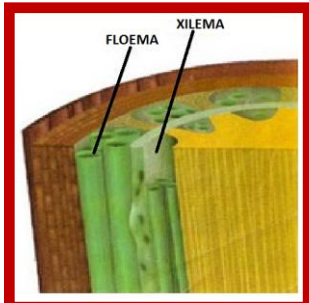




G
O
I
B

1. Introducció

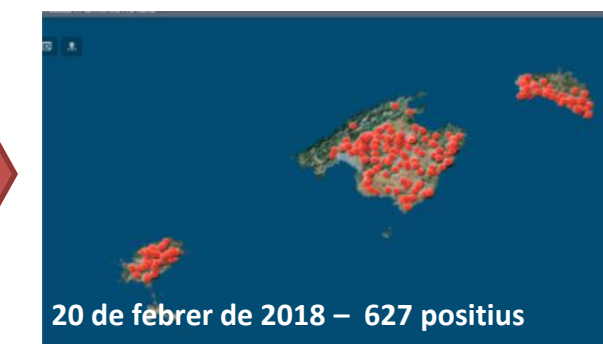
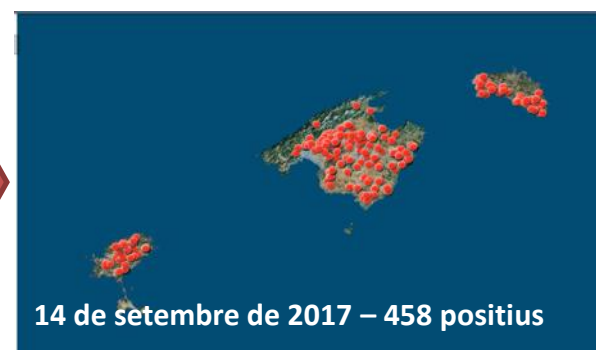
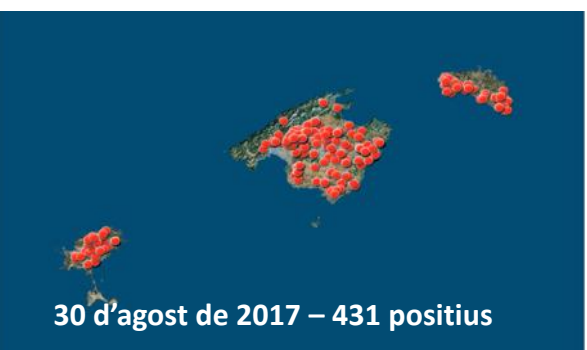
- I. *Xylella fastidiosa* és un bacteri fitopatogen de quarantena descrit als estats Units l'any 1978 com agent causant de la malaltia de Pierce, malaltia de la vinya que es coneixia des del segle XIX.
- II. A part de la vinya ocasiona diverses malalties amb efectes greus en nombroses espècies d'interès agrícola: oliveres, cítrics, presseguer, prunera, alfals, llenyoses i plantes ornamentals i silvestres.
- III. Es limita al xilema i al tracte digestiu dels insectes, on viu i es multiplica.
- IV. El bacteri és transmès per moltes espècies de vectors (Ordre Hemiptera, famílies Cicadellidae, Cercopidae, Aphrophoridae) de manera persistent.
- V. L'aparició de símptomes està afavorit per temperatures altes (25-28 °C) i condicions que estressin el cultiu.





GOIB

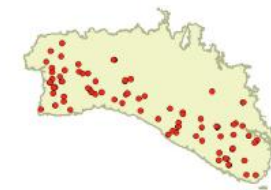
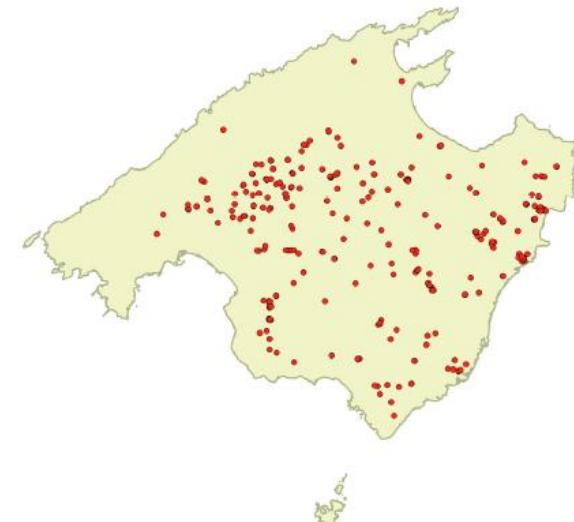
2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual





2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Actualització a data 20/02/2018: 627 positius





2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Actualització a data 20/02/2018

ILLES BALEARS	Nº mostres rebudes	Nº anàlisis	Nº positius	% positius
188 vegetals específics mostrejats (18 positius)	4.396	4.264	627	15
<i>Acacia saligna</i>	31	29	3	10
<i>Calicotome spinosa</i>	3	3	1	33
<i>Cistus monspeliensis</i>	36	36	1	3
<i>Ficus carica</i>	247	247	19	8
<i>Fraxinus angustifolia</i>	9	9	4	44
<i>Genista lucida</i>	3	3	1	33
<i>Juglans regia</i>	5	5	1	20
<i>Lavandula dentata</i>	44	43	5	12
<i>Nerium oleander</i>	243	238	6	3
<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	714	635	82	13
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	979	949	252	27
<i>Polygala myrtifolia</i>	95	94	21	22
<i>Prunus avium</i>	20	20	3	15
<i>Prunus domestica</i>	15	15	1	7
<i>Prunus dulcis</i>	456	455	157	35
<i>Rhamnus alaternus</i>	56	56	5	9
<i>Rosmarinus officinalis</i>	201	197	11	6
<i>Vitis vinifera</i>	269	269	54	20



2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

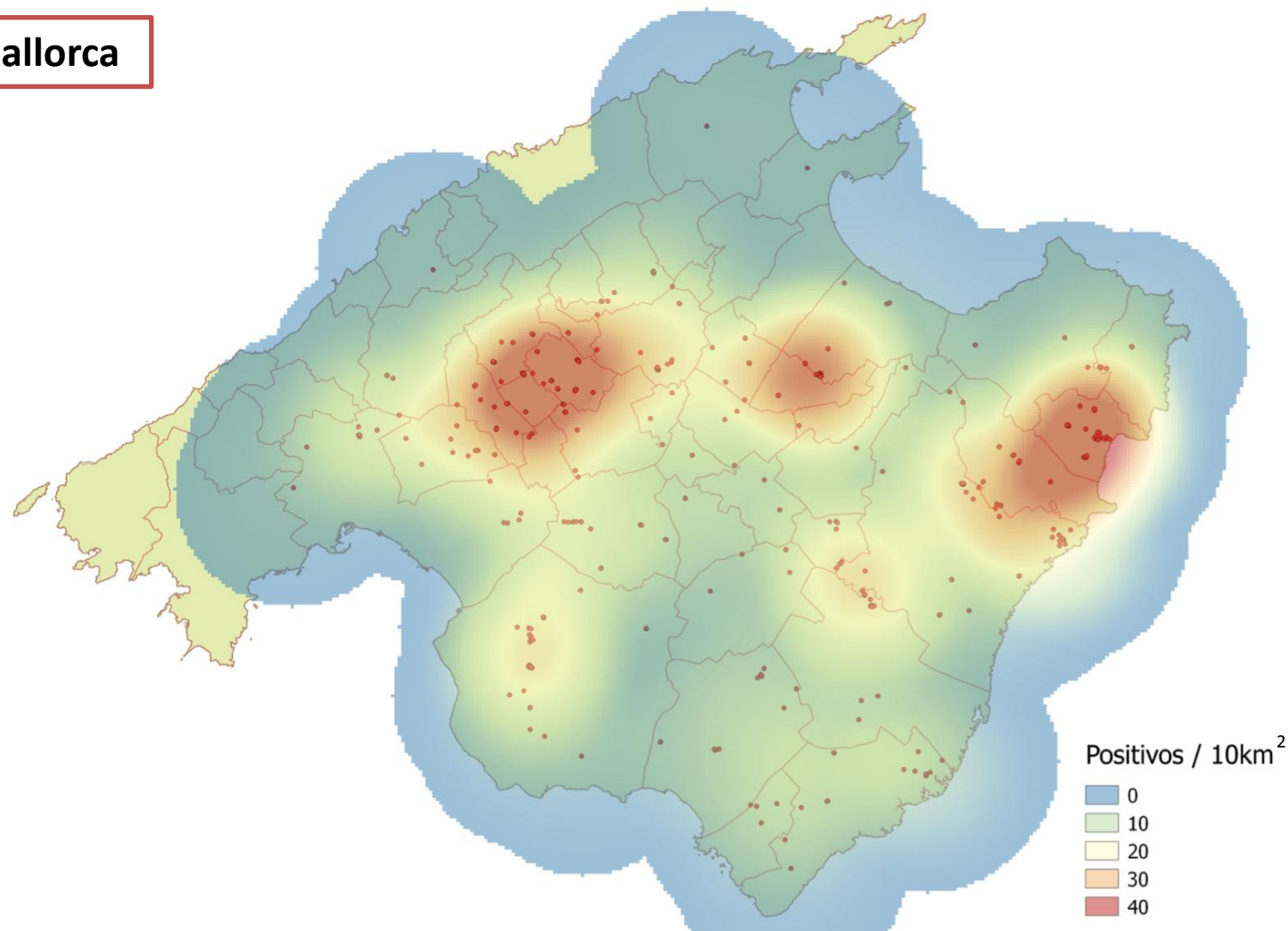
Actualització a data 20/02/2018

MALLORCA	Nº mostres rebudes	Nº anàlisis	Nº positius	% positius
147 vegetals específics mostrejats (18 positius)	2.108	2.099	412	20
<i>Acacia saligna</i>	10	9	1	11
<i>Calicotome spinosa</i>	3	3	1	33
<i>Cistus monspeliensis</i>	17	17	1	6
<i>Ficus carica</i>	170	170	18	11
<i>Fraxinus angustifolia</i>	9	9	4	44
<i>Genista lucida</i>	3	3	1	33
<i>Juglans regia</i>	4	4	1	25
<i>Lavandula dentata</i>	9	9	2	22
<i>Nerium oleander</i>	101	100	1	1
<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	251	246	35	14
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	360	360	117	33
<i>Polygala myrtifolia</i>	60	59	15	25
<i>Prunus avium</i>	12	12	3	25
<i>Prunus domestica</i>	11	11	1	9
<i>Prunus dulcis</i>	304	304	146	48
<i>Rhamnus alaternus</i>	24	24	4	17
<i>Rosmarinus officinalis</i>	39	39	7	18
<i>Vitis vinifera</i>	199	199	54	27



2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

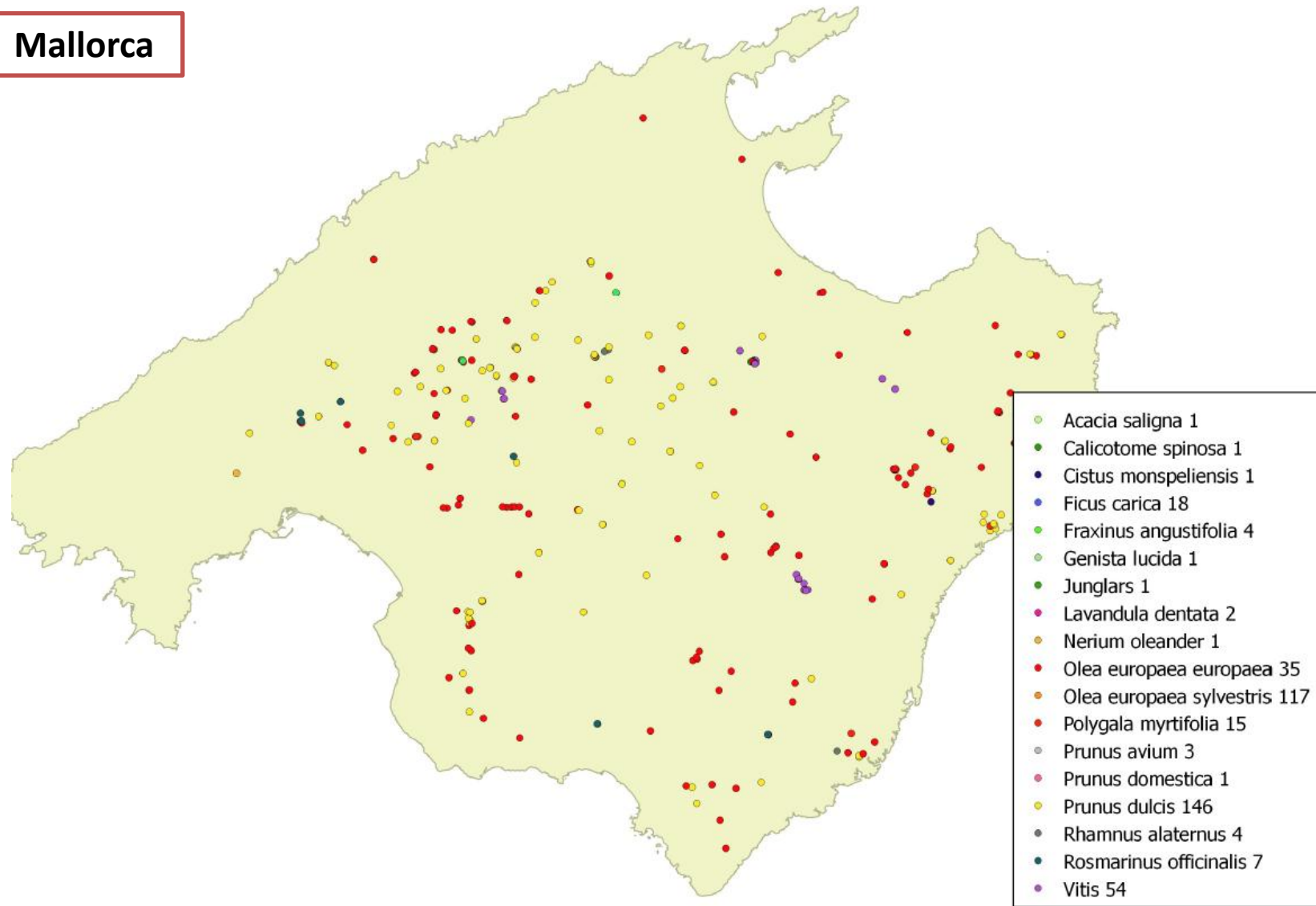
Mallorca





2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Mallorca





2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Mallorca – Subespècies i perfil genètic

Il·la	Planta hoste	Subespècie i ST
Mallorca	<i>Acacia</i> sp. (Acàcia) <i>Ficus carica</i> (Figuera) <i>Fraxinus angustifolia</i> (Freix) <i>Lavandula dentata</i> (Lavanda) <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i> (Olivera) <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (Ullastre) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígal)	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> proper a ST 6*
Mallorca	<i>Polygala myrtifolia</i> (Polígal)	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> ST 7
Mallorca	<i>Prunus dulcis</i> (Ametller)	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> ST per determinar
Mallorca	<i>Calicotome spinosa</i> (Argelaga) <i>Cistus mospeliensis</i> (Estepa negra) <i>Genista lucida</i> (Retama) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígal) <i>Prunus avium</i> (Cirerer) <i>Prunus dulcis</i> (Ametller) <i>Rhamnus alaternus</i> (Aladern) <i>Vitis vinifera</i> (Vinya)	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i> ST 1
Mallorca	<i>Nerium oleander</i> (Baladre) <i>Rosmarinus officinalis</i> (Romaní) <i>Prunus domestica</i> (Prunera) <i>Juglans regia</i> (Noguer)	Per determinar



G
O
I
B

2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

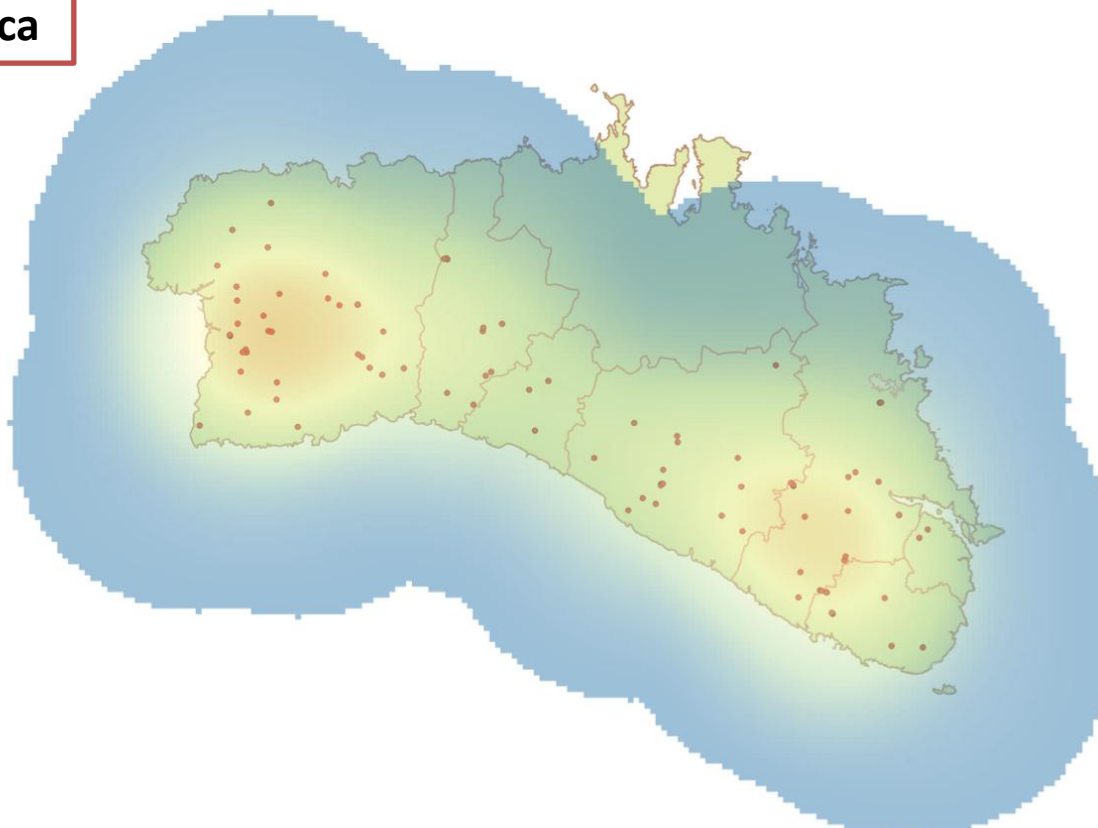
MENORCA	Nº mostres rebudes	Nº anàlisis	Nº positius	% positius
52 vegetals específics mostrejats (7 positius)	712	607	100	14
<i>Ficus carica</i>	23	23	1	4
<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	28	28	8	29
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	387	374	79	21
<i>Polygala myrtifolia</i>	7	7	3	43
<i>Prunus dulcis</i>	24	24	7	29
<i>Rhamnus alaternus</i>	32	32	1	3
<i>Rosmarinus officinalis</i>	4	4	1	25

Menorca – Subespècies i perfil genètic

Illa	Planta hoste	Subespècie i ST
Menorca	<i>Ficus carica</i> (Figuera) <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i> (Olivera) <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (Ullastre) <i>Prunus dulcis</i> (Ametller) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígal) <i>Rosmarinus officinalis</i> (Romaní)	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> proper a ST 6*
Menorca	<i>Rhamnus alaternus</i> (Aladern)	Per determinar

2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Menorca



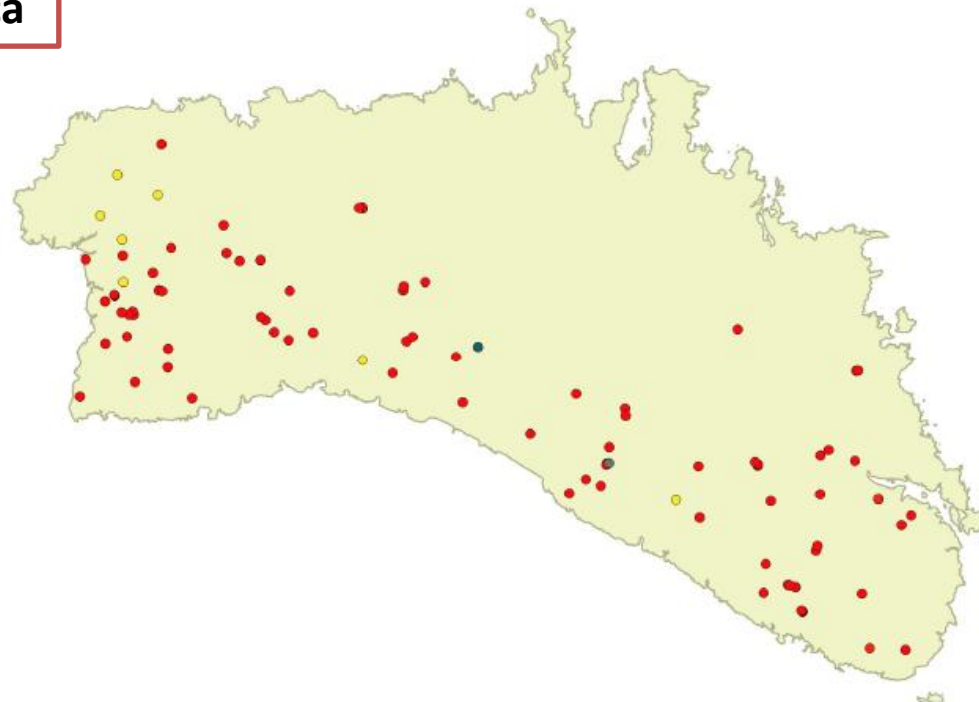
Positivos / 10km^2

■	0
■	10
■	20
■	30
■	40



2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Menorca



- *Ficus carica* 1
- *Olea europaea europaea* 8
- *Olea europaea sylvestris* 79
- *Polygala myrtifolia* 3
- *Prunus dulcis* 7
- *Rhamnus alaternus* 1
- *Rosmarinus officinalis* 1

2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

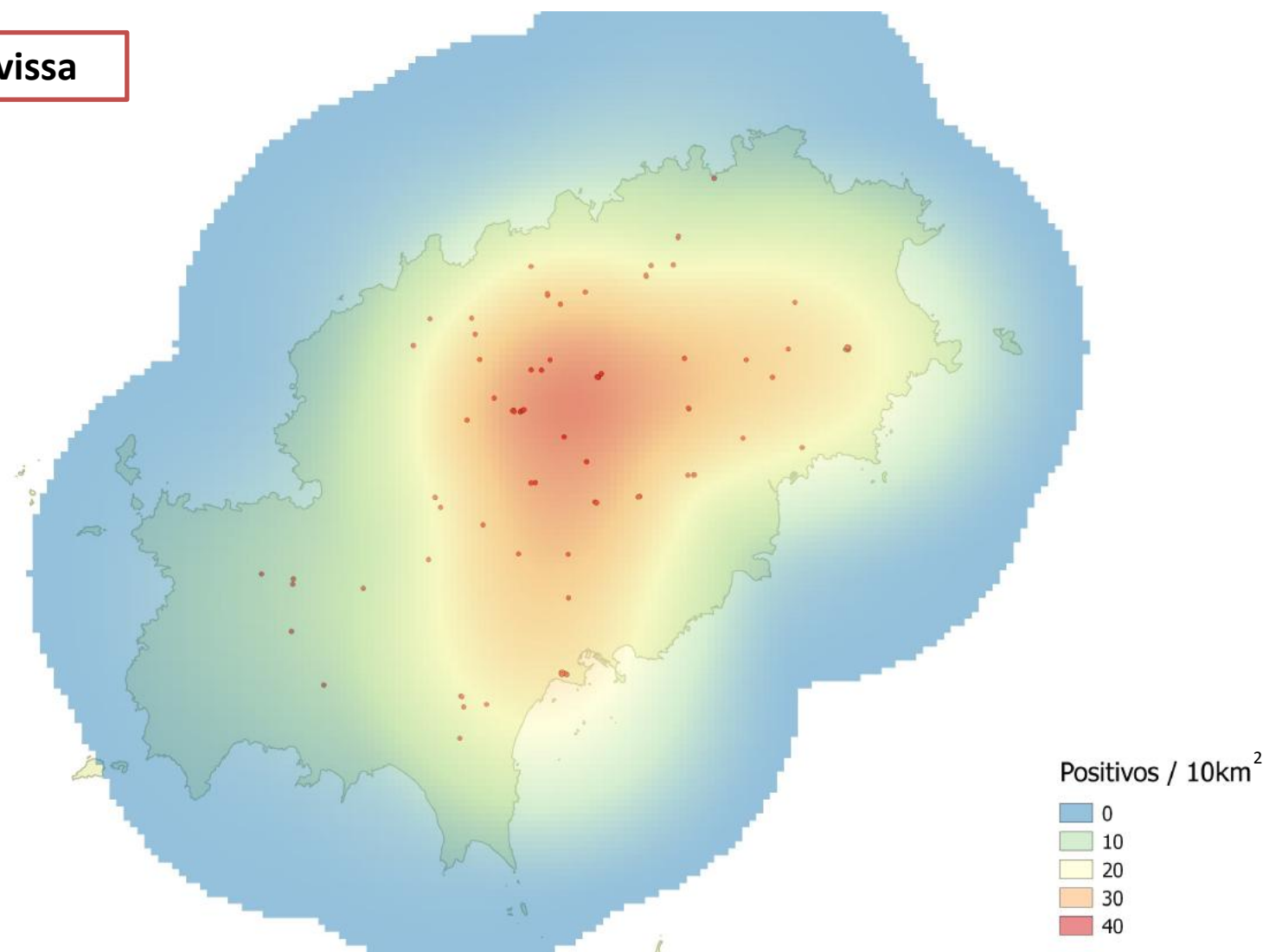
EIVISSA	Nº mostres rebudes	Nº anàlisis	Nº positius	% positius
75 vegetals específicats mostrejats (8 positius)	1.419	1.316	115	9
<i>Acacia saligna</i>	16	15	2	13
<i>Lavandula dentata</i>	28	27	3	11
<i>Nerium oleander</i>	121	117	5	4
<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	371	297	39	13
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	222	205	56	27
<i>Polygala myrtifolia</i>	23	23	3	13
<i>Prunus dulcis</i>	119	118	4	3
<i>Rosmarinus officinalis</i>	131	127	3	2

Eivissa – Subespècies i perfil genètic

Illa	Planta hoste	Subespècie i ST
Ibiza	<i>Acacia sp.</i> (Acàcia) <i>Lavandula dentata</i> (Lavanda) <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i> (Olivera) <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (Ullastre) <i>Polygala myrtifolia</i> (Polígala)	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 80
Ibiza	<i>Nerium oleander</i> (Baladre) <i>Rosmarinus officinalis</i> (Romaní) <i>Prunus dulcis</i> (Ametller)	Per determinar

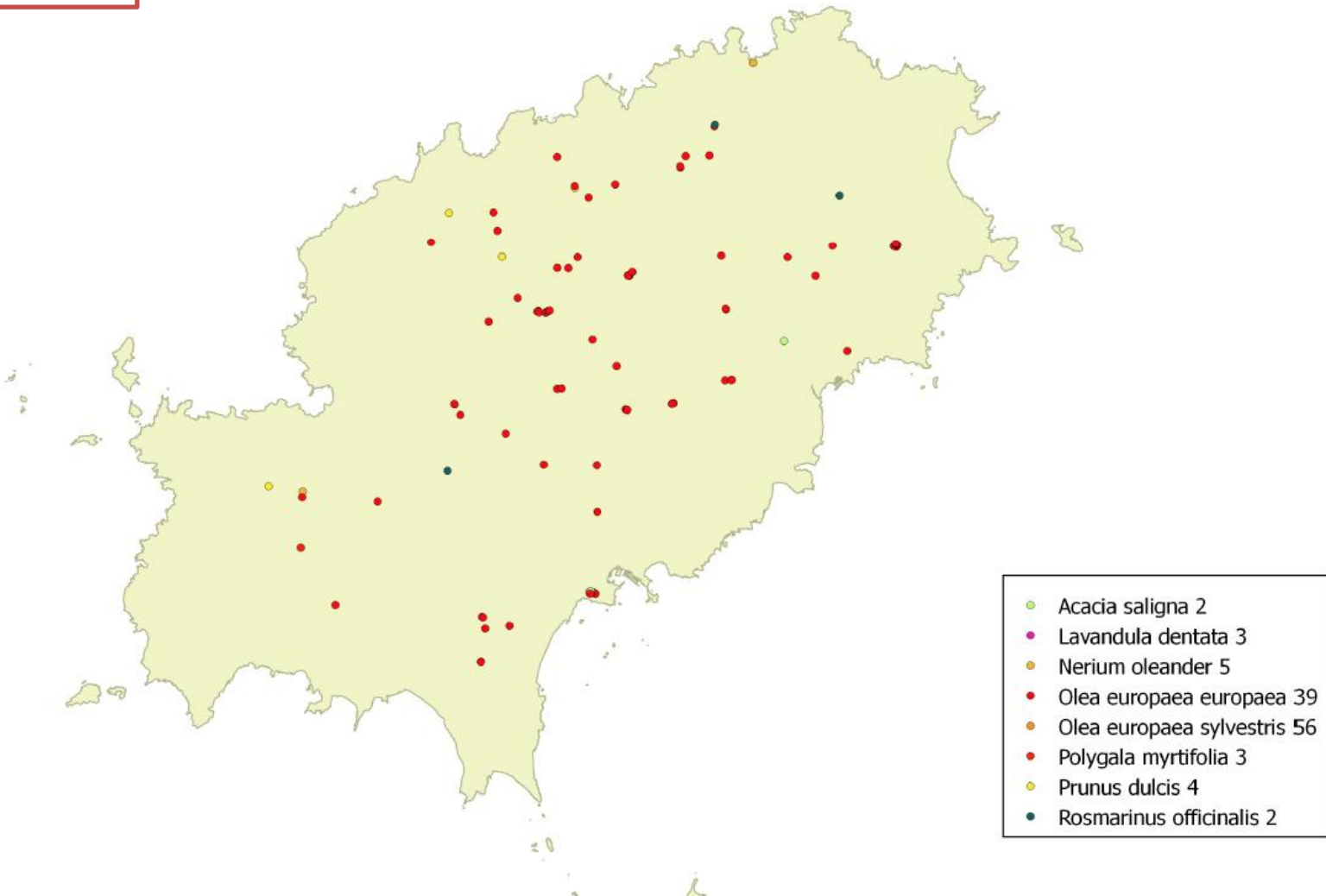
2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Eivissa



2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

Eivissa



2. Evolució de l'organisme nociu i situació actual

FORMENTERA	Nº mostres rebudes	Nº ànalisis	Nº positius	% positius
13 vegetals específics mostrejats (0 positius)	157	152	0	0
<i>Acacia saligna</i>	5	4	0	0
<i>Citrus sp.</i>	2	2	0	0
<i>Citrus aurantium</i>	1	1	0	0
<i>Juniperus oxycedrus</i>	9	9	0	0
<i>Juniperus phoenicia</i>	12	12	0	0
<i>Lavandula dentata</i>	6	6	0	0
<i>Nerium oleander</i>	6	6	0	0
<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	64	63	0	0
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	10	10	0	0
<i>Pistacea lentiscus</i>	1	1	0	0
<i>Polygala myrtifolia</i>	5	3	0	0
<i>Prunus dulcis</i>	9	9	0	0
<i>Rosmarinus officinalis</i>	27	26	0	0

3. Normativa reguladora

Decisió d'Execució (UE) 2015/789 de la Comissió, de 18 de maig de 2015 sobre mesures per evitar la introducció i propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

Modificacions



Decisió d'Execució (UE) 2015/2417 de la Comissió de 17 de desembre de 2015



Decisió d'Execució (UE) 2016/764 de la Comissió de 12 de maig de 2016



Decisió d'Execució (UE) 2017/2352 de la Comissió de 14 de desembre de 2017, por la qual se modifica la Decisió d'Execució (UE) 2015/789 de la Comissió, de 18 de maig de 2015 sobre mesures per evitar la introducció i propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)



3. Normativa reguladora

Decisió d'Execució (UE) 2017/2352 de la Comissió de 14 de desembre de 2017, por la qual se modifica la Decisió d'Execució (UE) 2015/789 de la Comissió, de 18 de maig de 2015 sobre mesures per evitar la introducció i propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

ESTRATÈGIA CONTENCIÓ A LES ILLES BALEARS

ABANS

- ZT \geq 10 km
- Eliminació plantes infectades i hostes 100 m al voltant
- Prospeccions segons quadràcules 100 x 100 m en ZT
- PROHIBICIÓ plantació de plantes hostes en ZI



ARA

- ZT \geq 10 km. Ara tot ZI
- Eliminació SOLS de planta infectada
- Vigilància dirigida a llocs de risc: al voltant de vivers, al voltant de llocs amb particular valor social, cultural o científic
- Permesa la plantació de plantes hostes amb preferència de varietats tolerants o resistentes

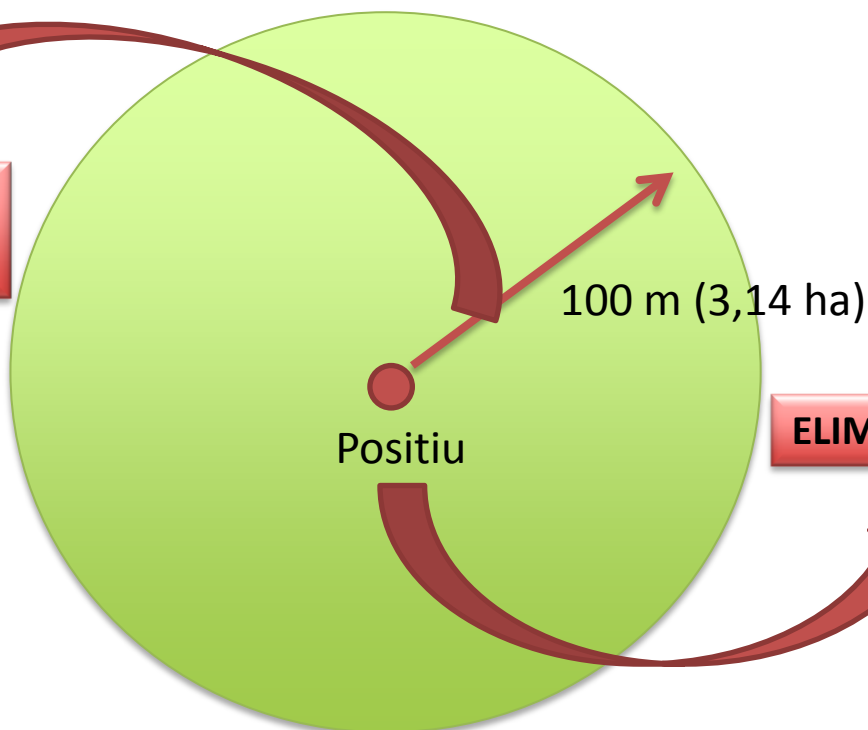


3. Normativa reguladora

Decisió d'Execució (UE) 2017/2352 de la Comissió de 14 de desembre de 2017, por la qual se modifica la Decisió d'Execució (UE) 2015/789 de la Comissió, de 18 de maig de 2015 sobre mesures per evitar la introducció i propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

ESTRATÈGIA CONTENCIÓ A LES ILLES BALEARS

Mostrieg i proves a les plantes hostes a un radi de 100 m , 2 vegades a l'any





3. Normativa reguladora

Decisió d'Execució (UE) 2017/2352 de la Comissió de 14 de desembre de 2017, por la qual se modifica la Decisió d'Execució (UE) 2015/789 de la Comissió, de 18 de maig de 2015 sobre mesures per evitar la introducció i propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

ESTRATÈGIA CONTENCIÓ A LES ILLES BALEARS

Pla específic	Data d'aprovació	Cultiu	Nº de varietats conservades
Son Mut Nou	25/03/2017	<i>Ficus carica</i>	222
Sa Granja	16/05/2017	<i>Vitis vinifera</i> <i>Olea europaea</i>	39 10
Son Real	15/05/2017	<i>Prunus dulcis</i>	68
Sa Canova	16/05/2017	<i>Prunus dulcis</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Malus domestica</i> <i>Vitis vinifera</i>	67 7 21 12 15 10
Total varietats conservades:			471

Pla específico	Data d'aprovació	Cultiu	Nº de varietats conservadas
Serra de Tramuntana	16/02/2018	<i>Olea europaea</i>	-

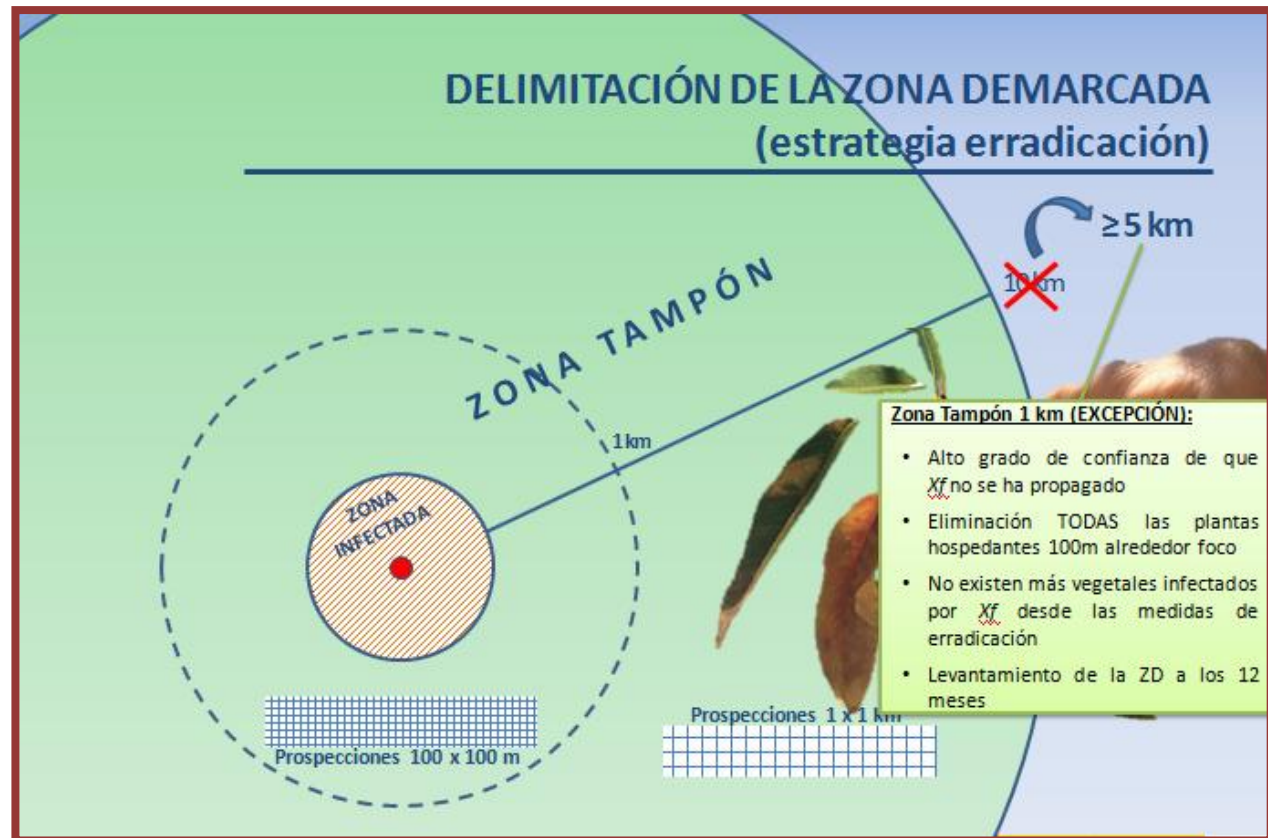
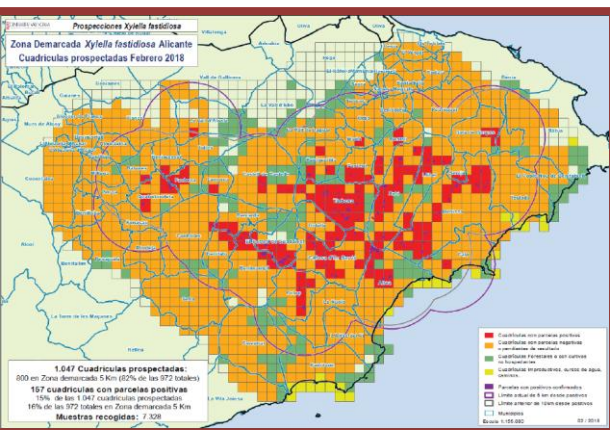


3. Normativa reguladora

Decisió d'Execució (UE) 2017/2352 de la Comissió de 14 de desembre de 2017, por la qual se modifica la Decisió d'Execució (UE) 2015/789 de la Comissió, de 18 de maig de 2015 sobre mesures per evitar la introducció i propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

ESTRATÈGIA ERADICACIÓ

↓
CCAA Valencia



3. Normativa reguladora

Ordre APM/21/2017, de 20 de gener, per la qual s'estableixen mesures específiques de prevenció en relació amb el bacteri *Xylella fastidiosa* (*Wells et al.*)

Article 1. Mesures urgents de prevenció

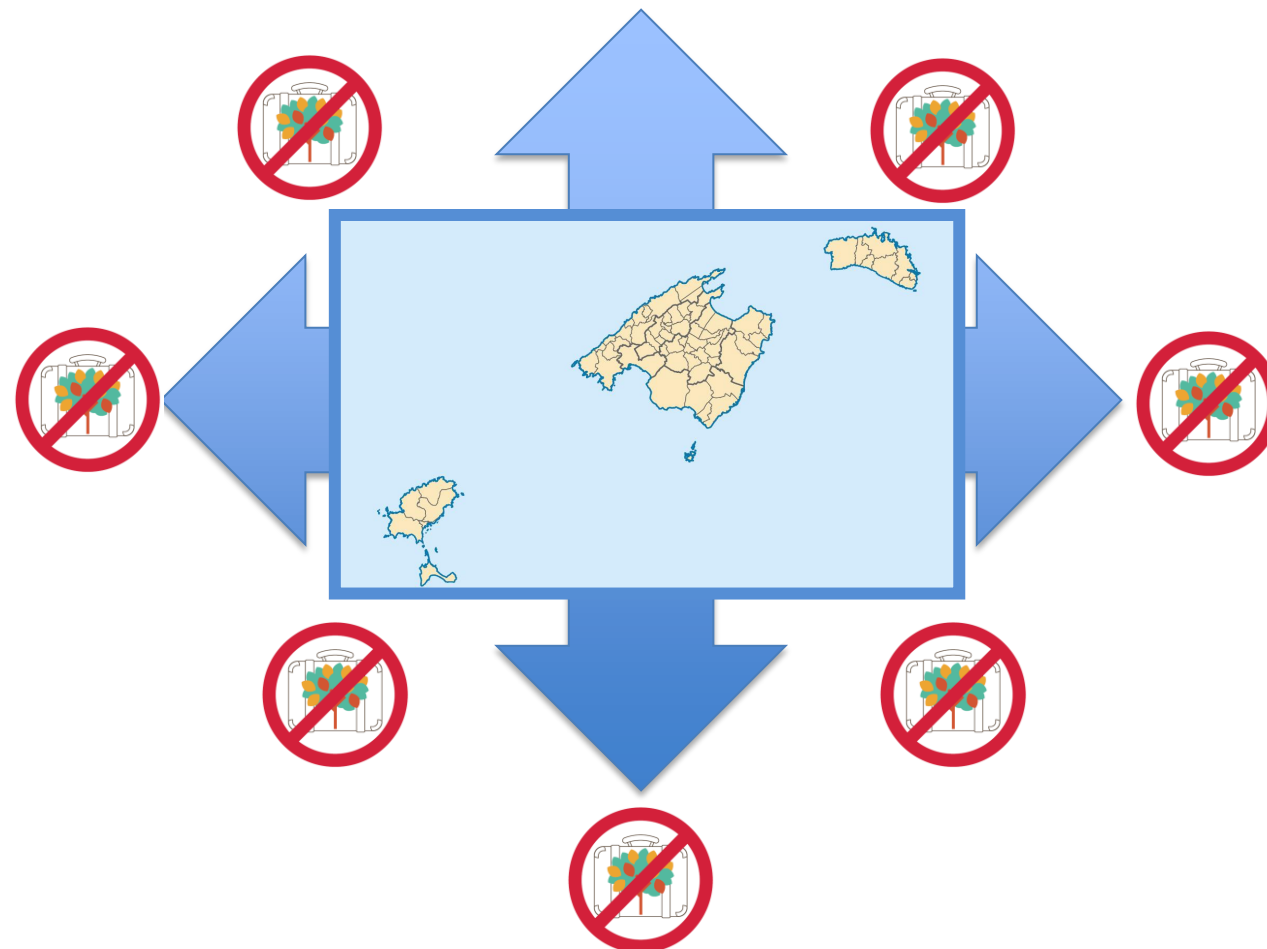
1. Queda prohibida la sortida des del territori de la comunitat autònoma de les Illes Balears, de tots els vegetals per a la plantació, excepte les llavors, que pertanyen als gèneres o espècies que s'enumeren a l'annex.

BOE núm. 18, de 21 de gener de 2017, pàgines 5390 a 5396 (7 pàgs.)



3. Normativa reguladora

Ordre APM/21/2017, de 20 de gener, per la qual s'estableixen mesures específiques de prevenció en relació amb el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)





GOIB

3. Normativa reguladora

Ordre APM/21/2017, de 20 de gener, per la qual s'estableixen mesures específiques de prevenció en relació amb el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)





3. Normativa reguladora

Ordre APM/21/2017, de 20 de gener, per la qual s'estableixen mesures específiques de prevenció en relació amb el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)



3. Normativa reguladora

Resolución de 14 de febrero de 2018 de la dirección general de sanidad de la producción agraria por la que se estima la solicitud de la comunidad autónoma de les Illes Balears, de la plantación de ciertas plantas hospedadoras de la *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en zonas infectadas del ámbito territorial de la citada comunidad autónoma

Primero. Autorizar, en los términos solicitados por la comunidad autónoma de les Illes Balears, la plantación y comercialización, dentro del ámbito territorial de la citada comunidad autónoma, de plantas hospedadoras de la *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en zonas infectadas en las que se apliquen las medidas de contención propuestas por la meritada comunidad autónoma.

Segundo. La autoridad competente (organismo oficial) de la comunidad autónoma de les Illes Balears realizará los oportunos controles, analíticos, administrativos y sobre el terreno, que garanticen que la plantación que se autoriza en el apartado primero de esta resolución no posibilita la extensión del organismo nocivo *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el ámbito territorial de les Illes Balears, o impide o dificulta su prevención, control o erradicación.

Quinto. Lo dispuesto en esta resolución se entenderá sin perjuicio de lo dispuesto en la normativa de la Unión Europea y nacional respecto de las medidas contra la *Xylella fastidiosa* (Wells et al.). No obstante, los plantones existentes en viveros ubicados en el ámbito territorial de la comunidad autónoma de les Illes Balears, en la fecha de firma de esta resolución, de plantas hospedadoras del organismo *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), podrán plantarse y comercializarse en el citado ámbito hasta, como máximo, el 31 de diciembre de 2018, sin que sea precisa su destrucción, salvo modificación en contrario de esta resolución.



G
O
I
B

3. Normativa reguladora

Resolución de 14 de febrero de 2018 de la dirección general de sanidad de la producción agraria por la que se estima la solicitud de la comunidad autónoma de les Illes Balears, de la plantación de ciertas plantas hospedadoras de la *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en zonas infectadas del ámbito territorial de la citada comunidad autónoma

a) Almendro (*Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb)

Se podrán conceder autorizaciones para replantaciones y nuevas plantaciones comerciales de almendro excepto con las variedades: Marcona, Garrigues, Bord de Santa Maria, Bord de Selva, Bord des Raiguer, Corona, Filau, Lluca, Menut, Mollar, Morro de vaca, Pere Gelabert, Pintadeta, Rutlo, Trinxets, Victòria desmai, Viveta y Vivot.

La Dirección General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de las Islas Baleares publicará, periódicamente, la lista de variedades de almendro consideradas tolerantes o resistentes al organismo especificado como resultado de los estudios y experiencias que vayan realizando. De manera centralizada, esta información se publicará en la página web <http://sanitatvegetal.caib.es>, junto con información sobre los métodos más eficaces para la prevención y control del organismo especificado en el cultivo del almendro. Como consecuencia de estos estudios, se podrán prohibir nuevas variedades de almendro a plantar o replantar mediante modificaciones posteriores de la normativa publicada.

b) Olivo (*Olea europaea* var. *europaea* L.)

Se podrán conceder autorizaciones para replantaciones y nuevas plantaciones comerciales de olivo con las variedades: Empeltre, Mallorquina, Arbequina, Picual, Arbosana, Koronequi, Hojiblanca, Cornachuela, Cornicabra, Picudo, Sikitita y Frantoio.

La Dirección General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de las Islas Baleares publicará, periódicamente, la lista de variedades de olivo consideradas tolerantes o resistentes al organismo especificado como resultado de los estudios y experiencias que vayan realizando. De manera centralizada, esta información se publicará en la página web <http://sanitatvegetal.caib.es>, junto con información sobre los métodos más eficaces para la prevención y control del organismo especificado en el cultivo del olivo. Como consecuencia de estos estudios, se podrán prohibir nuevas variedades de olivo a plantar o replantar mediante modificaciones posteriores de la normativa publicada.

3. Normativa reguladora

Resolución de 14 de febrero de 2018 de la dirección general de sanidad de la producción agraria por la que se estima la solicitud de la comunidad autónoma de les Illes Balears, de la plantación de ciertas plantas hospedadoras de la *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en zonas infectadas del ámbito territorial de la citada comunidad autónoma

c) Vid (*Vitis vinifera* L.)

Se podrán conceder autorizaciones para replantaciones y nuevas plantaciones comerciales de vid con las variedades: Cabernet Sauvignon (T), Callet (T), Chardonnay (B), Escursac (T), Fogoneu (T), Garnacha Blanca (B), Garnacha Tinta (T), Giró Ros (B), Gorgollassa (T), Macabeo/Viura (B), Malvasía Aromática/Malvasía de Banyalbufar (B), Manto Negro (T), Merlot (T), Moll/Pensal Blanca/Pensal (B), Monastrell (T), Moscatel de Alejandría (B), Moscatel de Grano Menudo (B), Parellada (B), Petit Verdot (T), Pinot Noir (T), Riesling (B), Sauvignon Blanc (B), Syrah (T), Tempranillo (T) y Viognier (B).

También se podrán conceder autorizaciones para nuevas plantaciones comerciales de vid en el caso de nuevas variedades de vid sometidas a evaluación previa, tal como se establece en el artículo 31 del Real Decreto 772/2017, de 28 de julio, por el que se regula el potencial de producción vitícola, siempre que se asegure que todo el material vegetal utilizado está libre de la bacteria mediante pruebas moleculares.

La Dirección General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de las Islas Baleares publicará, periódicamente, la lista de variedades de vid consideradas tolerantes o resistentes al organismo especificado como resultado de los estudios y experiencias que vayan realizando. De manera centralizada, esta información se publicará en la página web <http://sanitatvegetal.caib.es>, junto con información sobre los métodos más eficaces para la prevención y control del organismo especificado en el cultivo de la vid. Como consecuencia de estos estudios, se podrán prohibir nuevas variedades de vid a plantar o replantar mediante modificaciones posteriores de la normativa publicada.



3. Normativa reguladora

Resolución de 14 de febrero de 2018 de la dirección general de sanidad de la producción agraria por la que se estima la solicitud de la comunidad autónoma de les Illes Balears, de la plantación de ciertas plantas hospedadoras de la *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en zonas infectadas del ámbito territorial de la citada comunidad autónoma

d) Especies vegetales ornamentales

Se podrán conceder autorizaciones para replantaciones y nuevas plantaciones de vegetales especificados ornamentales excepto de *Coffea*, *Polygala myrtifolia* L., *Fraxinus angustifolia* Vahl, *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl. y *Calicotome spinosa* (L.) Link.

Los operadores profesionales de las Islas Baleares que dispongan de material vegetal de plantación de las especies citadas anteriormente, sólo podrán comercializarlo hasta el 31 de diciembre de 2018.

La Dirección General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de las Islas Baleares velará para que los ajardinamientos y alienaciones que realicen las diferentes administraciones públicas se ejecuten con vegetales no incluidos en el anexo I la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, sobre medidas para evitar la introducción y propagación en la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

La Dirección General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de las Islas Baleares publicará, periódicamente, la lista de especies vegetales ornamentales consideradas tolerantes o resistentes al organismo especificado como resultado de los estudios y experiencias que vayan realizando. De manera centralizada, esta información se publicará en la página web <http://sanitatvegetal.caib.es>, junto con información sobre los métodos más eficaces para la prevención y control del organismo especificado en estas especies. Como consecuencia de estos estudios, se podrán prohibir nuevas especies vegetales ornamentales a plantar o replantar mediante modificaciones posteriores de la normativa publicada.

Para el resto de vegetales especificados enumerados en el anexo I de la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, sobre medidas para evitar la introducción y propagación en la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) no se establecerán limitaciones para su plantación o replantación comercial, aunque como consecuencia de los estudios y experiencias que realice la Dirección General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de las Islas Baleares se podrán prohibir nuevas especies vegetales o ciertas variedades de especies vegetales a plantar o replantar mediante modificaciones posteriores de la normativa publicada.



3. Normativa reguladora

Resolució del conseller de Medi Ambient, Agricultura i Pesca de 7 de febrer de 2018, per la qual se prorroguen les mesures fitosanitàries cautelars adoptades contra la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) a les Illes Balears

Article 1

Pròrroga del termini de les mesures fitosanitàries cautelars a totes les Illes Balears

Prorrogar el termini per un any de la mesura fitosanitària cautelar que prohibeix la sortida des del territori de la comunitat autònoma de les Illes Balears de tots els vegetals per a la plantació—excepte les llavors— que estiguin inclosos com a vegetals específics en l'annex I de la Decisió d'execució (UE) 2015/789, d'acord amb l'Ordre APM/21/2017.

Article 2

Pròrroga del termini de les mesures fitosanitàries cautelars a l'illa d'Eivissa

Prorrogar el termini per un any de la mesura fitosanitària cautelar que prohibeix la sortida des del territori de l'illa d'Eivissa cap a la resta de les Illes Balears, de tots els vegetals per a la plantació—excepte les llavors— que estiguin inclosos com a vegetals específics en l'annex I de la Decisió d'execució (UE) 2015/789.

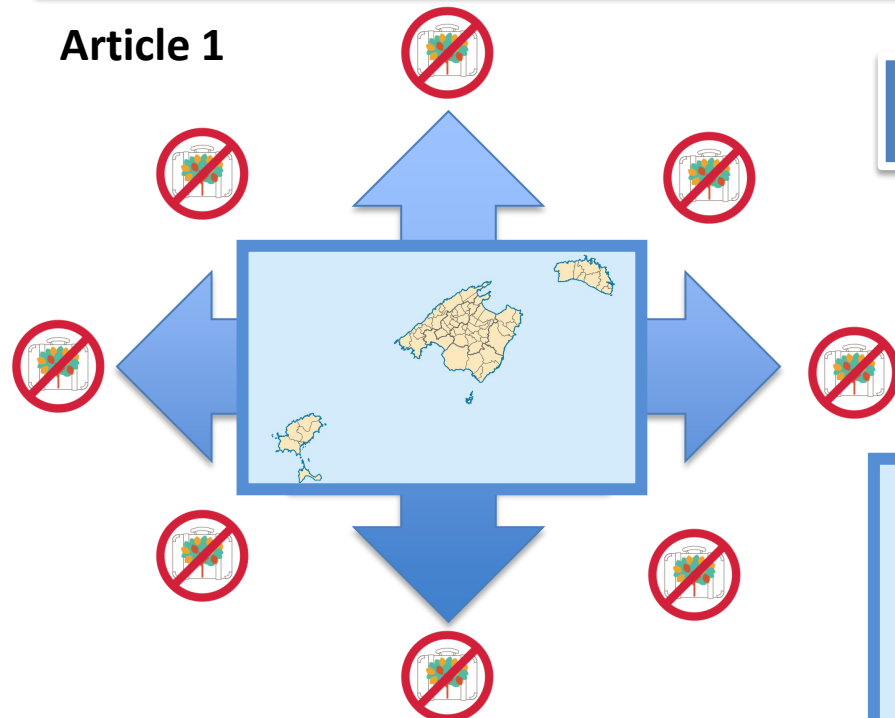


G
O
I
B

3. Normativa reguladora

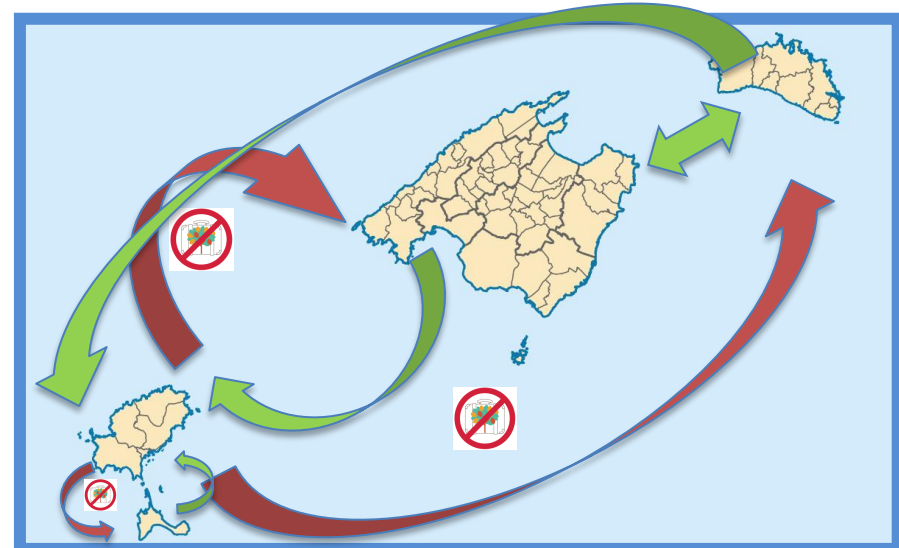
Resolució del conseller de Medi Ambient, Agricultura i Pesca de 7 de febrer de 2018, per la qual se prorroguen les mesures fitosanitàries cautelars adoptades contra la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) a les Illes Balears

Article 1



VEGETALS ESPECIFICATS

Article 2





4. Actuacions conjuntes amb els Ajuntaments de les Illes Balears

1. Col·laboració amb la identificació de plantes afectades, tan a llocs públic com a propietats privades.
2. Col·laboració en la identificació dels propietaris de plantes afectades.
3. Realització d'enjardinaments i alienacions públiques amb vegetals no especificats de l'annex I de la Decisió d'Execució 2015/789.
4. Campanyes de divulgació i conscienciació

G
O
I
B

Sr.
Batle de

Exp: XYLE 2018/XX
Emissor: SA/AJ
Document: Ofici

Assumpte: Notificació de nous positius de *Xylella fastidiosa* i l'aplicació de mesures cautelars per a la seva eliminació

Us tramej, adjunta, la Resolució del director general d'Agricultura i Ramaderia per la qual es declara la presència de positius de *Xylella fastidiosa* al XXXXXX del terme municipal de XXXXXXXXXX, on segons la base de dades del cadastre, hi figura com a titular el Sr./Sra. XXXXXXXXXXXXXXX amb NIF XXXXXXXXXXXXXXX.

Segons l'article 13 de la Llei 43/2002 de 20 de novembre, de sanitat vegetal, correspon als propietaris prendre les mesures fitosanitaris obligatòries que s'estableixen com a conseqüència de la declaració d'existència d'una plaga. A més, segons l'article 18 específica que l'arribada es una de les mesures a aplicar en casos de risc fitosanitari per al control d'una determinada plaga de quarantena.

L'incompliment de les mesures fitosanitaries estableties per combatre plagues de caràcter extraordinàriament greu, podrà ser qualificat com una infracció molt greu segons l'article 56.c de la Llei 43/2002, de sanitat vegetal, i podria comportar una sanció entre 120.001-3.000.000€ (art. 58.1c) de la Llei 43/2002.

Després de consultar a la Seu Electrònica del Cadastre era ha estat impossible localitzar una adreça de contacte del titular de la parcel·la indicada anteriorment, però figura com a localitat del domicili social el vostre municipi..

Per aquest motiu vos sollicitam que, amb la major brevetat possible, ens faciliteu totes les dades de contacte què disposeu del titular de la parcel·la indicada anteriorment: adreça, telèfon, correu electrònic, etc.

Ens podeu facilitar les dades a través del correu sanitatvegetal@gagric.caib.es, o bé per qualsevol dels mitjans establets en la Llei 39/2015, d' 1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Palma, XXXXXXXXXX
El cap del Servei d'Agricultura

Andreu Juan Serra



GOVERN
ILLES
BALEARS

Gràcies per la vostra atenció

