

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 23 de setembre de 2019, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara l'onzena actualització de la situació de la plaga Xylella fastidiosa al territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seu propagació. [2019/9097]

Antecedents

Xylella fastidiosa és un bacteri gram negatiu que s'hostatja en el xilema de les plantes i és el responsable de diverses malalties amb efectes econòmicament molt greus: malaltia de Pierce en la vinya, clorosi variegada dels cítrics, decaïment ràpid de l'olivera, marciment de nombroses espècies llenyoses i herbàcies. S'han descrit més de 360 hostes en la bibliografia, molts dels quals no presenten símptomes de la malaltia, i per tant dificulten la seua detecció.

La seua transmissió és per insectes vectors, tots ells hemípters que s'alimenten del xilema de les plantes. En la Comunitat Valenciana, afrofòrids (p.e. *Philaenus spp*) i cercòpids (*Cercopis sp*) són les famílies amb vectors potencials d'aquesta malaltia. Els vectors actuen com a transmissors de la malaltia, però a curta distància. La principal via de propagació del bacteri és el comerç de plantes infectades.

La Directiva 2000/29/CE, del Consell, de 8 de maig de 2000, relativa a les mesures de protecció contra la introducció en la Comunitat d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals i contra la propagació en l'interior de la Comunitat, es va incorporar a l'ordenament jurídic nacional per mitjà del Reial decret 58/2005, de 21 de gener, pel qual s'adopten mesures de protecció contra la introducció i la difusió en el territori nacional i de la Comunitat Europea d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals, i per a l'exportació i el tràfic cap a països tercers.

El Reial decret 1190/1998, de 12 de juny, regula els programes nacionals d'erradicació o control d'organismes nocius dels vegetals que encara no estan establits en el territori espanyol, que actualment arrepleguen els annexos I i II del Reial decret 58/2005.

D'altra banda, la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, estableix que davant de l'aparició, o la sospita, d'una plaga en el territori nacional o a una part d'aquest, que puga tindre importància econòmica o mediambiental, l'autoritat competent ha de comprovar la presència i la importància de la infestació i adoptar les mesures fitosanitàries cautelars prèvies que estime necessàries per a evitar la seua propagació.

La Directiva 2000/29/CE arreplega el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) com a organisme nociu en la secció I, part A, de l'annex I, la introducció i propagació del qual han de prohibir-se en tots els estats membres. També estan inclosos en aquest mateix apartat de la legislació els insectes vectors de la família *Cicadellidae* (espècies no europees), transmissors de la malaltia de Pierce, i la malaltia *Peach Phony Rickettsia*, en bresquillera, que actualment s'atribueix a la presència de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

La legislació comunitària actualment vigent és la Decisió d'Execució (UE) 2015/789, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) i les seues modificacions aprovades per mitjà de la Decisió d'Execució (UE) 2015/2417 de 17 de desembre, la Decisió d'Execució (UE) 2016/764 de 12 de maig, la Decisió d'Execució (UE) 2017/2352 de 14 de desembre, la Decisió d'Execució (UE) 2018/927 de 27 de juny i la Decisió d'Execució (UE) 2018/1511 de 9 d'octubre.

Per Resolució de 6 de juliol, 25 de juliol, 31 d'agost, 20 d'octubre, 19 de desembre de 2017, 12 de febrer, 14 de maig, 16 de juliol, 7 de novembre de 2018 i 25 de març de 2019 es va declarar l'existència i deu actualitzacions del brot de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) al territori de la Comunitat Valenciana i es van adoptar mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació.

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 2019, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la undécima actualización de la situación de la plaga Xylella fastidiosa en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación. [2019/9097]

Antecedentes

Xylella fastidiosa es una bacteria gram negativa, que se hospeda en el xilema de las plantas y es la responsable de varias enfermedades con efectos económicamente muy graves: enfermedad de Pierce en la viña, clorosis variegada de los cítricos, decaimiento rápido del olivo, marchitamiento de numerosas especies leñosas y herbáceas. Se han descrito más de 360 huéspedes en la bibliografía, muchos de los cuales no presentan síntomas de la enfermedad, y por tanto dificultan su detección.

Su transmisión es por insectos vectores, todos ellos hemípteros que se alimentan del xilema de las plantas. En la Comunitat Valenciana, afrofóridos (p.e. *Philaenus spp*) y cercópidos (*Cercopis sp*) son las familias con vectores potenciales de esta enfermedad. Los vectores actúan como transmisores de la enfermedad, pero a corta distancia. La principal vía de propagación de la bacteria es el comercio de plantas infectadas.

La Directiva 2000/29/CE del Consejo, de 8 de mayo de 2000, relativa a las medidas de protección contra la introducción en la Comunidad de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales y contra la propagación en el interior de la Comunidad, se incorporó al ordenamiento jurídico nacional mediante el Real decreto 58/2005, de 21 de enero, por el cual se adoptan medidas de protección contra la introducción y la difusión en el territorio nacional y de la Comunidad Europea de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales, y para la exportación y el tráfico hacia países terceros.

El Real decreto 1190/1998, de 12 de junio, regula los programas nacionales de erradicación o control de organismos nocivos de los vegetales que todavía no están establecidos en el territorio español, que actualmente recogen los anexos I y II del Real decreto 58/2005.

Por otra parte, la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, establece que ante la aparición, o la sospecha, de una plaga en el territorio nacional o a una parte de este, que pueda tener importancia económica o medioambiental, la autoridad competente tiene que comprobar la presencia y la importancia de la infestación y adoptar las medidas fitosanitarias cautelares previas que estime necesarias para evitar su propagación.

La Directiva 2000/29/CE recoge la bacteria *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) como organismo nocivo en la sección I, parte A, del anexo I, cuya introducción y propagación deben prohibirse en todos los estados miembros. También están incluidos en este mismo apartado de la legislación los insectos vectores de la familia *Cicadellidae* (especies no europeas), transmisores de la enfermedad de Pierce, y la enfermedad *Peach Phony Rickettsia*, en melocotonero, que actualmente se atribuye a la presencia de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

La legislación comunitaria actualmente vigente es la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus modificaciones aprobadas mediante la Decisión de Ejecución (UE) 2015/2417 de 17 de diciembre, la Decisión de Ejecución (UE) 2016/764 de 12 de mayo, la Decisión de Ejecución (UE) 2017/2352 de 14 de diciembre, Decisión de Ejecución (UE) 2018/927 de la Comisión de 27 de junio y la Decisión de Ejecución (UE) 2018/1511 de la Comisión de 9 de octubre.

Por Resolución de 6 de julio, 25 de julio, 31 de agosto, 20 de octubre, 19 de diciembre de 2017, 12 de febrero, 14 de mayo, 16 de julio, 7 de noviembre de 2018 y 25 de marzo de 2019 se declaró la existencia y diez actualizaciones del brote de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptaron medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación.

Fins la data, l'Institut d'Agricultura Sostenible del Consell Superior d'Investigacions Científiques ha confirmat que la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat és la subespècie multiplex. Les mesures a adoptar en aplicació de la normativa comunitària s'apliquen a uns vegetals hospedants en funció de la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada, per això la importància de declarar la subespècie trobada al territori de la Comunitat.

Fins al 30 d'agost de 2019 el Laboratori Nacional de Referència de Bacteris Fitopatògens de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA) va confirmar el diagnòstic inicial realitzat pel Laboratori de bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica sobre determinades mostres de *Prunus dulcis* (ametller), *Calicotome spinosa*, *Rhamnus alaternus*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Polygala myrtifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Rosmarinus officinalis*, *Lavandula dentata* i *Lavandula latifolia*, procedents dels termes municipals d'Alcalalí, Altea, Benasau, Benidoleig, Benillup, Benissa, Bolulla, Callosa d'En Sarrià, Calp, Castell de Castells, Dénia, El Verger, Fachea, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, La Vall de Laguar, Llüber, Murla, Ondara, Orba, Parcent, Planes, Polop, Quatretondeta, Senija, Tàrbena, Tollos, la Vall d'Ebo i Xaló.

Les parcel·les abandonades amb material vegetal d'espècies hospedants poden constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes relacionat amb el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i/o dels seus insectes vectors; per això és necessari adoptar mesures específiques obligatòries d'arrancada i destrucció *in situ*.

Atés que l'erradicació i el control de la propagació d'aquest bacteri cap a altres zones tan sols és possible per mitjà de la intervenció de l'Administració, correspon adoptar les mesures fitosanitàries que s'estableixen en la Decisió d'execució (UE) 2015/789 de la Comissió i les seues modificacions.

Consideracions legals i tècniques

La competència dels òrgans de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica està atorgada pel Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, segons el qual correspon a la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca assumir, entre altres, les funcions en protecció i sanitat agrària.

L'article 14 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habilita la Comunitat Valenciana per a adoptar alguna de les mesures fitosanitàries establides en l'article 18 de la dita llei, la qual cosa implica la facultat de desinsectar, desinfectar, immobilitzar, destruir, transformar o sotmetre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material amb ells relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues.

L'article 19 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, considera que és obligació dels particulars:

a) Mantindre els seus cultius, plantacions i collites, així com les masses forestals i el medi natural, en bon estat fitosanitari per a la defensa de les produccions pròpies i alienes.

b) Aplicar les mesures fitosanitàries obligatòries que s'establisquen com a conseqüència de la declaració d'existència d'una plaga.

L'incompliment de les dites mesures pot ser considerat infracció administrativa, la qual cosa pot obligar l'òrgan competent de l'Administració pública a iniciar el corresponent expedient sancionador basant-se en les obligacions dels particulars en la prevenció i lluita contra plagues (art. 53 i ss.) segons la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal.

A més, l'article 17 en relació amb l'article 19, de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habiliten l'Administració a actuar directament quan l'actuació col·lectiva permeta una major efectivitat de la lluita contra la plaga, devant els propietaris col·laborar en l'aplicació de les mesures que s'establisquen.

Per tot l'anteriorment exposat, resolc:

Primer. Declaració de noves deteccions de Xylella fastidiosa (Wells et al.)

Declarar noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) a la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de les espècies *Calicotome spinosa*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Lavandula*

Hasta la fecha el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha confirmado que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunidad es la subespecie multiplex. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplica a unos vegetales hospedantes en función de la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada, de ahí la importancia de declarar la subespecie encontrada en el territorio de la Comunidad.

Hasta el 30 de agosto de 2019 el Laboratorio Nacional de Referencia de Bacterias Fitopatógenas, del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) ha confirmado el diagnóstico inicial realizado por el Laboratorio de bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica sobre determinadas muestras de *Prunus dulcis* (almendro), *Calicotome spinosa*, *Rhamnus alaternus*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Polygala myrtifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Rosmarinus officinalis*, *Lavandula dentata* y *Lavandula latifolia*, procedentes de los términos municipales de Alcalalí, Altea, Benasau, Benidoleig, Benillup, Benissa, Bolulla, Callosa d'En Sarrià, Calpe, Castell de Castells, Dénia, El Verger, Fachea, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, La Vall de Laguar, Llüber, Murla, Ondara, Orba, Parcent, Planes, Polop, Quatretondeta, Senija, Tàrbena, Tollos, la Vall d'Ebo y Xaló.

Las parcelas abandonadas con material vegetal de especies hospedantes pueden constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas relacionado con el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), y/o de sus insectos vectores; de ahí que sea necesario adoptar medidas específicas obligatorias de arranque y destrucción *in situ*.

Dado que la erradicación y el control de la propagación de esta bacteria hacia otras zonas tan solo es posible por medio de la intervención de la Administración, corresponde adoptar las medidas fitosanitarias que se establecen en la Decisión de ejecución (UE) 2015/789 de la Comisión y sus modificaciones.

Consideraciones legales y técnicas

La competencia de los órganos de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica viene otorgado por el Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat, a tenor del cual corresponde a la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca asumir, entre otras, las funciones en protección y sanidad agraria.

El artículo 14 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, habilita a la Comunitat Valenciana para adoptar alguna de las medidas fitosanitarias establecidas en el artículo 18 de dicha ley, lo que implica la facultad de desinsectar, desinfectar, inmovilizar, destruir, transformar o someter a cualquier otra medida profiláctica los vegetales y sus productos, así como el material con ellos relacionado que sea o pueda ser vehículo de plagas.

El artículo 19 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, considera que es obligación de los particulares:

a) Mantener sus cultivos, plantaciones y cosechas, así como las masas forestales y el medio natural, en buen estado fitosanitario para la defensa de las producciones propias y ajenas.

b) Aplicar las medidas fitosanitarias obligatorias que se establezcan como consecuencia de la declaración de existencia de una plaga.

El incumplimiento de dichas medidas puede ser considerado infracción administrativa, lo que puede obligar al órgano competente de la Administración pública a iniciar el correspondiente expediente sancionador con base en las obligaciones de los particulares en la prevención y lucha contra plagas (art. 53 y ss.) según la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal.

Además, el artículo 17 en relación con el artículo 19, de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, habilitan a la Administración a actuar directamente cuando la actuación colectiva permita una mayor efectividad de la lucha contra la plaga, debiendo los propietarios colaborar en la aplicación de las medidas que se establezcan.

Por todo lo anteriormente expuesto, resuelvo:

Primero. Declaración de nuevas detecciones de Xylella fastidiosa (Wells et al.)

Declarar nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de las especies *Calicotome spinosa*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Lavandula*

dentata, Lavandula latifolia, Phagnalon saxatile, Polygala myrtifolia, Prunus dulcis, Rhamnus alaternus i Rosmarinus officinalis, ubicats en les coordenades de l'annex I.

Segon. Establiment d'una zona demarcada

a) Redefinir la zona demarcada ja establida per *Xylella fastidiosa* subespècie multiplex a l'entorn de les noves deteccions d'aquest bacteri, tal com estableix l'article 4 de la Decisió d'execució (UE) 2015/789 de la Comissió, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) i les seues modificacions. La zona demarcada consistirà en:

– Zona infectada: la que s'estableix en el resolc primer de la present Resolució

– Zona tampó: radi de 5 km al voltant de la zona infectada

Si es confirmara la presència de l'organisme nociu en la zona tampó, es revisarà i modificarà immediatament en conseqüència la delimitació de la zona infectada i de la zona tampó, tal com estableix l'article 4.3 de la Decisió 2015/789.

b) El llistat de municipis afectats de forma íntegra o parcial figuren en l'annex II de la present resolució.

c) L'actualització de la informació referent a les zones demarcades estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica <http://www.agroambient.gva.es/>

Tercer. Adopció de mesures fitosanitàries d'erradicació i control

3.1. Adoptar en la zona demarcada, basant-se en els articles 13, 18 i 19 de la Llei 43/2002, de sanitat vegetal, les mesures fitosanitàries d'erradicació i control que estableix la Decisió d'execució (UE) 2015/789 de la Comissió i les seues modificacions, que seran de compliment obligatori.

Aquestes mesures seran executades pels propietaris, o si és el cas, directament per l'Administració pública competent, sota la supervisió de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, i consistiran, entre altres, en:

a) Realitzar tractaments insecticides contra els vectors de *Xylella fastidiosa*, i contra les plantes que puguen albergar aquests vectors en un radi com a mínim de 100 m al voltant de cadascú dels vegetals declarats infectats. Els tractaments es realitzaran amb les matèries actives que siguin recomanades pels serveis oficials de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

b) Sotmetre a mostreig i ànalisis els vegetals especificats en un radi de 100 m al voltant de cada un dels vegetals infectats, de conformitat amb la norma internacional per a mesures fitosanitàries NIMF núm. 31.

c) Arrancar i destruir *in situ*, en un termini màxim de 15 dies a partir de la publicació de la present resolució, i en una radi de 100 m al voltant del material declarat infectat:

– Tot el material vegetal d'espècies hospedants de *Xylella fastidiosa* subespècie múltiple segons la Decisió 2015/789 de la Comissió i les seues modificacions.

– Tot el material vegetal infectat.

– Tot el material vegetal amb símptomes sospitosos d'estar infectat.

3.2. Els propietaris de les parcel·les que pogueren resultar afectades, tant en la zona infectada com en la zona tampó, estarán obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent, per a l'execució de les mesures fitosanitàries previstes en la present resolució.

3.3. Els propietaris que detecten la presència de la plaga o dels seus símptomes tenen l'obligació de comunicar-ho als serveis de sanitat vegetal de la seua província.

3.4. En el cas que el propietari decidís realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un funcionari de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica que acredite l'acte.

3.5. Prohibir la plantació de vegetals hospedants de *Xylella fastidiosa* subespècie múltiple en la zona infectada, excepte en els llocs que estiguin protegits físicament contra la introducció de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) pels seus vectors.

dentata, Lavandula latifolia, Phagnalon saxatile, Polygala myrtifolia, Prunus dulcis, Rhamnus alaternus y Rosmarinus officinalis, ubicadas en las coordenadas del anexo I.

Segundo. Establecimiento de la zona demarcada

a) Redefinir la zona demarcada ya establecida para *Xylella fastidiosa* subespecie multiplex en torno a las nuevas detecciones de la bacteria, tal como establece el artículo 4 de la Decisión de ejecución (UE) 2015/789 de la Comisión, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus modificaciones. La zona demarcada consistirá en:

– Zona infectada: la que se establece en el resuelvo primero de la presente resolución

– Zona tampón: radio de 5 km alrededor de la zona infectada

Si se confirmara la presencia del organismo nocivo en la zona tampón, se revisará y modificará inmediatamente en consecuencia la delimitación de la zona infectada y de la zona tampón, tal y como establece el artículo 4.3 de la Decisión 2015/789.

b) El listado de municipios afectados de forma íntegra o parcial figuran en el anexo II de la presente resolución.

c) La actualización de la información referente a las zonas demarcadas estará disponible en la página web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica <http://www.agroambient.gva.es/>

Tercero. Adopción de medidas fitosanitarias de erradicación y control

3.1. Adoptar en la zona demarcada, con base en los artículos 13, 18 y 19 de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal, las medidas fitosanitarias de erradicación y control que establece la Decisión de ejecución (UE) 2015/789 de la Comisión y sus modificaciones, que serán de obligado cumplimiento.

Estas medidas serán ejecutadas por los propietarios, o en su caso, directamente por la Administración pública competente, bajo la supervisión de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, y consistirán, entre otras, en:

a) Realizar tratamientos insecticidas contra los vectores de *Xylella fastidiosa*, y contra las plantas que puedan albergar estos vectores en un radio como mínimo de 100 m alrededor de cada una de los vegetales declarados infectados. Los tratamientos se realizarán con las materias activas que sean recomendadas por los servicios oficiales de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

b) Someter a muestreo y análisis los vegetales especificados en un radio de 100 m alrededor de cada uno de los vegetales infectados, de conformidad con la norma internacional para medidas fitosanitarias NIMF núm. 31.

c) Arrancar y destruir *in situ*, en un plazo máximo de 15 días a partir de la publicación de la presente resolución, y en un radio de 100 m alrededor del material declarado infectado:

– Todo el material vegetal de especies hospedantes de *Xylella fastidiosa* subespecie multiplex según la Decisión 2015/789 de la Comisión y sus modificaciones.

– Todo el material vegetal infectado.

– Todo el material vegetal con síntomas sospechosos de estar infectado.

3.2. Los propietarios de las parcelas que pudieran resultar afectadas, tanto en la zona infectada como en la zona tampón, estarán obligados a permitir el acceso a sus parcelas al personal de la administración competente, para la ejecución de las medidas fitosanitarias previstas en la presente resolución.

3.3. Los propietarios que detecten la presencia de la plaga o de sus síntomas tienen la obligación de comunicarlo a los servicios de sanidad vegetal de su provincia.

3.4. En el caso que el propietario decida realizar la destrucción por sus propios medios, esta deberá ejecutarse en presencia de un funcionario de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica que acredite el acto.

3.5. Prohibir la plantación de vegetales hospedantes de *Xylella fastidiosa* subespecie multiplex en la zona infectada, excepto en los sitios que estén protegidos físicamente contra la introducción de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) por sus vectores.

Quart. Mesures en les parcel·les abandonades dins de la zona demarcada

4.1. Dins de la zona demarcada, i en aplicació de l'article 18.g de la Llei 43/2002 de Sanitat Vegetal, s'obliga als propietaris de parcel·les abandonades a arrancar i destruir *in situ* el material vegetal d'espècies hospedants de *Xylella fastidiosa subespecie multiplex*, per constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes o per al control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i / o dels seus insectes vectors.

4.2. En el cas que el propietari decidís realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un funcionari de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica que acrediti l'acte.

Cinqué. Mesures de vigilància dins de la zona demarcada

Dins de la zona demarcada es durà a terme una vigilància per mitjà de controls visuals, amb l'objectiu de detectar possibles símptomes de la malaltia, i en els casos sospitosos s'analitzaran mostres. La vigilància s'establirà segons una anàlisi de riscos, i sota la supervisió de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca.

Els propietaris de les parcel·les incloses en la zona demarcada, estaran obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent que realitze la dita vigilància i, si és el cas, la presa de mostres per a la seu anàlisi.

Igualment, també s'establirà una vigilància sobre els insectes vectors.

Sisé. Mesures aplicables a la circulació de vegetals dins de la zona demarcada

6.1. En aplicació de l'article 9 de la Decisió 2015/789, de la Comissió i les seues modificacions, queda prohibit traslladar fora de les zones demarcades, i des de les zones infectades a les respectives zones tampó, els vegetals específics que hagen sigut cultivats durant almenys part de la seu vida en una zona demarcada.

6.2. Podrà autoritzar-se el moviment de vegetals específics dins de la zona tampó, si van acompañats de passaport fitosanitari, i hi ha una declaració responsable, firmada pel comprador, per a cada transacció, en la que s'especifique la destinació en la zona tampón de la mercaderia.

Seté. Entrada en vigor

La present resolució entrerà en vigor l'endemà de la seu publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La present resolució no esgota la via administrativa, i contra aquesta podrà interposar-se recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural, en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la seu publicació, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 23 de setembre de 2019.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

Cuarto. Medidas en las parcelas abandonadas dentro de la zona demarcada

4.1. Dentro de la zona demarcada, y en aplicación del artículo 18.g de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal, se obliga a los propietarios de parcelas abandonadas a arrancar y destruir *in situ* el material vegetal de especies hospedantes de *Xylella fastidiosa subespecie multiplex*, por constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas o para el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), y/o de sus insectos vectores.

4.2. En el caso que el propietario decida realizar la destrucción por sus propios medios, esta deberá ejecutarse en presencia de un funcionario de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica que acredite el acto.

Quinto. Medidas de vigilancia dentro de la zona demarcada

Dentro de la zona demarcada se llevará a cabo una vigilancia mediante controles visuales, con el objetivo de detectar posibles síntomas de la enfermedad, y en los casos sospechosos se analizarán muestras. La vigilancia se establecerá según un análisis de riesgos, y bajo la supervisión de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Los propietarios de las parcelas incluidas en la zona demarcada, estarán obligados a permitir el acceso a sus parcelas al personal de la administración competente que realice dicha vigilancia y, en su caso, la toma de muestras para su análisis.

Igualmente, también se establecerá una vigilancia sobre los insectos vectores.

Sexto. Medidas aplicables a la circulación de vegetales dentro de la zona demarcada

6.1. En aplicación del artículo 9 de la Decisión 2015/789 de la Comisión y sus modificaciones, queda prohibido trasladar fuera de las zonas demarcadas, y desde las zonas infectadas a las respectivas zonas tampón, los vegetales especificados que hayan sido cultivados durante al menos parte de su vida en una zona demarcada.

6.2. Podrá autorizarse el movimiento de vegetales especificados dentro de la zona tampón, si van acompañados de pasaporte fitosanitario, y existe una declaración responsable firmada para cada transacción, en la que se especifique el destino de la zona tampón de la mercancía.

Séptimo. Entrada en vigor

La presente resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La presente resolución no agota la vía administrativa, y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Agricultura y Desarrollo Rural, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 23 de septiembre de 2019.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

ANNEX I / ANEXO I

Relació de parcel·les declarades infectades pel bacteri / Relación parcelas declaradas infectadas por la bacteria

Província/Provincia	Municipi/Municipio	Espècie/Especie	Polígon/ Polígono	Parcel·la/ Parcela	Coordinades/Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus/Huso
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	1	9000	756773	4293641	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	209	759108	4294812	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	239	758784	4295176	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	592	760249	4295276	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Calicotome spinosa</i>	3	593	760317	4295274	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Calicotome spinosa</i>	3	593	760317	4295274	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	866	760941	4296219	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	264	756743	4292237	30

Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	348	757121	4292598	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	9000	757493	4292964	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	9026	757159	4292415	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	185	756356	4292696	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	191	756364	4292455	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	192	756441	4292454	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	195	756703	4292452	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	277	756276	4292785	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	154	757246	4292172	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	196	757760	4292380	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	340	757111	4290846	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	403	756814	4291401	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Calicotome spinosa</i>	1	69	756336	4282669	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	2	266	755418	4280570	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	2	266	755390	4280456	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	11	71	755707	4278753	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	11	377	754199	4278172	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Helichrysum italicum</i>	2	216	732772	4285820	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Rhamnus alaternus</i>	2	238	733028	4285786	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Calicotome spinosa</i>	2	238	733022	4285788	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Calicotome spinosa</i>	11	352	757770	4296684	30
Alacant/Alicante	Benillup	<i>Prunus dulcis</i>	2	271	728232	4292235	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	12	55	768101	4290028	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	14	75	766338	4290242	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	14	77	766307	4290312	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	17	9000	766371	4289497	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	18	50	766981	4289240	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	20	99	767661	4289018	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	21	53	767295	4288517	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	21	65	767590	4288226	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	22	102	767351	4288378	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	15	767301	4288015	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	36	767582	4287650	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	53	767764	4287650	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	114	767055	4287601	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	114	767120	4287627	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	24	19	767172	4287428	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	24	37	767488	4287220	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	24	53	767176	4286635	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Polygala myrtifolia</i>	24	72	767155	4286930	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	24	73	767194	4287008	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	31	1	766643	4286579	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	31	112	766560	4286393	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	31	174	766856	4286637	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	32	49	766522	4286861	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	32	51	766759	4286795	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	32	52	766691	4286954	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	35	30	766334	4286485	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	35	66	766433	4286643	30

Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	37	1	764862	4286556	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	37	13	765199	4286490	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	37	100	765240	4286029	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	38	76	764964	4286833	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	38	132	765086	4286897	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	11	764826	4286429	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	24	765110	4285904	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	29	764879	4286096	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	48	765206	4285710	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	184	764831	4285822	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	53	118	759741	4284643	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	154	760628	4285184	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	64	94	761948	4288946	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	67	34	763541	4288844	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	73	16	763806	4290145	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	73	23	763843	4290133	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	74	63	763976	4289534	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	79	64	765201	4287116	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	79	77	764588	4287680	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	79	162	765081	4287461	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	79	202	764584	4288150	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	69	752843	4284786	30
Alacant/Alicante	Callosa d'En Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	9003	749702	4283901	30
Alacant/Alicante	Callosa d'En Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	3	62	751261	4282554	30
Alacant/Alicante	Callosa d'En Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	3	9030	750663	4282513	30
Alacant/Alicante	Callosa d'En Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	5	19	754243	4285036	30
Alacant/Alicante	Callosa d'En Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	343	754559	4281050	30
Alacant/Alicante	Callosa d'En Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	15	9000	749843	4282089	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764831	4282214	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Polygala myrtifolia</i>	3	9000	764546	4282523	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764838	4282712	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	767166	4284958	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Polygala myrtifolia</i>	6	9000	767365	4284931	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	767293	4284887	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	8	65	763509	4281173	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	8	9000	763426	4281181	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Calicotome spinosa</i>	2	320	747382	4289304	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Calicotome spinosa</i>	11	118	772439	4300667	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Calicotome spinosa</i>	11	118	772439	4300667	30
Alacant/Alicante	El Verger	<i>Prunus dulcis</i>	4	9002	759934	4304749	30
Alacant/Alicante	El Verger	<i>Prunus dulcis</i>	5	9003	759822	4304378	30
Alacant/Alicante	Facheca	<i>Rhamnus alaternus</i>	2	1	736811	4291767	30
Alacant/Alicante	Facheca	<i>Lavandula latifolia</i>	4	9017	736586	4290473	30
Alacant/Alicante	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	400	739737	4290223	30
Alacant/Alicante	Finestrat	<i>Prunus dulcis</i>	6	169	745138	4272664	30
Alacant/Alicante	Finestrat	<i>Prunus dulcis</i>	8	113	746429	4272624	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Calicotome spinosa</i>	8	9000	764989	4295216	30
Alacant/Alicante	La Vall de Laguar	<i>Calicotome spinosa</i>	2	9005	748308	4296572	30
Alacant/Alicante	La Vall de Laguar	<i>Rhamnus alaternus</i>	3	5	752911	4297014	30

Alacant/Alicante	La Vall de Laguar	<i>Calicotome spinosa</i>	6	621	747902	4295000	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	172	760708	4291197	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	74	754154	4294979	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	195	754702	4294640	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	287	754606	4294442	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Rhamnus alaternus</i>	2	603	754008	4294414	30
Alacant/Alicante	Ondara	<i>Prunus dulcis</i>	5	145	763264	4301536	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Phagnalon saxatile</i>	5	712	755565	4295114	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	9	99	753358	4293042	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	18	754708	4293568	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Calicotome spinosa</i>	18	23	733720	4295982	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	10	160	748951	4278904	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	749321	4278929	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	749355	4279006	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	749259	4279061	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Helichrysum italicum</i>	2	150	732776	4288925	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Helichrysum italicum</i>	3	249	734110	4288614	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	489	764651	4291034	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Rhamnus alaternus</i>	1	166	748701	4289178	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	172	749036	4288892	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Rosmarinus officinalis</i>	2	458	751581	4287484	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Rosmarinus officinalis</i>	4	226	754241	4287929	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Calicotome spinosa</i>	5	70	754679	4289020	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Calicotome spinosa</i>	5	87	754428	4288616	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Calicotome spinosa</i>	5	104	754357	4287967	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Calicotome spinosa</i>	9	113	752244	4287782	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Helichrysum stoechas</i>	11	9008	750868	4287466	30
Alacant/Alicante	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	1	219	737663	4292863	30
Alacant/Alicante	Tollos	<i>Helichrysum italicum</i>	3	64	737725	4292626	30
Alacant/Alicante	La Vall d'Ebo	<i>Prunus dulcis</i>	6	328	745757	4299008	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	330	759058	4292752	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	361	759143	4293219	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	9000	760067	4293168	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	9000	760014	4293096	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	61	758807	4292204	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	103	758392	4292400	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	130	758326	4292314	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	211	758075	4292442	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	313	758233	4292525	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Lavandula dentata</i>	5	60	758389	4291866	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	163	758064	4291716	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	218	758176	4291924	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	219	758208	4292114	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	759623	4291813	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	759630	4291531	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759804	4291445	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	25	760487	4291164	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	40	760386	4290865	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	132	760048	4291049	30

Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	162	760358	4291689	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	4	757386	4288547	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	19	757281	4288021	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	54	757311	4287895	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	60	757427	4288028	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	152	757898	4289771	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	218	758847	4290217	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	55	757185	4289391	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Helichrysum stoechas</i>	11	157	758090	4289936	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Helichrysum stoechas</i>	11	157	758090	4289936	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Calicotome spinosa</i>	11	158	758092	4289944	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Rhamnus alaternus</i>	11	158	758094	4289943	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	203	757370	4288808	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	203	757246	4288722	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	215	757015	4288461	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	216	757031	4288402	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	223	757334	4288438	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	251	757121	4287970	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	253	757134	4287902	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	262	756870	4287988	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	286	756705	4287646	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	289	756744	4287747	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	300	756574	4287458	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	306	756749	4287453	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	344	756745	4287294	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	353	756655	4287368	30

ANNEX II

*Relació de termes municipals considerats
com a zones demarcades*

Termes municipals íntegrament afectats

Alcalalí
Almudaina
Altea
Balones
Benasau
Beniarbeig
Beniardá
Benidoleig
Benifato
Benigembla
Benillup
Benimantell
Benimarfull
Benimassot
Benimeli
Benissa
Bolulla
Callosa d'En Sarrià
Calp
Castell de Castells
Dénia
El Castell de Guadalest
El Poble Nou de Benitatxell
El Ràfol d'Almúnia

ANEJO II

*Relación de términos municipales considerados
como zonas demarcadas*

Términos municipal íntegramente afectados

Alcalalí
Almudaina
Altea
Balones
Benasau
Beniarbeig
Beniardá
Benidoleig
Benifato
Benigembla
Benillup
Benimantell
Benimarfull
Benimassot
Benimeli
Benissa
Bolulla
Callosa d'En Sarrià
Calp
Castell de Castells
Dénia
El Castell de Guadalest
Benitatxell
El Ràfol d'Almúnia

El Verger
Els Poblets
Facheca
Famorca
Gata de Gorgos
Gorga
La Nucia
La Vall d'Alcalà
La Vall de Laguar
Llíber
Millena
Murla
Ondara
Orba
Parcent
Pedreguer
Polop
Quatretondeta
Sagra
Sanet y Negrals
Senija
Tàrbena
Teulada
Tollos
Tormos
Xàbia
Xaló

El Verger
Els Poblets
Facheca
Famorca
Gata de Gorgos
Gorga
La Nucia
La Vall d'Alcalà
La Vall de Laguar
Llíber
Millena
Murla
Ondara
Orba
Parcent
Pedreguer
Polop
Quatretondeta
Sagra
Sanet y Negrals
Senija
Tàrbena
Teulada
Tollos
Tormos
Jávea
Xaló

Termes municipals parcialment afectats

Província d'Alacant:
L'Atzúbia
Alcocer de Planes
Alcoleja
Beniarrés
Benidorm
Benilloba
Cocentaina
Confides
Finestrat
L'Alfàs del Pi
L'Alqueria d'Asnar
L'Orxa
Muro de Alcoy
Orxeta
Pego
Penàguila
Planes
Sella
La Vall d'Ebo
Vall de Gallinera
La Vila Joiosa

Província de València:
Oliva
Vilallonga

Términos municipales parcialmente afectados:

Provincia de Alicante
L'Atzúbia
Alcocer de Planes
Alcoleja
Beniarrés
Benidorm
Benilloba
Cocentaina
Confides
Finestrat
L'Alfàs del Pi
L'Alqueria d'Asnar
Lorcha
Muro de Alcoy
Orxeta
Pego
Penàguila
Planes
Sella
La Vall d'Ebo
Vall de Gallinera
Villajoyosa

Provincia de Valencia:
Oliva
Villalonga