

## Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

*RESOLUCIÓ de 7 de novembre de 2018, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la novena actualització de la situació de la plaga Xylella fastidiosa (Wells et al.) al territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'eradicació i control per a evitar la seua propagació.*  
[2018/10400]

### 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 de el 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 de 2017, 20 d'octubre, 19 de desembre de 2017, 12 de febrer, 14 de maig i 16 de juliol es va declarar l'existència i huit 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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

*RESOLUCIÓN de 7 de noviembre de 2018, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la novena actualización de la situación de la plaga Xylella fastidiosa (Wells et al.) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación.*  
[2018/10400]

### 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 y 16 de julio de 2018 se declaró la existencia y ocho 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, el 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 5 d'octubre de 2018 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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural sobre determinades mostres de *Prunus dulcis* (ametller), *Prunus armeniaca* (albercoquer), *Helichrysum italicum*, *Phagnalon saxatile* i *Polygala myrtifolia*, procedents dels termes municipals d'Alcalalí, Benissa, El Poble Nou de Benitatxell, Calp, Dénia, Fachea, Famorca, La Vall d'Alcalà, Llüber, Parcent, Tàrbena, Teulada, Xàbia 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'eradicació 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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural està atorgat pel Decret 158/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, a tenor del 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 estableties 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'existeixència 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 permet 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 *Helichrysum italicum*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca* i *Prunus dulcis*, 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,

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 Comunitat 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 Comunitat.

Hasta 5 de octubre de 2018 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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural sobre determinadas muestras de *Prunus dulcis* (almendro), *Prunus armeniaca* (albaricoquero), *Helichrysum italicum*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, procedentes de los términos municipales de Alcalalí, Benissa, Benitatxell, Calp, Dénia, Fachea, Famorca, La Vall d'Alcalà, Llüber, Parcent, Tàrbena, Teulada, Jávea y Xalo.

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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural viene otorgado por el Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, 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 en base a 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 *Helichrysum italicum*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca* y *Prunus dulcis* 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 bacte-

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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural <http://www.agroambient.gva.es/>

#### *Tercer. Adopció de mesures fitosanitàries d'eradicació i control*

3.1. Adoptar en la zona demarcada, basant-se en els article 13, 18 i 19 de la Llei 43/2002, de Sanitat Vegetal, les mesures fitosanitàries d'eradicació 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 100m 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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

b) Sotmetre a mostreig i ànalisis els vegetals específicats 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 múltiplex 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, estaran 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 seu 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, Medi Ambient, Cambio Climático i Desenvolupament Rural que acredite l'acte.

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

#### *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* subespècie múltiplex, per constituir un

ria, tal com estableix 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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural <http://www.agroambient.gva.es/>

#### *Tercero. Adopción de medidas fitosanitarias de erradicación y control*

3.1. Adoptar en la zona demarcada, en base a los artículo 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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.

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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural 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.

#### *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

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, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural que acrediti l'acte.

#### *Quint. 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 al seu anàlisi.

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

#### *Sext. 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 seua vida en una zona demarcada.

6.2. Podrà autoritzar-se el moviment de vegetals específicats 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 tampó de la mercaderia.

#### *Sèptim. Entrada en vigor*

La present resolució entrerà en vigor l'endemà de la seua 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 seua 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, 7 de novembre de 2018.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Roger Llanes Ribas.

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, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural 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 específicos 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, 7 de noviembre de 2018. El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

#### ANNEX I *Relació de parcel·les declarades infectades pel bacteri*

Província	Municipi	Espècie	Polígon	Parcel·la	Coordenades ETRS89 H30		
					X	Y	Fus
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	287	756867,09	4292434,79	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	291	756786,15	4292535,37	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	292	756832,30	4292519,01	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	293	756804,68	4292551,92	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	297	756888,93	4292514,76	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	300	756847,37	4292459,09	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	301	756907,61	4292471,30	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	4	303	756918,43	4292450,07	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	5	170	756729,70	4292506,49	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	5	170	756748,52	4292526,49	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	6	364	756753,50	4291263,95	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	6	394	756661,68	4291399,79	30

Província	Municipi	Espècie	Polígon	Parcel·la	Coordenades ETRS89 H30		
					X	Y	Fus
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	6	401	756685,07	4291432,56	30
ALACANT	Alcalalí	Prunus dulcis	6	403	756749,21	4291360,46	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	3	52	764529,75	4289645,79	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	3	63	764508,94	4290040,60	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	3	80	764514,39	4289783,52	30
ALACANT	Benissa	Polygala myrtifolia	26	9000	769563,30	4286447,55	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	27	9000	769073,26	4286138,61	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	28	9000	768341,79	4283886,74	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	28	9000	768452,70	4284012,70	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	47	136	761198,89	4283795,77	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	56	235	760005,66	4284740,64	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	56	240	759970,77	4284797,61	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	56	268	759978,76	4284811,41	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	57	55	761371,25	4284833,76	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	57	55	761438,02	4284890,12	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	57	209	761332,75	4285049,24	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	57	210	761433,73	4285028,14	30
ALACANT	Benissa	Prunus armeniaca	64	44	762428,98	4289074,68	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	69	52	762632,89	4289020,00	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	69	55	762659,57	4288995,71	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	69	58	762625,78	4289039,71	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	69	64	762535,26	4289069,86	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	74	81	763937,07	4289454,42	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	80	88	763762,53	4288067,59	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	82	1	762857,69	4286919,16	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	82	3	762743,38	4286919,86	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	82	5	762828,37	4286890,23	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	82	71	762777,38	4286828,66	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	83	26	762563,35	4286934,56	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	84	76	762570,48	4287034,36	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	85	16	763802,81	4288487,76	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	85	128	763690,36	4288563,66	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	85	129	763605,31	4288492,25	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	85	129	763625,62	4288516,64	30
ALACANT	Benissa	Prunus dulcis	85	252	763660,06	4288510,06	30
ALACANT	Calp	Prunus dulcis	5	32	766154,22	4284377,17	30
ALACANT	Calp	Polygala myrtifolia	6	9000	767666,14	4283260,28	30
ALACANT	Calp	Prunus dulcis	6	9000	767596,28	4283220,31	30
ALACANT	Dénia	Prunus dulcis	12	460	768483,81	4298303,37	30
ALACANT	Dénia	Prunus dulcis	12	656	768812,19	4298850,07	30
ALACANT	Dénia	Prunus dulcis	12	9000	768299,49	4299260,30	30
ALACANT	Dénia	Prunus dulcis	20	199	764845,79	4301933,69	30
ALACANT	El Poble Nou de Benitatxell	Prunus dulcis	3	31	772789,88	4292783,99	30
ALACANT	El Poble Nou de Benitatxell	Prunus dulcis	3	187	772538,03	4292516,24	30
ALACANT	El Poble Nou de Benitatxell	Prunus dulcis	8	82	772383,56	4291641,21	30
ALACANT	Facheca	Prunus dulcis	1	18	736847,59	4291849,12	30
ALACANT	Famorca	Prunus dulcis	1	377	739789,37	4289998,56	30

Província	Municipi	Espècie	Polígon	Parcel·la	Coordenades ETRS89 H30		
					X	Y	Fus
ALACANT	Famorca	Prunus dulcis	1	507	739832,14	4289926,51	30
ALACANT	La Vall d'Alcalà	Prunus dulcis	6	337	737173,98	4295725,20	30
ALACANT	La Vall d'Alcalà	Prunus dulcis	6	338	737188,54	4295716,04	30
ALACANT	La Vall d'Alcalà	Prunus dulcis	6	340	737083,67	4295688,39	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	159	762033,50	4292451,85	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	164	762157,21	4292529,82	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	166	762216,04	4292506,42	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	166	762244,06	4292440,75	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	166	762251,51	4292470,91	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	191	762278,74	4292452,61	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	191	762311,49	4292398,96	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	240	761665,99	4292519,80	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	242	761605,22	4292449,28	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	348	761658,87	4292611,79	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	1	415	761612,02	4292638,87	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	2	85	761929,79	4293155,78	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	4	327	763249,51	4292395,98	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	4	328	763108,52	4292382,30	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	4	331	763109,28	4292313,65	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	4	401	762982,69	4292351,28	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	4	402	762968,95	4292384,83	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	4	403	763014,45	4292378,34	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	4	405	763067,06	4292394,99	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	6	263	761266,48	4291464,85	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	6	264	761234,34	4291472,94	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	6	268	761251,98	4291433,15	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	6	279	761355,03	4291362,62	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	8	18	761428,41	4290766,92	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	8	19	761461,98	4290708,28	30
ALACANT	Lliver	Prunus dulcis	8	21	761461,71	4290685,01	30
ALACANT	Parcent	Prunus dulcis	7	115	754392,61	4291802,58	30
ALACANT	Parcent	Prunus dulcis	7	115	754408,69	4291777,99	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	428	751954,77	4287482,13	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	430	751957,90	4287430,54	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	439	751986,13	4287299,86	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	440	751963,79	4287327,92	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	441	751955,14	4287344,05	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	455	751570,68	4287429,09	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	456	751627,66	4287424,49	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	457	751592,44	4287437,58	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	458	751575,48	4287474,50	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	459	751603,94	4287455,10	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	460	751613,58	4287458,00	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	2	553	751988,33	4287296,02	30
ALACANT	Tàrbena	Helichrysum italicum	2	9003	750808,00	4289188,00	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	531	754258,23	4289067,19	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	532	754218,48	4289111,30	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	532	754388,01	4289134,31	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	533	754276,33	4289085,88	30

Província	Municipi	Espècie	Polígon	Parcel·la	Coordenades ETRS89 H30		
					X	Y	Fus
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	534	754254,49	4289117,68	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	535	754308,76	4289114,35	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	537	754261,34	4289152,25	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	538	754214,71	4289228,22	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	538	754241,51	4289173,33	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	539	754256,19	4289245,48	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	540	754367,56	4289197,18	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	543	754530,70	4289245,43	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	4	556	754299,05	4289272,42	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	5	82	754502,42	4288668,85	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	5	84	754534,96	4288675,33	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	5	87	754433,73	4288620,91	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	8	256	751750,40	4286530,10	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	8	307	751827,86	4286689,83	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	9	43	752051,16	4287331,18	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	9	44	752041,98	4287326,42	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	9	45	752016,06	4287345,23	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	9	50	752062,03	4287356,20	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	9	55	752049,96	4287413,82	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	9	73	752065,75	4287443,30	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	136	751538,77	4287488,76	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	139	751453,63	4287406,72	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	145	751516,49	4287367,58	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	149	751568,29	4287339,70	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	151	751587,78	4287375,87	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	152	751622,14	4287371,73	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	155	751642,26	4287366,50	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	291	751615,54	4286755,15	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	309	751700,15	4286736,83	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	310	751687,94	4286739,93	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	311	751619,26	4286705,87	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	313	751670,38	4286624,35	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	314	751707,46	4286585,07	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	315	751678,01	4286668,42	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	318	751779,71	4286687,77	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	319	751771,15	4286668,73	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	328	751810,01	4286598,51	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	329	751772,78	4286624,35	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	330	751772,80	4286598,71	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	334	751691,14	4286584,69	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	337	751661,44	4286551,96	30
ALACANT	Tàrbena	Prunus dulcis	11	339	751644,33	4286568,72	30
ALACANT	Tàrbena	Phagnalon saxatile	11	9001	750906,00	4288727,00	30
ALACANT	Tàrbena	Helichrysum italicum	11	9004	750864,00	4288727,00	30
ALACANT	Teulada	Prunus dulcis	1	129	768539,61	4291932,11	30
ALACANT	Teulada	Prunus dulcis	2	157	769232,92	4291688,10	30
ALACANT	Teulada	Prunus dulcis	3	102	769933,77	4291875,16	30
ALACANT	Teulada	Prunus dulcis	4	68	770428,81	4291599,76	30
ALACANT	Teulada	Prunus dulcis	5	539	772180,97	4291051,34	30

Província	Municipi	Espècie	Polígon	Parcel·la	Coordenades ETRS89 H30		
					X	Y	Fus
ALACANT	Teulada	Prunus dulcis	5	688	772366,17	4290447,15	30
ALACANT	Teulada	Prunus dulcis	14	9000	770044,84	4291407,48	30
ALACANT	Xàbia	Polygala myrtifolia	14	9000	773125,57	4293128,00	30
ALACANT	Xàbia	Prunus dulcis	14	9000	773135,93	4293136,08	30
ALACANT	Xàbia	Prunus dulcis	17	77	771243,64	4296242,92	30
ALACANT	Xàbia	Prunus dulcis	29	9000	774681,99	4295981,57	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	1	793	760001,65	4293511,31	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	1	793	760010,87	4293538,56	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	1	863	760120,23	4293573,89	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	1	863	760194,67	4293587,33	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	1	987	760167,00	4293494,00	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	5	111	758618,23	4291962,85	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	5	112	758608,52	4291943,86	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	5	113	758647,56	4291932,39	30
ALACANT	Xaló	Polygala myrtifolia	6	223	758832,85	4291850,50	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	230	758734,08	4291943,87	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	255	759371,03	4291571,40	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	277	759399,86	4291588,83	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	292	759515,30	4291449,22	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	520	759559,95	4291517,50	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	523	759543,78	4291479,81	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	670	759533,40	4291566,52	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	6	671	759510,41	4291567,67	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	8	23	760397,65	4291200,92	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	8	56	760294,00	4290679,66	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	8	77	760245,49	4291112,10	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	8	80	760342,06	4291169,76	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	8	116	760240,41	4291151,47	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	8	119	760187,74	4291028,11	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	10	155	758013,28	4289880,16	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	10	156	758014,89	4289831,60	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	10	191	758574,08	4290296,88	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	10	194	758651,26	4290284,45	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	23	757034,12	4289923,46	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	96	757114,62	4289959,11	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	98	757197,02	4289965,03	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	100	757203,77	4289939,00	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	101	757278,72	4289941,07	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	102	757201,27	4289906,66	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	103	757254,83	4289910,76	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	108	757314,74	4289891,02	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	220	757060,74	4288362,30	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	228	757105,86	4288305,70	30
ALACANT	Xaló	Prunus dulcis	11	242	756987,38	4288210,67	30

\* \* \* \* \*

**ANEJO I**  
*Relación parcelas declaradas infectadas por la bacteria*

Provincia	Municipio	Especie	Polígono	Parcela	Coordenadas ETRS89 H30		
					X	Y	Huso
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	287	756867,09	4292434,79	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	291	756786,15	4292535,37	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	292	756832,30	4292519,01	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	293	756804,68	4292551,92	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	297	756888,93	4292514,76	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	300	756847,37	4292459,09	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	301	756907,61	4292471,30	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	303	756918,43	4292450,07	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	170	756729,70	4292506,49	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	170	756748,52	4292526,49	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	364	756753,50	4291263,95	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	394	756661,68	4291399,79	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	401	756685,07	4291432,56	30
ALICANTE	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	403	756749,21	4291360,46	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	3	52	764529,75	4289645,79	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	3	63	764508,94	4290040,60	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	3	80	764514,39	4289783,52	30
ALICANTE	Benissa	<i>Polygala myrtifolia</i>	26	9000	769563,30	4286447,55	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	27	9000	769073,26	4286138,61	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	28	9000	768341,79	4283886,74	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	28	9000	768452,70	4284012,70	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	136	761198,89	4283795,77	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	235	760005,66	4284740,64	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	240	759970,77	4284797,61	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	268	759978,76	4284811,41	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	55	761371,25	4284833,76	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	55	761438,02	4284890,12	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	209	761332,75	4285049,24	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	210	761433,73	4285028,14	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus armeniaca</i>	64	44	762428,98	4289074,68	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	69	52	762632,89	4289020,00	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	69	55	762659,57	4288995,71	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	69	58	762625,78	4289039,71	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	69	64	762535,26	4289069,86	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	74	81	763937,07	4289454,42	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	80	88	763762,53	4288067,59	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	82	1	762857,69	4286919,16	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	82	3	762743,38	4286919,86	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	82	5	762828,37	4286890,23	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	82	71	762777,38	4286828,66	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	83	26	762563,35	4286934,56	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	84	76	762570,48	4287034,36	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	85	16	763802,81	4288487,76	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	85	128	763690,36	4288563,66	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	85	129	763605,31	4288492,25	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	85	129	763625,62	4288516,64	30
ALICANTE	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	85	252	763660,06	4288510,06	30

Provincia	Municipio	Especie	Polígono	Parcela	Coordenadas ETRS89 H30		
					X	Y	Huso
ALICANTE	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	5	32	766154,22	4284377,17	30
ALICANTE	Calp	<i>Polygala myrtifolia</i>	6	9000	767666,14	4283260,28	30
ALICANTE	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	767596,28	4283220,31	30
ALICANTE	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	460	768483,81	4298303,37	30
ALICANTE	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	656	768812,19	4298850,07	30
ALICANTE	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	9000	768299,49	4299260,30	30
ALICANTE	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	20	199	764845,79	4301933,69	30
ALICANTE	Benitachell	<i>Prunus dulcis</i>	3	31	772789,88	4292783,99	30
ALICANTE	Benitachell	<i>Prunus dulcis</i>	3	187	772538,03	4292516,24	30
ALICANTE	Benitachell	<i>Prunus dulcis</i>	8	82	772383,56	4291641,21	30
ALICANTE	Facheca	<i>Prunus dulcis</i>	1	18	736847,59	4291849,12	30
ALICANTE	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	377	739789,37	4289998,56	30
ALICANTE	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	507	739832,14	4289926,51	30
ALICANTE	La Vall d'Alcalà	<i>Prunus dulcis</i>	6	337	737173,98	4295725,20	30
ALICANTE	La Vall d'Alcalà	<i>Prunus dulcis</i>	6	338	737188,54	4295716,04	30
ALICANTE	La Vall d'Alcalà	<i>Prunus dulcis</i>	6	340	737083,67	4295688,39	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	159	762033,50	4292451,85	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	164	762157,21	4292529,82	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	166	762216,04	4292506,42	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	166	762244,06	4292440,75	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	166	762251,51	4292470,91	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	191	762278,74	4292452,61	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	191	762311,49	4292398,96	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	240	761665,99	4292519,80	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	242	761605,22	4292449,28	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	348	761658,87	4292611,79	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	415	761612,02	4292638,87	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	2	85	761929,79	4293155,78	30
ALICANTE	Lliber	<i>Prunus dulcis</i>	4	327	763249,51	4292395,98	30
ALICANTE	Lliber	<i>Prunus dulcis</i>	4	328	763108,52	4292382,30	30
ALICANTE	Lliber	<i>Prunus dulcis</i>	4	331	763109,28	4292313,65	30
ALICANTE	Lliber	<i>Prunus dulcis</i>	4	401	762982,69	4292351,28	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	4	402	762968,95	4292384,83	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	4	403	763014,45	4292378,34	30
ALICANTE	Lliber	<i>Prunus dulcis</i>	4	405	763067,06	4292394,99	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	263	761266,48	4291464,85	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	264	761234,34	4291472,94	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	268	761251,98	4291433,15	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	279	761355,03	4291362,62	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	18	761428,41	4290766,92	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	19	761461,98	4290708,28	30
ALICANTE	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	21	761461,71	4290685,01	30
ALICANTE	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	7	115	754392,61	4291802,58	30
ALICANTE	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	7	115	754408,69	4291777,99	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	428	751954,77	4287482,13	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	430	751957,90	4287430,54	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	439	751986,13	4287299,86	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	440	751963,79	4287327,92	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	441	751955,14	4287344,05	30

Provincia	Municipio	Especie	Polígono	Parcela	Coordenadas ETRS89 H30		
					X	Y	Huso
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	455	751570,68	4287429,09	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	456	751627,66	4287424,49	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	457	751592,44	4287437,58	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	458	751575,48	4287474,50	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	459	751603,94	4287455,10	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	460	751613,58	4287458,00	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	2	553	751988,33	4287296,02	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Helichrysum italicum</i>	2	9003	750808,00	4289188,00	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	531	754258,23	4289067,19	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	532	754218,48	4289111,30	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	532	754388,01	4289134,31	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	533	754276,33	4289085,88	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	534	754254,49	4289117,68	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	535	754308,76	4289114,35	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	537	754261,34	4289152,25	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	538	754214,71	4289228,22	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	538	754241,51	4289173,33	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	539	754256,19	4289245,48	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	540	754367,56	4289197,18	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	543	754530,70	4289245,43	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	4	556	754299,05	4289272,42	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	5	82	754502,42	4288668,85	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	5	84	754534,96	4288675,33	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	5	87	754433,73	4288620,91	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	8	256	751750,40	4286530,10	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	8	307	751827,86	4286689,83	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	9	43	752051,16	4287331,18	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	9	44	752041,98	4287326,42	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	9	45	752016,06	4287345,23	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	9	50	752062,03	4287356,20	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	9	55	752049,96	4287413,82	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	9	73	752065,75	4287443,30	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	136	751538,77	4287488,76	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	139	751453,63	4287406,72	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	145	751516,49	4287367,58	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	149	751568,29	4287339,70	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	151	751587,78	4287375,87	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	152	751622,14	4287371,73	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	155	751642,26	4287366,50	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	291	751615,54	4286755,15	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	309	751700,15	4286736,83	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	310	751687,94	4286739,93	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	311	751619,26	4286705,87	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	313	751670,38	4286624,35	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	314	751707,46	4286585,07	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	315	751678,01	4286668,42	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	318	751779,71	4286687,77	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	319	751771,15	4286668,73	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	328	751810,01	4286598,51	30

Provincia	Municipio	Especie	Polígono	Parcela	Coordenadas ETRS89 H30		
					X	Y	Huso
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	329	751772,78	4286624,35	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	330	751772,80	4286598,71	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	334	751691,14	4286584,69	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	337	751661,44	4286551,96	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Prunus dulcis</i>	11	339	751644,33	4286568,72	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Phagnalon saxatile</i>	11	9001	750906,00	4288727,00	30
ALICANTE	Tárrega	<i>Helichrysum italicum</i>	11	9004	750864,00	4288727,00	30
ALICANTE	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	1	129	768539,61	4291932,11	30
ALICANTE	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	2	157	769232,92	4291688,10	30
ALICANTE	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	3	102	769933,77	4291875,16	30
ALICANTE	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	4	68	770428,81	4291599,76	30
ALICANTE	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	5	539	772180,97	4291051,34	30
ALICANTE	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	5	688	772366,17	4290447,15	30
ALICANTE	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	14	9000	770044,84	4291407,48	30
ALICANTE	Jávea	<i>Polygala myrtifolia</i>	14	9000	773125,57	4293128,00	30
ALICANTE	Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	14	9000	773135,93	4293136,08	30
ALICANTE	Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	17	77	771243,64	4296242,92	30
ALICANTE	Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	29	9000	774681,99	4295981,57	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	793	760001,65	4293511,31	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	793	760010,87	4293538,56	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	863	760120,23	4293573,89	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	863	760194,67	4293587,33	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	987	760167,00	4293494,00	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	111	758618,23	4291962,85	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	112	758608,52	4291943,86	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	113	758647,56	4291932,39	30
ALICANTE	Xaló	<i>Polygala myrtifolia</i>	6	223	758832,85	4291850,50	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	230	758734,08	4291943,87	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	255	759371,03	4291571,40	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	277	759399,86	4291588,83	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	292	759515,30	4291449,22	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	520	759559,95	4291517,50	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	523	759543,78	4291479,81	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	670	759533,40	4291566,52	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	671	759510,41	4291567,67	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	23	760397,65	4291200,92	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	56	760294,00	4290679,66	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	77	760245,49	4291112,10	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	80	760342,06	4291169,76	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	116	760240,41	4291151,47	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	119	760187,74	4291028,11	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	155	758013,28	4289880,16	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	156	758014,89	4289831,60	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	191	758574,08	4290296,88	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	194	758651,26	4290284,45	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	23	757034,12	4289923,46	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	96	757114,62	4289959,11	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	98	757197,02	4289965,03	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	100	757203,77	4289939,00	30

Provincia	Municipio	Especie	Polígono	Parcela	Coordenadas ETRS89 H30		
					X	Y	Huso
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	101	757278,72	4289941,07	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	102	757201,27	4289906,66	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	103	757254,83	4289910,76	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	108	757314,74	4289891,02	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	220	757060,74	4288362,30	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	228	757105,86	4288305,70	30
ALICANTE	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	242	756987,38	4288210,67	30

#### ANNEX II

*Relació de termes municipals considerats  
com a zones demarcades*

#### TERMES MUNICIPAL ÍNTEGRAMENT AFECTATS

Alcalalí  
Balones  
Benasau  
Beniardà  
Benifato  
Benigembla  
Benimassot  
Benissa  
Bolulla  
Callosa d'En Sarrià  
Calp  
El Castell de Guadalest  
El Poble Nou de Benitatxell  
Facheca  
Famorca  
Gata de Gorgos  
La Nucía  
Llüber  
Murla  
Parcent  
Polop  
Quatretondeta  
Senija  
Tàrbena  
Teulada  
Xaló

#### TERMES MUNICIPAIS PARCIALMENT AFECTATS

Alcoleja  
Almudaina  
Altea  
Beniarbeig  
Benidoleig  
Benidorm  
Benilloba  
Benillup  
Benimantell  
Benimeli  
Castell de Castells  
Confrides  
Dénia  
El Verger  
Els Poblets  
Finestrat  
Gorga  
La Vall d'Alcalà

#### ANEJO II

*Relación términos municipales considerados  
como zonas demarcadas*

#### TÉRMINOS MUNICIPAL ÍNTEGRAMENTE AFECTADOS

Alcalalí  
Balones  
Benasau  
Beniardá  
Benifato  
Benigembla  
Benimassot  
Benissa  
Bolulla  
Callosa d'En Sarrià  
Calp  
El Castell de Guadalest  
Benitachell  
Facheca  
Famorca  
Gata de Gorgos  
La Nucía  
Llüber  
Murla  
Parcent  
Polop  
Quatretondeta  
Senija  
Tàrbena  
Teulada  
Xaló

#### TÉRMINOS MUNICIPALES PARCIALMENTE AFECTADOS

Alcoleja  
Almudaina  
Altea  
Beniarbeig  
Benidoleig  
Benidorm  
Benilloba  
Benillup  
Benimantell  
Benimeli  
Castell de Castells  
Confrides  
Dénia  
El Verger  
Els Poblets  
Finestrat  
Gorga  
La Vall d'Alcalà

La Vall de Laguar  
Vall de Ebo  
L'Alfàs del Pi  
Millena  
Ondara  
Orba  
Pedreguer  
Penàguila  
Planes  
Sagra  
Sanet y Negrals  
Sella  
Tollos  
Tormos  
Vall de Gallinera  
Xàbia

La Vall de Laguar  
Vall de Ebo  
L'Alfàs del Pi  
Millena  
Ondara  
Orba  
Pedreguer  
Penàguila  
Planes  
Sagra  
Sanet y Negrals  
Sella  
Tollos  
Tormos  
Vall de Gallinera  
Jávea