



Tipo Norma	:Resolución 2396 EXENTA
Fecha Publicación	:05-05-2018
Fecha Promulgación	:23-04-2018
Organismo	:MINISTERIO DE AGRICULTURA; SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA; SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO; DIRECCIÓN NACIONAL
Título	:MODIFICA LA RESOLUCIÓN N° 3.080, DE 2003, QUE ESTABLECE CRITERIOS DE REGIONALIZACIÓN, EN RELACIÓN A LAS PLAGAS CUARENTENARIAS PARA EL TERRITORIO DE CHILE
Tipo Versión	:Única De : 05-05-2018
Inicio Vigencia	:05-05-2018
Id Norma	:1118229
URL	: https://www.leychile.cl/N?i=1118229&f=2018-05-05&p=

MODIFICA LA RESOLUCIÓN N° 3.080, DE 2003, QUE ESTABLECE CRITERIOS DE REGIONALIZACIÓN, EN RELACIÓN A LAS PLAGAS CUARENTENARIAS PARA EL TERRITORIO DE CHILE

Núm. 2.396 exenta.- Santiago, 23 de abril de 2018.

Vistos:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el decreto ley N° 3.557, de 1980, sobre Protección Agrícola; el decreto ley N° 16, de 1995, del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga el "Acuerdo de Marrakech" por el que establece la Organización Mundial del Comercio y los Acuerdos anexos que indica; el decreto N° 106, de 2016, que determina orden de subrogación del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, del Ministerio de Agricultura; el decreto N° 28, de 2003, del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulgó el Acuerdo por el que se establece una asociación entre la República de Chile, por una parte, y la Comunidad Europea y sus Estados Miembros, por la otra; la resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República; la resolución N° 3.080 y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

Considerando:

1. Que el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante indistintamente el Servicio, es la autoridad nacional encargada de proteger el patrimonio fitosanitario del país.
2. Que por resolución N° 3.080, de 2003, citada en los vistos, se establecieron criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile.
3. Que Chile, como miembro signatario del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, debe asegurar que sus medidas fitosanitarias se adapten a las características regionales de las zonas de origen y destino de los productos vegetales.
4. Que de acuerdo al Artículo VII de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (1997)CIPF, de la cual Chile es signatario, se estipula que las partes contratantes deberán establecer y actualizar listas de plagas reglamentadas, con sus nombres científicos, y poner dichas listas periódicamente a disposición del Secretario, las organizaciones regionales de protección fitosanitaria a las que pertenezcan y otras partes contratantes, si así lo solicitan.
5. Que para este propósito el Servicio, mediante los correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas,actualiza periódicamente el listado de plagas cuarentenarias y sus hospedantes para Chile, y que estas plagas constituyen parte de la reglamentación fitosanitaria que deberán cumplir, cuando corresponda, los artículos reglamentados para su ingreso al país.
6. Que se han regulado nuevos artículos reglamentados, desde nuevos orígenes para ser importados al país, estableciéndose sus medidas fitosanitarias basadas en sus correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas, los cuales han determinado la necesidad de reglamentar nuevas plagas cuarentenarias, hospedantes y asociaciones plagas cuarentenarias/hospedantes, para Chile continental e insular.
7. Que como resultado de las acciones desarrolladas a través del Programa de Vigilancia Fitosanitaria Agrícola y Forestal del Servicio Agrícola y Ganadero, se ha reportado la presencia en el país de las siguientes plagas: *Aceria tosichella*, '*Candidatus Phytoplasma pyri*' (Pear decline phytoplasma), *Mycosphaerella populorum*,



Phacidium coniferarum, *Uromyces transversalis*, *Aphis forbesi*, Apple stem grooving virus, Citrus Tristeza virus y *Asphodelus tenuifolius*.

8. Que como resultado de las acciones desarrolladas a través de los Programas de Vigilancia Agrícola y Vigilancia Forestal del Servicio Agrícola y Ganadero se determinan las plagas ausentes o presentes en Chile, estableciéndose las plagas cuarentenarias presentes sometidas bajo Control Oficial y actualizándose periódicamente la distribución de éstas.

9. Que la distribución de las plagas presentes en parte del territorio nacional, y sometidas a control oficial de contención, supresión o erradicación, presentan cambios dependientes tanto de la dinámica propia de los controles oficiales como de la biología de la plaga.

Resuelvo:

1. Modifícase la resolución N° 3.080, de 2003, del Servicio Agrícola y Ganadero, que "Establece criterios de regionalización, en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile", en lo siguiente:

2. Agréguese un nuevo artículo primero bis en los siguientes términos:

"Artículo primero bis: para los efectos de esta resolución se entenderá por:

a) Hospedante: Toda especie capaz de sustentar una plaga específica u otro organismo bajo condiciones naturales.

b) Artículo Reglamentado: Cualquier planta, producto vegetal, medio de transporte, contenedor, suelo y cualquier otro organismo, objeto o material capaz de albergar o dispersar plagas, que se considere que debe estar sujeto a medidas fitosanitarias."

3. Reemplázase el artículo sexto por el siguiente:

"Artículo sexto:

El control oficial de contención de las plagas *Thecaphora* (*Angiosorus*) *solani*, *Ralstonia solanacearum* (raza 3, biovar 2), *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida* y *Phoma exigua* var. *foveata* genera un área libre de plagas, cuya distribución y reglamentación se establece por las resoluciones específicas en esta materia."

4. Reemplázase el artículo vigésimo por el siguiente:

"Artículo vigésimo:

Las plagas señaladas a continuación se encuentran ausentes del territorio nacional, tanto insular como continental, y se encuentran relacionadas a los hospedantes/artículos reglamentados que indica:

.

[illegible][illegible]



[illegible]



[illegible]





	Product Name
Product 1	Product 1 Name
Product 2	Product 2 Name
Product 3	Product 3 Name
Product 4	Product 4 Name
Product 5	Product 5 Name
Product 6	Product 6 Name
Product 7	Product 7 Name
Product 8	Product 8 Name
Product 9	Product 9 Name
Product 10	Product 10 Name
Product 11	Product 11 Name
Product 12	Product 12 Name
Product 13	Product 13 Name
Product 14	Product 14 Name
Product 15	Product 15 Name
Product 16	Product 16 Name
Product 17	Product 17 Name
Product 18	Product 18 Name
Product 19	Product 19 Name
Product 20	Product 20 Name
Product 21	Product 21 Name
Product 22	Product 22 Name
Product 23	Product 23 Name
Product 24	Product 24 Name
Product 25	Product 25 Name
Product 26	Product 26 Name
Product 27	Product 27 Name
Product 28	Product 28 Name
Product 29	Product 29 Name
Product 30	Product 30 Name
Product 31	Product 31 Name
Product 32	Product 32 Name
Product 33	Product 33 Name
Product 34	Product 34 Name
Product 35	Product 35 Name
Product 36	Product 36 Name
Product 37	Product 37 Name
Product 38	Product 38 Name
Product 39	Product 39 Name
Product 40	Product 40 Name
Product 41	Product 41 Name
Product 42	Product 42 Name
Product 43	Product 43 Name
Product 44	Product 44 Name
Product 45	Product 45 Name
Product 46	Product 46 Name
Product 47	Product 47 Name
Product 48	Product 48 Name
Product 49	Product 49 Name
Product 50	Product 50 Name
Product 51	Product 51 Name
Product 52	Product 52 Name
Product 53	Product 53 Name
Product 54	Product 54 Name
Product 55	Product 55 Name
Product 56	Product 56 Name
Product 57	Product 57 Name
Product 58	Product 58 Name
Product 59	Product 59 Name
Product 60	Product 60 Name
Product 61	Product 61 Name
Product 62	Product 62 Name
Product 63	Product 63 Name
Product 64	Product 64 Name
Product 65	Product 65 Name
Product 66	Product 66 Name
Product 67	Product 67 Name
Product 68	Product 68 Name
Product 69	Product 69 Name
Product 70	Product 70 Name
Product 71	Product 71 Name
Product 72	Product 72 Name
Product 73	Product 73 Name
Product 74	Product 74 Name
Product 75	Product 75 Name
Product 76	Product 76 Name
Product 77	Product 77 Name
Product 78	Product 78 Name
Product 79	Product 79 Name
Product 80	Product 80 Name
Product 81	Product 81 Name
Product 82	Product 82 Name
Product 83	Product 83 Name
Product 84	Product 84 Name
Product 85	Product 85 Name
Product 86	Product 86 Name
Product 87	Product 87 Name
Product 88	Product 88 Name
Product 89	Product 89 Name
Product 90	Product 90 Name
Product 91	Product 91 Name
Product 92	Product 92 Name
Product 93	Product 93 Name
Product 94	Product 94 Name
Product 95	Product 95 Name
Product 96	Product 96 Name
Product 97	Product 97 Name
Product 98	Product 98 Name
Product 99	Product 99 Name
Product 100	Product 100 Name



[illegible]





High plains virus	<i>Zea mays</i>
Little cherry virus 2	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus serrulata</i>
Odontoglossum ringspot virus	Orchidaceae
Peach mosaic virus	<i>Prunus besseyi</i> , <i>P. persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
Peach rosette mosaic virus	<i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Vitis</i> spp.
Plum pox virus (excepto raza D)	<i>Prunus</i> spp.
Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
Raspberry leaf curl virus	<i>Rubus</i> spp.
Raspberry ringspot virus	<i>Fragaria</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
Tobacco necrosis virus	<i>Begonia</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp.
Tomato apical stunt viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> y sus híbridos; ornamentales: <i>Brugmansia</i> spp., <i>Cestrum</i> spp., <i>Solanum jasminoides</i> , <i>S. rantonnetii</i> y <i>Streptosolen jamesonii</i>
Tomato black ring virus	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
Tomato bushy stunt virus	<i>Prunus avium</i>
Tomato chlorotic dwarf viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> y sus híbridos; <i>Petunia</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Brugmansia sanguinea</i> , <i>Pittosporum tobira</i> , <i>Verbena</i> spp.
Wheat streak mosaic virus	Poaceae

MALEZAS

<i>Aegilops cylindrica</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Bracharia purpurascens</i> (=B. <i>mutica</i> , <i>Urochloa mutica</i>)
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Cabomba caroliniana</i>
<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Diploaxis tenuifolia</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Hygrophila polyesperma</i>
<i>Ludwigia grandiflora</i>
<i>Ludwigia repens</i>
<i>Lycium ferocissimum</i>
<i>Pueraria triloba</i> (=P. <i>montana</i> var. <i>lobata</i>)
<i>Rhaponticum repens</i> (=Acroptilon <i>repens</i> , <i>Centaurea repens</i>)
<i>Rotala rotundifolia</i>
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= R. <i>exaltata</i>)
<i>Senecio jacobaea</i> (=Jacobaea <i>vulgaris</i>)
<i>Sinapis arvensis</i> (=Brassica <i>kaber</i>)
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>

PLANTAS PARASITAS

<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (Excepto: C. <i>andina</i> , C. <i>campestris</i> , C. <i>chilensis</i> , C. <i>epithymum</i> , C. <i>micrantha</i> , C. <i>microstyla</i> , C. <i>odorata</i> , C. <i>pauiflora</i> , C. <i>pentagona</i> , C. <i>purpurata</i> , C. <i>pusilla</i> , C. <i>suaveolens</i> , C. <i>rustica</i> , C. <i>werdermannii</i>).
<i>Orobancha</i> spp. (excepto O. <i>minor</i> y O. <i>ramosa</i>)
<i>Striga</i> spp.



5. Reemplázase el artículo vigésimo primero por el siguiente:

"Artículo vigésimo primero:

Para conocer la distribución de plagas presentes en parte del territorio nacional y sometido a control oficial de contención, supresión o erradicación, refiérase a las resoluciones generales y específicas de cada uno de los controles oficiales vigentes, las que se encuentran en la página web del SAG <http://www.sag.cl/ambitos-de-accion/plagas-y-enfermedades>.

La lista que a continuación se señala considera plagas presentes en parte del territorio nacional y sometido a control oficial de contención, supresión o erradicación:

.



PLAGA	HOSPEDANTE/ARTÍCULO REGLAMENTADO
-------	----------------------------------

ACAROS

<i>Aceria hibisci</i>	<i>Hibiscus</i> spp.
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	<i>Alpinia purpurata</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Eutetranychus banksi</i>	<i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.

INSECTOS

COLEOPTERA

<i>Diabrotica viridula</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Pissodes castaneus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Taxus</i> spp.
<i>Sternochelus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>

HEMIPTERA

<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimola</i> , <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> spp.
<i>Bagrada hilaris</i>	Polífaga: <i>Brassicaceas</i> y otras especies
<i>Dactylopius coccus</i> (*)	<i>Opuntia ficus-indica</i>
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>
<i>Halyomorpha halys</i>	Polífaga de frutales, cultivos y ornamentales; y otros artículos reglamentados
<i>Homalodisca vitripennis</i> (=H. <i>coagulata</i>)	Polífaga (<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> y otros)
<i>Parlatoria oleae</i>	Polífaga de ornamentales, frutales, y <i>Schinus molle</i>
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Psidium guajava</i>

(*): Bajo producción regulada de carmin.

HYMENOPTERA

<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp. y sus híbridos.
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.

LEPIDOPTERA

<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Citrus</i> spp.

HONGOS

<i>Fusarium circinatum</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Thecaphora solani</i> (=Angiosorus solani)	<i>Solanum tuberosum</i>

NEMATODOS

<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

BACTERIAS

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	<i>Actinidia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 Biovar 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>

VIRUS Y VIROIDES

<i>Plum pox virus</i> raza D	<i>Prunus</i> spp.
------------------------------	--------------------



Anótese, comuníquese y publíquese.- Óscar Humberto Camacho Inostroza,
Director Nacional (S), Servicio Agrícola y Ganadero.