



RESOLUCIÓN EXENTA N°:3759/2015

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

Santiago, 26/ 05/ 2015

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 N° 16, de 1995, del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga el "Acuerdo de Marrakech", por el que se establece la Organización Mundial del Comercio, y los Acuerdos Anexos que indica, entre ellos, el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, y la Resolución Exenta 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, y sus modificaciones.

CONSIDERANDO:

1. Que el Servicio Agrícola y Ganadero es la autoridad oficial encargada de velar por el patrimonio fitosanitario del país.
2. Que, mediante la Resolución Exenta N° 3.080, citada en 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, para este propósito, el Servicio Agrícola y Ganadero mediante los correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas, actualiza periódicamente el listado de plagas cuarentenarias y sus hospedantes para Chile, constituyendo éste parte de la reglamentación fitosanitaria que deberán cumplir, cuando corresponda, los artículos reglamentados para su ingreso al país.
5. Que se han regulado nuevos artículos reglamentados y nuevos orígenes de interés, para ser importados al país, basados en sus correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas, los cuales han determinado nuevas plagas/hospedantes cuarentenarias para Chile continental e insular.
6. 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.

RESUELVO:

1. Modifícase la Resolución Exenta 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, de la manera que se señala en los numerales siguientes.
2. Modifícase el Artículo Sexto de la siguiente manera:
 - a) Sustitúyese la conjunción "y" que sigue a las palabras "*Globodera rostochiensis*" por una coma (,).
 - b) Agrégase, a continuación de las palabras "*Globodera pallida*", la expresión "y *Phoma exigua* var. *foveata*".

3. Reemplázase el Artículo Vigésimo por el siguiente:

“Artículo Vigésimo: Las plagas señaladas a continuación se encuentran ausentes del territorio nacional, tanto insular como continental:

PLAGA	HOSPEDANTE/PRODUCTO
-------	---------------------

ÁCAROS

<i>Acalitus (=Phytoptus) phloeocoptes</i>	<i>Prunus domestica</i> , <i>P. dulcis</i>
<i>Acalitus vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Aceria diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i> , <i>D. virginiana</i>
<i>Aceria (=Eriophyes) fraxinivorus</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Aceria (=Eriophyes) litchii</i>	<i>Litchi</i> spp.
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Aceria tosichella</i>	Poaceae
<i>Aceria zelkoviana</i>	<i>Zelkova</i> spp.
<i>Aculops tetanothrix</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Amphitetranynchus viennensis</i>	Rosaceae, <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Ficus carica</i>
<i>Brevipalpus californicus</i>	Orchidaceae, <i>Acalypha wilkesiana</i> , <i>Allamanda</i> spp., <i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordylina</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Murraya koenigii</i> , <i>Pilea</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Schefflera arboricola</i> y otras ornamentales, <i>Vitis vinifera</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Brevipalpus lilium</i>	Polífaga
<i>Brevipalpus russulus</i>	Cactaceae
<i>Bryobia kissophila</i>	<i>Hedera</i> spp.
<i>Bryobia ribis</i>	<i>Ribes</i> spp.

<i>Calacarus citrifolii</i>	<i>Carica papaya, Citrus spp., Searsia pyroides</i>
<i>Cecidophyopsis vermiformis</i>	<i>Corylus spp., Prunus armeniaca</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Eotetranychus populi</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Eotetranychus pruni</i>	<i>Acer spp., Malus domestica, Prunus spp., Rosa spp., Vitis vinifera</i>
<i>Eotetranychus weldoni</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Eotetranychus willamettei</i>	<i>Acer spp., Malus spp., Pyrus spp., Vitis vinifera</i>
<i>Eriophyes acericola</i>	<i>Acer spp.</i>
<i>Eriophyes annonae</i>	<i>Annona spp.</i>
<i>Eriophyes armeniaca</i>	<i>Prunus armeniaca, P. cerasifera, P. dulcis, P. persica</i>
<i>Eriophyes insidiosus</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Oligonychus castaneae</i>	<i>Castanea crenata</i>
<i>Oligonychus gotohi</i>	<i>Quercus spp.</i>
<i>Oligonychus milleri</i>	<i>Pinus spp., Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus perseae</i>	<i>Persea spp.</i>
<i>Oligonychus ununguis</i>	Coniferales, <i>Castanea crenata, Quercus spp.</i>
<i>Oligonychus viridis</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Phyllocoptes gracilis</i>	<i>Fragaria spp., Ribes spp., Rubus spp.</i>
<i>Phytoptus emarginatae</i>	<i>Prunus armeniaca, P. domestica</i>
<i>Phytoptus similis</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Schizotetranychus schizopus</i>	<i>Salix spp.</i>

<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Sprekelia formosissima</i>
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	Davalliaceae, Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Orchidaceae, Polypodiaceae, Pteridaceae
<i>Tetranychus canadensis</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Tetranychus kanzawai</i>	Polífaga de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetranychus neocaledonicus</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Asplenium</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Tetranychus schoenei</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Vasates(=Phyllocoptes) aceriscrumena</i>	<i>Acer</i> spp.

INSECTOS

COLEOPTERA	
<i>Agrilus</i> spp. (excepto <i>A. diaguita</i> , <i>A. sulcipennis</i> , <i>A. thoracicus</i>)	Polífago de frutales y forestales
<i>Alcidodes porrectirostris</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. y otros
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Anthonomus musculus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.

<i>Anthonomus pedicularis</i>	<i>Prunus domestica, Pyrus spp.</i>
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Anthonomus piri</i>	<i>Malus domestica, Prunus armeniaca, Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Cydonia oblonga, Malus domestica, Prunus domestica, Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	<i>Malus domestica, Prunus spp.</i>
<i>Anthonomus rectirostris</i>	<i>Prunus avium, P. cerasus</i>
<i>Anthonomus rubi</i>	<i>Fragaria spp., Ribes spp., Rosa spp.</i>
<i>Apion craccae</i>	<i>Vicia spp.</i>
<i>Apion pisi</i>	<i>Vicia spp.</i>
<i>Brachycerus spp.</i>	<i>Allium cepa, A. porrum, A. sativum</i>
<i>Bruchidius spp.</i> (excepto <i>B. endotubercularis</i>)	<i>Glycine max, Lotus spp., Lupinus mutabilis, Medicago spp., Trifolium spp.</i>
<i>Bruchus spp.</i> (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i>)	<i>Cicer arietinum, Lathyrus odoratus, Lens culinaris, Phaseolus vulgaris, Vicia spp.</i>
<i>Byturus rubi</i>	<i>Fragaria x ananassa, Rubus spp.</i>
<i>Byturus tomentosus</i>	<i>Ribes spp., Rubus spp. e híbridos (frutos)</i>
<i>Byturus unicolor</i>	<i>Ribes spp., Rubus spp. e híbridos (frutos)</i>
<i>Callosobruchus spp.</i>	<i>Arachis hypogaea, Cicer arietinum, Glycine max, Lathyrus sativus, Lens culinaris, Lupinus mutabilis, Phaseolus vulgaris, Pisum spp., Sesamum indicum, Vicia spp., Vigna spp.</i>
<i>Capnodis tenebrionis</i>	<i>Eriobotrya japonica, Malus spp., Prunus spp., Pyrus spp.</i>
<i>Caryedon serratus</i>	Fabaceae
<i>Caulophilus oryzae</i>	<i>Cicer arietinum, Hordeum vulgare, Ipomoea batatas, Panicum miliaceum, Triticum spp., Zea mays, Zingiber officinale</i>

<i>Chrysobotris</i> spp. (excepto <i>Chrysobothris bothrideres</i>)	Polífago de forestales, <i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Juglans</i> spp.
<i>Conotrachelus aguacatae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Conotrachelus carinifer</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Conotrachelus juglandis</i>	<i>Juglans</i> spp. (Frutos secos)
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Conotrachelus perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Conotrachelus retentus</i>	<i>Carya</i> spp., <i>Juglans</i> spp.
<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Coroebus elatus</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Crioceris asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Curculio caryae</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Curculio caryatrypes</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Curculio elephas</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Curculio nucum</i>	<i>Corylus</i> spp.
<i>Curculio occidentalis</i>	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Quercus</i> spp. (Frutos secos)
<i>Curculio sayi</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Cylindrocopturus</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Dendroctonus</i> spp.	Coniferales
<i>Diabrotica</i> spp. (excepto <i>D. viridula</i>)	<i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Zea mays</i>
	Polífago; <i>Citrus</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Nephelium</i>

<i>Diaprepes abbreviatus</i>	<i>Ippaceum</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> y otras especies forestales, frutales y ornamentales
<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Epilachna</i> spp.	Cucurbitaceae, <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Epitrix</i> spp. (excepto <i>E. fasciata</i>)	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Solanum tuberosum</i> y otras Solanaceae
<i>Euscepes postfasciatus</i>	<i>Ipomoea batatas</i> , <i>Manihot esculenta</i>
<i>Euwallacea formicatus</i>	Latifoliadas y frutales
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Latifoliadas (madera y embalajes)
<i>Hylobius</i> spp.	Coniferales (plantas, madera y embalajes)
<i>Hylotrupes bajulus</i>	Coniferales (madera y embalajes)
<i>Hylurgus palliatus</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (madera y embalajes)
<i>Ips</i> spp.	Coniferales
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Petunia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>	Alismataceae, Araceae, Cyperaceae, Poaceae, Typhaceae, <i>Oryza sativa</i>
<i>Listronotus dauci</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Listronotus oregonensis</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Listronotus texanus</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Megaplatypus mutatus</i> (= <i>Platypus mutatus</i>)	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Melanophila californica</i>	<i>Pinus</i> spp. (madera y embalajes)

<i>Metamasius spinolae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Moneilema</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Monochamus</i> spp.	Coniferales (madera y embalajes)
<i>Neochlamisus cribripennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oberea bimaculata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Oberea linearis</i>	Polífago de frutales y forestales
<i>Oberea myops</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Oemona hirta</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oncideres</i> spp.	<i>Carya</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp.
<i>Oryctes rhinoceros</i>	<i>Cocos</i> spp.
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Polífago de frutales; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	Polífago; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus singularis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Larix kaempferi</i> , <i>Metasequoia glyptostroboides</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinopsida</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Thuja heterophylla</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tsuga plicata</i> , <i>Viburnum</i> spp., <i>Winteria</i> spp.
<i>Pachymerus</i> spp.	Arecaceae, <i>Acacia</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Tamarindus indica</i>
<i>Phlyctinus callosus</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phyrdenus muriceus</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pissodes</i> spp. (excepto <i>P. castaneus</i>)	Coniferales
<i>Plagioderia versicolora</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Popillia japonica</i>	Polífago de frutales y ornamentales

<i>Premnotrypes</i> spp. (excepto <i>P. latithorax</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prionus</i> spp.	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> (granos y semillas)
<i>Pseudopityophthorus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Rhigopsidius piercei</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Rhynchites</i> spp.	<i>Fragaria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Rhynchophorus</i> spp.	<i>Areca</i> spp., <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. (madera)
<i>Saperda populnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Saperda scalaris</i>	Polífago de frutales
<i>Schistocerus bimaculatus</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Scolytus amygdali</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Scolytus intricatus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Ostrya</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp. (madera y embalajes), <i>Bambusa</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Sternochetus frigidus</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Stromatium fulvum</i>	Latifoliadas y coniferales (madera y embalajes)
<i>Tomicus (=Blastophagus) piniperda</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Trogoderma granarium</i>	Polífago de granos, semillas y productos almacenados
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>

<i>Xyleborus dispar</i>	Polífaga: madera de embalaje
<i>Xyleborus ferrugineus</i>	<i>Araucaria angustifolia</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Xyleborus glabratus</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>Lindera</i> spp., <i>Lithocarpus edulis</i> , <i>Litsea</i> spp., <i>Persea</i> spp., <i>Phoebe lanceolata</i> , <i>Sassafras albidum</i> , <i>Shorea robusta</i>
<i>Xylopsocus gibbicollis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Magnolia</i> spp., <i>Piper methysticum</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Xylosandrus germanus</i>	Polífaga: frutales, forestales, ornamentales y madera de embalaje
<i>Xylotrechus arvicola</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xylotrechus namanganensis</i>	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Celtis australis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Eleagnus angustifolia</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.(madera).
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	<i>Cassia fistula</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp.

DIPTERA	
<i>Anastrepha</i> spp.	Polífaga de frutos varios
<i>Apiomyia bergenstammi</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Asphondylia opuntiae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Asphondylia prunorum</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Bactrocera</i> spp.	Polífaga de frutos varios
<i>Ceratitis</i> spp.	Polífaga de frutos varios
<i>Chromatomyia horticola</i> (=Phytomyza)	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Phlox</i> spp., <i>Verbena</i> spp.

<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Dacus</i> spp.	Cucurbitaceae
<i>Dasineura fraxini</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Dasineura mali</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Dasineura oxycoccana</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dasineura pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Dasineura vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dasiops bennetti</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eumerus tuberculatus</i>	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Helicomyia saliciperda</i> (= <i>Rabdophaga</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Hydrellia griseola</i>	Poaceae, <i>Allium</i> spp.
<i>Liriomyza trifolii</i>	Polífaga de ornamentales, Cucurbitaceae
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Merodon equestris</i>	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Phytomyza gymnostoma</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Pegomya rubicola</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Prodiplosis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Prodiplosis longifila</i>	<i>Asparagus officinalis</i>

<i>Psila rosae</i>	<i>Apium graveolens, Daucus carota, Petroselinum crispum</i>
<i>Resseliella theobaldi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Rhagoletis</i> spp. (excepto <i>R. nova</i> y <i>R. tomatidis</i>)	<i>Juglans regia, Lycopersicon esculentum, Malus domestica, Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Caricaceae
<i>Trypeta zoe</i>	<i>Artemisia</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.

HEMIPTERA	
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Diospyros kaki, Eriobotrya japonica, Pyrus communis, P. pyrifolia, Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Begonia</i> spp., <i>Carica papaya, Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Mangifera indica, Musa</i> spp., <i>Punica granatum</i>
<i>Aleurodicus</i> spp. (excepto <i>Aleurodicus</i> sp. cercano a <i>A. cocois</i> , recientemente identificada como <i>A. juleikae</i>)	Polifaga ornamentales y frutales: <i>Amaranthus tricolor, Bismarckia nobilis, Bougainvillea</i> spp., <i>Brahea armata, Brassavola</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Cassia fistula, Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chambeyronia macrocarpa, Cocos</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dypsis (=Chrysalidocarpus) lutescens, Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Hedera</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Jatropha curcas, Livistona australis, L. chinensis, Musa</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Prunus serrulata, Punica granatum, Strelitzia reginae, Wodyetia bifurcata</i>
<i>Aleyrodes lonicerae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Amphorophora agathonica</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Amphorophora (=Aphis) rubi</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Aonidiella orientalis</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Carica papaya, Cassia fistula, Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera indica, Olea europaea, Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum, Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Aphanostigma iakuuensis</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphanostigma piri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Aphis forbesi</i>	<i>Fragaria</i> spp.

<i>Aphis pomi</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphis schneideri</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Aphis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Asymmetrasca decedens</i> (= <i>Empoasca</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Bactericera cockerelli</i>	Solanaceae
<i>Bemisia tabaci</i> biotipo B (= <i>Bemisia argentifolii</i>)	Polífaga de ornamentales, <i>Carica papaya</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Brachycaudus cardui</i>	Asteraceae, Boraginaceae y Rosaceae
<i>Cacopsylla melanoneura</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cacopsylla picta</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Cacopsylla pruni</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Cacopsylla pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Cacopsylla pyricola</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Cerataphis orchidearum</i>	Orchidaceae
<i>Ceroplastes destructor</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Ceroplastes floridensis</i>	Polífaga de frutales y ornamentales: <i>Acca</i> (= <i>Feijoa sellowiana</i>), <i>Alpinia</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Zingiber</i> spp.
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., y ornamentales: <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus minor</i>
	Polífaga: <i>Aglaonema</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Anthurium</i>

<i>Ceroplastes rubens</i>	spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Cibotium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Curculigo</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Polypodium punctatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes rusci</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Chelinidea tabulata</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Chionaspis pinifoliae</i>	Coniferales
<i>Chionaspis salicis</i>	Polífaga de forestales y ornamentales, <i>Corylus avellana</i>
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>	Rutaceae: <i>Citrus</i> spp. e híbridos, <i>Evodia rutaecarpa</i> , <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Colladonus</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.
<i>Cryptomyzus galeopsidis</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Ctenarytaina spatulata</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Dactylopius</i> spp. (exc. <i>D. coccus</i>)	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Diaphorina citri</i>	Rutaceae: <i>Atalantia missionis</i> , <i>Citrus</i> spp. e híbridos, <i>Fortunella</i> spp., <i>Murraya</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Swinglea glutinosa</i> y otros
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (= <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i>)	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Platanus orientalis</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Diaspis boisduvalii</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Calathea</i> spp., <i>Caryota mitis</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Guzmania</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Dysaphis pyri</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysaphis plantaginea</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysmicoccus vaccinii</i>	<i>Vaccinium ashei</i> , <i>V. corymbosum</i>
<i>Ericaphis fimbriata</i>	<i>Vaccinium</i> spp.

<i>Eriosoma grossulariae</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Erythroneura</i> spp.	<i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Euschistus conspersus</i>	Polífago de frutales, cultivos y otros artículos reglamentados
<i>Ferrisia gilli</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Ferrisia malvastra</i>	Polífago de frutales, hortalizas y ornamentales
<i>Ferrisia virgata</i>	Polífago de frutales y ornamentales; <i>Coffea</i> spp., <i>Curcubita maxima</i> , <i>Curcubita pepo</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Piper</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Theobroma cacao</i>
<i>Fieberiella florii</i>	Rosaceae
<i>Halyomorpha halys</i>	Polífago de frutales, cultivos y ornamentales; y otros artículos reglamentados
<i>Hesperolabops gelastops</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Allamanda</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Piper methysticum</i>
<i>Icerya aegyptiaca</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Plumbago capensis</i> , <i>Punica granatum</i>
<i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Salvia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp.
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	<i>Alocasia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	<i>Alnus hirsuta</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Diospyrus kaki</i> , <i>Euonymus maackii</i> , <i>Malus baccata</i> , <i>Malus mandschurica</i> , <i>Physocarpus amurensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Syringa amurensis</i> , <i>Ulmus</i> spp.
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.

<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia</i> spp.
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polífaga: <i>Acacia</i> spp., <i>Allamanda</i> spp., <i>Alocasia</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lantana camara</i> , <i>Malpighia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus</i> spp., <i>Nerium oleander</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Parkinsonia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Melanaspis paulista</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Mercetaspis halli</i>	Rosaceae
<i>Mesolecanium nigrofasciatum</i>	Polífaga frutales y ornamentales
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Polífaga: <i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Neotalitrus haematoceps</i> (= <i>Circulifer</i>)	Polífaga de hortalizas, cultivos, chacras y ornamentales.
<i>Neotalitrus</i> (= <i>Circulifer</i>) <i>tenellus</i>	Polífaga de hortalizas, cultivos, chacras y ornamentales.
<i>Neopulvinaria innumerabilis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp. <i>Persea americana</i> , <i>Vitis</i> spp., y ornamentales: <i>Arecaceae</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Brassavola</i> spp., <i>Carludovica palmata</i> , <i>Cattleya</i> spp., <i>Curculigo</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp.
<i>Nipaecoccus viridis</i>	<i>Asparagus virgatus</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oncometopia nigricans</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i>

<i>Paracoccus burnerae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Gleditsia</i> spp., <i>Nerium oleander</i> , <i>Passiflora edulis</i> , <i>Viburnum</i> spp.
<i>Paraphlepsius irroratus</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Parlatoria</i> spp. (excepto <i>P. camelliae</i> , <i>P. oleae</i> y <i>P. pittospori</i>)	Polífaga de ornamentales y frutales
<i>Parthenolecanium pruinatum</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Pistacia vera</i>
<i>Penthimiola bella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i>
<i>Phenacoccus aceris</i>	Polífago de árboles y arbustos: Rosaceae, <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phenacoccus madeirensis</i>	Polífaga de ornamentales
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Planococcus ficus</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Pollinia pollini</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	<i>Taxus</i> spp., ornamentales
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Rosaceae, <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. y varios ornamentales
<i>Pseudaulacaspis pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cissus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pandanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Pseudococcus cryptus</i> (= <i>P. citriculus</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	Polífago ornamentales, <i>Annona</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Hylocereus undatus</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nephelium lappaceum</i> , <i>Sechium edule</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pulvinaria vitis</i>	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Quadraspidiotus juglansregiae</i>	<i>Juglans regia</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> y polífaga ornamentales y forestales

<i>Rhopalosiphum insertum</i>	Rosaceae y Poaceae
<i>Rhizoecus falcifer</i>	Cactaceae
<i>Rhizoecus hibisci</i>	Polífaga de ornamentales
<i>Scaphytopius</i> spp. (excepto <i>S. sulphureus</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Scaphoideus titanus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Schizaphis piricola</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Scolytopa australis</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Rubus fruticosus</i> ; especies ornamentales
<i>Selenaspidus articulatus</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Stephanitis rhododendri</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Targionia vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetraleurodes mori</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Gaillardia</i> spp., <i>Gazania</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sanvitalia procumbens</i> , <i>Solidaster</i> spp., <i>Tagetes</i> spp.
<i>Trioza erytrae</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Trioza perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Trioza tripunctata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Viteus (=Daktulosphaira) vitifoliae</i>	<i>Vitis</i> spp.

HYMENOPTERA	
<i>Athalia rosae</i>	Brassicaceae, <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Beta vulgaris</i>
<i>Bephratelloides</i> spp.	<i>Annona</i> spp.

<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Eurytoma</i> spp.	Orchidaceae, <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp. (semillas)
<i>Euura atra</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Hemadas nubilipennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Hoplocampa</i> spp.	Rosaceae
<i>Janus abbreviatus</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Janus compressus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Megastigmus</i> spp. (excepto <i>M. transvaalensis</i> y especies parasitoides)	Coniferales, <i>Pistacia</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Neodiprion</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Prodecatoma cooki</i>	<i>Vitis</i> spp. (semillas)
<i>Selitrichodes globulus</i>	<i>Eucalyptus globulus</i>
<i>Sirex cyaneus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Sirex ermak</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (madera y embalaje)

LEPIDOPTERA	
<i>Acleris</i> spp.	Polífaga
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans regia</i>
<i>Acrobasis</i> (= <i>Numonia</i>) <i>pyrivorella</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Acrobasis vaccini</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Acrobypia pleurodella</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Allium</i> spp.

<i>Adoxophyes cyrtosema</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dimocarpus longan</i> (= <i>Euphoria longana</i>), <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa multiflora</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Aglaope infausta</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
<i>Amyelois</i> (= <i>Paramyelois</i>) <i>transitella</i>	<i>Citrus sinensis</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> (fruta seca)
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Archips</i> spp.	Polífaga de frutales y forestales, <i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Argyresthia cupressella</i>	<i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Cupressus</i> spp., <i>Sequoia sempervirens</i>
<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Argyrotaenia franciscana</i> (= <i>A. citrana</i>)	<i>Acacia</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Argyrotaenia ljungiana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Argyrotaenia spheropa</i>	Polífaga de frutales, vid y otros
<i>Bonagota salubricola</i> (= <i>B. cranaodes</i>)	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rosmarinus</i> spp.
<i>Cactoblastis cactorum</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Calliteara</i> (= <i>Elkneria</i>) <i>pudivunda</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., ornamentales
<i>Caloptilia azaleella</i>	<i>Rhododendron</i> spp.

<i>Carposina rubophaga</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Carposina sasakii</i> (= <i>C. niponensis</i>)	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Choristoneura occidentalis</i>	Coniferales
<i>Choristoneura rosaceana</i>	Polífaga: Coniferales, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cnephasia jactatana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Cnephasia longana</i>	<i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> y otros
<i>Conogethes punctiferalis</i>	Polífaga: <i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Prunus persica</i> y otros
<i>Corcyra cephalonica</i>	Polífago de granos y productos almacenados
<i>Coryphodema tristis</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cossus cossus</i>	Polífaga de forestales, frutales y ornamentales
<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Macadamia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Cryptophlebia illepida</i>	<i>Cassia fistula</i> , <i>Macadamia</i> spp.
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Dimocarpus longan</i> (= <i>Euphoria longana</i>), <i>Litchi</i> spp.
<i>Ctenopseustis herana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. y otros
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp., pomáceas
<i>Cydia</i> spp. (excepto <i>C. pomonella</i>)	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Quercus</i> spp.
<i>Dendrolimus superans</i> (= <i>D. sibiricus</i>)	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Diaphania hyalinata</i>	Cucurbitaceae

<i>Diaphania indica</i>	Cucurbitaceae
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Ecdytolopha aurantiana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Dianthus</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Leucadendron</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	Polifaga: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Adiantum</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Azara serrata</i> , <i>Camellia</i> spp., <i>Campsis</i> spp., <i>Ceanothus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cratageus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Drimys</i> spp., <i>Embothrium coccineum</i> var. <i>longifolium</i> , <i>Euonymus japonica</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olearia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phygelius</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyracantha</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Skimmia</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Rosaceae, <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp., frutales, ornamentales
<i>Euzophera bigella</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Euzophera semifuneralis</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Gelechia pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Gelechia (=Aroga) trialbamaculella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Gracillaria (=Caloptilia) syringella</i>	<i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., <i>Syringa</i> spp.
<i>Grapholita</i> spp. (excepto <i>G. molesta</i>)	Rosaceae, <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.

<i>Gypsonoma aceriana</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Hedya</i> spp.	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Capsicum annum</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Pelargonium</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>S. melongena</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Heliothis subflexa</i>	<i>Physalis</i> spp.
<i>Hylesia nigricans</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Populus</i> spp.
<i>Hyphantria cunea</i>	Salicaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Lampronia capitella</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Lampronia corticella</i> (= <i>L. rubiella</i>)	<i>Rubus</i> spp.
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>S. tuberosum</i>
<i>Leucoma salicis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Sorbus</i> spp.
<i>Lozotaenia</i> (= <i>Tortrix</i>) <i>capensana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Lymantria albescens</i>	Fagaceae, Myrtaceae, y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Lymantria dispar</i>	Latifoliadas, <i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pistacia</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Lymantria postalba</i>	<i>Livistona chinensis</i> , y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.

<i>Lymantria umbrosa</i>	Aceraceae, Betulaceae, Fagaceae, Moraceae, Pinaceae, Rosaceae, Salicaceae, Ulmaceae, y otros artículos reglamentados como naves y contenedores marítimos.
<i>Malacosoma</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., frutales, ornamentales
<i>Mamestra brassicae</i>	Brassicaceae, <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp.
<i>Marmara gulosa</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Maroga melanostigma</i>	Polífago de frutales, ornamentales y forestales
<i>Melitara</i> (= <i>Olycella</i>) <i>nephelepasa</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Metapleura potosi</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Mocis latipes</i>	<i>Chrysopogon</i> (= <i>Vetiveria</i>) <i>zizanioides</i>
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum betaceum</i> S. <i>melongena</i> , S. <i>quitoense</i>
<i>Operophtera bruceata</i>	Polífaga de frutales y forestales
<i>Operophtera brumata</i>	Polífaga: <i>Acer</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Opogona sacchari</i>	Araceae, Arecaceae, Cactaceae, <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bambusa</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Bromelia</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Guzmania</i> spp., <i>Gymnocalycium</i> spp., <i>Hohenbergia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Nidularium</i> spp., <i>Parodia</i> (= <i>Notocactus</i>) spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vriesea</i> spp., <i>Yuca</i> spp., <i>Wodyetia bifurcata</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Orgyia anartoides</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Pinaceae
<i>Orgyia thyellina</i>	Fagaceae, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Ostrinia furnacalis</i>	Poaceae

<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Amaranthus tricolor, Avena sativa, Chrysanthemum spp., Hordeum vulgare, Pennisetum glaucum, Zea mays</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Castanea spp.</i>
<i>Pandemis cerasana</i>	Rosaceae
<i>Pandemis heparana</i>	<i>Acer spp., Camellia spp., Malus domestica, Prunus spp., Pyrus communis, Quercus spp.</i>
<i>Papilio demoleus</i>	<i>Citrus spp.</i>
<i>Paralobesia (=Endopiza) viteana</i>	<i>Vitis spp.</i>
<i>Paranthrene spp.</i>	<i>Populus spp., Salix spp.</i>
<i>Paysandisia archon</i>	Arecaceae
<i>Pennisetia spp.</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Planotortrix spp.</i>	Rosaceae, <i>Cupressus spp., Vaccinium corymbosum, Vitis vinifera</i>
<i>Platynota stultana</i>	<i>Capsicum annuum, Citrus spp., Cotoneaster spp., Cyclamen spp., Prunus spp., Rosa spp., Senecio spp., Vitis vinifera y otros</i>
<i>Platyptilia carduidactyla</i>	<i>Cynara scolymus</i>
<i>Podosesia syringae</i>	<i>Chionanthus spp., Fraxinus spp., Syringa spp.</i>
<i>Poecilocampa populi</i>	<i>Malus spp., Populus spp., Quercus spp., Salix spp., ornamentales</i>
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus spp.</i>
<i>Prays oleae</i>	Oleaceae
<i>Prionoxystus robiniae</i>	<i>Acer spp., Ficus spp., Fraxinus spp., Populus spp., Prunus dulcis</i>
<i>Ptycholoma lecheana</i>	<i>Acer spp., Malus domestica, Populus spp., Quercus spp.</i>
<i>Recurvaria leucatella</i>	Rosaceae

<i>Recurvaria nanella</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i>
<i>Rhyacionia</i> spp. (exc. <i>R. buoliana</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	Chenopodiaceae (cultivos varios, ornamentales)
<i>Sesia</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Sparganothis pilleriana</i>	Rosaceae, <i>Camellia</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Strepsicrates macropetana</i>	<i>Acacia</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Synanthedon</i> spp. (excepto <i>Synanthedon aurora</i> , S. <i>coquimbensis</i> , S. <i>haematica</i> , S. <i>mydaides</i>)	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Syricoris</i> (= <i>Celypha</i>) <i>lacunana</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Thaumatotibia</i> (= <i>Cryptophlebia</i>) <i>leucotreta</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. persica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Thyrinteina arnobia</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Timocratica</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Udea rubigalis</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Xestia c-nigrum</i>	Polífaga de frutales, hortalizas
<i>Zeuzera pyrina</i>	Polífaga de frutales, forestales y ornamentales
<i>Zophondia</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

ORTHOPTERA	
<i>Oecanthus</i> spp.	Polífaga de frutales

THYSANOPTERA	
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	Polífaga de frutales y ornamentales
<i>Frankliniella vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Hercinothrips femoralis</i>	Polífaga de ornamentales
<i>Pezothrips kellyanus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips aceri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i>
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Scirtothrips perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Polífaga. Orchidaceae, <i>Areca</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Jatropha curcas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Sericothrips opuntiae</i> (= <i>Neohydatothrips</i>)	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Taeniothrips inconsequens</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Thrips palmi</i>	Cucurbitaceae, Fabaceae, Orchidaceae, Solanaceae, <i>Agapanthus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Stevia rebaudiana</i>

HONGOS Y CROMISTAS

<i>Alternaria gaisen</i> (= <i>A. kikuchiana</i>)	<i>Pyrus pyrifolia</i>
--	------------------------

<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Alternaria porri</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Anisogramma anomala</i> (=Cryptosporella)	<i>Corylus</i> spp.
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Melilotus</i> spp.
<i>Ascochyta rabiei</i>	<i>Cicer arietinum</i>
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ceratocystis coerulescens</i>	<i>Acer saccharum</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Ceratocystis fimbriata</i>	<i>Acacia decurrens</i> , <i>A. mangium</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Carya cordiformis</i> , <i>C. ovata</i> , <i>Cassia javanica</i> , <i>C. renigera</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea arabica</i> , <i>C. canephora</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Crotalaria juncea</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Erythrina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Gmelina arborea</i> , <i>Herrania</i> spp., <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Metroxylon</i> spp., <i>Pimenta dioica</i> (= <i>P. officinalis</i>), <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Spathodea campanulata</i> , <i>Syngonium auritum</i> , <i>S. podophyllum</i>
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	<i>Areca</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Cerotelium fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> spp.
<i>Cochliobolus victoriae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Paspalum notatum</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Sorghum</i> spp.
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>V. virgatum</i> (= <i>V. ashei</i>)

<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Jatropha curcas</i>
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>)	Cucurbitaceae, <i>Benincasa hispida</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i>	<i>Amaranthus</i> spp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp.
<i>Cronartium</i> spp. (= <i>Peridermium</i> spp.)	<i>Castanea</i> spp., <i>Gentiana</i> spp., <i>Nemesia</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp.
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (= <i>C. populina</i>)	<i>Populus</i> spp.
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea</i> , <i>J. regia</i>
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Diaporthe</i> (= <i>Phomopsis</i>) <i>helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Didymella ligulicola</i> (= <i>Mycosphaerella</i>)	<i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Elsinöe australis</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Elsinöe fawcetti</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Endocronartium harknessii</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium rostrupii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.

<i>Exobasidium vaccinii</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Fusicladium effusum</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Ganoderma lucidum</i>	Forestales (madera)
<i>Gnomonia nerviseda</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Grosmannia wagneri</i> (=Ophiostoma)	<i>Pinus contorta</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Ampelopsis</i> spp., <i>Asplenium nidus</i> , <i>Parthenocissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Gymnoconia (=Arthuriomyces Gymnoconia nitens)</i> <i>peckiana peckianus,</i>	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	Rosaceae ornamentales, <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Heterobasidion annosum</i>	Coniferales, Latifoliadas
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Marssonina populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Melanconis juglandis</i>	<i>Juglans nigra</i> , <i>J. regia</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Monilinia fructigena</i>	Rosaceae ornamentales, <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Monilinia oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya</i> spp.

<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (= <i>Scirrhia acicola</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella populorum</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (= <i>Ceratocystis ulmi</i> sensu auct.)	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Ophiostoma</i> (= <i>Ceratocystis</i>) <i>ulmi</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Passalora</i> (= <i>Cercospora</i>) <i>sequoiae</i>	Coniferales
<i>Peronophythora litchii</i>	<i>Litchi chinensis</i>
<i>Peronospora fragariae</i> (= <i>P. potentillae</i>)	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (= <i>P. tabacina</i>)	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Phacidiopycnis washingtonensis</i>	<i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Malus domestica</i>
<i>Phacidium coniferarum</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Phakopsora cherimoliae</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Phellinus weirii</i>	Coniferales
<i>Phialophora cinerescens</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<i>Phoma apiicola</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>A. graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> , <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Phoma tracheiphila</i> (= <i>Deuterophoma</i>)	<i>Citrus</i> spp. e híbridos, <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Phomopsis asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i> , <i>A. virgatus</i>
<i>Phomopsis fukushii</i>	<i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i>
<i>Phomopsis juniperivora</i>	Coniferales

<i>Phragmidium arcticum</i>	<i>Rubus arcticus</i>
<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	<i>Rubus idaeus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polifaga
<i>Physopella</i> (= <i>Phakopsora</i>) <i>ampelopsidis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora cambivora</i>	<i>Castanea crenata</i> , <i>C. sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus ilex</i>
<i>Phytophthora infestans</i> tipo aparamiento A2	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phytophthora kernoviae</i>	<i>Camelia</i> spp., <i>Drimys winteri</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Gevuina avellana</i> , <i>Liriodendron tulipifera</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Michelia doltsopa</i> , <i>Pieris formosa</i> , <i>P. japonica</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Anthurium</i> spp., <i>Archontophoenix</i> spp., <i>Areca</i> spp., <i>Arenga</i> spp., <i>Attalea</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Brassalova</i> spp., <i>Butia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Caryota</i> spp., <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Oncidium</i> spp., <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Phytophthora porri</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus californica</i> , <i>Arbutus menziesii</i> , <i>Arctostaphylos</i> spp., <i>Camelia</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Drimys winteri</i> , <i>Eucalyptus haemastoma</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Heteromeles arbutifolia</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>I. purpurea</i> , <i>Larix</i> spp., <i>Lithocarpus glaber</i> , <i>Lonicera hispidula</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Nothofagus obliqua</i> , <i>Notholithocarpus</i> (= <i>Lithocarpus</i>) <i>densiflorus</i> , <i>Osmanthus</i> spp., <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pieris</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>P. lusitanica</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Rhamnus</i> (= <i>Frangula</i>) <i>californica</i> , <i>Rhododendron</i> spp. (excepto <i>Rhododendron simsii</i>), <i>Salix caprea</i> , <i>Sequoia sempervirens</i> , <i>Umbellularia californica</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Viburnum</i> spp.
<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	<i>Cissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Puccinia asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Puccinia caricina</i>	<i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Puccinia pittieriana</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

<i>Puccinia ribis</i>	<i>Ribes nigrum, R. rubrum</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pucciniastrum vaccinii</i> (= <i>P. myrtilli</i>)	<i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pyrenophora bromi</i>	<i>Bromus hordeaceus</i> (= <i>B. mollis</i>)
<i>Quambalaria eucalypti</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Raffaelea lauricola</i>	<i>Cinnamomum camphora, Persea</i> spp., <i>Sassafras albidum</i>
<i>Rhodocline pseudotsugae</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhodocline weirii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Septoria pistaciarum</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Sirococcus conigenus</i> (= <i>S. strobilinus</i>)	Coniferales
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova serrata</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teratosphaeria</i> (= <i>Mycosphaerella</i>) <i>nubilosa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Triticale</i> spp.
<i>Uredo rangelii</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Urocystis occulta</i>	<i>Secale cereale</i>
<i>Uromyces terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Uromyces transversalis</i>	<i>Gladiolus</i> spp.
<i>Ustilago crameri</i>	<i>Panicum maximum, P. miliaceum, Setaria italica</i>

<i>Ustilago violacea</i>	<i>Dianthus</i> spp.
--------------------------	----------------------

NEMATODOS

<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp.
<i>Anguina funesta</i>	<i>Lolium rigidum</i>
<i>Anguina graminis</i>	<i>Agrostis capillaris</i> (=A. <i>tenuis</i>), <i>A. stolonifera</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>F. rubra</i>
<i>Anguina tritici</i>	<i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Orchidaceae, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Vanda</i> spp. y otras ornamentales; <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Orchidaceae, <i>Aconitum napellus</i> , <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Anigozanthos</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>C. maximum</i> , <i>C. morifolium</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lavandula</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Limonium</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Pulmonaria</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sinningia</i> spp., <i>Streptocarpus</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., y otras ornamentales
<i>Bursaphelenchus</i> (= <i>Rhadinaphelenchus</i>) <i>cocophilus</i>	<i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp.
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.,
<i>Cactodera cacti</i>	Cactaceae, Euphorbiaceae
	<i>Agapanthus</i> spp., <i>Alopecurus</i> spp., spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Anemone</i> spp., <i>Apium graveolens</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> , <i>Bouvardia</i> spp., <i>Brassica napus</i> , <i>B. nigra</i> , <i>B. oleracea</i> , <i>B. rapa</i> , <i>Calathea lindbergii</i> , <i>Camassia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Carex</i> spp., <i>Chionodoxa</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Colchicum</i> spp., <i>Convolvulus cneorum</i> , <i>Crocus</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Disa</i> spp., <i>Eremurus</i> spp., <i>Eucomis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galeopsis</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Gypsophila</i> spp., <i>Helianthemum</i> spp., <i>Helianthus annuus</i> ,

<i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas)	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Iris</i> spp., <i>Ismene</i> spp., <i>Ixia</i> spp., <i>Kniphofia</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>L. sativus</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Liatris</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Lycoris</i> spp., <i>Lysimachia clethroides</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Muscari</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Oenothera</i> spp., <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Phlox</i> spp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Poa</i> spp., <i>Polianthes tuberosa</i> , <i>Primula</i> spp., <i>Puschkinia</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Sprekelia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Taraxacum kok-saghyz</i> , <i>T. officinale</i> , <i>Tigridia</i> spp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Tulipa</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Zantedeschia</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Zephyranthes robusta</i> (= <i>Habranthus robustus</i>)
<i>Ditylenchus gigas</i> (= <i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza gigante del haba)	<i>Vicia</i> spp.
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> y otras ornamentales
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i>
<i>Heterodera fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> , <i>P. vera</i> , <i>Olea europaea</i>
<i>Heterodera zeae</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Zea mays</i>
<i>Longidorus alternatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus attenuatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus caespiticola</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. idaeus</i>
<i>Longidorus macrosoma</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Mentha</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rubus idaeus</i>
<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Polífaga cultivo, frutales y ornamentales
<i>Meloidogyne hispanica</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp.

<i>Paralongidorus maximus</i>	<i>Corylus avellana, Daucus carota, Prunus domestica</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Amaranthus tricolor, Anthurium spp., Aster spp., Camellia spp., Chrysalidocarpus spp., Chrysanthemum spp., Chrysopogon (=Vetiveria zizanioides), Citrus spp., Codiaeum spp., Cordyline spp., Dracaena spp., Ficus spp., Fragaria x ananassa, Ipomoea batatas, Juglans spp., Malus spp., Musa spp., Peperomia spp., Philodendron spp., Prunus salicina, Rosa spp., Tagetes spp., Vaccinium spp., Vitis vinifera, Zingiber officinale</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Citrus spp, Chrysanthemum spp., Fragaria x ananassa, Rosa spp., Rubus spp. y otros ornamentales</i>
<i>Pratylenchus zeae</i>	<i>Acca (= Fejjoa) sellowiana, Aster spp., Cocos spp., Prunus persica, Psidium guajava</i>
<i>Radopholus similis</i>	<i>Acanthus mollis, Aechmea fasciata, Ageratum houstonianum, Allamanda spp., Aloe spp., Anthurium spp., Bambusa spp., Calathea spp., Camellia spp., Chamaedorea spp., Citrus spp., Cocos spp., Daucus carota, Erica spp., Ficus spp., Fortunella spp., Fragaria x ananassa, Gardenia spp., Geranium spp., Ilex spp., Ipomoea batatas, Ixora spp., Jacaranda spp., Jasminum spp., Musa spp., Peperomia spp., Persea americana, Phoenix spp., Philodendron spp., Pilea spp., Poncirus trifoliata, Strelitzia spp., Syagrus spp., Syngonium spp., Zingiber officinale</i>
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	<i>Olea europaea, Pistacea vera, Vitis vinifera</i>
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	<i>Amaranthus tricolor, Citrus spp., Daucus carota, Dracaena spp., Euphorbia pulcherrina, E. trigona, Hemerocallis spp., Impatiens spp., Ipomoea batatas, Jasminum spp., Kalanchoe spp., Litchi chinensis, Musa spp., Persea americana, Zingiber officinale</i>
<i>Scutellonema brachyurum</i>	<i>Aloe spp., Anthurium spp., Asparagus officinalis, Begonia spp., Calathea spp., Camellia spp., Chrysanthemum spp., Dianthus spp., Dracaena spp., Echinocactus spp., Echinopsis spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Ferocactus spp., Ficus spp., Fuchsia spp., Gardenia spp., Gymnocalycium spp., Hydrangea spp., Hippeastrum spp., Ilex spp., Ipomoea batatas, Musa spp., Parodia (=Notocactus) spp., Peperomia spp., Rhododendron spp., Rosa spp., Strelitzia spp., Yucca spp.</i>
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto"	<i>Acer palmatum, Castanea spp., Cydonia oblonga, Humulus lupulus, Juglans regia, Juglans hindsii Malus spp., Mentha piperita, Prunus armeniaca, P. avium, P. avium x P. canescens x P. tomentosa, P. cerasus, P. cerasus x P. kursai, P. domestica, P. persica, P. persica var. nucipersica, P. salicina, Pyrus communis, Rubus idaeus, Vaccinium spp.</i>
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas)	Polífaga
<i>Xiphinema bakeri</i>	<i>Rubus idaeus</i>

<i>Xiphinema brevicolle</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Xiphinema coxi</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Astilbe</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Malus</i> spp. e híbridos, <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

MOLUSCOS

<i>Cernuella neglecta</i> <i>Cernuella virgata</i> <i>Cochlicella acuta</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Lissachatina fulica</i> (= <i>Achatina fulica</i>)	Polífaga: cultivos, frutales, hortalizas, ornamentales, y otros artículos reglamentados.
<i>Succinea</i> spp. (excepto <i>S. chiloensis</i> , <i>S. cryptica</i> , <i>S. cumingi</i> , <i>S. donneti</i> , <i>S. fernandi</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. labiosa</i> , <i>S. magellanica</i> , <i>S. mamillata</i> , <i>S. masafuerae</i> , <i>S. meridionalis</i> , <i>S. pinguis</i> , <i>S. rubicunda</i> , <i>S. semiglobosa</i> y <i>S. texta</i>).	Polífaga: ornamentales, frutales y otros artículos reglamentados.
<i>Theba pisana</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Triticum</i> spp.

BACTERIAS

<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>C. pepo</i>
<i>Brenneria rubrifaciens</i> (= <i>Erwinia rubrifaciens</i>)	<i>Juglans hindsii</i> , <i>J. regia</i>
<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum' (' <i>Candidatus</i> Liberibacter psyllaourous')	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>

<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Lotus</i> spp., <i>Medicago polymorpha</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. truncatula</i> , <i>Melilotus</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>P. lunatus</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>Vigna</i> spp.
<i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zeae</i>)	Polífaga ornamentales, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	Rosaceae ornamentales, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> .
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>
Huanglongbing (' <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> ', ' <i>Ca. Liberibacter americanus</i> ', ' <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i> ')	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> e híbridos, y otras especies de la familia Rutaceae
<i>Pseudomonas avellanae</i> (= <i>P. syringae</i> pv. <i>avellanae</i>)	<i>Corylus avellana</i>
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	<i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	<i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i> , <i>Strelitzia</i> spp.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	<i>Prunus cerasifera</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psidi</i>	<i>Lablab purpureus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1	Polífaga (Solanaceae, Fabaceae y otros)
<i>Rhodococcus fascians</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hebe salicifolia</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Viola</i> spp. y otras ornamentales

<i>Xanthomonas fragariae</i> pv. <i>fragariae</i> (= <i>Xanthomonas arboricola</i>)	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	<i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Syngonium</i> spp.
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> pv. <i>campestris</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. metuliferus</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita ficifolia</i> , <i>C. foetidissima</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. moschata</i> , <i>C. pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Xanthomonas hyacinthi</i> pv. <i>campestris</i>	<i>Hyacinthus</i> spp., <i>Scilla</i> spp.
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i>)	<i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i>
<i>Xanthomonas</i> (= <i>Aplanobacter populi</i>) pv. <i>populi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> y <i>Triticum spelta</i>
<i>Xylella fastidiosa</i> Almond leaf scorch Citrus variegated chlorosis Peach phony disease Pierce´s disease Plum leaf scald Bacterial leaf scorch	<i>Prunus dulcis</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Vitis</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis</i> spp.

FITOPLASMAS Y SPIROPLASMAS

' <i>Candidatus americanum</i> '	Phytoplasma	<i>Solanum tuberosum</i>

' <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense' (Australian grapevine yellows phytoplasma)	<i>Cordyline</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali' (Apple proliferation phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum' (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> spp.
' <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri' (Pear decline phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus</i> spp.
Blueberry stunt phytoplasma	<i>Vaccinium</i> spp.
Buckland valley grapevine yellows phytoplasma	<i>Vitis</i> spp.
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Vitis</i> spp.
Palm lethal yellowing phytoplasma	<i>Arenga</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pritchardia</i> spp., <i>Trachycarpus</i> spp.
Peach X - disease phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.
Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.
<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Vinca</i> spp.
Tomato big bud phytoplasma (Australia)	<i>Vitis</i> spp. y otros

VIRUS Y VIROIDES

<i>Apple stem grooving virus</i> (= <i>Citrus tatter leaf virus</i>)	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Nandina</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>Pyrus communis</i> ; <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> y sus híbridos
<i>Avocado sunblotch viroid</i>	<i>Persea Americana</i>
<i>Barley stripe mosaic virus</i>	<i>Avena</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i> , <i>Secale cereale</i> x <i>T. aestivum</i> , <i>Bromus mollis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>

<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	<i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>V. corymbosum</i>
<i>Blueberry scorch virus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Carnation ringspot virus</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<i>Cherry leaf roll virus</i>	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> y <i>Rubus idaeus</i>
<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Citrus Tristeza virus</i> aislados no chilenos	<i>Citrus</i> spp.
<i>Cymbidium mosaic virus</i>	Orchidaceae
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	<i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Roystonea</i> spp.
<i>High plains virus</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Little cherry virus</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	Orchidaceae
<i>Peach mosaic virus</i>	<i>Prunus besseyi</i> , <i>P. persica</i>
<i>Peach rosette mosaic virus</i>	<i>Prunus persica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Plum pox virus</i> (excepto raza D)	<i>Prunus</i> spp.
<i>Potato spindle tuber viroid</i> (<i>Tomato bunchy top viroid</i>)	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Raspberry leaf curl virus</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Raspberry ringspot virus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>R. procerus</i> , <i>R. sachalinensis</i> , <i>Vitis</i> spp.

<i>Tobacco necrosis virus</i>	<i>Begonia</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp.
<i>Tomato apical stunt viroid</i>	<i>Lycopersicum 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>
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	<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.
<i>Tomato black ring virus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes nigrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Tomato bushy stunt virus</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Wheat streak mosaic virus</i>	Poaceae

MALEZAS

<i>Acroptilon repens</i> (= <i>Rhaponticum repens</i>)
<i>Aegilops cylindrica</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Asphodelus tenuifolius</i>
<i>Brachiaria purpurascens</i> (= <i>B. mutica</i> , <i>Urochloa mutica</i>)
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Lycium ferocissimum</i>
<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i>)

<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i>)
<i>Senecio jacobaea</i> (= <i>Jacobaea vulgaris</i>)
<i>Sinapis arvensis</i> (= <i>Brassica kaber</i>)
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>

PLANTAS PARÁSITAS
<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (excepto: <i>C. andina</i> , <i>C. epithymum</i> , <i>C. micrantha</i> , <i>C. microstyla</i> , <i>C. odorata</i> , <i>C. pauciflora</i> , <i>C. pentagona</i> , <i>C. suaveolens</i> , <i>C. werdermanni</i>)
<i>Orobanche</i> spp. (excepto <i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i>)
<i>Striga</i> spp.

4. Reemplázase el Artículo Vigésimo Primero por el siguiente:

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

PLAGA	HOSPEDERO/ PRODUCTO	DISTRIBUCIÓN
-------	------------------------	--------------

ACAROS		
<i>Aceria hibisci</i>	<i>Hibiscus</i> spp.	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	<i>Citrus</i> spp.	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso
<i>Eutetranychus banksi</i>	<i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso

INSECTOS		
COLEOPTERA		
<i>Diabrotica viridula</i>	<i>Zea mays</i>	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso
<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.	Áreas bajo Control Oficial en la comuna de Futaleufú, Región de los Lagos.
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso

HEMIPTERA		
<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimola</i> , <i>Musa</i> x <i>paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> spp.	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso
<i>Dactylopius coccus</i> (*)	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Norte del Río Choapa, Región de Coquimbo
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso
<i>Homalodisca vitripennis</i> (=H. <i>coagulata</i>)	Polífaga (<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> y otros)	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso
<i>Parlatoria oleae</i>	Polífaga de ornamentales, frutales, y <i>Schinus molle</i>	Comunas de Combarbalá y Montepatria, Región de Coquimbo
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Psidium guajava</i>	Provincia Isla de Pascua, Región Valparaíso

(*): Bajo producción regulada de carmín.

HYMENOPTERA		
<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp. y sus híbridos.	Áreas bajo Control Oficial en la Provincia de Los Andes, Región de Valparaíso
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.	Áreas bajo control oficial en las Regiones del Maule, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos,

	Aysén y Metropolitana
--	-----------------------

LEPIDOPTERA		
<i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Citrus</i> spp.	Provincia Arica, Región Arica y Parinacota
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i>	Áreas bajo Control Oficial en las Regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía y Metropolitana
HONGOS		
<i>Fusarium circinatum</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.	Algunos viveros y campos de setos de las Regiones de O' Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía y Los Ríos
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Comunas de Aysén, Coyhaique y Río Ibañez, Región de Aysén
<i>Thecaphora</i> (<i>=Angiosorus solani</i>) <i>solani</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Comuna de Cañete, Región del Biobío; Comunas de Carahue, Nueva Imperial y Puerto Saavedra, Región de La Araucanía

NEMATODOS

<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Región de Magallanes
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Comuna Río Bueno, Región de los Ríos; Comunas de Puerto Varas, Llanquihue y Frutillar, Región de los Lagos; Comuna de Cañete, Región de Biobío.

BACTERIAS

		Comunas de Chimbarongo, Rengo, San Fernando, Región de O'Higgins; Comunas de Colbún, Curicó, Linares, Longaví, Maule, Molina, Parral, Rauco, Retiro, Río
--	--	--

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	<i>Actinidia</i> spp.	Claro, Sagrada Familia, San Javier, San Rafael, Talca, Teno, Villa Alegre, Yervas Buenas, Región del Maule; Comunas de Bulnes, Chillán, Chillán Viejo, Coihueco, Los Ángeles, Ñiquén, San Carlos, San Ignacio, San Nicolás, Región de Biobío
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 Biovar 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	Comunas de Traiguén, Victoria, Galvarino, Nueva Imperial, Freire, Gorbea, Región de la Araucanía; Comuna de San José de la Mariquina, Región de Los Ríos

VIRUS Y VIROIDES

<i>Plum pox virus</i> raza D	<i>Prunus</i> spp.	Regiones de Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins y Metropolitana
------------------------------	--------------------	---

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

ANGEL SARTORI ARELLANO
DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO

RAR/TGR/FVF/PWA/AMRJ/VLAR/MMH/MMF/TGR/SBF/FVF

Distribución:

- Julio Cerda Cordero - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Or.XI
- Eduardo Jorge Figueroa Goycolea - Director Regional (TyP) Dirección Regional - Or.IX
- Jorge Octavio Oltra Comte - Director Regional (TyP) Dirección Regional de Los Ríos - Or.Lros
- Ricardo Enrique Porcel Rivera - Director Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Or.AyP
- María Isabel Sanchez Lopez - Directora Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Or.XII
- Juan Carlos Valencia Bustos - Director Regional (TyP) Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.III
- Jaime Enrique Peña Cabezón - Director Regional (TyP) Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VIII
- Francisca Herrera Monasterio - Directora Regional (TyP) Dirección Regional de Valparaíso - Or.V
- Jorge Esteban Fernandez Gonzalez - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Or.IV
- Oscar Enrique Concha Díaz - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de

Santiago - Or.RM

- Andres Ricardo Duval Gunckel - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.X
- Claudio Alberto Silva Neculman - Director Regional (S) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Or.II
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Director (TyP) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VI
- Roxana Galleguillo Cordero - Directora Regional (TyP) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Or. Tarapacá
- Nicanor Cuevas Dinamarca - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VII
- Marisol Ximena Fiedler Olavarria - Jefa Departamento de Comunicaciones - Or.OC
- Valentina Luisa Caro Marchant - Jefe/a Subdepartamento Laboratorios y Estación Cuarentenaria Agrícola Laboratorio Agrícola - Or.OC
- Ana Maria Roca Jimeno - Jefe/a Unidad Normativa - Or.OC
- Rodrigo Astete Rocha - Jefe División Protección Agrícola y Forestal - Or.OC

Servicio Agrícola y Ganadero - Av. Presidente Bulnes N° 140 - Teléfono: 23451101



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://custodiafirma1505.acepta.com/v01/5d61b389253442db3420978fcb3f8604995422e2>