

**SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA**

**MODIFICA LA RESOLUCIÓN N° 3.080 DE
2003 QUE ESTABLECE CRITERIOS DE
REGIONALIZACIÓN, ACTUALIZANDO LAS
LISTAS DE PLAGAS CUARENTENARIAS.**

SANTIAGO, 04 de febrero de 2005

HOY SE RESOLVIÓ LO QUE SIGUE:

N° **521** / **VISTOS** : Lo dispuesto en la Ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero de 1989, modificada por la Ley N° 19.283 de 1994; el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto Ley N° 16 del 5 de Enero de 1995, del Ministerio de Relaciones Exteriores; la Resolución N° 3.080 de 2003, y

CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, previo los correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas y mediante Resoluciones exentas publicadas en el Diario Oficial, establece periódicamente, regulaciones para la importación de productos vegetales.
2. Que para este propósito es necesario actualizar las Listas de Plagas Cuarentenarias para Chile.

RESUELVO:

1. Modifícase el Artículo Vigésimo de la Resolución N° 3.080 de 20 de octubre de 2003, en el sentido de sustituir la lista de plagas consideradas ausentes de todo el territorio nacional, tanto insular como continental, por la siguiente:

PLAGAS

ACAROS

<i>Acalitus vaccini</i>	<i>Bryobia ribis</i>
<i>Acalitus(= Phytoptus) phloeocoptes</i>	<i>Cecidophyopsis vermiformis</i>
<i>Aceria fraxinovorans</i>	<i>Eotetranychus carpini</i>
<i>Aceria granati</i>	<i>Eotetranychus populi</i>
<i>Aceria litchi</i>	<i>Eotetranychus pruni</i>
<i>Aceria oleae</i>	<i>Eotetranychus prunicola</i>
<i>Aceria zelkoviana</i>	<i>Eotetranychus weldoni</i>
<i>Aculops tetanothrix</i>	<i>Eotetranychus willamettei</i>
<i>Aculops berochensis</i>	<i>Eriophyes acericola</i>
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<i>Eriophyes annona</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Eriophyes armeniaca</i>
<i>Brevipalpus lilium</i>	<i>Eutetranychus banksi</i>
<i>Brevipalpus russulus</i>	<i>Eutetranychus orientalis</i>
<i>Bryobia kissophila</i>	<i>Oligonychus milleri</i>

<i>Oligonychus perseae</i>	<i>Schizotetranychus schizopus</i>
<i>Oligonychus ununguis</i>	<i>Steneotarsonemus laticeps</i>
<i>Oligonychus viridis</i>	<i>Tetranychus canadensis</i>
<i>Phyllocoptes abaenus</i>	<i>Tetranychus kanzawai</i>
<i>Phyllocoptes aceriscrumena</i>	<i>Tetranychus mcdanieli</i>
<i>Phyllocoptes gracilis</i>	<i>Tetranychus neocaledonicus</i>
<i>Phytoptus avellanae</i>	<i>Tetranychus pacificus</i>
<i>Phytoptus emarginatae</i>	<i>Tetranychus schoenei</i>
<i>Phytoptus similis</i>	<i>Tetranychus turkestanii</i>

INSECTOS

COLEOPTERA	
<i>Agrilus</i> spp.	<i>Curculio sayi</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Cylindrocopturus</i> spp.
<i>Anthonomus eugeni</i>	<i>Dendroctonus</i> spp.
<i>Anthonomus musculus</i>	<i>Diabrotica</i> spp. (excepto <i>D. viridula</i>)
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Diaprepes abbreviatus</i>
<i>Anthonomus pedicularis</i>	<i>Epicaerus cognatus</i>
<i>Anthonomus piri</i>	<i>Epilachna</i> spp.
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Epitrix</i> spp. (excepto <i>E. fasciata</i>)
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	<i>Eupeps postfasciatus</i>
<i>Anthonomus rectirostris</i>	<i>Gonipterus gibberus</i>
<i>Anthonomus rubi</i>	<i>Heilipus lauri</i>
<i>Apate monachus</i>	<i>Heterobostrychus aequalis</i>
<i>Apion africanus</i> , <i>A. aestivum</i> , <i>A. virens</i>	<i>Hylobius</i> spp.
<i>Apion cracca</i> , <i>A. pisi</i>	<i>Hylotrupes bajulus</i>
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Hylurgus palliatus</i>
<i>Bruchidius</i> spp.	<i>Ips</i> spp.
<i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i>)	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
<i>Byturus rubi</i>	<i>Listronotus dauci</i>
<i>Byturus tomentosus</i>	<i>Melanophila californica</i>
<i>Byturus unicolor</i>	<i>Moneilema</i> spp.
<i>Callosobruchus</i> spp.	<i>Monochamus</i> spp.
<i>Capnodis tenebrionis</i>	<i>Oberea bimaculata</i>
<i>Caryedon serratus</i>	<i>Oberea linearis</i>
<i>Chrysobothris</i> spp.	<i>Oberea myops</i>
<i>Conotrachelus aguacateae</i>	<i>Oemona hirta</i>
<i>Conotrachelus carinifer</i>	<i>Oncideres</i> spp.
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Oryctes rhinocerus</i>
<i>Conotrachelus perseae</i>	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>
<i>Conotrachelus retentus</i>	<i>Otiorhynchus ovatus</i>
<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Pachymerus</i> spp.
<i>Crioceris asparagi</i>	<i>Phlytinus callosus</i>
<i>Cryptorrhynchus lapathi</i>	<i>Phyrdenus muriceus</i>
<i>Curculio caryae</i>	<i>Pissodes</i> spp.
<i>Curculio caryatipes</i>	<i>Plagiodera versicolor</i>
<i>Curculio elephas</i>	<i>Platypus sulcatus</i>
<i>Curculio nucum</i>	<i>Popillia japonica</i>

<i>Premnotrypes</i> spp. (excepto <i>P. latithorax</i>)	<i>Sinoxylon</i> spp.
<i>Prionus</i> spp.	<i>Stator limbatus</i>
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Sternochetus frigidus</i>
<i>Pseudopityophthorus</i> spp.	<i>Tomicus piniperda</i> (<i>Blastophagus</i>)
<i>Rhigopsidius percei</i>	<i>Trogoderma granarium</i>
<i>Rhynchites</i> spp.	<i>Vesperus xatarti</i>
<i>Rhynchophorus</i> spp.	<i>Xyleborus dispar</i>
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Xyleborus ferrugineus</i>
<i>Saperda pupulnea</i>	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>
<i>Saperda scalaris</i>	<i>Xylotrechus arvicola</i>
<i>Schistocerus bimaculatus</i>	<i>Zabrotes</i> spp.
<i>Scolytus scolytus</i>	

DIPTERA	
<i>Anastrepha</i> spp.	<i>Dasineura vaccinii</i>
<i>Asphondylia opuntiae</i>	<i>Eumerus tuberculatus</i>
<i>Asphondylia prunorum</i>	<i>Helicomyia saliciperda</i>
<i>Bactrocera</i> spp.	<i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Ceratitis</i> spp.	<i>Mayetiola destructor</i>
<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Merodon equestris</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Pegomya rubicola</i>
<i>Dacus</i> spp.	<i>Phytomyza horticola</i>
<i>Dasineura fraxini</i>	<i>Psila rosae</i>
<i>Dasineura mali</i>	<i>Resseliella theobaldi</i>
<i>Dasineura oxycoccana</i>	<i>Rhagoletis</i> spp. (excepto <i>R. nova</i> y <i>R. tomatis</i>)
<i>Dasineura pyri</i>	<i>Trypeta zoe</i>

HEMIPTERA	
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Ceresa alta</i>
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Ceroplastes destructor</i>
<i>Aleurodicus</i> spp.	<i>Ceroplastes floridensis</i>
<i>Aleyrodes lonicera</i>	<i>Ceroplastes japonicus</i>
<i>Amphorophora agathonica</i>	<i>Ceroplastes rubens</i>
<i>Aonidiella orientalis</i>	<i>Ceroplastes rusci</i>
<i>Aphanostigma iakusuinsis</i>	<i>Chionaspis pinifoliae</i>
<i>Aphanostigma piri</i>	<i>Chionaspis salicis</i>
<i>Aphis forbesi</i>	<i>Colladonus</i> spp.
<i>Aphis pomi</i>	<i>Cryptomyzus galeopsidis</i>
<i>Aphis rubi</i>	<i>Dactylopius</i> spp. (exc. <i>D. coccus</i>)
<i>Aphis schneider</i>	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>
<i>Aphis vaccinii</i>	<i>Diaspis boisduvalii</i>
<i>Bemisia argentifolii</i>	<i>Draeculocephala minerva</i>
<i>Brachycaudus prunicola</i>	<i>Dysaphis pyri</i>
<i>Cacopsylla notata</i>	<i>Dysaphis plantaginea</i>
<i>Cacopsylla pruni</i>	<i>Empoasca decedens</i>
<i>Cacopsylla pyri</i>	<i>Eriosoma grossulariae</i>
<i>Cacopsylla pyricola</i>	<i>Erythroneura</i> spp.
<i>Cerataphis orchidearum</i>	<i>Eulecanium tiliae</i>

<i>Homoladisca coagulata</i>	<i>Planococcus ficus</i>
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>
<i>Hyalopterus amygdali</i>	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
<i>Hyalopterus pruni</i>	<i>Pseudaulacaspis pruni</i>
<i>Icerya aegyptiaca</i>	<i>Pseudococcus comstocki</i>
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	<i>Psyllopsis fraxini</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Psyllopsis fraxinicola</i>
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Pterochloroides persicae</i>
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	<i>Pulvinaria vitis</i>
<i>Metcalfa pruinosa</i>	<i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i>
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Rhizoecus falcifer</i>
<i>Neopulvinaria innumerabilis</i>	<i>Scaphytopius</i> spp.
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Scaphoideus titanicus</i>
<i>Nysius ericae</i>	<i>Sphaerolecanium prunastri</i>
<i>Oncometopia nigricans</i>	<i>Schizaphis piricola</i>
<i>Orthezia insignis</i>	<i>Stephanitis rhododendri</i>
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Stictocephala bisonia</i>
<i>Paraphlepsius irroratus</i>	<i>Targionia vitis</i>
<i>Parasaissetia nigra</i>	<i>Tetraleurodes neemani</i>
<i>Parlatoria</i> spp. (excepto <i>P. camelliae</i>)	<i>Trioza erytrae</i>
<i>Phenacoccus aceris</i>	<i>Trioza persea</i>
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Trioza tripunctata</i>
<i>Phorodon humuli</i>	

HYMENOPTERA	
<i>Athalia rosae</i>	<i>Janus abbreviatus</i>
<i>Bephrata</i> spp.	<i>Janus compressus</i>
<i>Bephratelloides pomorum</i>	<i>Megastigmus</i> spp.
<i>Eurytoma</i> spp.	<i>Neodiprion</i> spp.
<i>Euura atra</i>	<i>Prodecatoma cooki</i>
<i>Hemada nubilipennis</i>	<i>Sirex cyaneus</i>

ISOPTERA	
<i>Reticulitermes flavipes</i>	

LEPIDOPTERA	
<i>Acleris comariana</i>	<i>Archips</i> spp.
<i>Acleris rhombana</i>	<i>Argyresthia cupressella</i>
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	<i>Argyresthia pruniella</i>
<i>Acrobasis vaccini</i>	<i>Argyrotaenia citrana</i>
<i>Acrobypia pleurodella</i>	<i>Argyrotaenia spheropa</i>
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Bembecia marginata</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
<i>Aglaope infausta</i>	<i>Cactoblastis cactorum</i>
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Caloptilia azaleella</i>
<i>Amyelois (Paramyelois) transitella</i>	<i>Caloptilia syringella</i>
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Carposina niponensis</i> (= <i>C. sasaki</i>)

<i>Choristoneura occidentalis</i>	<i>Neoleucinodes elegantalis</i>
<i>Choristoneura rosaceana</i>	<i>Numonia pyrivorella</i>
<i>Cnephasia longana</i>	<i>Oleuthreutes lacunana</i>
<i>Conogethes punctiferalis</i>	<i>Operophtera brumata</i>
<i>Cossus cossus</i>	<i>Opogona sacchari</i>
<i>Cryptoblastes gnidiella</i>	<i>Orgyia anartoides</i>
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Orgyia pseudotsugata</i>
<i>Cryptophlebia illepida</i>	<i>Orgyia thyellina</i>
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i>
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	<i>Pammene fasciana</i>
<i>Cydia</i> spp. (excepto <i>C. molesta</i> y <i>C. pomonella</i>)	<i>Pandemis heperana</i>
<i>Diaphania hyalinata</i>	<i>Paranthrene</i> spp.
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Pennisetia</i> spp.
<i>Dyspepsa ulula</i>	<i>Planotortrix</i> spp.
<i>Ecdytoplopha aurantiana</i>	<i>Platynota stultana</i>
<i>Elkneria pudibunda</i>	<i>Podosesia syringae</i>
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Poecilocampa populi</i>
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Polychrosis viteana</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	<i>Prays citri</i>
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Prays oleae</i>
<i>Eulia salubricola</i>	<i>Prionoxystus robiniae</i>
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	<i>Ptycholoma lecheana</i>
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Recurvaria leucatella</i>
<i>Euzophera bigella</i>	<i>Recurvaria nanella</i>
<i>Euzophera semifuneralis</i>	<i>Rhyacionia</i> spp. (exc. <i>R. buoliana</i>)
<i>Gelechia pistaceae</i>	<i>Scrobipalpa ocellatella</i>
<i>Gelechia trialbamaculella</i>	<i>Sesia</i> spp.
<i>Grapholita packardii</i>	<i>Sparganothis pilleriana</i>
<i>Grapholita prunivora</i>	<i>Spilonota ocellana</i>
<i>Gypsonoma aceriana</i>	<i>Stenoma catenifer</i>
<i>Hedya</i> spp.	<i>Synanthedon bibionipennis</i>
<i>Hylesia nigricans</i>	<i>Synanthedon castanea</i>
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Synanthedon codeti</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Synanthedon exitiosa</i>
<i>Lampronia capitella</i>	<i>Synanthedon myopaeformis</i>
<i>Lampronia rubiella</i>	<i>Synanthedon pictipes</i>
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Synanthedon scitula</i>
<i>Leucoma salicis</i>	<i>Synanthedon spulari</i>
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Synanthedon tipuliformis</i>
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Synanthedon vespiformis</i>
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Tecia solanivora</i>
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Thaumetopoea pytiocampa</i>
<i>Malacosoma</i> spp.	<i>Thyrinteina arnobia</i>
<i>Mamestra brassicae</i>	<i>Timocratica</i> spp.
<i>Marmara gulosa</i>	<i>Udea rubigalis</i>
<i>Marmara</i> spp.	<i>Zeuzera pyrina</i>
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Zophondia</i> spp.

ORTHOPTERA	
<i>Oecanthus</i> spp.	

THYSANOPTERA	
<i>Frankliniella vaccinii</i>	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
<i>Scirtothrips aceri</i>	<i>Scirtothrips perseae</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Selenothrips rubrocinctus</i>
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Thrips palmi</i>

HONGOS

<i>Alternaria gaisen</i> (<i>A. kikuchiana</i>)	<i>Fusicladium effusum</i>
<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Gnomonia nerviseda</i>
<i>Alternaria porri</i>	<i>Gremmeniella abietina</i>
<i>Anisogramma anomala</i> (<i>Cryptosporella</i>)	<i>Guignardia bidwellii</i>
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Guignardia citricarpa</i>
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Gymnoconia nitens</i> (<i>G. peckiana</i>)
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Gymnosporangium</i> spp
<i>Cerotelium fici</i>	<i>Heterobasidion annosum</i>
<i>Ceratocystis coerulescens</i>	<i>Kuehneola uredinis</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	<i>Marssonina populi</i>
<i>Ceratocystis ulmi</i>	<i>Melanconis juglandis</i>
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	<i>Microsphaera grossulariae</i>
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	<i>Monilinia fructicola</i>
<i>Cercospora sequoiae</i>	<i>Monilinia fructigena</i>
<i>Claviceps africana</i>	<i>Monilinia oxycocci</i>
<i>Cochliobolus victoriae</i>	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Mycosphaerella caryigena</i>
<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Mycosphaerella populorum</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (<i>C. lagenarium</i>)	<i>Peridermium</i> spp.
<i>Colletotrichum truncatum</i>	<i>Peronophythora litchii</i>
<i>Coniella granati</i>	<i>Peronospora fragariae</i> (<i>P. potentillae</i>)
<i>Cronartium</i> spp.	<i>Peronospora rubi</i>
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Peronospora tabacina</i>
<i>Cryptosphaeria populina</i>	<i>Phacidium coniferarum</i>
<i>Chryphonectria parasitica</i>	<i>Phakopsora cherimoliae</i>
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Phialophora cinerescens</i>
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Phoma apiicola</i>
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Phoma destructiva</i>
<i>Diaporthe helianthi</i>	<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>
<i>Diaporthe woodii</i>	<i>Phoma tracheiphila</i> (<i>Deuterophoma</i>)
<i>Didymella lycopersici</i>	<i>Phomopsis asparagi</i>
<i>Elsinoë australis</i>	<i>Phomopsis fukushii</i>
<i>Elsinoë fawcetti</i>	<i>Phomopsis helianthi</i>
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Phomopsis juniperovora</i>
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Phragmidium arcticum</i>
<i>Exobasidium rostrupii</i>	<i>Phragmidium rubi-idaei</i>
<i>Exobasidium vaccinii</i>	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>

<i>Physopella ampelopsidis</i> (<i>Phakopsora</i>)	<i>Phytophthora palmivora</i>
<i>Phytophthora cambivora</i>	<i>Plasmopara ribicola</i>
<i>Pseudopezizcula tracheiphila</i>	<i>Sirococcus strobilinus</i>
<i>Puccinia caricina</i>	<i>Sphaceloma fawcetti</i> var. <i>scabiosa</i>
<i>Puccinia pittieriana</i>	<i>Synchytrium endobioticum</i>
<i>Puccinia ribis</i>	<i>Tilletia buchloeana</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Tilletia indica</i>
<i>Pucciniastrum vaccini</i> (<i>P. myrtilli</i>)	<i>Urocystis occulta</i>
<i>Rhizoctonia pseudotsugae</i>	<i>Uromyces terebinthi</i>
<i>Rhizoctonia weirii</i>	<i>Uromyces transversalis</i>
<i>Scirrhia acicola</i> (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>)	<i>Ustilago crameri</i>
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Ustilago violacea</i>
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Venturia nashicola</i>
<i>Septoria pistacearum</i>	

NEMATODOS

<i>Anguina agrostis</i>	<i>Longidorus caespiticola</i>
<i>Anguina funesta</i>	<i>Longidorus elongatus</i>
<i>Anguina graminis</i>	<i>Longidorus macrosoma</i>
<i>Anguina tritici</i>	<i>Meloidogyne chitwoodii</i>
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	<i>Meloidogyne fallax</i>
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	<i>Paralongidorus maximus</i>
<i>Bursaphelenchus cocophilus</i>	<i>Pratylenchus coffeae</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Pratylenchus fallax</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto razas: ajo-cebolla, alfalfa, trébol rosado, trébol blanco, gladiolo, jacinto, liatris)	<i>Pratylenchus penetrans</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza avena	<i>Pratylenchus zeae</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza gigante del haba	<i>Radopholus similis</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza frutilla	<i>Radopholus similis</i> raza citrus
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza papa	<i>Rotylenchulus reniformis</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , raza remolacha	<i>Scutellonema brachyurus</i>
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	<i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto".
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas)
<i>Heterodera fici</i>	<i>Xiphinema bakeri</i>
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Xiphinema brevicolle</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Xiphinema coxi</i>
<i>Heterodera zeae</i>	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Longidorus alternatus</i>	<i>Xiphinema italiae</i>
<i>Longidorus attenuatus</i>	<i>Xiphinema rivesi</i>

MOLUSCOS

<i>Ceratomyxa neglecta</i>	<i>Cochlicella acuta</i>
<i>Ceratomyxa virgata</i>	<i>Theba pisana</i>

PROCARIOTAS

<i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>citrulli</i>	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma
<i>Aplanobacter populi</i> (<i>Xanthomonas</i>)	Apple proliferation phytoplasma
Blueberry stunt phytoplasma	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>
<i>Erwinia amylovora</i> f.sp. <i>rubi</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Spiroplasma citri</i> (<i>Stubborn</i>)
<i>Erwinia rubrifaciens</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>
<i>Erwinia salicis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>carotae</i>
<i>Liberobacter africanum</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>
<i>Liberobacter asiaticum</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>
Palm lethal yellowing phytoplasma	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i>
Peach X disease phytoplasma	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>
Peach yellows phytoplasma	<i>Xanthomonas fragariae</i>
Pear decline phytoplasma	<i>Xylella fastidiosa</i> Almond leaf scorch Carya scorch leaf Citrus variegated chlorosis Peach phony disease Pierce's disease Plum leaf scald
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	<i>Xylophilus ampelinus</i>

VIRUS Y VIROIDES

Andean potato mop top virus	Cherry necrotic rusty mottle virus
Apple stem grooving virus	Coconut cadang-cadang viroid
Avocado sun blotch viroid	Plum pox virus, razas C y M
Barley stripe mosaic virus	Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)
Blueberry leaf mottle virus	Raspberry leaf curl virus
Blueberry scorch virus	Raspberry ring spot virus
Carnation necrotic fleck virus	Tomato black ring virus
Carnation ringspot virus	Tomato bushy stunt virus
Cherry leaf roll virus	Tobacco necrosis virus

MALEZAS

<i>Acroptilon repens</i>	<i>Brassica kaber</i>
<i>Alhagi maurorum</i>	<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Brachiaria purpurascens</i> (= <i>B. mutica</i>)	<i>Diploptaxis tenuifolia</i>

<i>Euphorbia esula</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>	<i>Sida rhombifolia</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>	<i>Solanum carolinense</i>
<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i>)	<i>Solanum viarum</i>
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i>)	

PLANTAS PARASITAS

<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (excepto: <i>C. andina</i> , <i>C. epithyum</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.

2. Modifícase el Artículo Vigésimo Primero de la Resolución N° 3.080 de 20 de octubre de 2002, en el sentido de sustituir la lista de plagas que se consideran presentes en parte del territorio nacional y sometidas a control oficial de contención, supresión o erradicación, por la siguiente:

PLAGA	DISTRIBUCION
-------	--------------

ACAROS

<i>Aceria hibisci</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Eutetranychus banksi</i>	Isla de Pascua, V Región

INSECTOS

COLEOPTERA

<i>Diabrotica viridula</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Sternochetus mangiferae</i>	Isla de Pascua, V Región

HEMIPTERA

<i>Aleurodicus</i> sp. (cerca de <i>A. cocois</i>)	Comuna Arica, I Región.
<i>Aspidiotus destructor</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Dactylopius coccus</i> (*)	Norte del Río Choapa, IV Región
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	Isla de Pascua, V Región
<i>Pseudococcus elisae</i>	Isla de Pascua, V Región

(*) : Bajo producción regulada de carmén.

HYMENOPTERA

<i>Sirex noctilio</i>	Focos en erradicación en las Regiones IX y X
<i>Tremex fuscicornis</i>	V Región y Región Metropolitana.

LEPIDOPTERA

<i>Phyllocnistis citrella</i>	Provincia Arica, I Región
-------------------------------	---------------------------

HONGOS

<i>Ascochyta rabiei</i>	Comuna Mulchén, VIII Región; Comunas de Imperial, Carahue, Padre las Casas y Perquenco, IX Región
<i>Fusarium circinatum</i>	Algunos viveros y campos de setos de las Regiones VII, VIII y X
<i>Puccinia asparagi</i>	Comuna Arica, I Región
<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>)	Provincias Parinacota, I Región; Elqui, IV Región; Comunas Las Cabras, VI Región; Cañete, Coelemu, Cobquecura y Lebu, VIII Región; Carahue y Puerto Saavedra, IX Región

NEMATODOS

<i>Globodera pallida</i>	Provincias Petorca, V Región; Magallanes y Tierra del Fuego, XII Región
<i>Globodera rostochiensis</i>	Provincias Parinacota, I Región; El Loa, II Región; Huasco, III Región; Elqui y Choapa, IV Región; Petorca y Quillota, V Región; Comuna Las Cabras, VI Región; San Javier, VII Región

PROCARIOTAS

<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 Biovar 2	Regiones IV, V, VI, VII y Metropolitana; Comunas San Ignacio y Niquén, Prov. Ñuble, VIII Región
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

VIRUS Y VIROIDES

Plum pox virus raza D	Regiones IV, V, VI y Metropolitana
-----------------------	------------------------------------

MALEZAS

<i>Abutilon theophrasti</i>	Comuna Melipilla, Región Metropolitana; Comuna Maule y San Clemente, VII Región
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

**PABLO WILLSON AVARIA
DIRECTOR NACIONAL (S)**