



**LISTA DE LAS PRINCIPALES PLAGAS CUARENTENARIAS PARA LA  
REGION DEL COSAVE**

Septiembre, 2019

## COSAVE

### Lista de Plagas Cuarentenarias para la Región del COSAVE

Septiembre, 2019.

Esta lista de plagas cuarentenarias para la región del COSAVE se confeccionó según los lineamientos establecidos en la NIMF N° 19: "Directrices sobre las Listas de plagas reglamentadas", considerando la definición de plaga cuarentenaria de la CIPF (NIMF N° 5) y sobre la base de las listas de plagas cuarentenarias de los países miembros.

Se actualiza y se modifica la lista de las principales plagas reglamentadas para la región de COSAVE del año 2019 y se aplican los lineamientos establecidos en el Estándar Regional de Protección Fitosanitaria de COSAVE (ERPF) 3.16 v 1.2.1, 2016: "Lineamientos para establecer la lista de plagas cuarentenarias para la región del COSAVE", en el cual se indica que esta lista de plagas cuarentenarias para la región del COSAVE, se organiza en dos categorías:

**Categoría I:** Plaga cuarentenaria ausente en todos los países de la Región; y

**Categoría II:** Plaga cuarentenaria en por lo menos cuatro países de la Región.

Si bien la lista se elaboró sobre la base de las listas de plagas cuarentenarias de los países miembros del COSAVE, esta no necesariamente abarca todas las plagas cuarentenarias de cada país miembro.

Aunque existen citas sobre la posible presencia de plagas de esta lista para algunos países miembros del COSAVE, no se han tomado en consideración aquellas que no hayan sido aceptadas por las ONPF de la región, por no considerarlas válidas.

A continuación, se señalan las plagas cuarentenarias de la región de COSAVE según Categoría I ó II:

## PLAGAS CATEGORIA I

Las plagas señaladas a continuación corresponden a las plagas cuarentenarias ausentes, en toda la región del COSAVE:

PLAGA		OBSERVACIONES
<b>ACARINA</b>		
1	<i>Tetranychus pacificus</i>	-
<b>INSECTOS</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
2	<i>Anthonomus eugenii</i>	-
3	<i>Brachycerus spp.</i>	-
4	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	-
5	<i>Dendroctonus spp.</i>	-
6	<i>Epicaerus cognatus</i>	-
7	<i>Hylobius abietis</i>	-
8	<i>Ips spp.</i>	-
9	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	-
10	<i>Monochamus spp.</i>	-
11	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	-
12	<i>Sinoxylon spp.</i>	Excepto <i>S. conigerum</i> en Br (PCP).
13	<i>Tomicus (=Blastophagus) piniperda</i>	-
14	<i>Trogoderma granarium</i>	-
<b>DIPTERA</b>		
15	<i>Anastrepha ludens</i>	-
16	<i>Anastrepha suspensa</i>	-
17	<i>Bactrocera spp.</i>	Excepto <i>B. carambolae</i> en Br (PCP).
18	<i>Dacus spp.</i>	-
19	<i>Rhagoletis spp.</i>	Excepto <i>R. adusta</i> , <i>R. blanchardi</i> , <i>R. ferruginea</i> , <i>R. macquarti</i> en Br, <i>R. nova</i> y <i>R. tomatidis</i> en Ch y <i>R. ochraspis</i> , <i>R. lycopersicella</i> , <i>R. tomatidis</i> , <i>R. metallica</i> y <i>R. spalida</i> en Pe.
<b>HEMIPTERA</b>		
20	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	-
21	<i>Ceroplastes destructor</i>	-
22	<i>Metcalfa pruinosa</i>	-

<b>HYMENOPTERA</b>		
23	<i>Neodiprion sertifer</i>	-
<b>LEPIDOPTERA</b>		
24	<i>Anarsia lineatella</i>	-
25	<i>Carposina sasakii</i> ( <i>C. niponensis</i> )	-
26	<i>Cydia</i> spp.	Excepto <i>C. pomonella</i> en Ar, Ch, Py, Pe y Uy; <i>C. araucaria</i> en Br, <i>C. fabivora</i> en Pe y <i>C. molesta</i> en Py.
27	<i>Dyspepsa ulula</i>	-
28	<i>Grapholita funebrana</i>	-
29	<i>Hyphantria cunea</i>	-
30	<i>Leucinodes orbonalis</i>	-
31	<i>Lymantria dispar</i>	-
32	<i>Lymantria monacha</i>	-
33	<i>Ostrinia nubilalis</i>	-
34	<i>Platynota stultana</i>	-
35	<i>Prays citri</i>	-
36	<i>Rhyacionia adana</i>	-
37	<i>Rhyacionia aktita</i>	-
38	<i>Rhyacionia busckana</i>	-
39	<i>Rhyacionia bushnelli</i>	-
40	<i>Rhyacionia cristata</i>	-
41	<i>Rhyacionia dativa</i>	-
42	<i>Rhyacionia duplana</i>	-
43	<i>Rhyacionia frustrana</i>	-
44	<i>Rhyacionia logaea</i>	-
45	<i>Rhyacionia neumexicana</i>	-
46	<i>Rhyacionia pasadenana</i>	-
47	<i>Rhyacionia pinivorama</i>	-
48	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	-
49	<i>Zeuzera pyrina</i>	-
<b>BACTERIAS Y FITOPLASMAS</b>		
50	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	-
51	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	-
52	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	-

53	<i>Erwinia amylovora</i>	-
54	<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	-
55	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	-
56	<i>Spiroplasma citri</i>	-
57	<i>Xylophilus ampelinus</i>	-
<b>HONGOS Y CHROMISTAS</b>		
58	<i>Apiosporina morbosa</i>	-
59	<i>Cronartium spp.</i>	-
60	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	-
61	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	-
62	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	-
63	<i>Gymnosporangium sabiniae</i>	-
64	<i>Gymnosporangium yamadae</i>	-
65	<i>Lecanosticta acicola</i> (= <i>Mycosphaerella dearnessii</i> )	-
66	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> ( <i>Phoma tracheiphila</i> )	-
67	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	-
68	<i>Tilletia indica</i>	-
<b>NEMATODOS</b>		
69	<i>Anguina agrostis</i>	-
70	<i>Anguina tritici</i>	-
71	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	-
72	<i>Pratylenchus fallax</i>	-
73	<i>Xiphinema italiae</i>	-
<b>MALEZAS</b>		
74	<i>Euphorbia esula</i>	-
75	<i>Orobanche spp.</i>	Excepto <i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i> en Ch y <i>O. tacnaensis</i> y <i>O. weberbaueri</i> en Pe.
76	<i>Striga spp.</i>	-

## PLAGAS CATEGORIA II

Las plagas señaladas a continuación corresponden a las plagas cuarentenarias, en la región de COSAVE, en los países que se señalan:

PLAGA		OBSERVACIONES
<b>ACARINA</b>		
1	<i>Aceria oleae</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py, Pe, Uy.
2	<i>Brevipalpus californicus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
3	<i>Brevipalpus chilensis</i>	PCA en Bo, Br, Pe y Uy.
4	<i>Brevipalpus lewisi</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py, Pe y Uy.
5	<i>Eotetranychus carpini</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
6	<i>Eutetranychus orientalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Ch.
7	<i>Tetranychus mcdanieli</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
8	<i>Tetranychus turkestanii</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
9	<i>Tetranychus viennensis</i> (= <i>Amphitetranychus viennensis</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, y Pe.
<b>INSECTOS</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
10	<i>Anoplophora spp.</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
11	<i>Anthonomus bisignifer</i>	PCA en Ar, Br, Py, Pe.
12	<i>Anthonomus grandis</i>	PCA en Bo, Pe y UY. PCP en Ar.
13	<i>Anthonomus piri</i>	PCA en Ar, Ch, Br, Py y Uy.
14	<i>Anthonomus pomorum</i>	PCA en Ar, Ch, Br, Pe, Py y Uy.
15	<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
16	<i>Anthonomus signatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Py.
17	<i>Anthonomus vestitus</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
18	<i>Aromia bungii</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
19	<i>Callosobruchus chinensis</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
20	<i>Chrysobothris mali</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
21	<i>Conotrachelus aguacatae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
22	<i>Conotrachelus perseae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
23	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
24	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Bo.
25	<i>Heterobostrychus aequalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br Ch y Uy.
26	<i>Hylobius pales</i>	PCA en Ar, Bo, Br Ch, Pe y Uy.
27	<i>Odoiporus longicollis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
28	<i>Oryctes rhinoceros</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Bo, Ch y Pe.
29	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
30	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
31	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
32	<i>Paropsisterna bimaculata</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
33	<i>Paropsisterna m-fuscum</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.

34	<i>Plocaederus ferrugineus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
35	<i>Popillia japonica</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
36	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Uy.
37	<i>Premnotrypes vorax</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Uy.
38	<i>Prostephanus truncatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.
39	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
40	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	PCA en Br, Ch, Py y Pe.
41	<i>Saperda carcharias</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
42	<i>Saperda populnea</i>	PCA en Ar, Br, Ch, y Uy.
43	<i>Scolytus intricatus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
44	<i>Scolytus scolytus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
45	<i>Sternochetus mangiferae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py. PCP en Ch.
46	<i>Trachymela sloanei</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
47	<i>Trachymela tincticollis</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
48	<i>Trogoderma inclusum</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
49	<i>Trogoderma variabile</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
50	<i>Xyleborus dispar</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
51	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
52	<i>Xylosandrus germanus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe, Uy.
<b>DIPTERA</b>		
53	<i>Anastrepha fraterculus</i>	PCA en Ch. PCP en Ar, Bo y Pe.
54	<i>Anastrepha pallidipennis</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
55	<i>Anastrepha velezi</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
56	<i>Ceratitis spp.</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy. Excepto <i>C. capitata</i> en Ar, Bo, Br, Pe y Uy. <i>C. capitata</i> es PCP en Ar, Bo y Pe.
57	<i>Delia antiqua</i>	PCA en Bo, Br, Pe, Py y Uy.
58	<i>Helicomyia saliciperda</i> (= <i>Rabdophaga saliciperda</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
59	<i>Liriomyza trifolii</i>	PCA en Ar, Ch, Pe, Py, Uy.
60	<i>Mayetiola destructor</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe, y Uy.
61	<i>Prodiplosis longifila</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py.
62	<i>Toxotrypana curvicauda</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Py.
<b>HEMIPTERA</b>		
63	<i>Aonidiella citrina</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Pe.
64	<i>Ceroplastes japonicus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
65	<i>Ceroplastes rubens</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.

66	<i>Eucalyptolyma maideni</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
67	<i>Halyomorpha halys</i>	PCA en Ar, Ch, Pe, Uy.
68	<i>Homalodisca vitripennis</i> (=H. <i>coagulata</i> )	PCA en Ar, Br, Pe y UY. PCP en Chile.
69	<i>Icerya aegyptiaca</i>	PCA en Br, Ch, Pe y Uy.
70	<i>Icerya seychellarum</i>	PCA en Ar, Br, Pe, Uy.
71	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Py y Uy.
72	<i>Perkinsiella saccharicida</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Py.
73	<i>Philaenus spumarius</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
74	<i>Planococcus lilacinus</i>	PCA en Ar, Br, Pe, Py y Uy.
75	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	PCA en Ar, Ch, Pe, Uy.
76	<i>Pseudococcus calceolariae</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Uy.
77	<i>Pseudococcus comstocki</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
78	<i>Scaphoideus titanus</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe.
79	<i>Trioza erytraeae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Uy.
<b>HYMENOPTERA</b>		
80	<i>Megastigmus spp.</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py, Pe y Uy. Excepto <i>M. transvaalensis</i> en Ch.
81	<i>Ophelimus eucalypti</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, PY, Pe y Uy.
82	<i>Ophelimus maskelli</i>	PCA en Bo, Ch, PY, Pe y Uy.
83	<i>Selitrichodes globulus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, PY, Pe y Uy.
84	<i>Sirex noctilio</i>	PCA en Bo, Py, Pe. PCP en Ch.
<b>LEPIDOPTERA</b>		
85	<i>Adoxophyes orana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
86	<i>Agrius convolvuli</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
87	<i>Agrotis segetum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy.
88	<i>Amyelois</i> (=Paramyelois) <i>transitella</i>	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.
89	<i>Archips argyrospilus</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe.
90	<i>Archips fuscocupreanus</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe.
91	<i>Archips podana</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe.
92	<i>Archips rosana</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe.
93	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
94	<i>Choristoneura occidentalis</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
95	<i>Choristoneura rosaceae</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
96	<i>Conoghetes punctiferalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe, y Uy.
97	<i>Copitarsia consueta</i>	PCA en Ar, Br, Py y Pe.
98	<i>Corcyra cephalonica</i>	PCA en Ar, Ch, Py y Pe.
99	<i>Cossus cossus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe, y Uy.
100	<i>Dendrolimus spectabilis</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
101	<i>Dendrolimus superans</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.



102	<i>Dioryctria zimmermani</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
103	<i>Epiphyas postvittana</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
104	<i>Erionota thrax</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
105	<i>Eudocima fullonia</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
106	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.
107	<i>Grapholita dimorpha</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Uy.
108	<i>Grapholita inopinata</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Pe.
109	<i>Grapholita packardi</i>	PCA en Ar, Ch, Py, Pe y Uy.
110	<i>Grapholita prunivora</i>	PCA en Ar, Ch, Py, Pe y Uy.
111	<i>Leucoptera malifoliella</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
112	<i>Lobesia botrana</i>	PCA en Bo, Br, Pe, Py y Uy. PCP en Ar y Ch.
113	<i>Malacosoma spp.</i>	PCA Ar, Br, Ch y Pe.
114	<i>Nacoleia octasema</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
115	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	PCA en Ar, Bo, Pe y Ch
116	<i>Ostrinia furnacalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
117	<i>Pandemis heparana</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
118	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
119	<i>Prays oleae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
120	<i>Proeulia auraria</i>	PCA en Ar, Bo, Pe y Uy.
121	<i>Proeulia chrysopteris</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
122	<i>Spilonota ocellana</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
123	<i>Spodoptera littoralis</i>	PCA en Ar, Br, Py, Pe y Uy.
124	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (= <i>Cryptophlebia leucotreta</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
125	<i>Thyrintina arnobia</i>	PCA en Ch, Py, Pe y Uy.
<b>THYSANOPTERA</b>		
126	<i>Scirtothrips aurantii</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Pe.
127	<i>Thrips palmi</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
<b>BACTERIAS Y FITOPLASMAS</b>		
128	<i>Apple chat fruit phytoplasma</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
129	<i>Apple rubbery wood phytoplasma</i>	PCA en Ar, Bo, Pe y Uy.
130	<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, y Uy.
131	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Py y Uy.
132	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
133	<i>Candidatus Liberibacter Solanacearum</i> ( <i>Zebra chip</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Uy.
134	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> ( <i>Apple proliferation phytoplasma</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
135	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> (= <i>Phytoplasma pruni</i> / <i>Peach X-disease phytoplasma</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.

136	<i>Coconut lethal yellowing phytoplasma</i> (= <i>Phytoplasma palmae</i> / <i>Palm lethal yellowing phytoplasma - Candidatus Phytoplasma palmae</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Pe.
137	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
138	<i>Grapevine yellows phytoplasmas</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
139	<i>Erwinia amylovora</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
140	<i>Peach rosette phytoplasma</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
141	<i>Pantoea stewartii</i>	PCA en Bo, Br, Py y Uy.
142	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	PCA en Ar, Pe y Uy PCP en Ch.
143	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
144	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PCA en Bo, Ch, Py y Pe.
145	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	PCA en Bo, Ch, Py y Pe.
146	<i>Rhodococcus fascians</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
147	<i>Spiroplasma citri</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
148	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
149	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
150	<i>Xanthomonas populi</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
151	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
152	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>morus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
153	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
154	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>sandyi</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
155	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>tashke</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
<b>HONGOS Y CHROMISTAS</b>		
156	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	PCA en Ar, Bo, Py y Pe.
157	<i>Coniothyrium</i> (= <i>Dactuliochaeta</i> , = <i>Pyrenochaeta</i> ) <i>glycines</i>	PCA en Ar, Br, Pe, Uy.
158	<i>Cryphonectria cubensis</i>	PCA en Ar, Py, Pe y Uy.
159	<i>Cryphonectria parasitica</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Uy, Pe y Uy.
160	<i>Drepanopeziza populorum</i> ( <i>Marssonina populi</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
161	<i>Endocronartium harknessii</i>	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.
162	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
163	<i>Gibberella circinata</i> ( <i>Fusarium circinatum</i> )	PCA Ar, Bo, Br, Pe y Uy. PCP en Ch.
164	<i>Gremmeniella abietina</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
165	<i>Hemileia coffeicola</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.

166	<i>Heterobasidion annosum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
167	<i>Monilinia fructigena</i>	PCA en Ar, Ch, Pe, Uy.
168	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> ( <i>Monilia vaccinii-corymbosi</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
169	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
170	<i>Phialophora cinerescens</i>	PCA en Ar, Ch, Py y Pe.
171	<i>Phoma foveata</i> (= <i>Boeremia foveata</i> , = <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
172	<i>Phyllosticta solitaria</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
173	<i>Phytophthora erythroseptica</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
174	<i>Polyscytalum pustulans</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
175	<i>Synchytrium endobioticum</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Uy.
176	<i>Thecaphora solani</i>	PCA en Ar, Br y Uy. PCP en Ch.
<b>VIRUS Y VIROIDES</b>		
177	<i>African cassava mosaic virus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
178	<i>Andean potato mottle virus</i> (APMoV)	PCA en Ar, Bo, Py y Uy.
179	<i>Banana bunchy top virus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
180	<i>Barley stripe mosaic virus</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Uy.
181	<i>Blueberry leaf mottle virus</i> (BLMoV)	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
182	<i>Blueberry scorch virus</i> (BIScV)	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
183	<i>Blueberry shock virus</i> (BIShV)	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
184	<i>Broad bean wilt virus</i> (BBWV)	PCA en Br, Ch, Py, Pe y Uy.
185	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRv)	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
186	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
187	<i>Citrus impietratura agent</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
188	<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Pe.
189	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV)	PCA en Br, Ch, Py y Pe.
190	<i>Fiji disease virus</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Pe.
191	<i>Grapevine virus A</i> (GVA) = <i>Kober stem grooving disease</i> = <i>Syrah disease</i>	PCA en Ar, Py, Pe y Uy.
192	<i>Grapevine virus B</i> (GVB) = " <i>Corky bark disease</i> "	PCA en Ar, Py, Pe y Uy.
193	<i>Peanut stunt virus</i>	PCA en Ar, Br, Pe, Py y Uy.
194	<i>Plum pox virus</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Pe y Uy. PCP en Ar y Ch (Raza D).
195	<i>Potato mop-top virus</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
196	<i>Potato spindle tuber viroid</i> ( <i>Tomato bunchy top virus</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Uy.

197	<i>Potato yellowing virus (PYV)</i>	PCA en Ar, Br, Py, Uy.
198	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
199	<i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
200	<i>Tomato black ring virus (TBRV)</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe .
201	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
202	<i>Tomato ringspot virus (ToRSV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
<b>NEMATODOS</b>		
203	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	PCA en Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
204	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
205	<i>Ditylenchus angustus</i>	PCA Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
206	<i>Ditylenchus destructor</i>	PCA Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
207	<i>Ditylenchus dipsaci raza frutilla</i>	PCA en Br, Ch, Py y Uy.
208	<i>Ditylenchus dipsaci raza papa</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Uy.
209	<i>Globodera pallida</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy. PCP en Chile.
210	<i>Globodera rostochiensis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy. PCP en Chile.
211	<i>Heterodera avenae</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Ch.
212	<i>Heterodera glycines</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
213	<i>Heterodera zea</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
214	<i>Longidorus elongatus</i>	PCA Ar, Br, Ch y Pe.
215	<i>Meloidogyne fallax</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
216	<i>Pratylenchus scribneri</i>	PC en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
217	<i>Pratylenchus vulnus</i>	PCA en Bo, Py, Pe y Uy.
218	<i>Radopholus similis (R. citrophilus)</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
219	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
<b>MALEZAS</b>		
220	<i>Ambrosia trifida</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
221	<i>Arceuthobium spp.</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
222	<i>Brassica tournefortii</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
223	<i>Cirsium arvense</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
224	<i>Emex australis</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
225	<i>Heliotropium europaeum</i>	PCA en Ar, Br, Py, Pe y Uy.

#### Abreviaturas:

PCA: Plaga Cuarentenaria Ausente.

PCP: Plaga Cuarentenaria Presente, bajo control oficial.

Ar: Argentina.

Bo: Bolivia.



Br: Brasil.  
Ch: Chile.  
Pe: Perú.  
Py: Paraguay.  
Uy: Uruguay.