



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

Julio, 2024

Lista de Plagas Cuarentenarias para la Región del COSAVE

Julio, 2024

Esta lista de plagas cuarentenarias para la región del COSAVE se confeccionó según los lineamientos establecidos en la NIMF 19: “Directrices sobre las Listas de plagas reglamentadas”, considerando la definición de plaga cuarentenaria de la CIPF (NIMF 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 cuarentenarias para la región de COSAVE aplicando 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, ésta 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 del COSAVE según Categoría I o II.

PLAGAS CATEGORIA I

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

PLAGA		OBSERVACIONES
ÁCAROS		
1	<i>Eotetranychus carpini</i>	-
2	<i>Tetranychus mcdanieli</i>	-
3	<i>Tetranychus pacificus</i>	-
4	<i>Tetranychus turkestanii</i>	-
INSECTOS		
COLEOPTERA		
5	<i>Anoplophora</i> spp.	-
6	<i>Anthonomus eugenii</i>	-
7	<i>Anthonomus pomorum</i>	-
8	<i>Anthonomus signatus</i>	-
9	<i>Aromia bungii</i>	-
10	<i>Brachycerus</i> spp.	-
11	<i>Chrysobothris mali</i>	-
12	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	-
13	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	-
14	<i>Dendroctonus</i> spp.	-
15	<i>Epicaerus cognatus</i>	-
16	<i>Hylobius abietis</i>	-
17	<i>Hylobius pales</i>	-
18	<i>Ips</i> spp.	-
19	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	-
20	<i>Monochamus</i> spp.	-
21	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	-
22	<i>Paropsisterna bimaculata</i>	-
23	<i>Paropsisterna m-fuscum</i> (= <i>Chrysophtharta m-fuscum</i>)	-
24	<i>Popillia japonica</i>	-
25	<i>Prostephanus truncatus</i>	-
26	<i>Sinoxylon</i> spp.	Excepto: <i>S. unidentatum</i> en Br.
27	<i>Tomicus piniperda</i> (= <i>Blastophagus piniperda</i>)	-

28	<i>Trachymela sloanei</i>	-
29	<i>Trogoderma granarium</i>	-
DIPTERA		
30	<i>Anastrepha ludens</i>	-
31	<i>Anastrepha suspensa</i>	-
32	<i>Bactrocera</i> spp.	Excepto: <i>B. carambolae</i> en Br (PCP).
33	<i>Dacus</i> spp.	-
34	<i>Helicomyia saliciperda</i> (= <i>Rabdophaga saliciperda</i>)	-
35	<i>Rhagoletis</i> spp.	Excepto: <i>R. adusta</i> , <i>R. blanchardi</i> , <i>R. ferruginea</i> y <i>R. macquarti</i> en Br; <i>R. nova</i> y <i>R. tomatis</i> en Ch; <i>R. lycopersella</i> , <i>R. metallica</i> , <i>R. ochraspis</i> , <i>R. psalida</i> y <i>R. tomatis</i> en Pe.
HEMIPTERA		
36	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	-
37	<i>Ceroplastes destructor</i>	-
38	<i>Ceroplastes japonicus</i>	-
39	<i>Eucalyptolyma maideni</i>	-
40	<i>Metcalfa pruinosa</i>	-
HYMENOPTERA		
41	<i>Megastigmus</i> spp.	Excepto: <i>M. brasiliensis</i> en Br; <i>M. transvaalensis</i> en Br, Ch y Pe.
42	<i>Neodiprion sertifer</i>	-
43	<i>Ophelimus eucalypti</i>	-
44	<i>Selitrichodes globulus</i>	-
LEPIDOPTERA		
45	<i>Adoxophyes orana</i>	-
46	<i>Agrotis segetum</i>	-
47	<i>Anarsia lineatella</i>	-
48	<i>Carposina sasakii</i> (= <i>C. niponensis</i>)	-
49	<i>Conogethes punctiferalis</i>	-
50	<i>Cossus cossus</i>	-
51	<i>Cydia</i> spp.	Excepto: <i>C. araucariae</i> en Br;

		<i>C. largo</i> en Ch; <i>C. molesta</i> (= <i>Grapholita molesta</i>) en Ar, Ch, Py y Uy; <i>C. pomonella</i> en Ar, Ch, Py, Pe y Uy; <i>C. tonosticha</i> en Ch.
52	<i>Dendrolimus spectabilis</i>	-
53	<i>Dendrolimus superans</i>	-
54	<i>Dioryctria zimmermani</i>	-
55	<i>Dyspessa ulula</i>	-
56	<i>Hyphantria cunea</i>	-
57	<i>Leucinodes orbonalis</i>	-
58	<i>Leucoptera malifoliella</i>	-
59	<i>Lymantria dispar</i>	-
60	<i>Lymantria monacha</i>	-
61	<i>Ostrinia nubilalis</i>	-
62	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	-
63	<i>Platynota stultana</i>	-
64	<i>Prays citri</i>	-
65	<i>Rhyacionia</i> spp.	Excepto: <i>R. bouliana</i> en Ar, Ch y Uy.
66	<i>Spodoptera littoralis</i>	-
67	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	-
68	<i>Zeuzera pyrina</i>	-
THYSANOPTERA		
69	<i>Scirtothrips aurantii</i>	-
BACTERIAS Y FITOPLASMAS		
70	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	-
71	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	-
72	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> (= <i>Apple proliferation phytoplasma</i>)	-
73	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> (= <i>Peach X-disease phytoplasma</i>)	-
74	<i>Clavibacter insidiosus</i> (= <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)	-

75	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (= <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	-
76	<i>Erwinia amylovora</i>	-
77	<i>Grapevine flavescence dorée</i> <i>phytoplasma</i>	-
78	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	-
79	<i>Spiroplasma citri</i>	-
80	<i>Xylophilus ampelinus</i>	-
HONGOS Y CROMISTAS		
81	<i>Apiosporina morbosa</i>	-
82	<i>Cronartium</i> spp. (= <i>Peridermium</i> spp., <i>Endocronartium</i> spp.)	-
83	<i>Drepanopeziza populorum</i> (= <i>Marssonina populi</i>)	-
84	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	-
85	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	-
86	<i>Gymnosporangium globosum</i>	-
87	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	-
88	<i>Gymnosporangium sabinae</i>	-
89	<i>Gymnosporangium yamadae</i>	-
90	<i>Lecanosticta acicola</i> (= <i>Mycosphaerella dearnessii</i>)	-
91	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> (= <i>Monilia vaccinii</i>)	-
92	<i>Phyllosticta solitaria</i>	-
93	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	-
94	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (= <i>Phoma tracheiphila</i>)	-
95	<i>Tilletia indica</i>	-
VIRUS Y VIROIDES		
96	<i>Blueberry leaf mottle virus</i> (BLMoV)	-
97	<i>Broad bean wilt virus</i> (BBWV)	PCA en Ar: <i>Broad bean wilt virus 1.</i>
98	<i>Coconut cadang-cadang viroid</i> (CCCVd)	-
99	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	Excepto: Raza D en Ar y Ch (PCP).

NEMATODOS		
100	<i>Anguina agrostis</i>	-
101	<i>Anguina tritici</i>	-
102	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	-
103	<i>Pratylenchus fallax</i>	-
104	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	-
105	<i>Xiphinema italiae</i>	-
MALEZAS		
106	<i>Ambrosia trifida</i>	-
107	<i>Euphorbia esula</i>	-
108	<i>Heliotropium europaeum</i>	-
109	<i>Orobanche</i> spp.	Excepto: <i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i> en Ch; <i>O. tacnaensis</i> y <i>O. weberbaueri</i> en Pe.
110	<i>Striga</i> spp.	-

PLAGAS CATEGORÍA II

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

PLAGAS		OBSERVACIONES
ÁCAROS		
1	<i>Aceria oleae</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py, Pe y Uy.
2	<i>Brevipalpus californicus</i>	PCA en Ar, Ch, Py y Uy.
3	<i>Brevipalpus chilensis</i>	PCA en Bo, Br, Py, Pe y Uy.
4	<i>Brevipalpus lewisi</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py, Pe y Uy.
5	<i>Calepitrimerus vitis</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
6	<i>Eutetranychus orientalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
7	<i>Tetranychus kanzawai</i>	PCA en Br, Ch, Pe y Uy.
8	<i>Tetranychus viennensis</i> (=Amphitetranychus viennensis)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
COLEOPTERA		
9	<i>Aegorhinus superciliosus</i>	PCA en Bo, Br, Py, Pe y Uy.
10	<i>Agriotes lineatus</i>	PCA en Bo, Br, Py, Pe y Uy.
11	<i>Anthonomus bisignifer</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
12	<i>Anthonomus grandis</i>	PCA en Bo, Pe y Uy. PCP en Ar.
13	<i>Anthonomus piri</i> (=A. pyri)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.
14	<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
15	<i>Anthonomus vestitus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
16	<i>Apate monachus</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
17	<i>Bruchidius</i> spp.	PCA en Ar, Br, Ch y Uy.
18	<i>Byturus tomentosus</i>	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.
19	<i>Callosobruchus chinensis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Pe.
20	<i>Caryedon serratus</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py, Pe, Uy.
21	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
22	<i>Gonipterus gibberus</i>	PCA en Bo, Ch, Py y Pe.
23	<i>Heterobostrychus aequalis</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.

24	<i>Hylotrupes bajulus</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Pe.
25	<i>Odoiporus longicollis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
26	<i>Oryctes rhinoceros</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
27	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
28	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
29	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
30	<i>Plocaederus ferrugineus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
31	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.
32	<i>Premnotrypes vorax</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.
33	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
34	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Pe.
35	<i>Saperda carcharias</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
36	<i>Saperda populnea</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
37	<i>Scolytus intricatus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
38	<i>Scolytus scolytus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
39	<i>Sternochetus mangiferae</i>	PCA en Ar, Bo, Py y Pe. PCP en Ch.
40	<i>Trachymela tincticollis</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py, Pe y Uy.
41	<i>Trogoderma inclusum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe. PCP en Uy.
42	<i>Trogoderma variabile</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
43	<i>Xyleborus dispar</i> (= <i>Anisandrus dispar</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
44	<i>Xylosandrus germanus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
DIPTERA		
45	<i>Anastrepha fraterculus</i>	PCA en Bo y Ch. PCP en Ar y Pe.
46	<i>Anastrepha pallidipennis</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
47	<i>Anastrepha velezi</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
48	<i>Ceratitis</i> spp.	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.

49	<i>Contarinia tritici</i>	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.
50	<i>Delia antiqua</i>	PCA en Bo, Br, Py, Pe y Uy.
51	<i>Liriomyza trifolii</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
52	<i>Mayetiola destructor</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
53	<i>Prodiplosis longifila</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.
54	<i>Toxotrypana curvicauda</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Py.
HEMIPTERA		
55	<i>Acutaspis perseae</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
56	<i>Aonidiella citrina</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
57	<i>Bagrada hilaris</i>	PCA en Ar, Bo y Pe. PCP en Ch.
58	<i>Ceroplastes floridensis</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
59	<i>Ceroplastes rubens</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
60	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (= <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i>)	PCA en Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
61	<i>Ferrisia virgata</i>	PCA en Bo, Ch, Py y Uy.
62	<i>Halyomorpha halys</i>	PCA en Ar, Bo, Pe y Uy. PCP en Ch.
63	<i>Homalodisca vitripennis</i> (= <i>H. coagulata</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy. PCP en Ch.
64	<i>Icerya aegyptiaca</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
65	<i>Icerya seychellarum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
66	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
67	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
68	<i>Nipaecoccus nipae</i>	PCA en Bo, Ch, Py y Uy.
69	<i>Nipaecoccus viridis</i>	PCA en Br, Ch, Pe y Uy.
70	<i>Parabemisia myricae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
71	<i>Perkinsiella saccharicida</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, y Uy.
72	<i>Philaenus spumarius</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
73	<i>Planococcus lilacinus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
74	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
75	<i>Pseudococcus calceolariae</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Uy.
76	<i>Pseudococcus comstocki</i>	PCA en Bo, Ch, Py, Pe y Uy.

77	<i>Pseudococcus elisae</i>	PCA en Ar, Bo, Py. PCP en Ch.
78	<i>Scaphoideus titanus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
79	<i>Trioza erytreae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
HYMENOPTERA		
80	<i>Neodiprion</i> spp.	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
81	<i>Ophelimus maskelli</i>	PCA en Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
LEPIDOPTERA		
82	<i>Argyrotaenia pulchellana</i> (= <i>Argyrotaenia l jungiana</i>)	PCA en Br, Ch, Py y Uy.
83	<i>Agrius convolvuli</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
84	<i>Amyelois transitella</i> (= <i>Paramyelois transitella</i>)	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.
85	<i>Archips argyrospilus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
86	<i>Archips fuscocupreanus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
87	<i>Archips podana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
88	<i>Archips rosana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
89	<i>Archips xylosteanus</i>	PCA en Br, Ch, Pe y Uy.
90	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
91	<i>Chilecomadia valdiviana</i>	PCA en Br, Py, Pe y Uy.
92	<i>Choristoneura occidentalis</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
93	<i>Choristoneura rosaceana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
94	<i>Corcyra cephalonica</i>	PCA en Ar, Ch, Py, Pe y Uy.
95	<i>Epiphyas postvittana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
96	<i>Erionota thrax</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
97	<i>Eudocima fullonia</i> (= <i>Othreis fullona</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
98	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
99	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
100	<i>Grapholita dimorpha</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.
101	<i>Grapholita funebrana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
102	<i>Grapholita inopinata</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
103	<i>Grapholita packardi</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
104	<i>Grapholita prunivora</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
105	<i>Lobesia botrana</i>	PCA en Bo, Br, Py, Pe y Uy.

		PCP en Ar y Ch.
106	<i>Malacosoma spp.</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
107	<i>Mamestra brassicae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
108	<i>Nacoleia octasema</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
109	<i>Opogona sacchari</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Uy.
110	<i>Orgyia antiqua</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
111	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
112	<i>Ostrinia furnacalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
113	<i>Pandemis heparana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
114	<i>Prays oleae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
115	<i>Proeulia auraria</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
116	<i>Proeulia chrysopteris</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
117	<i>Spilonota ocellana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
118	<i>Spodoptera litura</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
119	<i>Stenoma catenifer</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
120	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (= <i>Cryptophlebia leucotreta</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
121	<i>Thyrinteina arnobia</i>	PCA en Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
THYSANOPTERA		
122	<i>Drepanothrips reuteri</i>	PCA en Bo, Br, Py, Pe y Uy.
123	<i>Frankliniella intonsa</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
124	<i>Thrips palmi</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
BACTERIAS Y FITOPLASMAS		
125	<i>Apple chat fruit phytoplasma</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
126	<i>Apple rubbery wood phytoplasma</i>	PCA en Ar, Bo, Pe y Uy.
127	<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
128	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
129	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	PCA en Bo, Ch y Pe. PCP en Ar y Uy.
130	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	PCA en Ar, Br, Py y Pe.

131	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (= <i>C. nebraskensis</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Pe.
132	<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i> (= <i>Candidatus Phytoplasma palmae</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Pe.
133	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
134	<i>Grapevine yellows phytoplasma</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
135	<i>Pantoea stewartii</i> (= <i>Erwinia stewartii</i>)	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Uy.
136	<i>Peach rosette phytoplasma</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
137	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	PCA en Ar, Bo, Pe y Uy. PCP en Ch.
138	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
139	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PCA en Bo, Py, Pe y Uy.
140	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	PCA en Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
141	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	PCA en Bo, Py, Pe y Uy.
142	<i>Rhodococcus fascians</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
143	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
144	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
145	<i>Xanthomonas populi</i> (= <i>Aplanobacter populi</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
146	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
147	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>morus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.

148	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
149	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
150	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>sandyi</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
151	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>tashke</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
HONGOS Y CROMISTAS		
152	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pyricola</i> (= <i>Guignardia pyricola</i> ; <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
153	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	PCA en Ar, Bo, Py y Pe.
154	<i>Colletotrichum kahawae</i>	PCA en Bo, Br, Py y Pe.
155	<i>Coniothyrium glycines</i> (= <i>Dactuliochaeta glycines</i> ; <i>Pyrenopeziza glycines</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
156	<i>Cryphonectria cubensis</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
157	<i>Cryphonectria parasitica</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
158	<i>Dactuliochaeta glycines</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
159	<i>Eutypa lata</i>	PCA en Bo, Py, Pe y Uy.
160	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4	PCA en Ar, Bo, Br y Py. PCP en Pe.
161	<i>Gibberella circinata</i> (= <i>Fusarium circinatum</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy. PCP en Ch.
162	<i>Gremmeniella abietina</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
163	<i>Guignardia bidwellii</i>	PCA en Bo, Ch, Py y Pe.
164	<i>Hemileia coffeicola</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
165	<i>Heterobasidion annosum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
166	<i>Monilinia fructigena</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
167	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.

168	<i>Peronospora hyoscyami</i> (=P. <i>hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> ; <i>P. tabacina</i>)	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
169	<i>Phialophora cinerescens</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
170	<i>Phoma foveata</i> (=P. <i>exigua</i> var. <i>foveata</i> ; <i>Boeremia foveata</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy. PCP en Ch.
171	<i>Phytophthora boehmeriae</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
172	<i>Phytophthora erythroseptica</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
173	<i>Phytophthora fragariae</i>	PCA en Bo, Br, Pe y Uy.
174	<i>Polyscytalum pustulans</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
175	<i>Pseudopezicula tracheiphila</i> (=Pseudopeziza <i>tracheiphila</i>)	PCA en Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
176	<i>Synchytrium endobioticum</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Uy.
177	<i>Thecaphora solani</i> (=Angiosorus <i>solani</i>)	PCA en Ar, Bo, Br y Uy. PCP en Ch.
VIRUS Y VIROIDES		
178	<i>African cassava mosaic virus</i> (ACMV)	PCA en Ar, Bo, Br y Py.
179	<i>Andean potato mottle virus</i> (APMoV)	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
180	<i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV) (= <i>Citrus tatter leaf virus</i>)	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
181	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	PCA en Bo, Br, Py, Pe y Uy.
182	<i>Banana bunchy top virus</i> (BBTV)	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Pe.
183	<i>Barley stripe mosaic virus</i> (BSMV)	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Uy.
184	<i>Beet curly top virus</i> (BCTV)	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.

185	<i>Blueberry scorch virus</i> (BIScv)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
186	<i>Blueberry shock virus</i> (BLShv)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
187	<i>Blueberry shoestring virus</i> (BSSV)	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
188	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
189	<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> (CNRMV)	PCA en Ar, Bo, Pe y Uy.
190	<i>Cherry rasp leaf virus</i> (CRLV)	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
191	<i>Citrus impietratura agent</i> (= <i>Citrus impietratura disease</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
192	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV)	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Pe.
193	<i>Cymbidium mosaic virus</i> (CymMV)	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
194	<i>Fiji disease virus</i> (FDV)	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
195	<i>Grapevine virus B</i> (GVB)	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
196	<i>Little cherry virus</i> (LChV)	PCA en Bo, Pe y Uy; PCA en Ar Little Cherry Virus 1; PCA en Ch Little Cherry Virus 2.
197	<i>Odontoglossum ringspot virus</i> (ORSV)	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
198	<i>Pea early-browning virus</i> (PEBV)	PCA en Ar, Bo, Br y Pe.
199	<i>Peach rosette mosaic virus</i> (PRMV)	PCA en Br, Ch, Pe y Uy.
200	<i>Peanut stunt virus</i> (PSV)	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
201	<i>Potato mop-top virus</i> (PMTV)	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
202	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd) (= <i>Tomato bunchy top virus</i>)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.

203	<i>Potato yellowing virus (PYV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
204	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy
205	<i>Southern bean mosaic virus (SBMV)</i>	PCA en Ar, Bo, Py y Uy.
206	<i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
207	<i>Tobacco rattle virus (TRV)</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
208	<i>Tomato black ring virus (TBRV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
209	<i>Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Uy.
210	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
211	<i>Tomato ringspot virus (ToRSV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
NEMATODOS		
212	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	PCA en Bo, Ch, Py, Pe y Uy.
213	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
214	<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	PCA en Bo, Br, Pe y Uy.
215	<i>Ditylenchus angustus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
216	<i>Ditylenchus destructor</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py, Pe y Uy.
217	<i>Ditylenchus dipsaci raza frutilla</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Uy.
218	<i>Ditylenchus dipsaci raza papa</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
219	<i>Globodera pallida</i>	PCA en Ar, Br y Py. PCP en Ch y Uy.
220	<i>Globodera rostochiensis</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy. PCP en Ch.
221	<i>Heterodera avenae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
222	<i>Heterodera glycines</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
223	<i>Heterodera zeae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
224	<i>Longidorus elongatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.

225	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	PCA en Bo, Br, Pe y Uy.
226	<i>Meloidogyne fallax</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
227	<i>Pratylenchus coffeae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
228	<i>Pratylenchus crenatus</i>	PCA en Ar, Bo, Py, Pe y Uy.
229	<i>Pratylenchus loosi</i>	PCA en Ar, Bo, Pe y Uy.
230	<i>Pratylenchus neglectus</i>	PCA en Bo, Py, Pe y Uy.
231	<i>Pratylenchus scribneri</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
232	<i>Pratylenchus vulnus</i>	PCA en Bo, Py, Pe y Uy.
233	<i>Radopholus similis</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
234	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Uy.
MOLUSCOS		
235	<i>Theba pisana</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
MALEZAS		
236	<i>Arceuthobium</i> spp.	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
237	<i>Brassica tournefortii</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
238	<i>Cirsium arvense</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
239	<i>Emex australis</i> (=Rumex hypogaeus)	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
240	<i>Eragrostis plana</i>	PCA en Ar, Ch, Py y Pe.
241	<i>Myagrum perfoliatum</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.

Abreviaturas

PCA: Plaga Cuarentenaria Ausente.

PCP: Plaga Cuarentenaria Presente.

Ar: Argentina.

Bo: Bolivia.

Br: Brasil.

Ch: Chile.

Py: Paraguay.

Pe: Perú.

Uy: Uruguay.