



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

**Marzo, 2018**

## **COSAVE**

### **Lista de las principales Plagas Cuarentenarias para la Región del COSAVE**

**marzo, 2018**

Esta lista de las principales 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 2015 y se aplican los lineamientos establecidos en el Estándar Regional de Protección Fitosanitaria del 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 de 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:

PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES		OBSERVACIONES
<b>ACARINA</b>		
1	<i>Brevipalpus lewisi</i>	-
2	<i>Tetranychus pacificus</i>	-
<b>INSECTOS</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
3	<i>Brachycerus</i> spp.	-
4	<i>Epicaerus cognatus</i>	-
5	<i>Hylobius abietis</i>	-
6	<i>Ips</i> spp.	-
7	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	-
8	<i>Monochamus</i> spp.	-
9	<i>Sinoxylon</i> spp.	PCP sólo <i>S. unidentatum</i> en Br
10	<i>Trogoderma granarium</i>	
<b>DIPTERA</b>		
11	<i>Anastrepha ludens</i>	-
12	<i>Anastrepha suspensa</i>	-
13	<i>Bactrocera</i> spp.	PCP sólo <i>B. carambolae</i> en Br
14	<i>Dacus</i> spp.	-
<b>HEMIPTERA</b>		
15	<i>Ceroplastes destructor</i>	-
16	<i>Metcalfa pruinosa</i>	-
<b>LEPIDOPTERA</b>		
17	<i>Anarsia lineatella</i>	-
18	<i>Carposina sasakii</i> (= <i>C. niponensis</i> )	-
19	<i>Cydia</i> spp.	P sólo <i>C. pomonella</i> en Ar, Ch, Pe, Py y Uy; <i>C. araucaria</i> en Br y <i>C. fabivora</i> en Pe.
20	<i>Hyphantria cunea</i>	-
21	<i>Leucinodes orbonalis</i>	-
22	<i>Lymantria dispar</i>	-
23	<i>Lymantria monacha</i>	-
24	<i>Ostrinia nubilalis</i>	-
25	<i>Platynota stultana</i>	-
26	<i>Prays citri</i>	-

27	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	-
28	<i>Zeuzera pyrina</i>	-
<b>BACTERIAS Y FITOPLASMAS</b>		
29	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	-
30	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	-
31	<i>Erwinia amylovora</i>	-
32	<i>Xylophilus ampelinus</i>	-
<b>HONGOS</b>		
33	<i>Apiosporina morbosa</i>	-
34	<i>Cronartium</i> spp.	-
35	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (= <i>Scirrhia acicola</i> )	-
36	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> (= <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> )	-
37	<i>Phoma tracheiphila</i>	-
38	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	-
39	<i>Tilletia indica</i>	-
<b>NEMATODOS</b>		
40	<i>Anguina agrostis</i>	-
41	<i>Anguina tritici</i>	-
42	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	-
43	<i>Pratylenchus fallax</i>	-
44	<i>Xiphinema italiae</i>	-
<b>MALEZAS</b>		
45	<i>Euphorbia esula</i>	-
46	<i>Orobancha</i> spp.	P sólo <i>O. minor</i> y <i>O. ramosa</i> en Ch y <i>O. tacnaensis</i> y <i>O. weberbaueri</i> en Pe.
47	<i>Striga</i> spp.	-

**Abreviaturas:**

Ar: Argentina

Bo: Bolivia

Br: Brasil

Ch: Chile

Pe: Perú

Py: Paraguay

Uy: Uruguay

P : Presente

PCP: Plaga Cuarentenaria Presente, bajo control oficial.

## PLAGAS CATEGORIA II

Las plagas señaladas a continuación corresponden a las plagas cuarentenarias en por lo menos 4 países de COSAVE, indicándose en la columna "condición de la plaga": Plaga Cuarentenaria Ausente (PCA), Plaga Cuarentenaria Presente bajo Control Oficial (PCP) en uno o más países de la región de COSAVE. Además, se señala cuando está presente una o varias especies de un determinado género de una plaga cuarentenaria, en uno o más países de COSAVE.

PLAGAS CUARENTENARIAS		CONDICIÓN DE LA PLAGA
<b>ACARINA</b>		
1	<i>Aceria oleae</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Pe, Uy.
2	<i>Brevipalpus californicus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
3	<i>Eotetranychus carpini</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
4	<i>Eutetranychus orientalis</i>	PCA en Ar, Ch, Br y Pe.
5	<i>Tetranychus mcdanieli</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
6	<i>Tetranychus turkestani</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
<b>INSECTOS</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
7	<i>Anoplophora</i> spp.	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
8	<i>Anthonomus bisignifer</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Py.
9	<i>Anthonomus eugenii</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
10	<i>Anthonomus grandis</i>	PCA en Bo, Pe y Uy. PCP en Ar.
11	<i>Anthonomus piri</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Uy.
12	<i>Anthonomus pomorum</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
13	<i>Anthonomus signatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Py.
14	<i>Anthonomus vestitus</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
15	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
16	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
17	<i>Dendroctonus</i> spp.	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
18	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Ch.
19	<i>Heterobostrychus aequalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
20	<i>Hylobius pales</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
21	<i>Odoiporus longicollis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
22	<i>Oryctes rhinoceros</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
23	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Py.
24	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
25	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy.
26	<i>Plocaederus ferrugineus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
27	<i>Popillia japonica</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
28	<i>Premnotrypes</i> spp.	PCA en Bo, Br, Py y Uy.

		P sólo <i>P. latithorax</i> en Ch y Py.
29	<i>Prostephanus truncatus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy
30	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
31	<i>Saperda carcharias</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
32	<i>Saperda populnea</i>	PCA en Ar, Br, Ch, y Uy.
33	<i>Scolytus intricatus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
34	<i>Scolytus scolytus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
35	<i>Sternochetus mangiferae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py. PCP en Ch.
36	<i>Trogoderma inclusum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
37	<i>Trogoderma variabile</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
38	<i>Xyleborus dispar</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
39	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
40	<i>Xylosandrus germanus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
<b>DIPTERA</b>		
41	<i>Ceratitis</i> spp.	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y UY. PCP sólo <i>C. capitata</i> en Ar y Pe y P sólo <i>C. capitata</i> en Bo, Br, Py y Uy.
42	<i>Delia antiqua</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy.
43	<i>Drosophila suzukii</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Py.
44	<i>Liriomyza trifolii</i>	PCA en Ar, Ch, Py y Uy.
45	<i>Mayetiola destructor</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
46	<i>Prodiplosis longifila</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Py.
47	<i>Rabdophaga</i> (= <i>Helicomyia</i> ) <i>saliciperda</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
48	<i>Rhagoletis</i> spp.	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Pe. P sólo <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; y <i>R. ochraspis</i> , <i>R. lycopersella</i> , <i>R. tomatis</i> , <i>R. metallica</i> y <i>R. spalida</i> en Pe.
49	<i>Toxotrypana curvicauda</i>	PCA en Bo, Br, Ch y Py.
<b>HEMIPTERA</b>		
50	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> .	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
51	<i>Ceroplastes japonicus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
52	<i>Ceroplastes rubens</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
53	<i>Halyomorpha halys</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
54	<i>Homalodisca vitripennis</i> (= <i>H. coagulata</i> )	PCA en Ar, Br, Pe y Uy. PCP en Ch.

55	<i>Icerya seychellarum</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
56	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Py y Uy.
57	<i>Perkinsiella saccharicida</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Py.
58	<i>Philaenus spumarius</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
59	<i>Planococcus lilacinus</i>	PCA en Ar, Br, Pe, Py y Uy.
60	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
61	<i>Pseudococcus comstocki</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
62	<i>Scaphoideus titanus</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
63	<i>Trioza erytreae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
<b>HYMENOPTERA</b>		
64	<i>Megastigmus</i> spp.	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py, y Uy. P sólo <i>M. transvaalensis</i> en Br, Ch y Pe y <i>M. brasiliensis</i> en Br.
65	<i>Neodiprion sertifer</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
66	<i>Sirex noctilio</i>	PCA en Bo, Pe y Py. PCP en Ch.
<b>LEPIDOPTERA</b>		
67	<i>Agrius convolvuli</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Pe.
68	<i>Agrotis segetum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy.
69	<i>Archips fuscocupreanus</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
70	<i>Archips podana</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
71	<i>Archips rosana</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
72	<i>Archips xylosteana</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
74	<i>Choristoneura occidentalis</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
75	<i>Choristoneura rosaceae</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
76	<i>Conogetes punctiferalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
77	<i>Cossus cossus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
78	<i>Dyspessa ulula</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
79	<i>Erionota thrax</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
80	<i>Eudocima fullonia</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
81	<i>Grapholita</i> spp.	PCA en Ar, Ch, Py, Pe y Uy. P sólo <i>G. molesta</i> en Ar, Ch, Py y Uy.
82	<i>Lobesia botrana</i>	PCA en Bo, Br, Pe, Py y Uy. PCP en Ar y Ch.
83	<i>Leucoptera malifoliella</i>	PCA en Ar, Br, Bo, Ch, Pe y Uy.
84	<i>Malacosoma</i> spp.	PCA Ar, Br, Ch y Pe.
85	<i>Nacoleia octasema</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
86	<i>Orgyia antiqua</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
87	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
88	<i>Ostrinia furnacalis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
89	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
90	<i>Prays oleae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.

91	<i>Proeulia auraria</i>	PCA en Ar, Br, Bo, Pe y Uy.
92	<i>Rhyacionia</i> spp.	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy. P sólo <i>R. buoliana</i> en Ar, Ch y Uy.
93	<i>Spodoptera littoralis</i>	PCA en Ar, Br, Pe, Py y Uy.
94	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (= <i>Cryptophlebia leucotreta</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
95	<i>Thyrinteina arnobia</i>	PCA en Ch, Pe, Py y Uy.
<b>THYSANOPTERA</b>		
96	<i>Scirtothrips aurantii</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Py.
97	<i>Thrips palmi</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Py y Uy.
<b>CROMISTAS</b>		
98	<i>Phytophthora erythroseptica</i> (= <i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
99	<i>Plasmopara halstedii</i>	PCA en Ar, Br (excepto raza 2), Bo y Pe.
<b>BACTERIAS Y FITOPLASMAS</b>		
100	<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i> )	PCA en Ar, Br, Ch y Uy.
101	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
102	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Py y Uy.
103	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
104	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
105	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> (= <i>Apple proliferation phytoplasma</i> )	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
106	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
107	<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
108	<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
109	<i>Pantoea stewartii</i>	PCA en Bo, Br, Py y Uy.
110	<i>Peach X-disease phytoplasma</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
111	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
112	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	PCA en Ar, Pe y Uy. PCP en Ch.
113	<i>Rhodococcus fascians</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
114	<i>Spiroplasma citri</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
115	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> (= <i>X. axonopodis</i> pv. <i>citri</i> , <i>X. campestris</i> pv. <i>citri</i> grupo A)	PCA en Bo, Ch, Pe y Py. PCP en Br.
116	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>aurantifolii</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>citri</i> grupos B, C y D)	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Py.
117	<i>Xanthomonas alfalfae</i> subsp. <i>citrumelonis</i> ( <i>X. campestris</i> pv. <i>citri</i> )	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Py.

	grupo E)	
118	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
119	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy.
120	<i>Xanthomonas populi</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Py y Uy.
121	<i>Xylella fastidiosa</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy. En Ar sólo PCA : <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i> , <i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> , <i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>sandyi</i> y <i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>tashke</i> . En Br sólo PCA: <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i>
<b>HONGOS</b>		
122	<i>Coniothyrium glycines</i> (= <i>Dactuliochaeta glycines</i> , = <i>Pyrenochaeta glycines</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy.
123	<i>Cryphonectria cubensis</i>	PCA en Ar, Pe, Py y Uy.
124	<i>Cryphonectria parasítica</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Py y Uy.
125	<i>Didymella ligulicola</i> (= <i>Mycosphaerella ligulicola</i> )	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
126	<i>Drepanopeziza populorum</i> (= <i>Marssonina populi</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
127	<i>Endocronartium harknessii</i>	PCA en Bo, Br, Ch y Pe.
128	<i>Gibberella circinata</i> (= <i>Fusarium circinatum</i> )	PCA Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy. PCP en Ch.
129	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
130	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
131	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
132	<i>Gymnosporangium sabinae</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
133	<i>Gymnosporangium yamadae</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe, Py y Uy.
134	<i>Hemileia coffeicola</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
135	<i>Heterobasidion annosum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Uy.
136	<i>Monilinia fructigena</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
137	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> (= <i>Monilia vaccinii-corymbosi</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.
138	<i>Phialophora cinerescens</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Py.
139	<i>Phoma foveata</i> (= <i>Boeremia foveata</i> , = <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> )	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy. PCP en Ch.
140	<i>Phyllosticta solitaria</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
141	<i>Polyscytalum pustulans</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy
142	<i>Synchytrium endobioticum</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Uy.
143	<i>Thecaphora solani</i>	PCA en Ar, Br y Uy. PCP en Ch.
<b>VIRUS Y VIROIDES</b>		

144	<i>African cassava mosaic virus (ACMV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
145	<i>Andean potato mottle virus (APMoV)</i>	PCA en Ar, Bo, Py y Uy.
146	<i>Banana bunchy top virus (BBTV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Py.
147	<i>Barley stripe mosaic virus (BSMV)</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Py y Uy
148	<i>Blueberry leaf mottle virus (BLMoV)</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
149	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	PCA en Ar, Ch, Pe y Uy.
150	<i>Cherry rasp leaf virus (CRLV)</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
151	<i>Citrus impietratura disease</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Pe y Uy.
152	<i>Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Py.
153	<i>Cymbidium mosaic virus (CymMV)</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Uy.
154	<i>Fiji disease virus (FDV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Pe.
155	<i>Little cherry virus (LChV)</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe y Uy.
157	<i>Peanut stunt virus (PSV)</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe, Py y Uy.
158	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	PCA en Bo, Br, Ch, Pe y Uy. PCP en Ar y Ch (sólo raza D).
159	<i>Potato mop-top virus (PMTV)</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
160	<i>Potato spindle tuber viroid (= Tomato bunchy top virus) (PSTVd)</i>	PCA en Ar, Br, Ch, Py y Uy.
161	<i>Potato yellowing virus (PYV)</i>	PCA en Ar, Br, Py y Uy.
<b>MALEZAS</b>		
162	<i>Arceuthobium spp.</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
163	<i>Brassica tournefortii</i>	PCA en Ar, Br, Ch y Pe.
164	<i>Cirsium arvense</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy.
165	<i>Emex australis</i>	PCA en Ar, Br, Pe y Uy.
166	<i>Heliotropium europaeum</i>	PCA en Ar, Br, Py, Pe y Uy.
<b>NEMATODOS</b>		
167	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	PCA en Ar, Bo, Ch, Pe, Py y Uy.
168	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	PCA en Ar, Bo, Ch y Pe.
169	<i>Ditylenchus angustus</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
170	<i>Ditylenchus dipsaci</i> raza frutilla	PCA en Br, Ch, Py y Uy.
171	<i>Ditylenchus dipsaci</i> raza papa	PCA en Ar, Br, Ch y Uy.
172	<i>Globodera pallida</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy. PCP en Ch.
173	<i>Globodera rostochiensis</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Py y Uy. PCP en Chile.
174	<i>Heterodera avenae</i>	PCA en Ar, Bo, Br y Ch.
175	<i>Heterodera glycines</i>	PCA en Bo, Ch, Pe y Uy.
176	<i>Heterodera zaeae</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch y Pe.
177	<i>Meloidogyne chitwoodii</i>	PCA en Bo, Br, Py y Uy.
178	<i>Meloidogyne fallax</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.

179	<i>Pratylenchus scribneri</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Pe y Uy.
180	<i>Pratylenchus vulnus</i>	PCA en Bo, Py, Pe y Uy.
181	<i>Radopholus similis</i> (= <i>R. citrophilus</i> )	PCA en Ar, Bo, Ch, Py y Uy.
182	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	PCA en Ar, Bo, Br, Ch, Pe y Uy.

**Abreviaturas:**

Ar: Argentina

Bo: Bolivia

Br: Brasil

Ch: Chile

Pe: Perú

Py: Paraguay

Uy: Uruguay

P : Presente

PCA: Plaga Cuarentenaria Ausente

PCP: Plaga Cuarentenaria Presente, bajo control oficial.