

Lista de Plagas Presentes en *Pinus spp*

Actualizado 2021

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
	HONGOS								
1	<i>Armillaria mellea</i>			p	p				PS
2	<i>Botrytis cinerea</i> (= <i>Botryotinia fuckeliana</i>)				p				PS
3	<i>Ceratocystiopsis minuta</i>				p				PS
4	<i>Colletotrichum acutatum</i>			p					PS
5	<i>Cyclaneusma minus</i>	p			p				PS
6	<i>Cyclaneusma niveum</i>				p				PS
7	<i>Cylindrocladium clavatum</i>		p						PS
8	<i>Cylindrocladium pteridis</i>		p						PS
9	<i>Davisomycella ampla</i>		p						PS
10	<i>Davisomycella fragilis</i>		p						PS
11	<i>Dothistroma pini</i>								
12	<i>Fusarium circinatum</i>				p				PR; en Chile PR bajo control oficial en supresión.
13	<i>Fusarium oxysporum</i>		p	p	p				PS
14	<i>Lachnellula subtilissima</i>				p				PS
15	<i>Lophodermium conigenum</i>				p				PS
16	<i>Lophodermium pinastri</i>		p		p				PS
17	<i>Lophodermium seeditosum</i>						p	p	PS
18	<i>Macrophomina phaseolina</i>				p				PS
19	<i>Mycosphaerella pini</i> (= <i>Dothistroma septospora</i>)		p		p		p	p	PS
20	<i>Neonectria fuckeliana</i>				p				
21	<i>Ophiostoma galeiformis</i>	p			p				PS
22	<i>Ophiostoma huntii</i>	p			p				PS
23	<i>Ophiostoma ips</i>	p			p				PS
24	<i>Ophiostoma piceae</i> (= <i>Ceratocystis piceae</i>)	p			p				PS
25	<i>Ophiostoma piliferum</i> (= <i>Ceratocystis pilifera</i>)	p			p				PS
26	<i>Ophiostoma quercus</i>	p			p				PS
27	<i>Pestalotiopsis funerea</i>				p				PS
28	<i>Rhizoctonia solani</i> (= <i>Thanatephorus cucumeris</i>)		p	p	p				PS
29	<i>Rosellinia necatrix</i>	p							
30	<i>Sydowia polyspora</i>						p		
31	<i>Schizophyllum commune</i>				p				PS
32	<i>Sclerophoma pityophila</i>				p				PS
33	<i>Sphaeropsis sapinea</i> (= <i>Diplodia pinea</i>)	p	p		p		p	p	PS
34	<i>Strasseria geniculata</i>				p				PS
	CROMISTAS								

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
35	<i>Phytophthora cinnamomi</i>			p	p			p	PS
36	<i>Phytophthora pinifolia</i>				p				PS
	INSECTOS								
	ORTHOPTERA								
	Phasmatidae								
37	<i>Bacunculus phyllopus</i>				p				PS
	Acrididae								
38	<i>Antadrus viridis</i>				p				PS
	Tettigoniidae								
39	<i>Coniungoptera nothofagi</i>				p				PS
	THYSANOPTERA								
	Thripidae								
40	<i>Thrips tabaci</i>				p				PS
	<i>Heliothrips</i>								
41	<i>haemorrhoidalis</i>			p	p				PS
	HEMIPTERA								
	Adelgidae								
42	<i>Pineus boeneri</i> (= <i>P. havrylenkoi</i>)		p		p				PS
	Aphididae								
43	<i>Cinara atlantica</i>	p	p					p	PS
44	<i>Cinara maritimae</i>		p		p				PS
45	<i>Cinara pini</i>	p	p						PS
46	<i>Cinara piniformosana</i>		p						PS
47	<i>Cinara pinivora</i>		p					p	PS
48	<i>Essigella californica</i>	p	p		p				PS
49	<i>Eulachnus rileyi</i>	p	p		p			p	PS
	Coreidae								
50	<i>Leptoglossus occidentalis</i>				p				PS
	Diaspididae								
51	<i>Aspidiotus nerii</i>				p				PS
52	<i>Leucaspis pusilla</i>	p			p			p	PS
	Margarodidae								
53	<i>Icerya purchasi</i>				p				PS
	LEPIDOPTERA								
	Geometridae								
54	<i>Glena bipennaria</i> <i>bipennaria</i>		p						PS
55	<i>Melanolophia apicalis</i>		p						PS
56	<i>Pherotesia confusata</i>		p						PS
	Lasiocampidae								
57	<i>Macromphalia ancilla</i>				p				PS
58	<i>Macromphalia spadix</i>				p				PS
	Noctuidae								
59	<i>Agrotis ipsilon</i>		p		p				PS
	Psychidae								
60	<i>Thanatopsyche chilensis</i>				p				PS
	Saturniidae								
61	<i>Eacles ducalis</i>		p						PS
62	<i>Ormiscodes cinnamomea</i>				p				PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
63	<i>Ormiscodes marginata</i>				p				PS
64	<i>Ormiscodes nigrosignata</i>				p				PS
65	<i>Polythysana cinerascens</i>				p				PS
	Tortricidae								
66	<i>Proeulia chrysopteris</i>				p				PS
67	<i>Rhyacionia buoliana</i>	p			p			p	PS
	COLEOPTERA								
	Anobiidae								
68	<i>Ernobius mollis</i>				p				PS
	Buprestidae								
69	<i>Anthaxia connexa</i>				p				PS
70	<i>Buprestis novemmaculata</i>				p				PS
71	<i>Ectinogonia buqueti</i>				p				PS
72	<i>Melanophila cuspidata</i>				p				
	Cerambycidae								
73	<i>Acanthinodera cummingi</i>				p				PS
74	<i>Colobura alboplagiata</i>			p	p				PS
75	<i>Compsocerus violaceus</i>		p						PS
76	<i>Eryphus (=Callideriphus) laetus</i>				p				PS
77	<i>Huequenía livida</i>	p			p				PS
78	<i>Hylotrupes bajulus</i>	p	p		p			p	PS; en Chile PR bajo control oficial en erradicación.
79	<i>Hyperplatys argentinus</i>		p						PS
80	<i>Microplophorus magellanicus</i>				p				PS
81	<i>Parandra glabra</i>	p	p				p		PS
	Chrysomelidae								
82	<i>Dictyneis asperatus</i>				p				PS
	Curculionidae								
83	<i>Asynonychus cervinus (=Pantomoru scervinus)</i>		p		p				PS
84	<i>Cyphometopus marmoratus</i>	p			p				PS
85	<i>Geniocremnus chilensis</i>				p				PS
86	<i>Naupactus auricinctus</i>		p						PS
87	<i>Naupactus bellus</i>		p						PS
88	<i>Naupactus dissimilis</i>	p	p						PS
89	<i>Naupactus virens</i>		p						PS
90	<i>Pissodes castaneus (P. notatus)</i>	p	p		p			p	PS; en Chile PR bajo control oficial en supresión.
91	<i>Rhyephenes clathratus</i>				p				PS
92	<i>Rhyephenes humeralis</i>				p				PS
93	<i>Rhyephenes maillei</i>	p			p				PS
	Elateridae								
94	<i>Grammophorus niger</i>				p				PS
	Lyctidae								
95	<i>Lyctus brunneus</i>	p	p		p			p	PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
	Platypodidae								
96	<i>Megaplatypus mutatus</i>	p	p					p	PS
97	<i>Platypus dejeani</i>		p						PS
	Scarabaeidae								
98	<i>Brachysternus prasinus</i> (= <i>B. viridis</i>)				p				PS
99	<i>Sericoides germaini</i>				p				PS
	Curculionidae:								
	Scolytinae								
100	<i>Ambrosiodmus hagedorni</i> (= <i>Xyleborus hagedorni</i>)		p						PS
101	<i>Ambrosiodmus obliquus</i> (= <i>Xyleborus obliquus</i>)		p						PS
102	<i>Cyrtogenius luteus</i>							p	PS
103	<i>Hylastes ater</i>	p			p				PS
104	<i>Hylastes linearis</i>				p				PS
105	<i>Hylurgonotus tuberculatus</i>				p				PS
106	<i>Hylurgus ligniperda</i>		p		p			p	PS
107	<i>Hypothenemus bolivianus</i>		p						PS
108	<i>Hypothenemus eruditus</i>		p					p	PS
109	<i>Hypothenemus obscurus</i>		p						PS
110	<i>Orthotomicus erosus</i>	p						p	PS
111	<i>Orthotomicus laricis</i>	p			p				PS
112	<i>Premnobius cavipennis</i>		p						PS
113	<i>Xyleborinus gracilis</i>		p						PS
114	<i>Xyleborinus linearicollis</i>		p						PS
115	<i>Xyleborinus saxeseni</i>		p		p			p	PS
116	<i>Xyleborus affinis</i>		p						PS
117	<i>Xyleborus biconicus</i>		p						PS
118	<i>Xyleborus catharinensis</i>		p						PS
119	<i>Xyleborus ferrugineus</i>		p	p				p	PS
	HYMENOPTERA								
	Formicidae								
120	<i>Acromyrmex ambiguus</i>		p					p	PS
121	<i>Acromyrmex aspersus</i>		p						PS
122	<i>Acromyrmex balzani</i>							p	PS
123	<i>Acromyrmex crassispinus</i>		p					p	PS
124	<i>Acromyrmex heyeri</i>		p					p	PS
125	<i>Acromyrmex landolti</i>			p					PS
126	<i>Acromyrmex laticeps</i>		p					p	PS
127	<i>Acromyrmex lobicornis</i>	p	p					p	PS
128	<i>Acromyrmex lundi</i>							p	PS
129	<i>Acromyrmex niger</i>		p						PS
130	<i>Acromyrmex rugosus</i> <i>rugosus</i>		p						PS
131	<i>Acromyrmex striatus</i>		p					p	PS
132	<i>Acromyrmex subterraneus</i>		p						PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
133	<i>Atta sexdens</i>	p	p	p				p	PS; PR en Brasil
134	<i>Atta sexdens piriventris</i>		p						PR
135	<i>Atta sexdens rubropilosa</i>		p						PR
136	<i>Atta vollenweideri</i>	p						p	PS
	Siricidae								
137	<i>Sirex noctilio</i>	p	p		p			p	PR
138	<i>Urocerus gigas gigas</i>	p			p				PS
	ISOPTERA								
	Kalotermitidae								
139	<i>Cryptotermes brevis</i>		p	p	p				PS
140	<i>Neotermes chilensis</i>				p				PS
	Termopsidae								
141	<i>Porotermes quadricollis</i>				p				PS

PS: Plaga secundaria

PR: Plaga regulada