

Lista de Plagas Presentes en *Eucalyptus spp*

Actualizado 2021

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
	BACTERIAS								
1	<i>Erwinia psidii</i>	p	p					p	PS
2	<i>Pseudomonas cichorri</i>		p						PR en Brasil
3	<i>Pseudomonas syringae</i>					p		p	PS
4	<i>Ralstonia solanacearum</i>		p						PR en Brasil
5	<i>Xanthomonas axonopodis</i>		p					p	PR en Brasil
6	<i>Rhizobium radiobacter</i>								PS
7	<i>Pantoea eucalypti</i>							p	PS
	HONGOS								
8	<i>Alternaria alternata</i>			p				p	PS
9	<i>Alternaria tenuissima</i>		p						PS
10	<i>Armillaria mellea</i>				p				PS
11	<i>Aulographina eucalypti</i>		p		p				PS
12	<i>Botryosphaeria ribis</i>		p						PS; PR en Brasil
13	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	p	p			p		p	PS
14	<i>Botryosphaeria rhodina</i>		p						PS; PR en Brasil
15	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (= <i>Botrytis cinerea</i>)	p	p		p		P	p	PS; PR en Brasil
16	<i>Ceratocystis fimbriata</i>		p				P	p	PS; PR en Brasil
17	<i>Cercospora eucalypti</i>					p			PS
18	<i>Ceuthospora innumera</i>				p				PS
19	<i>Coleophoma empetri</i>				p				PS
20	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		p		p	p	P		PS
21	<i>Coniella fragariae</i>		p				P		PR
22	<i>Coniella minima</i>				p			p	PS
23	<i>Erythricium salmonicolor</i> (= <i>Corticium salmonicolor</i>)		p						PR
24	<i>Cryptosporiopsis eucalypti</i>		p					p	PS
25	<i>Chrysosporthe cubensis</i> (= <i>Cryphonectria cubensis</i>)		p	p			P		PR
26	<i>Cylindrocarpon destructans</i>							p	PS
27	<i>Cylindrocladium candelabrum</i> (= <i>Calonectria scoparia</i>)		p						PR
28	<i>Cylindrocladium crotalariae</i>		p						PR
29	<i>Cylindrocladium floridanum</i> (= <i>Calonectria kyotensis</i>)		p						PR
30	<i>Cylindrocladium gracile</i> (= <i>Calonectria brassicae</i>)		p						PR
31	<i>Cylindrocladium ovatum</i> (= <i>Calonectria ovata</i>)		p						PR

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
32	<i>Cylindrocladium pteridis</i>		p						PR; PS en Paraguay
33	<i>Cylindrocladium quinqueseptatum</i> (= <i>Calonectria quinqueseptata</i>)		p						PR
34	<i>Cylindrocladium scoparium</i> (= <i>Calonectria morganii</i>)	p	p					p	PR; PS en Argentina y Uruguay
35	<i>Cylindrocladium ilicicola</i> (= <i>Calonectria pyrochroa</i>)		p						PR
36	<i>Cylindrocladium parasiticum</i> (= <i>Calonectria ilicicola</i>)		p						PR
37	<i>Calonectria pauciramosa</i>							p	PS
38	<i>Calonectria sulawesiensis</i>							p	PS
39	<i>Dendryphiella eucalypti</i>				p				PS
40	<i>Fairmaniella leprosa</i>				p				PS
41	<i>Fusarium moniliforme</i>							p	PS
42	<i>Fusarium oxysporum</i>				p			p	PS
43	<i>Fusarium solani</i>							p	PS
44	<i>Hainesia lythri</i>		p		p			p	PS
45	<i>Harknessia eucalypti</i>		p		p				PS
46	<i>Harknessia globosa</i>				p				PS
47	<i>Harknessia uromycoides</i>				p				PS
48	<i>Teratosphaeria epicoccoides</i> (= <i>Kirramyces epicoccoides</i> ; <i>Mycosphaerella suttonii</i> ; <i>Mycosphaerella suttoniae</i> ; <i>Cercospora epicoccoides</i>)	p	p					p	PS
49	<i>Microthia</i> (= <i>Cryphonectria</i>) <i>havanensis</i>				p				PS
50	<i>Mycosphaerella communis</i>				p				PS
51	<i>Mycosphaerella grandis</i>				p				PS
52	<i>Mycosphaerella marksii</i>	p	p		p			p	PS
53	<i>Mycosphaerella molleriana</i>		p		p				PS
54	<i>Mycosphaerella parkii</i>		p						PS
55	<i>Mycosphaerella sphaerulinae</i>				p				PS
56	<i>Mycosphaerella suberosa</i> (<i>Teratosphaeria suberosa</i>)		p					p	PR; PS en Uruguay
57	<i>Mycosphaerella walkeri</i> (<i>Sonderhenia eucalypticola</i>)				p		p		PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
58	<i>Neofusicoccum eucalypticola</i>				p				PS
59	<i>Neofusicoccum eucalyptorum</i>				p			p	PS
60	<i>Neofusicoccum parvum</i>				p			p	PS
61	<i>Neofusicoccum ribis</i>							p	PS
62	<i>Oidium eucalypti</i> (= <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	p	p		p				PS; PR en vivero en Brasil
63	<i>Ophiostoma stenoceras</i>				p				PS
64	<i>Pestalotiopsis guepinii</i>							p	PS
65	<i>Pseudocercospora eucalyptorum</i>						p		
66	<i>Austropuccinia psidii</i> (= <i>Puccinia psidii</i>)	p	p				p	p	PR;PS para Argentina, Paraguay y Uruguay
67	<i>Quambalaria eucalypti</i> (= <i>Sporothrix eucalypti</i>)		p					p	PR en vivero
68	<i>Rhizoctonia solani</i> f.p. (<i>Thanatephorus cucumeri</i>)		p	p				p	PR
69	<i>Septoria mortolensis</i>							p	
70	<i>Stereum hirsutum</i>				p				PS
71	<i>Teratosphaeria gauchensis</i>	p						p	PS
72	<i>Teratosphaeria molleriana</i>		p					p	PS
73	<i>Teratosphaeria nubilosa</i> (= <i>Mycosphaerella nubilosa</i>)		p					p	PR
74	<i>Teratosphaeria parva</i>				p			p	PS
75	<i>Teratosphaeria zuluense</i>	p	p					p	PS
76	<i>Teratosphaeria pseudoecalypti</i>	p						p	PS
77	<i>Teratosphaeria suberosa</i> (= <i>Mycosphaerella suberosa</i>)		p					p	PS
78	<i>Trimmatostroma excentricum</i>		p						
79	<i>Thyriopsisphaerospora</i>				p				PS
80	<i>Truncatellaangustata</i>				p				PS
81	<i>Valsaceratosperma</i> (= <i>Cytospora</i>) <i>eucalypticola</i>		p		p			p	PS
82	<i>Verticillium albo-atrum</i>							p	PS
83	<i>Verticillium dahliae</i>							p	PS
	HONGOS DE LA MADERA								
84	<i>Bjerkandera adusta</i>							p	PS
85	<i>Ganoderma applanatum</i>	p							
86	<i>Hypoxyylon mummularium</i> var. <i>pseudopachiloma</i>		p						PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
87	<i>Hypoxylon stygium</i>		p						PS
88	<i>Innonotus rickii</i>						p		PS
89	<i>Inocutis jamaicensis</i>		p				p		PS
90	<i>Laetiporus sulphureus</i>	p					p		PS
91	<i>Phellinus badius</i>						p		PS
92	<i>Phellinus gilvus</i>	p					p		PS
93	<i>Pycnoporus sanguineus</i>		p				p		PS
94	<i>Trametes versicolor</i>						p		PS
	CHROMISTAS								
95	<i>Phytophthora cinnamomi</i>			p	p		p	p	PS
96	<i>Pythium debaryanum</i>						p		PS
97	<i>Pythium ultimum</i>						p		PS
	NEMATODOS								
98	<i>Meloidogyne incognita</i>	p	p						PS
99	<i>Ditylenchus dipsaci</i>		p						PS
100	<i>Pratylenchus brackyrurus</i>		p						PS
	ACAROS								
	ACARI								
	Eriophyidae								
101	<i>Rhombacus eucalypti</i>	p	p		p	p			PS
	Tuckerellidae								
102	<i>Tuckerells elegans</i>								PS
	Tenuipalpidae								
103	<i>Cenopalpus aff. pulcher</i>								PS
	Tetranychidae								
104	<i>Oligonychus vitis</i>		p		p				PS
105	<i>Oligonychus yothersi</i>	p	p		p				PS
106	<i>Tetranychus desertorum</i>		p						PS
	INSECTOS								
	DERMAPTERA								
	Forficulidae								
107	<i>Doru lineare</i>					p			PS
	ISOPTERA								
	Termitidae								
108	<i>Armitermes euamignatus</i>		p						PS
109	<i>Cornitermes bequaerti</i>		p						PS
110	<i>Cornitermes cumulans</i>		p						PS
111	<i>Heterotermes longiceps</i>	p	p						PS
112	<i>Heterotermes tenuis</i>		p						PS
113	<i>Neocapritermes opacus</i>		p						PS
114	<i>Procornitermes araujoi</i>		p						PS
115	<i>Procornitermes triacifer</i>		p9						PS
116	<i>Syntermes insidians</i>		p						PS
117	<i>Syntermes molestus</i>		p						PS
118	<i>Syntermes obtusus</i>		p						PS
	ORTHOPTERA								
	Acrididae								
119	<i>Schistocerca cancellata</i>				p				PS
	Cicadidae								
120	<i>Tettigades chilensis</i>				p				PS
	Gryllidae								

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
121	<i>Gryllus assimilis</i>		p						PS
	Gryllotalpidae								
122	<i>Neocurtilla hexadactyla</i>		p						PS
	THYSANOPTERA								
	Thripidae								
123	<i>Isoneurothrips australis</i>		p						PS
124	<i>Selenothrips rubrocinctus</i>		p			p			PS
125	<i>Thrips palmi</i>		p						PS
126	<i>Thrips australis</i>	p	p		p				PS
	HEMIPTERA								
	Aleyrodidae								
127	<i>Aleurodicus juleikae</i>						p		PS
	Cercopidae								
128	<i>Cephus siccifolius</i>	p	p						PS
	Coccidae								
129	<i>Saissetia oleae</i>				p				PS
	Diaspididae								
130	<i>Selenaspis articulatus</i>		p			p	p		PS
	Pyrrhocoridae								
131	<i>Dysdercus chaquensis</i>					p			PS
132	<i>Dysdercus imitator</i>					p			
	Tingidae								
133	<i>Corythuca ciliata</i>					p			PS
134	<i>Leptocysta sexnebulosa</i>					p			PR
	Psyllidae								
135	<i>Blastopsylla occidentalis</i>	p	p		p	p		p	PS
136	<i>Ctenarytaina eucalypti</i>	p	p		p		p	p	PS
137	<i>Ctenarytaina spatulata</i>	p	p					p	PS
138	<i>Glycaspis brimblecombei</i>	p	p	p	p	p	p	p	PS
139	<i>Gyropsila spegazzianiana</i>					p			PS
	Thaumastocoridae								
140	<i>Thaumastocoris peregrinus</i>	p	p		p	p		p	PS; PR para Paraguay
	LEPIDOPTERA								
	Erebidae								
141	<i>Cosmosoma auge</i>		p						PS
142	<i>Eupseudosoma involuta</i>		p						PS
143	<i>Eupseudosoma aberrans</i>		p						PS
144	<i>Sarsina violascens</i>		p						PS
	Bombycidae								
145	<i>Hygrochroa sericea</i>		p						PS
	Cossidae								
146	<i>Chilecomadia valdiviana</i>				p				PS
	Geometridae								
147	<i>Fulgurodes sartinaria</i>		p						PS
	<i>Glena unipennaria</i>		p						PS
148	<i>unipennaria</i>								
149	<i>Iridopsis brittonae</i>	p							PS
150	<i>Oxydia apidania</i>		p						PS
151	<i>Oxydia vesulia</i>		p						PS
152	<i>Sabulodes aegrotata</i>		p						PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
153	<i>Sabulodes caberata</i> <i>caberata</i>		p						PS
154	<i>Thyrinteina arnobia</i>		p						PR
155	<i>Thyrinteina leucoceraea</i>		p						PS
	Hemileucidae								
156	<i>Hylesia nigricans</i>	p							PS
	Hesperiidae								
157	<i>Phocides polybiusphanias</i>	p							PS
158	<i>Phocides polemon</i>					p			PS
159	<i>Pyrrhopyge pelota</i>	p							PS
160	<i>Pyrrhopyge carybdis</i> <i>carybdis</i>							p	PS
	Noctuidae								
161	<i>Agrotis ipsilon</i>		p						PS
	Notodontidae								
162	<i>Psorocampa denticulata</i>		p						PS
	Psychidae								
163	<i>Oiketicus kirbyi</i>		p				p		PS
164	<i>Oiketicus platensis</i>	p							
	Riodinidae								
165	<i>Euselasia apisaon</i>		p						PS
	Saturniidae								
166	<i>Automeris sillustris</i>		p						PS
167	<i>Eacles imperialis</i> <i>magnifica</i>		p						PS
168	<i>Hylesia nigrigans</i>	p							
	Depressariidae								
169	<i>Timocratica palpalis</i>		p						PS
	Tortricidae								
170	<i>Strepsicrates semicanella</i>				p				PS en Isla de Pascua
	COLEOPTERA								
	Bostrichidae								
171	<i>Bostrychopsis uncinata</i>		p						PS
172	<i>Dexicrates robustus</i>				p				PS
173	<i>Micrapate brasiliensis</i>		p			p			PS
174	<i>Polycaon chilensis</i>				p				PS
175	<i>Xyloperthella picea</i>								PS
176	<i>Xyloprista hexacantha</i>								PS
177	<i>Xyloprista praeramosa</i>								PS
	Buprestidae								
178	<i>Ectinogonia buqueti</i>				p				PS
	Cerambycidae								
179	<i>Acanthinodera cummingi</i>				p				PS
180	<i>Achryson surinamum</i>		p						PS
181	<i>Callipogon armillatus</i>		p						PS
182	<i>Chenoderus testaceus</i>				p				PS
183	<i>Diploschema rotundicolle</i>	p	p						PS
184	<i>Eryphus (=Callideriphus)</i> <i>laetus</i>				p				PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
185	<i>Grammicosum flavofasciatum</i>				p				PS
186	<i>Mallodon spinibarbis</i>	p	p						PS
187	<i>Phoracantha recurva</i>	p	p		p		p	p	PS
188	<i>Phoracantha semipunctata</i>	p	p	p	p		p	p	PS
189	<i>Chiasmestes limae</i>				p				PS
	Chrysomelidae								
190	<i>Colaspoides vulgata</i>	p							PS
191	<i>Costalimaita ferruginea</i>							p	PS
192	<i>Costalimaita ferruginea vulgata</i>		p			p			PS
193	<i>Metaxyonycha angusta</i>		p						PS
194	<i>Sternocolaspis quatuordecimcostata</i>		p						PS
	Lyctidae								
195	<i>Lyctus chilensis</i>				p				PS
	Platypodidae								
196	<i>Megaplatus mutatus</i> (= <i>Platypus sulcatus</i>)	p	p	p				p	PS
197	<i>Platypus linearis</i>		p						PS
	Scarabaeidae								
198	<i>Bolax flavolineatus</i>		p						PS
199	<i>Dyscinetus gagates</i>	p						p	PS
	Curculionidae								
200	<i>Corthylocurus vernaculus</i>		p						PS
201	<i>Gonipterus scutellatus</i>							p	PS
202	<i>Gonipterus platensis</i>	p	p		p				PS
203	<i>Gonipterus pulverulentus</i>		p						PS
204	<i>Tricolus perdiligens</i>		p						PS
205	<i>Tricolus subincisuralis</i>		p						PS
206	<i>Amasa truncata</i>		p		p			p	PS
207	<i>Corthylus convexicauda</i>		p						PS
208	<i>Cryptocarenum diadematus</i>		p						PS
209	<i>Cryptocarenum heveae</i>		p			p			PS
210	<i>Cryptocarenum schaufussi</i>		p						PS
211	<i>Cryptocarenum seriatum</i>		p						PS
212	<i>Hypothenemus bolivianus</i>		p						PS
213	<i>Hypothenemus eruditus</i>	p	p			p			PS
214	<i>Hypothenemus obscurus</i>	p	p						PS
215	<i>Monarthum minutum</i>		p						PS
216	<i>Sampsonius dampfi</i>		p						PS
217	<i>Xyleborinus saxesenii</i>							p	PS
218	<i>Xyleborus affinis</i>		p			p			PS
219	<i>Xyleborus bolivianus</i>					p			PS
220	<i>Xyleborus ferrugineus</i>	p	p			p		p	PS
221	<i>Xyleborus gracilis</i>		p						PS
222	<i>Xyleborus hagedorni</i>		p						PS
223	<i>Xyleborus linearicollis</i>		p						PS
224	<i>Xyleborus neivai</i>		p						PS

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
225	<i>Xyleborus obliquus</i>		p						PS
226	<i>Xyleborus retusus</i>		p						PS
227	<i>Xyleborus spinosulus</i>		p						PS
	DIPTERA								
	Drosophilidae								
228	<i>Zaprionus indianus</i>					p			PS
	HYMENOPTERA								
	Eulophidae								
229	<i>Epichrysocharis burwelli</i>	p	p					p	PS
230	<i>Leptocybe invasa</i>	p	p		p	p		p	PR; bajo control oficial en Chile en supresión.
231	<i>Ophelimus maskelli</i>	p						p	
232	<i>Ophelimus migdanorum</i>				p				
	Formicidae								
233	<i>Acromyrmex crassispinus</i>		p					p	PS
234	<i>Acromyrmex ambiguus</i>		p					p	PS
235	<i>Acromyrmex aspersus</i>		p						
236	<i>Acromyrmex balzani</i>							p	PS
237	<i>Acromyrmex coronatus</i>		p						PS
238	<i>Acromyrmex disciger</i>		p						PS
239	<i>Acromyrmex heyerii</i>		p					p	PS
240	<i>Acromyrmex hystrix</i>		p						PS
241	<i>Acromyrmex landolti</i>			p					PS
242	<i>Acromyrmex laticeps laticeps</i>		p					p	PS
243	<i>Acromyrmex lobicornis</i>	p	p					p	PS
244	<i>Acromyrmex lundii</i>	p	p					p	PS
245	<i>Acromyrmex niger</i>		p						
246	<i>Acromyrmex octospinosus</i>		p						
247	<i>Acromyrmex rugosus</i>		p						
248	<i>Acromyrmex striatus</i>		p					p	PS
249	<i>Acromyrmex subterraneus</i>		p						PS
250	<i>Atta cephalotes</i>		p	p			p		PS
251	<i>Atta laevigata</i>		p						PS; PR en Brasil
252	<i>Atta sexdens</i>		p					p	PS; PR en Brasil
253	<i>Atta sexdens rubropilosa</i>		p						PS; PR en Brasil
254	<i>Atta vollenweideri</i>	p	p					p	PS

PS: Plaga secundaria

PR: Plaga regulada

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 seeditiosum</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

Listado de Plagas Presentes en Salicaceae

Actualizado 2021

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
	HONGOS								
1	<i>Cercospora salicina</i>		P				P		PS; Brasil: <i>Salix</i> sp.; <i>Salix viminalis</i>
2	<i>Marssonina brunnea</i>				P				PS en Alamo
3	<i>Taphrina aurea</i>				P				PS en Alamo
4	<i>Sphaerulina musiva</i>	P	P		P				<i>Populus</i> ; Brasil: <i>Populus deltoides</i>
	Capnodiales								
5	<i>Pseudocercospora salicina</i>	P							Salix
	Diaporthales								
6	<i>Valsa sordida</i>	P							Salix/Populus
7	<i>Phomopsis macrospora</i>	P							Populus
	Helotiales								
8	<i>Drepanopeziza sphaeroides</i>	P							Salix
9	<i>Drepanopeziza triandrae</i>	P							Salix
	Hymenochaetales								
10	<i>Inocutis jamaicensis</i>	P							Salix
	Polyporales								
11	<i>Aurantiporus fissilis</i>	P							Salix
12	<i>Bjerkandera adusta</i>	P							Salix
13	<i>Coriopsis gallica</i>	P							Populus
14	<i>Cerrena unicolor</i>	P			P				Salix, Populus
15	<i>Ganoderma australe</i>	P							Salix
16	<i>Ganoderma applanatum</i>	P							Salix
17	<i>Ganoderma resinaceum</i>	P							Salix
18	<i>Grifola gargal</i>	P							Populus
19	<i>Rigidoporus ulmarius</i>	P							Populus
20	<i>Trametes trogii</i>	P							Salix/Populus
	Pleosporales								
21	<i>Alternaria alternata</i>	P							Alamo
	Pucciniales								
22	<i>Melampsora epitea</i>		P		P				<i>Salix</i> ; Brasil: <i>Salix</i> <i>babylonica</i> , <i>Salix</i> sp.
23	<i>Melampsora ferrinii</i>		P		P				<i>Salix</i> ; Brasil: <i>Salix</i> <i>babylonica</i>
24	<i>Melampsora humboldtiana</i>		P		P				<i>Salix</i> ; Brasil: <i>Salix</i> <i>discolor</i>
25	<i>Melampsora larici-populina</i>	P	P		P				Perú: <i>Populus</i> , Argentina: <i>Salix/Populus</i> ; Brasil: <i>Populus</i> <i>nigra</i> var. <i>italica</i> , <i>Populus</i> x <i>canadensis</i>
26	<i>Melampsora alli-populina</i>	P			P				Perú :PS en Alamo, Argentina: <i>Populus</i>

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
27	<i>Melampsora populnea</i>	P	P						Populus; Brasil: <i>Populus alba</i> ; <i>Populus monotifera</i> , <i>Populus x canadensis</i>
	Xylariales								
28	<i>Rosellinia bunodes</i>		P						Brasil: <i>Populus deltooides</i>
29	<i>Rosellinia necatrix</i>	P							Salix
	INSECTOS								
	COLEOPTERA								
	Buprestidae								
30	<i>Trachypteris picta</i>				P				Populus
	Curculionidae								
31	<i>Aramigus tessellatus</i>	P							Salix
	<i>Naupactus</i>	P							Salix/Populus
32	<i>xanthographus</i>	P							Salix/Populus
33	<i>Rhyephenes maillei</i>	P			P				Populus, Salix
34	<i>Xyleborus crassiusculus</i>		P						PS
35	<i>Stenodontes spinibarbis</i>	P							Salix/Populus
	Chrysomelidae								
36	<i>Plagioderia erythroptera</i>	P	P		P				Salix, Argentina:Salix/Populus
	Cerambycidae								
37	<i>Rusticoclytus rusticus</i>				P				PS en Alamo
38	<i>Compsocerus violaceus</i>	P							
	Platypodidae								
39	<i>Megaplatypus mutatus</i>	P	P					P	Salix/Populus
	Scolytidae								
40	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	P							Populus
	HEMIPTERA								
	Aleyrodidae								
41	<i>Aleurodicus juleikae</i>						P		PS
	Aphididae								
42	<i>Aphis spiraecola</i>						P		PS
43	<i>Cavariella aegopodii</i>	P					P		PS
44	<i>Chaitophorus leucomelas</i>	P			P		P		Chile: Populus/Argentina: Salix/Populus Perú:Populus
45	<i>Pemphigus bursarius</i>	P			P				Populus
46	<i>Pemphigus populitransversus</i>	P			P				Populus
47	<i>Phloeomyzus passerinii</i>	P			P		P		PS/ Salix, Argentina: Salix/Populus
48	<i>Pterocomma populeum</i>	P			P				Salix/Populus
49	<i>Toxoptera aurantii</i>				P				PS/ Salix

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
50	<i>Tuberolachnus salignus</i>	P			P		P		PS/ Salix, Argentina: Salix/Populus
	Cicadellidae								
51	<i>Rhytidodus decimusquartus</i>	P			P				Populus
52	<i>Zyginia nivea</i>	P			P				Salix/Populus
53	<i>Kybos populi</i>	P							Salix/Populus
	Coccidae								PS
54	<i>Ceroplastes ceriferus</i>		P						PS
55	<i>Ceroplastes cirripediformis</i>						P		
56	<i>Parasaissetia nigra</i>						P		PS
57	<i>Parthenolecanium corni</i>	P							Populus
58	<i>Saissetia oleae</i>	P							Populus
	Diaspididae								
59	<i>Aspidiotus nerii</i>						P		PS
60	<i>Acutaspis paulista</i>	P							Alamo
61	<i>Comstockaspis perniciososa</i>		P						
62	<i>Hemiberlesia lataniae</i>				P		P		PS
63	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		P						
64	<i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i>	P							Populus
65	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	P							
66	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	P							Salix/Populus
67	<i>Pseudischnaspis bowreyi</i>	P							Salix
	Tingidae								
68	<i>Monosteira unicostata</i>	P							Salix/Populus
	HYMENOPTERA								
	Formicidae								
69	<i>Acromyrmex ambiguus</i>	P							Salix/Populus
70	<i>Acromyrmex lobicornis</i>	P							Salix/Populus
71	<i>Acromyrmex lundii</i>	P							Salix/Populus
	Tenthredinidae								
72	<i>Nematus oligospilus</i>	P			P				Chile: Salix, Argentina: Salix/Populus
	Siricidae								
73	<i>Tremex fuscicornis</i>	P			P				Salix/Populus
	LEPIDOPTERA								
	Arctiidae								
74	<i>Hypercompe indecisa</i>	P							Populus
75	<i>Spilosoma virginica</i>	P							Populus
	Saturniidae								
76	<i>Hylesia nigricans</i>	P							Salix/Populus
77	<i>Catocephala lauta</i>	P							Salix/Populus
78	<i>Ormiscodes marginata</i>				P				Populus
	Lyonetiidae								

N°	Nombre científico	Argentina	Brasil	Bolivia	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	Observaciones
79	<i>Leucoptera sinuella</i>				P				Salix/Populus
	Psychidae								
80	<i>Oiketicus moyanoi</i>	P							Populus
81	<i>Oiketicus platensis</i>	P							Salix/Populus
	ACAROS								
	Tetranychidae								
82	<i>Tetranychus urticae</i>	P							Salix/Populus

PS: Plaga secundaria

PR: Plaga regulada

Lista de Especialistas en Sanidad Forestal de los países del COSAVE

Actualizado 2021

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
1	Argentina	Vincini, Ana María	U. Nac. de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Agrarias - Cátedra de Zoología Agrícola - Unidad Integrada Balcarce	Zoología Agrícola	Forestales	
2	Argentina	Villaverde, Raúl	Min. de Agricultura, Ganadería y Pesca	Dirección de Forestación- Sanidad Forestal.	Protección Vegetal	Pinus	rvillaverde@mecon.gov.ar
3	Argentina	Villacide, José	INTA EEA Bariloche- GEPI		Bioecología de plagas, Entomología, Manejo, Otros	Pinus	villacide.jose@inta.gov.ar josevillacide@gmail.com
4	Argentina	Scherf, Abel	INTA EEA Montecarlo		Protección Vegetal	Eucalyptus sp., Pinus sp.	sch erf.abel@inta.gov.ar
5	Argentina	Schapovaloff, María Elena	INTA EEA Montecarlo		Entomología, Micología	Forestales	schapovaloff.maria@inta.gov.ar
6	Argentina	Scarselletta, Analía	U. Nac. de Luján - Departamento de Tecnología		Producción - Manejo	Forestales	anascarse@hotmail.com.ar
7	Argentina	Satur, Carlos	Consejo Provincial de Citricultura (Co.Pro.Cit)		Producción	Forestales	satur@ctm.com.ar
8	Argentina	Santadino, Marina	U. Nac. de Luján		Entomología, Zoología Agrícola	Forestales	msantadino@hotmail.com
9	Argentina	Saez, Julieta	U. Nac. del Comahue	Facultad de Ciencias Agrarias Cátedra de Fruticultura y Cátedra de Zoología Agrícola	Entomología	Forestales	julieta.saez@faca.uncoma.edu.ar
10	Argentina	Ruiz, Claudia	Laboratorio de Servicios Agrarios y Forestales (LASAF)		Fitopatología, Nematología	Forestales	lasaf_suelos@neuquen.gov.ar
11	Argentina	Riquelme Virgala, María Begoña	U. de Buenos Aires	Facultad de Agronomía, U. Nac. de Luján - Departamento de Tecnología	Bioecología de plagas	Forestales	mbriquelme@hotmail.com

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
12	Argentina	Ramos, Sergio	INTA EEA Concordia		Entomología, Fitopatología, Micología, Protección Vegetal, Agrometeorología, Epidemiología	Forestales	ramos.sergio@inta.gob.ar
13	Argentina	Rajchenberg, Mario	Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP)		Fitopatología, Micología	Forestales	mrjchenberg@ciefap.org.ar
14	Argentina	Porta, Andrés Osvaldo	Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"		Entomología	Forestales	hugporta@yahoo.com.ar
15	Argentina	Pissano, Leandro	U. Nac. del Comahue	Facultad de Ciencias Agrarias- Cátedra de Zoología Agrícola	Entomología	Forestales	lpissano@dekinsa.com.ar
16	Argentina	Pildain, María Belén	Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP)		Fitopatología, Micología, Protección Vegetal, Patología de semillas, Otros	Forestales	mbpildain@ciefap.org.ar
17	Argentina	Pérez, Beatriz Alida	INTA CNIA Castelar	Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola (IMyZA)	Fitopatología, Micología	Forestales	
18	Argentina	Patitucci, Luciano Damián	Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"		Entomología	Forestales	lpatitu@yahoo.com.ar
19	Argentina	Ortego, Jaime	INTA EEA Mendoza		Entomología	Forestales	ortego.jaime@inta.gob.ar
20	Argentina	Olave, Anabel	U. Nac. del Comahue	Facultad de Ciencias Agrarias- Cátedra de Zoología Agrícola	Entomología	Forestales	anabelolave1@yahoo.com.ar
21	Argentina	Nuñez de Boletta, Elvira Beatriz	Universidad Nacional de Santiago del Estero - Facultad de Ciencias Forestales		Fitopatología	Forestales	elvirab42@gmail.com
22	Argentina	Natalia Raquel Acosta	Ministerio de Producción y Trabajo		Entomología	Forestales	

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
23	Argentina	Miranda, Mario	Instituto Nacional de Semillas (INASE)		Patología de semillas	Forestales	
24	Argentina	Martínez, Andrés S.	CONICET, INTA EEA Bariloche		Entomología, Protección Vegetal	Pinus	
25	Argentina	María Paula Campos-Soldini	CONICET		Entomología	Forestales	
26	Argentina	Lorea, Luciano	Asesor Privado		Protección Vegetal, Producción, Manejo	Forestales	lucianolorea@yahoo.com.ar
27	Argentina	Lantschner, María Victoria	CONICET		Entomología, Protección Vegetal	Forestales	lantschner.v@inta.gob.ar
28	Argentina	Lange, Waldelino	Asesor privado		Protección Vegetal, Extensión, Producción, Manejo, Otros	Pinus	lng_wlange@outlook.com.ar
29	Argentina	Jacobo, Carlos Alberto	Asesor privado, Dirección de Recursos Forestales de Corrientes- Depto. de Protección Forestal		Fitopatología	Forestales	drfproteccion@mptt.gov.ar ingjacobohotmail.com ingjacobohotmail.com
30	Argentina	Holgado, Miriam Gladys	U. Nac. de Cuyo - Facultad de Ciencias Agrarias		Entomología	Forestales	mholgado@fca.uncu.edu.ar
31	Argentina	Guillin, Eduardo Alejandro	Instituto de Genética Ewald A. Favret (IGEAF)		Fitopatología, Protección Vegetal, Patología de semillas, Biotecnología, Mejoramiento genético, Epidemiología	Forestales	guillin.eduardo@inta.gob.ar
32	Argentina	Guardia, Leandro Germán	Asesor privado		Producción	Forestales	leaguardia@hotmail.com
33	Argentina	Grilli, Mariano Pablo	CONICET, U. Nac. de Córdoba		Entomología	Forestales	mariano.grilli@unc.edu.ar

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
34	Argentina	Granara de Willink, María Cristina	Centro de investigaciones para la regulación de poblaciones de organismos nocivos.(CIRPON		Entomología	Forestales	ewillink@arnet.com.ar
35	Argentina	García, Julio	Subsecretaría de Desarrollo Foresto-Industrial. Ministerio de Agroindustria		Extensión, Producción, Manejo	Forestales	jugarcia@magyp.gob.ar
36	Argentina	Garces, José	Min. de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires (MAA)	Dir. de Sanidad Vegetal- Depto. de Prot. Vegetal	Extensión	Pinus	jgarcesar@yahoo.com.ar
37	Argentina	Fernandez, Franco Daniel	INTA- Instituto de Patología Vegetal (IPAVE)		Bacteriología	Forestales	
38	Argentina	Fernandez Gorgolas, María del Carmen	U. Nac. de Catamarca	Facultad de Ciencias Agrarias - Cátedra de Zoología Agrícola	Entomología	Forestales	mayka324@yahoo.com.ar
39	Argentina	Eskiviski, Edgar	INTA EEA Montecarlo		Entomología, Fitopatología	Forestales	eskiviski.edgar@inta.gob.ar
40	Argentina	Eibl, Beatriz	Solapa 4		Fitopatología	Forestales	beibl@factor.unam.edu.ar
41	Argentina	Eggs, Anyelen Yanina	U. Nac. de Luján		Protección Vegetal	Forestales , Eucalyptus	anyeleneggs@gmail.com
42	Argentina	Dummel, Delia Marlene	INTA EEA Montecarlo	U. Nac. de Misiones- Fac. de Cs. Forestales	Fitopatología	Eucalyptus, Pinus	dummel.delia@inta.gob.ar
43	Argentina	Dominguez Daguer, Diego	Min. de Agricultura, Ganadería y Pesca	Dirección de Forestación- Sanidad Forestal	Extensión, Otros	Pinus	
44	Argentina	Dellapé, Gimena	U. Nac. de La Plata	Facultad de Ciencias Naturales y Museo	Bioecología de plagas, Entomología	Forestales	gimenadellape@gmail.com
45	Argentina	Del Toro, Marta Susana	U. Nac. de Cuyo - Facultad de Ciencias Agrarias		Protección Vegetal, Otros	Forestales	susana.deltoro@hotmail.com

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
46	Argentina	Defea, Bárbara Soledad	CEPAVE (Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores)		Bioecología de plagas, Entomología, Zoología Agrícola	Forestales	bdefea@fcnym.unlp.edu.ar
47	Argentina	Debat, Humberto	INTA- Instituto de Patología Vegetal (IPAVE)		Entomología, Fitopatología, Virología, Protección Vegetal, Biotecnología	Forestales	debat.humberto@inta.gob.ar
48	Argentina	Dapoto, Graciela	U. Nac. del Comahue	Facultad de Ciencias Agrarias- Cátedra de Zoología Agrícola	Entomología	Forestales	gdapoto@neunet.com.ar gdapoto@hotmail.com
49	Argentina	Cortizo, Silvia	INTA EEA Delta del Paraná		Mejoramiento genético	Forestales	cortizo.silvia@inta.gob.ar
50	Argentina	Conles, Martha Yolanda	U. Nac. de Córdoba		Fitopatología, Micología, Protección Vegetal, Patología de semillas, Epidemiología, Manejo	Forestales	mconles@agro.unc.edu.ar
51	Argentina	Luis Rogelio Conci	INTA- Instituto de Patología Vegetal (IPAVE)		Bacteriología	Forestales	conci.luis@inta.gob.ar
52	Argentina	Roberto Comerci	Asesor privado		Entomología, Zoología Agrícola	Forestales	
53	Argentina	Chaves, Eliseo Jorge	NEMA-AGRIS		Nematología		eliseo_chaves@yahoo.com.ar laboratorio@nema-agris.com.ar
54	Argentina	Esteban Ceriani Nakamurakare	U. de Buenos Aires	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Lab. de Micología y Fitopatología	Entomología, Micología	Forestales	ceriani@bg.fcen.uba.ar
55	Argentina	Casaubon, Edgardo Alberto	INTA EEA Delta del Paraná		Manejo, Otros	Forestales	casaubon.edgardo@inta.gob.ar
56	Argentina	Juan Pedro Bouvet	INTA EEA Concordia		Entomología	Forestales	
57	Argentina	María Fernanda Barrios	INTA EEA Concordia		Estadísticas, Manejo, Otros	Eucaliptus	fernyba84@gmail.com

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
58	Argentina	Claudia Azpilicueta	Laboratorio de Servicios Agrarios y Forestales (LASAF)		Nematología	Forestales	
59	Argentina	Gonzalo Azar	Laboratorio de Servicios Agrarios y Forestales (LASAF)		Fitopatología	Forestales	
60	Argentina	Alejandro Aparicio	INTA EEA Bariloche		Mejoramiento genético, Ecología Vegetal y Recursos Fitogenéticos	Pinus	aparicio.alejandra@inta.gov.ar
61	Argentina	Cintia Meneses	SENASA	Laboratorio Centro Regional Corrientes Misiones	Monitoreo y Control (Control Biológico, Entomología)	Eucalyptus	cmeneses@senasa.gov.ar
62	Argentina	Francisco Azzaro	SENASA	Of San Martin de los Andes - Centro Regional Patagonia Norte	Vigilancia, monitoreo y Control (Control Biológico, Entomología)	Pinus	fazzaro@senasa.gov.ar
63	Argentina	Raul Villaverde	Ministerio de Agroindustria/ UNLP	Subsecretaria de Desarrollo Forestal/Facultad de Cs Agrarias y Forestales	Proteccion Forestal	Eucalyptus, Pinus, Salicaceas	rvillaverde@yahoo.com.ar
64	Argentina	Edgar Eskiviski	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo	Entomología y Fitopatología	Forestales	edgar.eskiviski@inta.gov.ar
65	Argentina	Jose Villacide	INTA	GEPI - Estación Experimental Agropecuaria Bariloche	Manejo Forestal	Pinus	josevillacide@gmail.com
66	Argentina	Maria B. Riquelme Virgala	Universidad Nacional de Lujan	Departamento de Tecnología	Bioecología de Plagas	Salicaceas, Eucalyptus, Prosopis	mbriquelme@hotmail.com
67	Argentina	Andrea. Andorno	INTA		Control Biologico de plagas	Forestales	andrea.andorno@inta.gov.ar
68	Argentina	Natalia Acosta	Ministerio de Agroindustria/ UNLP	Subsecretaria de Desarrollo Forestal//Facultad de Cs Agrarias y Forestales	Proteccion Forestal	Forestales	nra.acosta@gmail.com

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
69	Argentina	Monica Murace	Universidad Nacional de La Plata (UNLP)	Facultad de Cs Agrarias y Forestales	Proteccion Forestal (Fitopatología)	Forestales	mmurace@gmail.com
70	Argentina	Virginia Fontana	Universidad Nacional del Comahue	Asentamiento Universitario San Martín de los Andes (AUSMA)	Investigación	Pinos. Nativas	virginiasmandes@yahoo.com.ar
71	Argentina	Marcela Nuñez Cresto	Empresa de Servicios de Control de Plagas	Misiones	Control de plagas	Pinus, Eucalyptus	serviciosmnc@gmail.com
72	Argentina	Juan Pedro Agostini	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo (Misiones)	Patología	Forestales	agostini.juanpedro@inta.gob.ar
73	Argentina	Delia Dummel	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo (Misiones)	Patología	Forestales	dummel.delia@inta.gob.ar
74	Argentina	Blanca Canteros	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Bella Vista (Corrientes)	Bacteriología	Forestales	canteros.blanca@inta.gob.ar
75	Argentina	Sergio Ramos	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Concordia (Entre Ríos)	Patología y entomología	Forestales	ramos.sergio@inta.gob.ar
76	Argentina	Omar Garcia	Empresas Verdes Argentina S.A.	Misiones	Control de plagas	Forestales	ogarcia@evasaforestal.com.ar
77	Argentina	Verónica Mendy	SENASA	Dirección Sanidad Vegetal - DNPV	Programa Nacional de Sanidad Forestal	Forestales	mmendy@senasa.gob.ar
78	Argentina	Sara Quintana de Quinteros	Universidad Nacional de Jujuy	Facultad de Cs Agrarias / Zootología Agrícola	entomología - investigación	Forestales	zoologia@fca.unju.edu.ar
79	Bolivia	Mateo Vargas Rojas	Universidad Autonoma Gabriel Rene Moreno	Docente de la Facultad de Ingenieria Agronomica e Ingenieria Forestal	Proteccion forestal (especialidad en entomología)		mateovar@yahoo.com
80	Bolivia	Monica Irene Melendez Orihuela	Instituto de Investigacion "El Vallecito" UAGRM	Proteccion vegetal y medio ambiente			melendez_monica@hotmail.com
81	Bolivia	Freddy Espinoza C.	Universidad Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Ecologia Forestal (Investigacion)		

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
82	Bolivia	Mario Escalier H.	Universidade Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Manejo de bosques y cuencas (investigacion)		
83	Bolivia	Edwars Sanzetenea T.	Universidade Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Manejo de Bosques (Elaboración de Planes de Manejo Forestal) investigacion		
84	Bolivia	Mario Coca Morante	Universidade Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Entomologia y Patologia Forestal		cocamorante.mario@gmail.com cocamario@hotmail.com
85	Brasil	Alexandre Mehl Lunz	Embrapa Amazônia Oriental		Manejo e controle de insetos-praga de essências florestais nativas (paricá, mogno, cedro, andiroba) e exóticas (eucalipto, mogno-africano, teca, acácia) cultivadas na Amazônia.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	alexandre.mehl@embrapa.br
86	Brasil	Ana Maria Matoso Viana	Universidade Federal Norte Fluminense	Laboratório de Entomologia e Fitopatologia.	Comportamento Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: comunicação química em insetos; comportamento de forrageamento, comunicação química e reconhecimento parental em formigas cortadeiras.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	amaria@uenf.br

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
87	Brasil	Carlos Alberto Hector Flechtmann	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/Ilha Solteira	Departamento de Fitossanidade Engenharia Rural e Solos.	Biodiversidade e bioecologia de insetos de florestas, especialmente em Scolytinae e Platypodinae (Curculionidae), além de besouros coprófagos (Scarabaeidae), organismos bioindicadores e controladores de moscas de importância veterinária em áreas de pastagem e florestal	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	flechtma@bio.feis.unesp.br
88	Brasil	Carlos Frederico Wilcken	FCA/UNESP - Campus de Botucatu, SP	Departamento de Produção Vegetal- FCAUNESP	Pragas de Pinus e Eucalypto	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	cwilcken@fca.unesp.br
89	Brasil	Dalva Luiz de Queiroz	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais, com ênfase em Manejo de Psylloidea	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	dalva.queiroz@embrapa.br
90	Brasil	Edison Bisognin Cantarelli	Universidade Federal de Santa Maria	Centro de Educação Superior Norte do RS.	Proteção Florestal, atuando principalmente nos seguintes temas: silvicultura, reflorestamento, floresta, formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	engedison@yahoo.com
91	Brasil	Edson Tadeu Iede	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Manejo Integrado de Pragas Florestais, Controle Biológico e Pragas Quarentenárias	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	edson.iede@embrapa.br

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
92	Brasil	Elisiane Castro de Queiroz	FUNCEMA/Embrapa Florestas	Laboratório de Entomologia Florestal	Experiência com pragas de Pinus e eucalipto.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	elisiane.queiroz@colaborador.embrapa.br
93	Brasil	Ervandil Corrêa Costa	Universidade Federal de Santa Maria	Centro de Ciências Rurais, Departamento de Defesa Fitossanitária	Ecologia de Ecossistemas, Biodiversidade, Transgênicos, Impacto Ambiental, Direito Ambiental, Entomologia Agrícola e Florestal e Proteção Florestal.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	ervandilc@gmail.com
94	Brasil	Genesio Tamara Ribeiro	Universidade Federal de Sergipe	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.	Entomologia Florestal	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	gribeiro@ufs.br
95	Brasil	Guilherme Schnell e Schuhli	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/ EMBRAPA Florestas		Sistemática Molecular, e genética de populações	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	guilherme.schuhli@embrapa.br
96	Brasil	José Cola Zanuncio	UFV, Viçosa, MG	Depto de Biologia Animal	Manejo Integrado de Pragas	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	zanuncio@ufv.br
97	Brasil	Leonardo Rodrigues Barbosa	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	leonardo.r.barbosa@embrapa.br
98	Brasil	Luiz Alexandre Nogueira de Sá	Embrapa meio Ambiente, Jaguariúna, SP	Laboratório de Quarentena "Costa Lima"	Agentes de controle biológico, controle biológico de pragas, impacto ambiental, quarentena.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	luiz.sa@embrapa.br
99	Brasil	Marcelo Diniz Vitorino	Fundação Universidade Regional de Blumenau	Laboratório de Monitoramento e Proteção Florestal	Atua na area de recursos florestais e engenharia florestal, com enfase em entomologia e controle biológico de plantas causadoras de invasão biológica.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	dinizvitorino@gmail.com

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
100	Brasil	Marcílio José Thomazini	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Manejo integrado de pragas florestais com ênfase em essências florestais nativas	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	marcilio.thomazini@embrapa.br
101	Brasil	Marcos Antônio Lima Bragança	Universidade Federal de Tocantins	Campus de Porto Nacional, Curso de Ciências Biológicas	Ecologia de formigas cortadeiras e suas interações com moscas parasitóides da família Phoridae. Atua também nos seguintes tópicos: ecologia de dípteros vetores de doenças, biodiversidade de Hymenoptera, biologia e controle biológico de insetos	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	malbr@uol.com.br
102	Brasil	Mariane Aparecida Nickele	Universidade Federal do Paraná	Pós-Doutoranda na	Proteção florestal, pragas florestais, controle biológico, comportamento e controle de formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	nickele.mariane@gmail.com
103	Brasil	Nilton José Sousa	Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Agrárias	Departamento de Silvicultura e Manejo.	Tem experiência na área de Silvicultura e Proteção Florestal, com ênfase em Manejo Integrado de Pragas Florestais	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	nilton@ufpr.br
104	Brasil	Norivaldo dos Anjos	Universidade Federal de Viçosa	Departamento de Biologia Animal. Manejo de Pragas Florestais - casa dos cupins/dba/ccb/ufv	Besouros desfolhadores, Formigas cortadeiras, Microcigarrinhas (=Psylloidea) Cupins e Carunchos de madeira	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	nanjos@ufv.br

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
105	Brasil	Odair Correa Bueno	Universidade Estadual Paulista Julio Mesquita Filho/Rio Claro	Instituto de Biociências de Rio Claro, Departamento de Biologia	Biologia de Insetos Sociais e Biologia, Comportamento e Controle de Formigas Invasoras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	odaircb@rc.unesp.br
106	Brasil	Ronald Zanetti Bonetti Filho	Universidade Federal de Lavras	Departamento de Entomologia	Atua em ensino, pesquisa e extensão na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Proteção Florestal e Bioindicadores, principalmente no manejo integrado e amostragem de formigas cortadeiras e de cupins em florestas cultivadas e formigas bioindicadoras.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	zanetti@den.ufla.br
107	Brasil	Susete do Rocio Chiarello Penteadó	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	susete.penteadó@embrapa.br
108	Brasil	Terezinha Maria Castro Della Lucia	Universidade Federal de Viçosa (UFV)	Departamento Sanidade Fitotecnia	Combate, Controle Biológico, Controle Químico e Formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	tdlucia@ufv.br
109	Brasil	Wilson Reis Filho	EPAGRI/EMBRAPA FLORESTAS	Laboratório de Entomologia Florestal – Embrapa Florestas	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais, com ênfase em formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	wilson.reis@colaborador.embrapa.br

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
110	Chile	Marcos Beéche Cisternas	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Vigilancia y control de plagas forestales (entomología forestal)	<i>Pinus, Eucalyptus</i> y bosque nativo	marcos.beeche@sag.gob.cl
111	Chile	Ariel Sandoval Clavería	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Vigilancia de plagas forestales (entomología)	<i>Pinus, Eucalyptus</i> y bosque nativo	ariel.sandoval@sag.gob.cl
112	Chile	Sandra Ide Mayorga	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Control de embalajes de madera y control biológico de plagas forestales	<i>Pinus</i> y <i>Eucalyptus</i>	sandra.ide@sag.gob.cl
113	Chile	Alex Opazo Parra	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Vigilancia y control de plagas forestales (patología forestal)	<i>Pinus, Eucalyptus</i> y bosque nativo	alex.opazo@sag.gob.cl
114	Chile	Priscila Moraga	Pontificia Universidad Católica de Chile	Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal	Salud forestal, Control biológico	Plantaciones forestales y bosque nativo	priscila.moraga@uc.cl
115	Chile	Cristian Montalva	Universidad Austral de Chile	Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales	Salud forestal, Control biológico	Plantaciones forestales y bosque nativo	cristian.montalva@uach.cl
116	Chile	Cecilia Ruiz	Universidad Austral de Chile	Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales	Salud forestal, manejo integrado de especies invasoras	Plantaciones forestales y bosque nativo	ceciliaruiz@uach.cl
117	Chile	Rodrigo Morales	Universidad Austral de Chile	Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales	Patología y protección forestal	Plantaciones forestales y bosque nativo	rmorales@uach.cl

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
118	Chile	Amanda Huerta Fuentes	Universidad de Chile	Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza	Entomología Forestal	Plantaciones forestales y bosque nativo	ahuertaf@gmail.com
119	Chile	Eugenio Sanfuentes von Stowasser	Universidad de Concepción	Facultad de Ciencias Forestales	Fitopatología Forestal	Plantaciones forestales y bosque nativo	esanfuen@udec.cl
120	Perú	Graciano Tejada Hurtado	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Unidad de Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal	Taxonomía: Entomología: Coleoptera y Lepidoptera	Eucalyptus, Pinus y otras especies	gtejada@senasa.gob.pe
121	Perú	Carlos Torres Limache	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Subdirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Fitosanitaria	Vigilancia fitosanitaria	Eucalyptus, Pinus y otras especies	ctorres@senasa.gob.pe
122	Perú	Felix Quenta Cherre	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Subdirección de Cuarentena Vegetal	Tratamientos Cuarentenarios	Embalajes de Madera diverssa	fquenta@senasa.gob.pe
123	Uruguay	Noelia Casco	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Departamento de Vigilancia Fitosanitaria/ División Protección Agrícola/ Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSSAA)	Vigilancia Fitosanitaria	Eucalyptus, Pinus	ncasco@mgap.gub.uy
124	Uruguay	María José Montelongo	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Departamento de Cuarentena Vegetal/División Protección Agrícola/ Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSSAA)	Cuarentena Vegetal	Eucalyptus, Pinus	mmontelongo@mgap.gub.uy
125	Uruguay	Patricia Escudero	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	División Manejo Forestal Sostenible/ Dirección General Forestal (DGF)	Vigilancia de plagas forestales	Eucalyptus, Pinus	pescudero@mgap.gub.uy

N°	País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Fa	Area de trabajo	Principales	E-mail
126	Uruguay	Raquel Balero	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Departamento Manejo y Protección Forestal/ División Manejo Forestal Sostenible/ Dirección General Forestal (DGF)	Monitoreo de plagas forestales	Eucalyptus, Pinus	rbalero@mgap.gub.uy
127	Uruguay	Andrea Listre	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Área de Entomología / División Análisis & Diagnóstico/ Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSSAA)	Entomología Forestal	Pinus, Eucalyptus	alistre@mgap.gub.uy
128	Uruguay	Gonzalo Martínez	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Programa Forestal	Entomología Forestal	Eucalyptus, Pinus	gmartinez@tb.inia.org.uy
129	Uruguay	Carolina Jorge	Universidad de la República	Centro Universitario Tacuarembó	Entomología Forestal	Eucalyptus	carolina.jorge@cut.edu.uy
130	Uruguay	Martin Bollazzi	Universidad de la República	Facultad de Agronomía	Entomología Forestal	Eucalyptus, Pinus	bollazzi@fagro.edu.uy
131	Uruguay	Sofia Simeto	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Programa Forestal	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	ssimeto@tb.inia.org.uy
132	Uruguay	Raquel Alonso	Universidad de la República	Facultad de Ciencias	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	raquela@fing.edu.uy
133	Uruguay	Sandra Lupo	Universidad de la República	Facultad de Ciencias	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	slupo@fing.edu.uy
134	Uruguay	Carlos Pérez	Universidad de la República	Facultad de Agronomía	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	caperez@fagro.edu.uy

Lista de especialistas taxónomos en plagas forestales en COSAVE

Actualizado 2021

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
1	Entomología	Coleoptera	Nora Cabrera	Dr.	Argentina	Universidad Nacional de La Plata	ncabrera@fcnym.unlp.edu.ar	
2	Entomología	Diptera	María Marcela Ronderos	Dra.	Argentina	Universidad Nacional de La Plata	ronderos@fcnym.unlp.edu.ar	
3	Entomología	Hymenoptera	Marta Loíacono	Dra.	Argentina	Universidad Nacional de La Plata	loiacono@fcnym.unlp.edu.ar	
4	Entomología	Hymenoptera	Alberto Abrahamovich	Dr.	Argentina	Universidad Nacional de La Plata	alberto@fcnym.unlp.edu.ar	
5	Entomología	Hymenoptera	Daniel Aquino	Dr.	Argentina	Universidad Nacional de La Plata	daquino@fcnym.unlp.edu.ar	
6	Entomología	Hemíptera	Lucia Claps	Dra.	Argentina	Universidad Nacional de Tucuman	luciaclaps@arnet.com.ar	
7	Entomología	Lepidoptera	German San Blas	Dr.	Argentina	Universidad Nacional de La Pampa	gsanblas@mendoza-conicet.gov.ar	
8	Entomología	Hemiptera	Regina Célia Zonta de Carvalho	Dra.	Brasil	Centro de Diagnóstico Marcos Enrietti, laboratório oficial da Agência de Defesa Agropecuária do Paraná	regcarva@adapar.pr.gov.br	Aphidoidea
9	Entomología	Hemiptera	Sonia Maria Noemberg Lazzari	Dra.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	sonialazzari@gmail.com	Aphidoidea
10	Entomología	Hemiptera	Dalva Luiz de Queiróz	Dra.	Brasil	EMBRAPA Florestas	dalva.queiroz@embrapa.br	Psillidae
11	Entomología	Hemiptera	Rodney Ramiro Cavichioli	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	cavich@ufpr.br	Cicadellidae

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
12	Entomología	Hemiptera	Gabriel Luis Figueira Mejdalani	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro	mejdalan@acd.ufrj.br	Cicadellidae
13	Entomología	Hemiptera	Luci Boa Nova Coelho	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro	lbnc@hotmail.com	Gyponinae
14	Entomología	Hemiptera	Daniela Maeda Takiya	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro	takiya@acd.ufrj.br	Cicadellidae
15	Entomología	Hemiptera	Márcio Eduardo Félix	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro	mfelix@ioc.fiocruz.br	Cicadellidae
16	Entomología	Lepidoptera	Mirna Martins Casagrande	Dra.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	mibras@ufpr.br	
17	Entomología	Lepidoptera	Olaf Hermann Hendrik Mielke	Dr.	Brasil	Universidade de Sao Paulo	omhesp@ufpr.br	
18	Entomología	Lepidoptera	Glaucia Marconato	Dra.	Brasil	Universidade do Oeste do Paraná	glauciam@usp.br	
19	Entomología	Lepidoptera	José Augusto Teston	Dr.	Brasil	Universidade de Brasília	jateston@ufpa.br	Erebidae
20	Entomología	Lepidoptera	Vitor Osmar Becker	Dr.	Brasil	Independiente	becker.vitor@gmail.com	Microlepidoptera
21	Entomología	Coleoptera	Lucia Massutti de Almeida	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	lalmeida@ufpr.br	Coccinellidae
22	Entomología	Coleoptera	Cibele Stramare Ribeiro-Costa		Brasil	Universidade Federal do Paraná	stra@ufpr.br	Bruchinae
23	Entomología	Coleoptera	Márcio Luís Leitão Barbosa	Dr.	Brasil	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	marciolb@inpa.gov.br	Curculionidae
24	Entomología	Coleoptera	Carlos Eduardo de Alvarenga Júlio	Dr.	Brasil	Universidade Estadual de Londrina	ceajulio@uel.br	Cerambycidae

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
25	Entomología	Coleoptera	Maria Helena Mainieri Galileo	Dra.	Brasil	Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul	galileo@pampa.tche.br	Cerambycidae
26	Entomología	Diptera	Guilherme Schnel Schuhli	Dr.	Brasil	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária	guilherme.schuhli@embrapa.br	Sciaridae
27	Entomología	Diptera	Claudio José Barros de Carvalho	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	cjcarva@ufpr.br	Muscidae
28	Entomología	Diptera	Luciane Marinoni	Dra.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	lmarinoni@ufpr.br	Syrphidae
29	Entomología	Diptera	Marcia Souto Curi	Dra.	Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro	mcouri@attglobal.net	Cecydomyiidae
30	Entomología	Diptera	Valéria Cid Maia	Dra.	Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro	maiavid@acd.ufrj.br	Cecydomyiidae
31	Entomología	Diptera	Zuleica de Moraes Borges	Dra.	Brasil	Universidade de Sao Paulo	ouvidoria@fgd.edu.br	Syrphidae
32	Entomología	Diptera	Carlos José Einicker Lamas	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Sao Carlos	einicker@usp.br	Bombyliidae
33	Entomología	Diptera	Maria Virginia Urso Guimarães	Dra.	Brasil	Universidade Federal de São Carlos	virginia@ufscar.br	Cecydomyiidae
34	Entomología	Hymenoptera	Gabriel Augusto Rodrigues de Melo	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	gamelo@ufpr.br	Apoidea
35	Entomología	Hymenoptera	Danúncia Urban	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	urban@bio.ufpr.br	Apoidea
36	Entomología	Hymenoptera	Rodrigo dos Santos Machado <i>Feitosa</i>	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	rfeitosa@ufpr.br	Formicidae
37	Entomología	Hymenoptera	Maria Christina de Almeida	Dra.	Brasil	Universidade Federal do Paraná	chrisalm@ufpr.br	Apoidea

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
38	Entomología	Hymenoptera	Eduardo Andrade Botelho de Almeida	Dr.	Brasil	Universidade de São Paulo Campus de Ribeirão Preto	eduardo@ffclrp.usp.br	Apoidea
39	Entomología	Hymenoptera	Angélica Maria Penteadó Martins Dias	Dr.	Brasil	Universidade Federal do Sao Carlos	angelica@power.ufscar.br	Braconidae/Ichneumonidae
40	Micología	Fungi-Gral.	Celso Garcia Auer	Dr.	Brasil	Embrapa Florestas	celso.auer@embrapa.br	
41	Micología	Fungi-Gral.	Álvaro Figueredo dos Santos	Dr.	Brasil	Embrapa Florestas	alvaro.santos@embrapa.br	
42	Entomología	Hymenoptera	Beatriz Woiski Teixeira Coelho	Dr.	Brasil	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	bwtcoelho@yahoo.com	Apoidea
43	Entomología	Coleoptera	Mario Elgueta	Msc	Chile	Museo Nacional de Historia Natural	melgueta@mnhn.cl	Curculionidae
44	Entomología	Coleoptera	Jose Mondaca	Ing.	Chile	Servicio Agrícola y Ganadero	jose.mondaca@sag.gob.cl	Scarabaeoidea
45	Entomología	Coleoptera	Tomás Moore	Ing. Quim.	Chile	Independiente	tmoore@vtr.net	Buprestidae
46	Entomología	Lepidoptera	Luis Parra	Dr.	Chile	Universidad de Concepción	luparra@udec.cl	Geometridae
47	Entomología	Hemiptera	Sergio Rothmann	Ing. Agr.	Chile	Servicio Agrícola y Ganadero	sergio.rothmann@sag.gob.cl	
48	Entomología	Coleoptera	Eladio Rojas	Ing. Agr.	Chile	Servicio Agrícola y Ganadero	eladio.rojas@sag.gob.cl	Insectos xilófagos
49	Entomología	Acarina	Lourdes Peralta	Ing. Agr.	Chile	Servicio Agrícola y Ganadero	lourdes.peralta@sag.gob.cl	
50	Fitopatología	Fungi-Gral.	Mario Zapata	Ing.For. Mcs.	Chile	Servicio Agrícola y Ganadero	mario.zapata@sag.gob.cl	
51	Entomología		Edgard Benítez	Ing. Msc.	Paraguay	SENAVE	edgar.benitez@senave.gov.py	Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas
52	Entomología		Claus Brehm	Ing. For.	Paraguay	Independiente	clausbrehm@gmail.com	
53	Entomología		Zunilda Gimenez	Ing.	Paraguay	Independiente	(595) 961279206	

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
54	Bacteriología		Cristhian Grabowski	Ing. Agr. Msc.	Paraguay	Universidad Nacional de Asunción/Facultad de Ciencias Agrarias	cgrabowski@agr.una.py	Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas
55	Fitopatología		Ximena Silva	Ing. For. Msc.	Paraguay	Independiente/Universidad de Helsinki	alexclochette@gmail.com	
56	Entomología	Acarologia	María Bernarda Ramírez de López	Ing. For. M.Sc.	Paraguay	Universidad Nacional de Asunción/Facultad de Ciencias Agrarias	mramirez@agr.una.py	Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas.
57	Entomología		Víctor Gómez	Doctor en Agronomía	Paraguay	Universidad Nacional de Asunción/Facultad de Ciencias Agrarias	vgomez98@hotmail.com	Investigación-Control-Bacteriología
58	Entomología		Claudia Carolina Cabral de Rasche	Doctora en Agronomía	Paraguay	Universidad Nacional de Asunción/Facultad de Ciencias Agrarias	claudia.cabral@agr.una.py	Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas
59	Entomología		Gloria Arminda Resquin	Ing. For. M.Sc.	Paraguay	Universidad Nacional de Asunción/Facultad de Ciencias Agrarias	gloresqx@hotmail.com	Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas
60	Fitopatología		Ing. Agr. PhD. Adan Colmán	PhD.	Paraguay	Independiente	adan-colman@hotmail.com	Investigación-Fitopatología-Micología
61	Acarologia		Ing. Agr. PhD. Edgar Gaona	PhD.	Paraguay	Dirección de Protección Vegetal/Laboratorio de Entomología/Facultad de Ciencias Agrarias/	egaona_mena@hotmail.com	Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
62	Entomología		Pedro Acuña	Magister en protección de Cultivos	Paraguay	Universidad Nacional de Itapúa	pedroignacio1982@hotmail.com	
63	Fitopatología		Ing. Agr. PhD. Dario Pino	PhD.	Paraguay	Dirección de Protección Vegetal/Laboratorio de Fitopatología/Facultad de Ciencias Agrarias/	dariopino1@hotmail.com	Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas-Fitopatología
64	Entomología		Ing. Agr. PhD. Osmar René Arias	PhD.	Paraguay	Dirección de Protección Vegetal/Laboratorio de Entomología/Facultad de Ciencias Agrarias/		Investigación-Control-Manejo Integrado de Plagas
65	Entomología	Lepidoptera	Gabriela Betancourt	Lic.	Uruguay	Universidad de la República/Facultad de Ciencias	gbentancu@fcien.edu.uy	Sphingidae
66	Entomología	Orthoptera	Estrellita Lorier	Msc.	Uruguay	Universidad de la República/Facultad de Ciencias	eblorier@fcien.edu.uy	Acridomorpha
67	Entomología	Orthoptera	Alba Bentos Pereira	Dra.	Uruguay	Independiente	abentos@gmail.com	Acrididae
68	Entomología	Orthoptera	Andrea Listre	Lic.	Uruguay	Laboratorio Biológico/Dirección General de Servicios Agrícolas/MGAP	alistre@mgap.gub.uy	Acridoidea
69	Entomología	Orthoptera	Lucia Miguel	Lic.	Uruguay	Laboratorio Biológico/Dirección General de Servicios Agrícolas/MGAP	lmiguel@mgap.gub.uy	Acridoidea

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
70	Entomología	Hymenoptera	Martin Bollazzi	Dr.	Uruguay	Universidad de la República/Facultad de Agronomía	bollazzi@fagro.edu.uy	Formicidae
71	Entomología	Hymenoptera	Andrea Listre	Lic.	Uruguay	Laboratorio Biológico/Dirección General de Servicios Agrícolas/MGAP	alistre@mgap.gub.uy	Formicidae
72	Entomología	Hymenoptera	Carolina Jorge	Msc.	Uruguay	Universidad de la República/Centro Universitario Tacuarembó	carolina.jorge@cut.edu.uy	Agalladores
73	Entomología	Diptera	María Martínez	Msc.	Uruguay	Universidad de la República/Facultad de Ciencias	mn@fcien.edu.uy	Culicidae
74	Entomología	Coleoptera	Enrique Morelli	Dr.	Uruguay	Universidad de la República/Facultad de Ciencias	emorelli@fcien.edu.uy	Scarabaeoidea
75	Entomología	Coleoptera	Patricia González	Dr.	Uruguay	Universidad de la República/Facultad de Ciencias	vainer@fcien.edu.uy	Scarabaeoidea
76	Entomología	Coleoptera	Demian Gómez	Msc.	Uruguay	Independiente	demiangz@gmail.com	Scolytidae
77	Entomología	Hemiptera	Stella Zerbino	Ing. Agr. Ph.D.	Uruguay	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	szerbino@inia.org.uy	Hemiptera
78	Entomología	Hemiptera	Gonzalo Martínez	Dr.	Uruguay	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	gmartinez@tb.inia.org.uy	Heteroptera
79	Bacteriología		Cintia Palladino	Msc.	Uruguay	Facultad de Agronomía/Universidad de la República	cintiapalladino@fagro.edu.uy	

N°	Especialidad	Grupo taxonómico	Nombre	Título/Grado académico	País	Institución	Contacto	Observaciones
80	Micología	Fungi-Gral.	Raquel Alonso	Msc.	Uruguay	Facultad de Ciencias/Universidad de la República	raquela@fing.edu.uy	
81	Micología	Fungi-Gral.	Sandra Lupo	Dra.	Uruguay	Facultad de Ciencias/Universidad de la República	slupo@fing.edu.uy	
82	Micología	Fungi-Gral.	Susana Tiscornia	Dra.	Uruguay	Facultad de Ciencias/Universidad de la República	susanat@fing.edu.uy	
83	Micología	Fungi-Gral.	Graciela Romero	Ing. Agr.	Uruguay	Independiente	labgrom2@gmail.com	
84	Micología	Fungi-Gral.	Carlos Pérez	Dr.	Uruguay	Facultad de Agronomía/Universidad de la República	caperez@fagro.edu.uy	
85	Micología	Basidiomycetes	Sebastián Martínez	Dr.	Uruguay	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	smartinez@inia.org.uy	
86	Micología	Fungi-Gral.	Sofía Simento	Lic.	Uruguay	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	ssimeto@tb.inia.org.uy	
87	Entomología	General	Graciano Tejada	Ing. Agrónomo	Perú	SENASA Perú	gtejada@senasa.gob.pe	
88	Micología	Basidiomicetos	Rosalyn acuña	Bióloga	Perú	SENASA Perú	racuna@senasa.gob.pe	
89	Bacteriología	General	Lida Granados	Ing. Agrónomo	Perú	SENASA Perú	lgranados@senasa.gob.pe	
90	Micología	General	Juan Flores	Bióloga	Perú	UNALM	jflores@lamolina.edu.pe	