



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

ACAROS

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Acalitus essigi</i>	Eriophyidae	<i>Rubus idaeus</i>
2	<i>Aceria ficus</i>	Eriophyidae	<i>Ficus carica</i>
3	<i>Aceria mangiferae</i>	Eriophyidae	<i>Mangifera indica</i>
4	<i>Aceria neocynarae</i>	Eriophyidae	<i>Cynara scolymus</i>
5	<i>Aceria oleae</i>	Eriophyidae	<i>Olea europaea</i>
6	<i>Aceria sheldoni</i>	Eriophyidae	<i>Citrus</i> spp.
7	<i>Aceria tosichella</i>	Eriophyidae	<i>Zea mays</i>
8	<i>Aculus fockeui</i>	Eriophyidae	Frutales de pepita y carozo
9	<i>Aculus schlechtendali</i>	Eriophyidae	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
10	<i>Amphitetranychus viennensis</i>	Tetranychidae	Rosaceae
11	<i>Aponychus corpuzae</i>	Tetranychidae	<i>Bambusa</i> spp.
12	<i>Brevipalpus chilensis</i>	Tenuipalpidae	<i>Citrus</i> spp., <i>Actinidia</i> spp., <i>Annona cherimola</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
13	<i>Brevipalpus lewisi</i>	Tenuipalpidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis</i> spp.
14	<i>Brevipalpus obovatus</i>	Tenuipalpidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Camellia sinensis</i>
15	<i>Bryobia rubrioculus</i>	Tetranychidae	Frutales de pepita y carozo
16	<i>Calacarus heveae</i>	Eriophyidae	<i>Hevea brasiliensis</i>
17	<i>Calepitrimerus vitis</i>	Eriophyidae	<i>Vitis</i> spp.
18	<i>Ditrymacus athiasellus</i>	Eriophyidae	<i>Olea europaea</i>
19	<i>Dolichotetranychus floridanus</i>	Tenuipalpidae	<i>Ananas comosus</i>
20	<i>Eotetranychus carpini</i>	Tetranychidae	<i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Corylus avellana</i>
21	<i>Eotetranychus willamettei</i>	Tetranychidae	<i>Vitis</i> spp.
22	<i>Epitimerus pyri</i>	Eriophyidae	<i>Pyrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i>
23	<i>Eriophyes pseudoinsidiosus</i>	Eriophyidae	<i>Pyrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i>
24	<i>Eutetranychus orientalis</i>	Tetranychidae	<i>Citrus</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Morus alba</i> , <i>Ricinus comunis</i> , <i>Solanum melongena</i>
25	<i>Oligonychus coffeae</i>	Tetranychidae	<i>Camellia sinensis</i> , <i>Coffea</i> spp.
26	<i>Oligonychus gossypii</i>	Tetranychidae	<i>Hevea brasiliensis</i>
27	<i>Oligonychus perditus</i>	Tetranychidae	Cupressaceae: <i>Juniperus chinensis</i> , <i>Platycladus orientalis</i>
28	<i>Oligonychus perseae</i>	Tetranychidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Acacia</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Bixa orellana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
29	<i>Panonychus ulmi</i>	Tetranychidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Avena</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis</i> spp., <i>Cucurbita</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomia	Hospedante
30	<i>Phyllocoptes gracilis</i>	Eriophyidae	<i>Rubus idaeus</i>
31	<i>Phyllocopruta seringueirae</i>	Eriophyidae	<i>Hevea brasiliensis</i>
32	<i>Raoiella indica</i>	Tenuipalpidae	Arecacea, <i>Musa</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Eucalyptus</i> spp.
33	<i>Steneotarsonemus furcatus</i>	Tarsonemidae	<i>Cocos nucifera</i> Poaceae: <i>Oryza</i> spp., <i>Brachiaria</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Eleusine</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Rottboelia</i> spp.
34	<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	Tarsonemidae	<i>Gladiolus</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp.
35	<i>Tegolophus perseiflorae</i>	Eriophyidae	<i>Persea</i> spp.
36	<i>Tenuipalpus heveae</i>	Tenuipalpidae	<i>Hevea brasiliensis</i>
37	<i>Tenuipalpus pacificus</i>	Tenuipalpidae	Orquidaceae
38	<i>Tetranychus kanzawai</i>	Tetranychidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Acalypha</i> spp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Zea</i> <i>mays</i> .
39	<i>Tetranychus mcdanieli</i>	Tetranychidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
40	<i>Tetranychus pacificus</i>	Tetranychidae	Amplio rango de hospedantes: Cucurbitaceae <i>Glycine</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
41	<i>Tetranychus truncatus</i>	Tetranychidae	<i>Zea mays</i> , <i>Gossypium</i> spp.; <i>Manihot esculentum</i>
42	<i>Tetranychus turkestanii</i>	Tetranychidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Capsicum</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Zea mays</i>

INSECTA

COLEOPTERA

N°	Nombre científico	Taxonomia	Hospedante
1	<i>Aegorhinus phaleratus</i>	Curculionidae	<i>Fragaria ananassa</i>
2	<i>Aegorhinus superciliosus</i>	Curculionidae	<i>Vaccinium</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Phyllanthus</i> spp., <i>Morus</i> spp.
3	<i>Agrilus planipennis</i>	Buprestidae	<i>Fraxinus</i> spp.
4	<i>Agriotes lineatus</i>	Elateridae	<i>Allium sativum</i>
5	<i>Anoplophora</i> spp.	Cerambycidae	<i>Populus</i> spp. <i>Salix</i> spp. <i>Acer</i> spp.
6	<i>Anthonomus bisignifer</i>	Curculionidae	<i>Fragaria ananassa</i> , <i>Rubus</i> spp.
7	<i>Anthonomus eugenii</i>	Curculionidae	Solanaceae
8	<i>Anthonomus grandis</i>	Curculionidae	<i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp.
9	<i>Anthonomus pomorum</i>	Curculionidae	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
10	<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	Curculionidae	Frutales de pepita, <i>Prunus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

Nº	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
11	<i>Anthonomus signatus</i>	Curculionidae	<i>Rubus idaeus</i>
12	<i>Apogonia cribricollis</i>	Scarabaeidae	<i>Litchi chinensis</i> , <i>Coffea</i> spp., <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Theobroma cacao</i>
13	<i>Batocera rubus</i>	Cerambycidae	<i>Artocarpus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Mangifera indica</i>
14	<i>Batocera rufomaculata</i>	Cerambycidae	<i>Anacardium occidentale</i> , <i>Artocarpus heterophyllus</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Dyera costulata</i> , <i>Ficus</i> spp.
15	<i>Brachycerus</i> spp.	Curculionidae	Liliaceae
16	<i>Byturus tomentosus</i>	Byturidae	Frutales de pepita, <i>Rubus</i> spp.
17	<i>Callosobruchus chinensis</i>	Chrysomelidae	Fabaceae, <i>Oryza sativa</i>
18	<i>Capnodis tenebrionis</i>	Buprestidae	<i>Prunus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> Especies forestales
19	<i>Caryedon serratus</i>	Bruchidae	<i>Millettia pinnata</i>
20	<i>Caulophilus oryzae</i>	Curculionidae	Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Panicum miliaceum</i> Fabaceae: <i>Glycine</i> spp., <i>Cicer arietinum</i>
21	<i>Ceramida cobosi</i>	Scarabaeidae	<i>Olea europaea europaea</i>
22	<i>Chaetocnema confinis</i>	Chrysomelidae	<i>Vitis vinifera</i>
23	<i>Chenoderus testaceus</i>	Cerambycidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
24	<i>Cleonis pigra</i>	Curculionidae	<i>Cynara scolymus</i>
25	<i>Coccotrypes</i> spp. (excepto <i>Coccotrypes rhizophorae</i>)	Curculionidae	Arecaceae: <i>Sabal</i> spp., <i>Coccothrinax</i> spp., <i>Livistona</i> spp. Bromeliaceae <i>Annona</i> spp.
26	<i>Colaspis hypochlora</i>	Chrysomelidae	<i>Phaseolus</i> spp., <i>Musa</i> spp.
27	<i>Conotrachelus aguacatae</i>	Curculionidae	<i>Persea americana</i>
28	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Curculionidae	Frutales de pepita y carozo, <i>Vitis</i> spp., <i>Dyospiros kaki</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
29	<i>Conotrachelus perseae</i>	Curculionidae	<i>Persea americana</i>
30	<i>Crioceris asparagi</i>	Chrysomelidae	<i>Asparagus officinalis</i>
31	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	Curculionidae	Forestales: <i>Populus berolinensis</i> , <i>Populus deltoides</i> , <i>Populus interamericana</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix triandra</i> , <i>Salix viminalis</i> .
32	<i>Dactylotrypes</i> spp.	Curculionidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Elaeis guineensis</i>
33	<i>Dendroctonus</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae: <i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp.
34	<i>Dexicrates robustus</i>	Bostrichidae	<i>Olea europaea europaea</i>
35	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Curculionidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i>
36	<i>Dryocoetes</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae, Fagaceae
37	<i>Epicaerus cognatus</i>	Curculionidae	<i>Solanum tuberosum</i>
38	<i>Epicauta vittata</i>	Meloidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Amaranthus</i> spp. Hortalizas
39	<i>Epitrix tuberis</i>	Chrysomelidae	Solanaceae: <i>Solanum</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
40	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i>	Curculionidae	Malvaceae: <i>Gossypium</i> spp.
41	<i>Euwallacea</i> spp.	Curculionidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Acer</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Wisteria</i> spp., <i>Kolreuteria</i> spp.
42	<i>Exomala orientalis</i>	Scarabaeidae	Poaceae Plantas ornamentales: <i>Flemingia macrophylla</i> , <i>Iris</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
43	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	Curculionidae	Forestales: <i>Abies</i> spp., <i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Sequoia</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Tsuga</i> spp.
44	<i>Gonipterus gibberus</i>	Curculionidae	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Celosia argentea</i> , <i>Pinus patula</i>
45	<i>Gonipterus scutellatus</i>	Curculionidae	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Pinus patula</i>
46	<i>Heilipus lauri</i>	Curculionidae	<i>Persea americana</i>
47	<i>Henosepilachna elaterii</i>	Coccinellidae	Cucurbitaceae: <i>Cucumis melo</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis sativus</i>
48	<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Bostrichidae	<i>Camellia sinensis</i> , <i>Ceiba pentandra</i> Arboles forestales
49	<i>Hylastes</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae, Taxodiaceae, <i>Araucaria cunninghamii</i> , <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Thuja</i> spp.
50	<i>Hylesinus</i> spp. (Excepto <i>H. oleiperda</i>)	Curculionidae	<i>Acer</i> spp., <i>Ailanthus</i> spp., <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Syringa vulgaris</i> .
51	<i>Hylobius abietis</i>	Curculionidae	Especies Forestales: <i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Quercus robur</i>
52	<i>Hylobius pales</i>	Curculionidae	<i>Pinus</i> spp. <i>Abies</i> spp. <i>Juniperus</i> spp. <i>Larix</i> spp.
53	<i>Hylotrupes bajulus</i>	Cerambycidae	Principales: <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. Secundarios: <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i>
54	<i>Hylurgops</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae
55	<i>Hylurgus</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae
56	<i>Hypothenemus obscurus</i>	Curculionidae	<i>Theobroma</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Tamarindus indica</i>
57	<i>Ips</i> spp.	Curculionidae	Forestales: <i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
58	<i>Latheticus oryzae</i>	Tenebrionidae	Productos almacenados, Poaceae
59	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Chrysomelidae	Solanaceae: <i>Solanum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana</i> spp.
60	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	Curculionidae	Poaceae: <i>Oryza sativa</i>
61	<i>Listroderes costirostris</i>	Curculionidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Allium</i> spp. Fabaceae: <i>Arachis hypogaea</i> Brassicaceae: <i>Brassica</i> spp. Solanaceae: <i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana</i> spp., <i>Solanum</i> spp.
62	<i>Listronotus bonariensis</i>	Curculionidae	Poaceae: <i>Zea mays</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Lolium</i> spp.
63	<i>Lyctus chilensis</i>	Bostrichidae	<i>Eucalyptus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
64	<i>Melolontha papposa</i>	Scarabaeidae	<i>Olea europaea europaea</i>
65	<i>Metamasius callizona</i>	Curculionidae	Bromelia
66	<i>Metamasius dimidiatipennis</i>	Curculionidae	<i>Ananas comosus</i>
67	<i>Monochamus</i> spp.	Cerambycidae	Forestales: <i>Picea</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Tsuga</i> spp.
68	<i>Naupactus xanthographus</i>	Curculionidae	Amplio Rango de hospedantes: <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> Rosaceae: <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
69	<i>Nemocestes incomptus</i>	Curculionidae	<i>Rubus idaeus</i> , <i>Mangifera indica</i>
70	<i>Odoiporus longicollis</i>	Curculionidae	<i>Musa</i> spp.
71	<i>Oemona hirta</i>	Cerambycidae	<i>Citrus</i> spp. Forestales: <i>Hakea</i> sp., <i>Populus</i> spp., <i>Melcytus</i> sp.
72	<i>Orthotomicus</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae
73	<i>Oryctes rhinoceros</i>	Scarabaeidae	<i>Areca catechu</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>
74	<i>Oryzaephilus mercator</i>	Silvanidae	<i>Oryza sativa</i>
75	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Curculionidae	<i>Vitis</i> spp., <i>Malus pumila</i> , <i>Olea europaea europaea</i>
76	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	Curculionidae	Rosaceae <i>Gladiolus</i> spp., <i>Lilium</i> spp. Forestales: <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Tsuga</i> spp., <i>Picea omorika</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
77	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	Curculionidae	<i>Fragaria</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
78	<i>Otiorhynchus singularis</i>	Curculionidae	<i>Rubus idaeus</i>
79	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Curculionidae	<i>Vitis</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Gerbera</i> spp. Forestales: <i>Juniperus horizontalis</i> , <i>Picea pungens</i> , <i>Pinus contorta</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Tsuga</i> <i>canadensis</i>
80	<i>Oulema melanopus</i>	Chrysomelidae	Poaceas: <i>Triticum</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Zea mays</i>
81	<i>Oxycetonia jucunda</i>	Scarabaeidae	<i>Litchi chinensis</i> , <i>Zingiber officinale</i>
82	<i>Paramallocera ilinizae</i>	Cerambycidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
83	<i>Paropsis dilatata</i>	Chrysomelidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
84	<i>Phloeosinus</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae, <i>Cryptomeria</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
85	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>	Curculionidae	<i>Olea europaea europaea</i>
86	<i>Phoracantha recurva</i>	Cerambycidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
87	<i>Pissodes</i> spp.	Curculionidae	<i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp.
88	<i>Pityogenes</i> spp.	Curculionidae	Amplio rango de hospedantes: Pinaceae, <i>Juniperus</i> <i>communis</i> , <i>Quercus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomia	Hospedante
89	<i>Platypus sulcatus</i>	Curculionidae	Amplio rango de hospederos: Especies forestales: <i>Salix</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Acacia</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Quercus</i> spp. <i>Musa</i> spp., <i>Citrus</i> spp.
90	<i>Plocaederus ferrugineus</i>	Cerambycidae	<i>Anacardium occidentale</i>
91	<i>Polygraphus</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae
92	<i>Popillia japonica</i>	Scarabaeidae	Amplio rango de hospedantes: especies forestales, frutales, ornamentales y silvestres
93	<i>Pseudopityophthorus</i> spp.	Curculionidae	<i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
94	<i>Ptinus fur</i>	Anobiidae	<i>Triticum</i> spp
95	<i>Ptinus tectus</i>	Anobiidae	Productos almacenados
96	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	Dryophthoridae	<i>Saccharum officinarum</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Carica papaya</i>
97	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Curculionidae	<i>Elaeis guineensis</i>
98	<i>Saperda carcharias</i>	Cerambycidae	<i>Populus</i> spp.
99	<i>Scolytus</i> spp. (Excepto <i>S. rugulosus</i>)	Curculionidae	<i>Quercus</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Ostrya</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Aesculus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> .
100	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	Dryophthoridae	<i>Dracaena</i> spp.
101	<i>Sinoxylon</i> spp.	Bostrichidae	Especies frutales y forestales
102	<i>Sternochetus mangiferae</i>	Curculionidae	<i>Mangifera indica</i>
103	<i>Taphrorychus</i> spp.	Curculionidae	<i>Acer</i> spp., <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus orientalis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus pyraister</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Salix cinerea</i>
104	<i>Tenebrio obscurus</i>	Tenebrionidae	Productos almacenados, <i>Allium sativum</i>
105	<i>Tetropium fuscum</i>	Cerambycidae	<i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp.
106	<i>Tomicus</i> spp. (Excepto <i>T. perforans</i>)	Curculionidae	<i>Pinus</i> spp.
107	<i>Trogoderma granarium</i>	Dermestidae	Productos almacenados y comida procesada
108	<i>Trogoderma inclusum</i>	Dermestidae	Productos almacenados y comida procesada
109	<i>Trogoderma variabile</i>	Dermestidae	Productos almacenados y comida procesada
110	<i>Trypodendron</i> spp.	Curculionidae	Pinaceae
111	<i>Xyleborinus saxesenii</i>	Curculionidae	<i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
112	<i>Xyleborus dispar</i>	Curculionidae	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
113	<i>Xyleborus glabratus</i>	Curculionidae	Lauraceae: <i>Persea americana</i>
114	<i>Xyleborus intrusus</i>	Curculionidae	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
115	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	Curculionidae	Amplio rango de hospedantes: Forestales: <i>Hevea brasiliensis</i> <i>Carya illinoensis</i> , <i>Coffea</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Litchi sinensis</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Theobroma cacao</i>
116	<i>Xylosandrus germanus</i>	Curculionidae	<i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp.
117	<i>Xylotrupes gideon</i>	Scarabaeidae	<i>Litchi chinensis</i> , <i>Bambusa</i> spp., <i>Cinnamomum verum</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Solanum</i> spp., <i>Hevea brasiliensis</i>

DIPTERA

	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Amauromyza</i> spp. (excepto <i>Amauromyza maculosa</i> = <i>Nemorimyza maculosa</i>)	Agromyzidae	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp.
2	<i>Anastrepha ludens</i>	Tephritidae	<i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
3	<i>Anastrepha pallidipennis</i>	Tephritidae	<i>Psidium guajava</i> , <i>Syzygium jambos</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Mangifera indica</i>
4	<i>Anastrepha suspensa</i>	Tephritidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Annona</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Syzygium jambos</i> , <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Carica papaya</i> Rosaceae
5	<i>Anastrepha vezei</i>	Tephritidae	<i>Passiflora</i> spp.
6	<i>Bactrocera</i> spp.	Tephritidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Passiflora edulis</i> , <i>Annona</i> spp.
7	<i>Carpomya pardalina</i>	Tephritidae	Cucurbitaceae
8	<i>Ceratitis</i> spp. (Excepto <i>Ceratitis capitata</i>)	Tephritidae	Amplio rango de hospedantes: Frutales y hortalizas
9	<i>Chromatomyia horticola</i>	Agromyzidae	Amplio rango de hospedante: <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Lactuca sativa</i> Brassicaceae
10	<i>Chromatomyia syngenesiae</i>	Agromyzidae	Asteraceae <i>Pisum</i> spp., <i>Daucus</i> spp.
11	<i>Clinodiplosis oleisuga</i>	Cecidomyiidae	<i>Olea europaea</i>
12	<i>Contarinia tritici</i>	Cecidomyiidae	<i>Triticum</i> spp.
13	<i>Dacus</i> spp.	Tephritidae	Cucurbitaceae
14	<i>Dasineura mali</i>	Cecidomyiidae	<i>Malus domestica</i>
15	<i>Dasineura serotina</i>	Cecidomyiidae	<i>Hypericum</i> sp.
16	<i>Delia antiqua</i>	Anthomyiidae	<i>Allium</i> spp.
17	<i>Delia coarctata</i>	Anthomyiidae	Poaceae: <i>Hordeum</i> spp., <i>Triticum</i> spp.
18	<i>Drosophila suzukii</i>	Drosophilidae	<i>Fragaria ananasa</i> , <i>Rubus</i> spp.
19	<i>Erosomyia mangiferae</i>	Cecidomyiidae	<i>Mangifera indica</i>
20	<i>Mayetiola destructor</i>	Cecidomyiidae	Poaceae: <i>Triticum</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Hordeum</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
21	<i>Monacrostichus citricola</i>	Tephritidae	<i>Citrus</i> spp.
22	<i>Neoceratitis cyanescens</i>	Tephritidae	Solanaceae: <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum melongena</i> , <i>Cyphomandra betacea</i>
23	<i>Orseolia oryzae</i>	Cecidomyiidae	<i>Oryza sativa</i>
24	<i>Oscinella frit</i>	Chloropidae	Poaceae: <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>
25	<i>Phytomyza gymnostoma</i>	Agromyzidae	<i>Allium sativum</i>
26	<i>Rabdophaga saliciperda</i>	Cecidomyiidae	<i>Salix</i> spp.
27	<i>Rhagoletis</i> spp. (Excepto <i>R. ochraspis</i> , <i>R. lycopersicella</i> , <i>R.</i> <i>tomatis</i> , <i>R. metallica</i> y <i>R. spalida</i>)	Tephritidae	Rosacea, Solanaceae <i>Juglans</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
28	<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Cecidomyiidae	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp.
29	<i>Toxotrypana recurcauda</i>	Tephritidae	<i>Carica papaya</i>
30	<i>Zonosemata electa</i>	Tephritidae	Solanaceae: <i>Capsicum annum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i>

HENIPTERA

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Acutaspis perseae</i>	Diaspididae	<i>Persea americana</i>
2	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Aleyrodidae	<i>Citrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Vitis</i> spp.
3	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	Cicadellidae	Amplio rango de hospedantes: Fabaceae <i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Helianthus</i> spp.
4	<i>Andaspis punicae</i>	Diaspididae	Litchi chinensis
5	<i>Antestiopsis orbitalis</i>	Pentatomidae	<i>Coffea arabica</i>
6	<i>Aonidiella aurantii</i>	Diaspididae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
7	<i>Aonidiella citrina</i>	Diaspididae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
8	<i>Bactericera cockerelli</i>	Psyllidae	<i>Solanum tuberosum</i>
9	<i>Brachycaudus cardui</i>	Aphididae	<i>Cynara scolymus</i>
10	<i>Cacopsylla bidens</i>	Psyllidae	<i>Pyrus</i> spp.
11	<i>Cacopsylla pyri</i>	Psyllidae	<i>Pyrus</i> spp.
12	<i>Cacopsylla pyrisuga</i>	Psyllidae	<i>Pyrus</i> spp.
13	<i>Ceroplastes ceriferus</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Camellia sinensis</i> Forestales: <i>Populus deltoides</i> .
14	<i>Ceroplastes cistudiformis</i>	Coccidae	<i>Persea americana</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
15	<i>Ceroplastes destructor</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Cydia oblonga</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Azadirachta indica</i> , <i>Camellia sinensis</i>
16	<i>Ceroplastes grandis</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., Especies forestales, Fabaceae
17	<i>Ceroplastes japonicus</i>	Coccidae	<i>Citrus</i> spp., <i>Camellia sinensis</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Cydia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> Forestales: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Ziziphus jujuba</i> , <i>Acer japonicum</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> spp., <i>Cycas revoluta</i> , <i>Ilex integra</i> , <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Podocarpus nagi</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus minor</i>
18	<i>Ceroplastes pseudoceriferus</i>	Coccidae	<i>Litchi chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i>
19	<i>Ceroplastes rubens</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Coffea</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp. Forestales: <i>Eucalyptus</i> spp.
20	<i>Ceroplastes sinensis</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
21	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>	Aphididae	<i>Fragaria</i> spp.
22	<i>Chaetosiphon thomasi</i>	Aphididae	<i>Fragaria ananasa</i>
23	<i>Chionaspis pinifoliae</i>	Diaspididae	Forestales: Pinaceae, Taxaceae, Cupresaceae.
24	<i>Cicadulina mbila</i>	Cicadellidae	<i>Zea mays</i>
25	<i>Coccus longulus</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Spatiphyllum</i> spp., Orchidaceae
26	<i>Coccus moestus</i>	Coccidae	<i>Nephelium lappaceum</i>
27	<i>Diaphorina citri</i>	Psyllidae	Rutacea: <i>Citrus</i> spp., <i>Murraya paniculata</i>
28	<i>Diaspidiotus ancylus</i>	Diaspididae	Frutales de pepita y carozo
29	<i>Diaspidiotus juglansregiae</i>	Diaspididae	<i>Persea americana</i>
30	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	Diaspididae	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
31	<i>Diaspis coccois</i>	Diaspididae	<i>Persea americana</i>
32	<i>Distantiella theobroma</i>	Miridae	<i>Theobroma cacao</i> , <i>Ceiba pentandra</i>
33	<i>Drosicha stebbingi</i>	Margarodidae	<i>Mangifera indica</i>
34	<i>Dysaphis cynarae</i>	Aphididae	<i>Cynara scolymus</i>
35	<i>Edwardsiana rosae</i>	Cicadellidae	Rosaceae: <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
36	<i>Epidiaspis leperii</i>	Diaspididae	Frutales de pepita y carozo, <i>Juglans</i> spp.
37	<i>Eriococcus coriaceus</i>	Eriococcidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
38	<i>Eriosoma pyricola</i>	Aphididae	Frutales de pepita, <i>Ulmus</i> spp.
39	<i>Eulecanium perinflatum</i>	Coccidae	<i>Ipomoea</i> spp., <i>Psidium guayava</i> , <i>Citrus</i> spp.
40	<i>Eulecanium tiliae</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: Rosaceae Forestales: <i>Acer campestre</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
41	<i>Euphyllura olivina</i>	Psyllidae	<i>Olea europaea</i>
42	<i>Eurygaster integriceps</i>	Scutelleridae	Poaceae: <i>Avena</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum</i> spp.
43	<i>Helopeltis bergrothi</i>	Miridae	<i>Theobroma cacao</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Ricinus</i> spp.
44	<i>Homalodisca vitripennis</i>	Cicadellidae	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
45	<i>Icerya aegyptiaca</i>	Margarodidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Annona muricata</i> , <i>Artocarpus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Manilkara zapota</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Psidium guajava</i>
46	<i>Icerya seychellarum</i>	Margarodidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Passiflora</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis</i> spp., Forestales: <i>Acacia</i> spp., <i>Albizia</i> spp., <i>Artocarpus</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Tectona</i> spp.
47	<i>Jacobiasca lybica</i>	Cicadellidae	<i>Cajanus cajan</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum</i> spp.
48	<i>Lawana imitata</i>	Flatidae	<i>Litchi chinensis</i> , <i>Trifolium</i> spp.
49	<i>Lecanodiaspis dendrobii</i>	Diaspididae	Orchidiaceae
50	<i>Leptopharsa heveae</i>	Tingidae	<i>Hevea brasiliensis</i>
51	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	Diaspididae	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Diospyros kaki</i> Forestales: <i>Acer</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp.
52	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Pseudococcidae	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Artocarpus</i> spp. <i>Tectona grandis</i> , <i>Acacia</i> spp., <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Jacaranda</i> spp.
53	<i>Margarodes vitis</i>	Margarodidae	<i>Vitis</i> spp., <i>Opuntia</i> spp.
54	<i>Matsucoccus feytaudi</i>	Margarodidae	<i>Pinus</i> spp.
55	<i>Melanaspis glomerata</i>	Diaspididae	<i>Saccharum officinarum</i>
56	<i>Melanaspis paulista</i>	Diaspididae	<i>Olea europaea</i>
57	<i>Melanaspis tenax</i>	Diaspididae	Orquideas
58	<i>Mesolecanium nigrofasciatum</i>	Coccidae	Frutales caducifolios
59	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Flatidae	<i>Vitis vinifera</i>
60	<i>Myndus crudus</i>	Cixiidae	<i>Cocos nucifera</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>
61	<i>Nipaecoccus viridis</i>	Pseudococcidae	<i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Solanum</i> spp.
62	<i>Paratachardina lobata</i>	Kerriidae	<i>Litchi chinensis</i>
63	<i>Paratachardina pseudolobata</i>	Kerriidae	<i>Mangifera indica</i>
64	<i>Parlatoria oleae</i>	Diaspididae	<i>Malus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Ziziphus jujuba</i>
65	<i>Parlatoria pittospori</i>	Diaspididae	<i>Leucospermum</i> spp
66	<i>Parlatoria ziziphi</i>	Diaspididae	<i>Citrus</i> spp., <i>Croton</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
67	<i>Parthenolecanium perlatum</i>	Coccidae	<i>Citrus</i> spp.
68	<i>Parthenolecanium persicae</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Coffea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
69	<i>Parthenolecanium pruinosum</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Prunus</i> spp.
70	<i>Phenacoccus manihoti</i>	Pseudococcidae	<i>Cyperus</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Solanum</i> spp.
71	<i>Phenacoccus solenopsis</i>	Pseudococcidae	<i>Mangifera indica</i>
72	<i>Philaenus spumarius</i>	Cercopidae	<i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
73	<i>Planococcus kenyae</i>	Pseudococcidae	<i>Croton</i> spp., <i>Inga</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Theobroma cacao</i>
74	<i>Planococcus lilacinus</i>	Pseudococcidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Mangifera indica</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Theobroma cacao</i> , <i>Punica granatum</i>
75	<i>Pollinia pollini</i>	Asterolecaniidae	<i>Olea europaea</i>
76	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	Diaspididae	Amplio rango de hospedantes: <i>Actinidia</i> spp., <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Asparagus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Olea</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> .
77	<i>Pseudococcus comstocki</i>	Pseudococcidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
78	<i>Pseudococcus cryptus</i>	Pseudococcidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Mangifera indica</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Coffea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
79	<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	Pseudococcidae	<i>Musa</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Manihot esculentum</i> , <i>Acacia</i> spp., <i>Alpinia</i> spp.
80	<i>Pseudococcus landoi</i>	Pseudococcidae	<i>Nephelium lappaceum</i> , <i>Dracaena fragans</i>
81	<i>Rastrococcus iceryoides</i>	Pseudococcidae	<i>Mangifera indica</i>
82	<i>Rastrococcus invadens</i>	Pseudococcidae	<i>Mangifera indica</i>
83	<i>Saissetia neglecta</i>	Coccidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Ipomoea</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Hevea</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Crotalaria</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Psidium guajava</i>
84	<i>Scaphoideus titanus</i>	Cicadellidae	<i>Vitis</i> vinifera

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
85	<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	Coccidae	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
86	<i>Tessaratomia papillosa</i>	Pentatomidae	<i>Litchi sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Musa</i> spp.
87	<i>Thysanoflorinia nephelii</i>	Diaspididae	<i>Litchi chinensis</i>
88	<i>Trioza erytrae</i>	Psyllidae	<i>Citrus</i> spp.
89	<i>Unaspis yanonensis</i>	Diaspididae	<i>Citrus</i> spp.

HYMENOPTERA

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Gilpinia</i> spp.	Diprionidae	Pinaceae: <i>Abies</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp.
2	<i>Megastigmus</i> spp.	Torymidae	Pinaceae: <i>Picea</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
3	<i>Neodiprion</i> spp.	Diprionidae	Pinaceae: <i>Picea</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
4	<i>Ophelimus eucalypti</i>	Eulophidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
5	<i>Sirex</i> spp.	Siricidae	Pinaceae: <i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
6	<i>Tremex</i> spp.	Siricidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Fagus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Prunus</i> spp.

ISOPTERA

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Bifiditermes</i> spp.	Kalotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.
2	<i>Ceratokalotermites</i> spp.	Kalotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.
3	<i>Cryptotermes</i> spp. (Excepto <i>C. brevis</i> y <i>C. rospigliosi</i>)	Kalotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.
4	<i>Glyptotermes</i> spp.	Kalotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.
5	<i>Heterotermes</i> spp. (Excepto <i>H. tenuis</i>)	Rhinotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.
6	<i>Mastotermes</i> spp.	Mastotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Pinus</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i>
7	<i>Microcerotermes</i> spp.	Termitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.
8	<i>Neotermes chilensis</i>	Kalotermitidae	Madera
9	<i>Neotermes insularis</i>	Kalotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.
10	<i>Porotermes</i> spp.	Termopsidae	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Pinus radiata</i> , <i>Araucaria cunninghamii</i> , <i>Ceratopetalum apetalum</i> , <i>Nothofagus cunninghamii</i>
11	<i>Reticulitermes</i> spp.	Rhinotermitidae	Pinaceae, <i>Quercus</i> spp.
12	<i>Schedorhinotermes</i> spp.	Rhinotermitidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp.

LEPIDOPTERA

	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	Plutellidae	<i>Allium</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

Nº	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
2	<i>Adoxophyes orana</i>	Tortricidae	Rosaceae Medicago sp., Rhododendron spp., Gossypium spp., Rumex sp., Vitis vinifera, Vicia faba, Chenopodium album, Solanum sp., Physalis peruviana Forestales: Acer campestre, Alnus spp., Betula spp., Carpinus betulus, Crataegus spp., Fagus sylvatica, Laburnum anagyroides, Ligustrum sp., Lonicera xylostereum, Populus spp., Rosa canina, Salix caprea, Salix viminalis, Symphoricarpos albus, Syringa vulgaris, Tilia sp., Ulmus minor
3	<i>Agrius convolvuli</i>	Shingidae	<i>Arachis hypogaea, Helianthus annuus, Ipomoea batatas</i>
4	<i>Agrotis segetum</i>	Noctuidae	<i>Cynara scolymus</i>
5	<i>Algedonia coclesalis</i>	Pyralidae	<i>Bambusa spp., Saccharum officinarum</i>
6	<i>Amyelois transitella</i>	Pyralidae	<i>Juglans regia, Prunus dulcis, Vitis spp., Citrus spp.</i>
7	<i>Antigastra catalaunalis</i>	Crambidae	<i>Sesamum indicum</i>
8	<i>Apomyelois ceratoniae</i>	Pyralidae	<i>Cajanus cajan, Tamarindus indica, Citrus spp., Juglans regia, Macadamia ternifolia, Phoenix dactylifera, Pistacia vera, Punica granatum.</i>
9	<i>Archips rosana</i>	Tortricidae	Rosaceae
10	<i>Archips xylosteanus</i>	Tortricidae	<i>Prunus spp., Malus spp., Pyrus spp.</i>
11	<i>Ascotis reciprocaria</i>	Geometridae	<i>Persea americana</i>
12	<i>Ascotis selenaria</i>	Geometridae	<i>Persea americana</i>
13	<i>Autographa gamma</i>	Noctuidae	<i>Gerbera spp.</i>
14	<i>Busseola fusca</i>	Noctuidae	Poaceae: <i>Sorghum spp., Zea mays</i>
15	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Tortricidae	Amplio rango de hospedantes: Rosaceae: <i>Prunus spp., Rubus spp.</i> Solanaceae: <i>Lycopersicon esculentum, Solanum spp. Chrysanthemum spp., Citrus spp., Daucus carota, Jasminum spp., Dianthus spp.</i> Forestales: <i>Acacia spp., Acer spp., Populus spp., Syringa vulgaris</i>
16	<i>Cactoblastis cactorum</i>	Pyralidae	<i>Opuntia ficus-indica</i>
17	<i>Cacyreus marshalli</i>	Lycaenidae	<i>Geranium spp.</i>
18	<i>Cadra calidella</i>	Pyralidae	<i>Phoenix dactylifera</i>
19	<i>Cadra figulilella</i>	Pyralidae	<i>Vitis spp., Phoenix dactylifera</i>
20	<i>Carposina sasakii</i>	Carposinidae	Rosaceae: Frutales de pepita, <i>Prunus spp.</i>
21	<i>Catarata lepisma</i>	Elachistidae	<i>Gossypium spp.</i>
22	<i>Chilecomadia valdiviana</i>	Cossidae	<i>Eucalyptus spp.</i>
23	<i>Chilo auricilius</i>	Pyralidae	Poaceae: <i>Oryza sativa, Zea mays, Sorghum spp., Saccharum officinarum</i>
24	<i>Chilo infuscatellus</i>	Pyralidae	Poaceae: <i>Avena spp., Hordeum spp., Sorghum spp., Zea mays, Oryza sativa</i>
25	<i>Chilo partellus</i>	Pyralidae	Poaceae: <i>Sorghum spp., Oryza sativa, Zea mays, Saccharum officinarum</i>
26	<i>Chilo sacchariphagus</i>	Pyralidae	<i>Saccharum officinarum, Zea mays</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
27	<i>Chilo suppressalis</i>	Pyralidae	Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Sorghum</i> spp.
28	<i>Choristoneura</i> spp.	Tortricidae	Especies forestales
29	<i>Chrysodeixis chalcites</i>	Noctuidae	Gerbera spp.
30	<i>Conogethes punctiferalis</i>	Pyralidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Prunus</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea</i> spp., <i>Helianthus annuus</i> , <i>Vitis</i> spp. Pinaceae.
31	<i>Conopomorpha cramerella</i>	Gracillariidae	<i>Theobroma cacao</i>
32	<i>Conopomorpha litchiella</i>	Gracillariidae	Sapindaceae: <i>Longan</i> spp., <i>Litchi</i> spp.
33	<i>Conopomorpha sinensis</i>	Gracillariidae	Sapindaceae: <i>Longan</i> spp., <i>Litchi</i> spp.
34	<i>Corcyra cephalonica</i>	Pyralidae	Productos almacenados
35	<i>Cossus cossus</i>	Cossidae	Frutales: <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus avium</i> <i>Cynara scolymus</i>
36	<i>Cryptobables gnidiella</i>	Pyralidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis</i> spp.
37	<i>Cryptophlebia illepida</i>	Tortricidae	<i>Macadamia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Litchi sinensis</i> , <i>Acacia</i> spp.
38	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	Tortricidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Litchi chinensis</i> , <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Tamarindus indica</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cassia</i> spp., <i>Bauhinia hirsuta</i> , <i>Poinciana pulcherrima</i> .
39	<i>Cydia latiferreana</i>	Tortricidae	<i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Juglans regia</i> .
40	<i>Cydia splendana</i>	Tortricidae	<i>Quercus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Castanea sativa</i>
41	<i>Deanolis albizonalis</i>	Pyralidae	<i>Mangifera indica</i>
42	<i>Depressaria erinacella</i>	Oecophoridae	<i>Cynara scolymus</i>
43	<i>Duponchelia fovealis</i>	Pyralidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Begonia</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
44	<i>Dyspessa ulula</i>	Cossidae	<i>Allium</i> spp.
45	<i>Earias biplaga</i>	Noctuidae	<i>Gossypium</i> spp., <i>Theobroma cacao</i> , <i>Hibiscus</i> spp.
46	<i>Earias insulana</i>	Noctuidae	Malvaceas: <i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> .
47	<i>Earias vittella</i>	Noctuidae	<i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>
48	<i>Endrosis sarcitrella</i>	Oecophoridae	Productos almacenados
49	<i>Epichoristodes acerbella</i>	Tortricidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

Nº	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
50	<i>Epiphyas postvittana</i>	Tortricidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vitis</i> spp. Rosaceae: Frutales de pepita y carozo, <i>Rosa</i> spp. Forestales: <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp.
51	<i>Erannis defoliaria</i>	Geometridae	<i>Prunus</i> spp.
52	<i>Erionota thrax</i>	Hesperiidae	<i>Musa</i> spp., <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Cocos nucifera</i>
53	<i>Eucalybites auroguttella</i>	Gracillariidae	<i>Hypericum</i> sp.
54	<i>Eudocima fullonia</i>	Noctuidae	Amplio rango de hospederos
55	<i>Eumeta variegata</i>	Psychidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Manihot esculenta</i> , <i>Ricinus communis</i> , <i>Syzygium aromaticum</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Paulownia</i> spp., <i>Salix</i> spp.
56	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Tortricidae	<i>Vitis</i> spp.
57	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	Lymantriidae	Amplio rango de hospedantes. Frutales de pepita y carozo. <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
58	<i>Euzophera pingüis</i>	Pyralidae	<i>Olea europaea</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Cydia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp.
59	<i>Gortyna flavago</i>	Noctuidae	<i>Cynara scolymus</i>
60	<i>Gortyna xanthenes</i>	Noctuidae	<i>Cynara scolymus</i> , <i>Helianthus tuberosus</i>
61	<i>Grapholita funebrana</i>	Tortricidae	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp.
62	<i>Grapholita inopinata</i>	Tortricidae	Frutales de pepita, <i>Malus</i> spp., <i>Cydia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
63	<i>Grapholita molesta</i>	Tortricidae	Frutales de pepita y carozo
64	<i>Grapholita packardi</i>	Tortricidae	Frutales de pepita y carozo
65	<i>Grapholita prunivora</i>	Tortricidae	Rosaceae
66	<i>Helicoverpa armigera</i>	Noctuidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Allium</i> spp., <i>Citrus</i> spp. Cucurbitaceae, Cruciferae, Fabaceae, Solanaceae
67	<i>Helicoverpa assulta</i>	Noctuidae	<i>Capsicum annuum</i>
68	<i>Hofmannophila pseudospretella</i>	Oecophoridae	Productos almacenados
69	<i>Hyphantria cunea</i>	Arctiidae	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans nigra</i>
70	<i>Lampides boeticus</i>	Lycaenidae	Fabaceae
71	<i>Leucinodes orbonalis</i>	Pyralidae	Solanaceae: <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Ipomoea batatas</i>
72	<i>Leucoptera malifoliella</i>	Lyonetiidae	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus</i> spp.
73	<i>Lobesia botrana</i>	Tortricidae	<i>Vitis</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i>
74	<i>Lymantria dispar</i>	Lymantriidae	<i>Quercus</i> spp., <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Litchi sinensis</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
75	<i>Lymantria mathura</i>	Lymantriidae	<i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Litchi sinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Castanea</i> spp.
76	<i>Lymantria monacha</i>	Lymantriidae	Especies forestales: <i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Picea</i> spp.
77	<i>Malacosoma</i> spp.	Lasiocampidae	Especies forestales

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
78	<i>Mamestra brassicae</i>	Noctuidae	<i>Allium</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> <i>Brassicaceae</i>
79	<i>Mussidia nigrivenella</i>	Pyralidae	<i>Gossypium</i> spp., <i>Theobroma cacao</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Phaseolus lunatus</i>
80	<i>Nacoleia octasema</i>	Pyralidae	<i>Heliconia</i> spp., <i>Musa</i> spp.
81	<i>Nemapogon granellus</i>	Tineidae	<i>Triticum</i> spp.
82	<i>Omphisa anastomosalis</i>	Pyralidae	<i>Ipomoea batatas</i>
83	<i>Operophtera brumata</i>	Geometridae	<i>Acer</i> spp., <i>Carpinus betulus</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
84	<i>Orgyia antiqua</i>	Lymantriidae	Amplio rango de hospedantes: Coníferas <i>Malus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i>
85	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Lymantriidae	Especies forestales: <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
86	<i>Ostrinia furnacalis</i>	Pyralidae	<i>Sorghum bicolor</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Zingiber officinale</i>
87	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Pyralidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp. Poaceae: <i>Zea mays</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp. Solanaceae: <i>Solanum</i> spp., <i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> Fabaceae: <i>Phaseolus</i> spp., <i>Glycine max</i> Asteraceae: <i>Cynara scolymus</i> <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Helianthus annuus</i> .
88	<i>Palpita vitrealis</i>	Crambidae	<i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Ligustrum</i> spp.
89	<i>Pandemis heparana</i>	Tortricidae	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
90	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	Sesiidae	Principales: <i>Populus alba</i> , <i>Populus balsamifera</i> subsp. <i>trichocarpa</i> , <i>Populus deltoides</i> , <i>Populus interamericana</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus x euramericana</i> Secundarios: <i>Betula pubescens</i> , <i>Hippophae</i> <i>rhamnoides</i> , <i>Loranthus europaeus</i> Silvestres: <i>Populus tremula</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix</i> <i>babylonica</i> , <i>Salix caprea</i>
91	<i>Parapoynx stagnalis</i>	Pyralidae	Poaceae: <i>Oryza sativa</i>
92	<i>Paropta paradoxa</i>	Cossidae	<i>Ficus carica</i>
93	<i>Pelopidas mathias</i>	Hesperiidae	Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> . Fabaceae: <i>Crotalaria</i> spp.
94	<i>Pennisetia marginata</i>	Sesiidae	<i>Rubus idaeus</i>
95	<i>Phassus giganteus</i>	Hepialidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
96	<i>Platynota stultana</i>	Tortricidae	<i>Capsicum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Zea</i> <i>mays</i> Forestales: <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ginkgo</i> sp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Pinus</i> sp., <i>Taxus</i> spp., <i>Theaceae</i> Silvestre: <i>Albizia</i> sp.
97	<i>Prays citri</i>	Yponomeutidae	<i>Citrus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
98	<i>Prays oleae</i>	Yponomeutidae	<i>Olea europaea</i>
99	<i>Proeulia auraria</i>	Tortricidae	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp.
100	<i>Proeulia chrysopteris</i>	Tortricidae	<i>Actinidia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp.
101	<i>Rhyacionia</i> spp.	Tortricidae	<i>Picea abies</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i>
102	<i>Sacadodes pyralis</i>	Noctuidae	<i>Gossypium</i> spp., <i>Abelmoschus</i> spp.
103	<i>Scirpophaga excerptalis</i>	Crambidae	<i>Oryza sativa</i>
104	<i>Spilonota ocellana</i>	Tortricidae	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
105	<i>Spodoptera littoralis</i>	Noctuidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Gossypium</i> spp., <i>Manihot esculentum</i> , <i>Corchorus</i> spp., Poaceae, Cruciferae, Cucurbitaceae
106	<i>Spodoptera litura</i>	Noctuidae	Hevea brasiliensis
107	<i>Statherotis discana</i>	Tortricidae	<i>Litchi sinensis</i>
108	<i>Stenoma decora</i>	Oecophoridae	<i>Theobroma cacao</i> , <i>Ceiba pentandra</i>
109	<i>Tecia solanivora</i>	Gelechiidae	<i>Solanum tuberosum</i>
110	<i>Tetramoera schistaceana</i>	Tortricidae	<i>Saccharum officinarum</i>
111	<i>Thanatopsycha chilensis</i>	Psychidae	<i>Prunus avium</i>
112	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Tortricidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Ananas comosus</i> , <i>Annona muricata</i> , <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea arabica</i> , <i>Gossypium</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i>
113	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Notodontidae	<i>Pinus</i> spp., <i>Cedrela</i> spp.
114	<i>Thyrinteina arnobia</i>	Geometridae	<i>Eucalyptus</i> spp.
115	<i>Thysanoplusia orichalcea</i>	Noctuidae	Cucurbitaceas, Leguminosas <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Allium cepa</i>
116	<i>Xyleutes magnifica</i>	Cossidae	<i>Eucalyptus</i> spp.
117	<i>Yponomeuta malinellus</i>	Yponomeutidae	<i>Malus</i> spp.
118	<i>Zeuzera pyrina</i>	Cossidae	<i>Juglans</i> spp., <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Cydia</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Acer japonicum</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.

THYSANOPTERA

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Drepanothrips reuteri</i>	Thripidae	<i>Vitis</i> spp.
2	<i>Frankliniella cestrum</i>	Thripidae	<i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
3	<i>Frankliniella australis</i>	Thripidae	<i>Prunus avium</i>
4	<i>Frankliniella fusca</i>	Thripidae	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
5	<i>Frankliniella intonsa</i>	Thripidae	<i>Asparagus officinalis</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Pisum sativum</i>
6	<i>Frankliniella tritici</i>	Thripidae	Fabaceae, Poaceae, Cruciferae
7	<i>Fulmekiola serrata</i>	Thripidae	<i>Saccharum officinarum</i>
8	<i>Hercinothrips femoralis</i>	Thripidae	<i>Ananas comosus</i> , <i>Asparagus densiflorus</i> , <i>Chrysanthemum spp</i> , <i>Cucumis melo</i> ; <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Gerbera spp.</i>
9	<i>Liothrips oleae</i>	Thripidae	<i>Olea europaea europaea</i>
10	<i>Megalurothrips distalis</i>	Thripidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Cajanus cajan</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> , <i>Vigna spp.</i>
11	<i>Palleucothrips musae</i>	Thripidae	<i>Musa spp.</i>
12	<i>Pseudodendrothrips mori</i>	Thripidae	<i>Morus spp.</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus spp.</i>
13	<i>Retithrips syriacus</i>	Thripidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Vitis spp.</i> , <i>Gossypium spp.</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Rosa spp.</i> Forestales: <i>Acacia longifolia</i> , <i>Cercis siliquastrum</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Cotinus coggygria</i> , <i>Eucalyptus spp.</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Platanus sp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Rhus hirta</i> , <i>Syzygium cumini</i> , <i>Syzygium jambos</i>
14	<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>	Thripidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Annona squamosa</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Syzygium spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
15	<i>Scirtothrips aurantii</i>	Thripidae	<i>Citrus spp.</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Asparagus officinarum</i> , <i>Gossypium spp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
16	<i>Scirtothrips citri</i>	Thripidae	<i>Citrus spp.</i>
17	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Thripidae	<i>Allium cepa</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Capsicum spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Gossypium spp.</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Nicotiana spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
18	<i>Scirtothrips perseae</i>	Thripidae	<i>Persea americana</i>
19	<i>Stenchaetothrips biformis</i>	Thripidae	<i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i>
20	<i>Taeniothrips inconsequens</i>	Thripidae	<i>Prunus spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i>
21	<i>Thrips angusticeps</i>	Thripidae	Amplio rango de hospedantes: Poaceae, Fabaceae, Cruciferae
22	<i>Thrips flavus</i>	Thripidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Avena spp.</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Malus spp.</i> Solanaceae, Cucurbitaceae
23	<i>Thrips hawaiiensis</i>	Thripidae	<i>Citrus spp.</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> Cruciferae, Fabaceae

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
24	<i>Thrips nigropilosus</i>	Thripidae	<i>Avena</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Linum</i> spp.
25	<i>Thrips palmi</i>	Thripidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Allium</i> spp., <i>Capsicum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp. Cruciferae, Fabaceae, Solanaceae

PATOGENOS

BACTERIAS

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Acidovorax cattleyare</i>	Burkholderiales: Comamonadaceae	<i>Orchideaceae</i>
2	<i>Acidovorax citrulli</i>	Burkholderiales: Comamonadaceae	Cucurbitaceae: <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i>
3	Apple rubbery wood phytoplasma	Acholeplasmataceae	Frutales de carozo y pepita: <i>Malus</i> spp., <i>Cydia oblonga</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
4	Blueberry stunt phytoplasma	Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae	<i>Vaccinium</i> spp.
5	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>alliiicola</i>	Burkholderiales: Burkholderiaceae	<i>Allium cepa</i>
6	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>	Burkholderiales: Burkholderiaceae	<i>Oncidium</i> sp
7	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.	Rhizobiales: Phyllobacteriaceae	<i>Citrus</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>
8	<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Actinomycetales: Microbacteriaceae	<i>Medicago sativa</i>
9	<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Actinomycetales: Microbacteriaceae	Solanaceae: <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Capsicum annuum</i>
10	<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Actinomycetales: Microbacteriaceae	Poaceae: <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Triticum aestivum</i>
11	<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Actinomycetales: Microbacteriaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
12	Clover phyllody phytoplasma	Acholeplasmataceae	<i>Lilium</i> sp.
13	<i>Curtobacterium</i> <i>flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Actinomycetales: Microbacteriaceae	Fabaceae: <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vigna</i> spp.
14	<i>Dickeya paradisiaca</i>	Enterobacteriales: Enterobacteriaceae	Amplio rango de hospedantes: <i>Musa</i> spp.
15	<i>Dickeya zea</i>	Enterobacteriales: Enterobacteriaceae	Amplio rango de hospedantes: <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
16	<i>Erwinia amylovora</i>	Enterobacteriales: Enterobacteriaceae	Frutales de pepita: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus comunis</i>
17	Grapevine flavescence doree phytoplasma	Acholeplasmataceae	Vitis vinifera
18	Grapevine yellows phytoplasmas	Acholeplasmataceae	Vitis vinifera
19	Palm lethal yellowing phytoplasma	Acholeplasmataceae	<i>Cocos nucifera</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>
20	<i>Peach X disease</i> phytoplasma	Acholeplasmataceae	<i>Prunus</i> spp.
21	<i>Peach yellows</i> phytoplasma	Acholeplasmataceae	<i>Prunus</i> spp.
22	<i>Pectobacterium</i> <i>cypripedii</i>	Enterobacteriales: Enterobacteriaceae	Paphiopedilum spp
23	<i>Phytoplasma</i> <i>aurantifolia</i>	Acholeplasmataceae	<i>Citrus</i> spp.
24	<i>Phytoplasma</i> <i>australiense</i>	Acholeplasmataceae	<i>Paulownia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Phormium</i> spp.
25	<i>Phytoplasma mali</i>	Acholeplasmataceae	<i>Malus pumila</i>
26	<i>Phytoplasma prunorum</i>	Acholeplasmataceae	Frutales de carozo
27	<i>Pseudomonas cichorii</i>	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	Amplio rango de hospedantes
28	<i>Pseudomonas corrugata</i>	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
29	<i>Pseudomonas</i> <i>fuscovaginae</i>	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	<i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> <i>vulgare</i>
30	<i>Pseudomonas</i> <i>marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Populus</i> sp.
31	<i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i>	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	<i>Glycine max</i>
32	<i>Pseudomonas syringae</i> y todos sus patovares	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Populus</i> sp.
33	<i>Pseudomonas</i> <i>viridiflava</i>	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	Amplio rango de hospedantes
34	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	Rhizobiales: Rhizobiaceae	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Ficus elastica</i> , <i>Fraxinus americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sequoia sempervirens</i> , <i>Taxus</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
35	<i>Rhizobium rubi</i>	Rhizobiales: Rhizobiaceae	Vitis spp.
36	<i>Rhizobium vitis</i>	Rhizobiales: Rhizobiaceae	Vitis spp.
37	<i>Rhodococcus fascians</i>	Actinomycetales: Nocardiaceae	Amplio rango de hospedantes
38	<i>Spiroplasma citri</i>	Entomoplasmatales: Spiroplasmataceae	<i>Citrus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
39	<i>Streptomyces ipomoeae</i>	Actinomycetales: Streptomycetaceae	<i>Ipomoea batata</i>
40	<i>Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas</i>	Acholeplasmataceae	<i>Saccharum officinarum</i>
41	<i>Sugarcane white leaf phytoplasma</i>	Acholeplasmataceae	<i>Saccharum officinarum</i>
42	<i>Sweet potato little leaf phytoplasma</i>	Acholeplasmataceae	<i>Ipomoea batata</i>
43	<i>Xanthomonas albilineans</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum halepense</i>
44	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>populi</i>	Xxanthomonadales: anthomonadaceae	<i>Populus</i> spp., <i>Populus balsamifera</i> , <i>Populus nigra</i> .
45	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Prunus</i> spp.
46	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Begonia</i> spp.
47	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Citrus</i> spp.
48	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	Fabaceae: <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp.
49	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Manihot esculenta</i>
50	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	Fabaceae
51	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>ricini</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Ricinus communis</i>
52	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Saccharum officinarum</i>
53	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Citrus</i> spp.
54	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Anacardium occidentale</i> , <i>Mangifera indica</i>
55	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>musacearum</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>musa sp</i>
56	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Sesamum indicum</i>
57	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Vitis</i> spp.
58	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	Cucurbitaceae: <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
59	<i>Xanthomonas cynarae</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Cynara scolymus</i>
60	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Fragaria ananassa</i>
61	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	<i>Daucus carota</i> , <i>Coriandrum sativum</i>
62	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	Poaceae: <i>Oryza sativa</i>
63	<i>Xanthomonas</i> <i>vesicatoria</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	Solanaceae: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon</i> <i>esculentum</i>
64	<i>Xylella fastidiosa</i>	Xanthomonadales: Xanthomonadaceae	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Acer</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
65	<i>Xylophilus ampelinus</i>	Pseudomonadales: Pseudomonadaceae	<i>Vitis</i> spp.

CROMISTAS

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Peronosclerospora</i> <i>maydis</i>	Oomycetes: Sclerosporales	Poaceae: <i>Zea mays</i> , <i>Sorghum</i> spp.
2	<i>Peronosclerospora</i> <i>philippinensis</i>	Oomycetes: Sclerosporales	Poaceae: <i>Zea mayz</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Saccharum</i> <i>officinarum</i> , <i>Sorghum</i> spp.
3	<i>Peronosclerospora</i> <i>sacchari</i>	Oomycetes: Sclerosporales	<i>Zea mays</i> , <i>Saccharum officinarum</i>
4	<i>Peronosclerospora</i> <i>sorgho</i>	Oomycetes: Sclerosporales	Poaceae: <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i>
5	<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>	Oomycetes: Peronosporales	<i>Capsicum annuum</i>
6	<i>Peronospora</i> <i>manshurica</i>	Oomycetes: Peronosporales	<i>Glycine max</i>
7	<i>Phytophthora</i> <i>boehmeriae</i>	Oomycetes: Pythiales	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Pinus</i> spp.
8	<i>Phytophthora</i> <i>cambivora</i>	Oomycetes: Pythiales	Amplio rango de hospedantes: Frutales de pepita y carozo Forestales: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans</i> spp. <i>Abies</i> spp, <i>Quercus</i> spp
9	<i>Phytophthora cryptogea</i>	Oomycetes: Pythiales	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Abies concolor</i> , <i>Abies procera</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Cedrus deodara</i> , <i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Cupressus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Juniperus</i> <i>chinensis</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pinus lambertiana</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Pinus radiata</i> , <i>Populus simonii</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> .
10	<i>Phytophthora fragariae</i>	Oomycetes: Pythiales	<i>Fragaria ananassa</i> , <i>Rubus idaeus</i>
11	<i>Phytophthora</i> <i>megasperma</i>	Oomycetes: Pythiales	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Juglans regia</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
12	<i>Phytophthora pinifolia</i>	Oomycetes: Pythiales	<i>Pinus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
13	<i>Phytophthora porri</i>	Oomycetes: Pythiales	Liliaceae <i>Brassica</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Lactuca sativa</i>
14	<i>Phytophthora richardiae</i>	Oomycetes: Pythiales	<i>Zantedeschia</i> sp.
15	<i>Phytophthora rubi</i>	Oomycetes: Pythiales	<i>Rubus</i> spp.
16	<i>Plasmopara halstedii</i>	Oomycetes: Peronosporales	<i>Helianthus annuus</i>
17	<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>Zae</i>	Oomycetes: Sclerosporales	<i>Zea mays</i>

HONGOS

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Alternaria brassicicola</i>	Hongo anamórfico	Amplio rango de hospedantes: Cruciferae
2	<i>Alternaria radicina</i>	Hongo anamórfico	Apiaceas: <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
3	<i>Alternaria ricini</i>	Hongo anamórfico	<i>Ricinus communis</i>
4	<i>Alternaria saponariae</i>	Hongo anamórfico	<i>Dianthus caryophyllus</i>
5	<i>Alternaria triticina</i>	Hongo anamórfico	<i>Triticum</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Secale</i> spp., <i>Musa</i> spp.
6	<i>Amphobotrys ricini</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Ricinus comunis</i>
7	<i>Apiosporina morbosa</i>	Ascomycetes: Pleosporales	Frutales de carozo: <i>Prunus</i> spp.
8	<i>Armillaria tabescens</i>	Basidiomycetes: Agaricales	Phoenix sp.
9	<i>Ascochyta gossypii</i>	Hongo anamórfico	<i>Gossypium</i> spp.
10	<i>Balansia oryzae-sativae</i>	Ascomycetes: Hypocreales	Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Sorghum bicolor</i>
11	<i>Bipolaris sorghicola</i>	Hongo anamórfico	<i>Sorghum</i> spp.
12	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Grevillea</i> spp., <i>Paulownia</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Psidium guajaba</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Vitis</i> spp.
13	<i>Botryosphaeria laricina</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Larix</i> spp.
14	<i>Botryotinia draytonii</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Gladiolus</i> spp.
15	<i>Botryotinia porri</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Allium</i> spp.
16	<i>Botryotinia squamosa</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Allium</i> spp.
17	<i>Botrytis aclada</i>	Hongo anamórfico	<i>Allium cepa</i>
18	<i>Botrytis byssoidea</i>	Hongo anamórfico	<i>Allium cepa</i>
19	<i>Botrytis elliptica</i>	Hongo anamórfico	<i>Lilium</i> spp.
20	<i>Botrytis tulipae</i>	Hongo anamórfico	<i>Tulipa</i> spp., <i>Allium cepa</i> , <i>Lilium</i> spp.
21	<i>Ceratocystis fagacearum</i>	Sordariomycetes: Microascales	<i>Quercus</i> spp., <i>Castanea</i> spp.
22	<i>Cercospora canescens</i>	Hongo anamórfico	<i>Phaseolus</i> spp., <i>Vigna</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

Nº	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
23	<i>Chaetoseptoria wellmanii</i>	Hongo anamórfico	<i>Phaseolus</i> spp.
24	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Hongo anamórfico	Cucurbitaceae
25	<i>Coleroa senniana</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Protea</i> spp., <i>Banksia</i> spp., <i>Leucospermum cordifolium</i>
26	<i>Colletotrichum capsici</i>	Hongo anamórfico	Solanaceae: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum melongena</i>
27	<i>Colletotrichum circinans</i>	Hongo anamórfico	<i>Allium</i> spp.
28	<i>Colletotrichum fragariae</i>	Hongo anamórfico	<i>Fragaria ananassa</i> , <i>Annona cherimola</i>
29	<i>Colletotrichum kahawae</i>	Hongo anamórfico	<i>Coffea</i> spp.
30	<i>Colletotrichum sublineola</i>	Hongo anamórfico	<i>Sorghum bicolor</i>
31	<i>Coniella diplodiella</i>	Hongo anamórfico	<i>Vitis</i> spp.
32	<i>Coniothyrium glycines</i>	Hongo anamórfico	<i>Glycine max</i>
33	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>	Hongo anamórfico	<i>Rosa</i> spp.
34	<i>Cronartium</i> spp.	Urediniomycetes: Uredinales	<i>Pinus</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp.
35	<i>Cryphonectria cubensis</i>	Ascomycetes: Diaporthales	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Syzygium aromaticum</i>
36	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Ascomycetes: Diaporthales	<i>Berholletia excelsa</i> , <i>Malus doméstica</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
37	<i>Cryptodiaporthe populea</i>	Sordariomycetes: Diaporthales	<i>Populus</i> spp.
38	<i>Cylindrosporium phalaenopsidis</i>	Hongo anamórfico	Phalaenopsis sp.
39	<i>Diaporthe eres</i>	Ascomycetes: Diaporthales	Frutales de pepita y carozo
40	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>	Ascomycetes: Diaporthales	Fabaceae
41	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i>	Ascomycetes: Diaporthales	Fabaceae
42	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>	Ascomycetes: Diaporthales	Fabaceae
43	<i>Diaporthe vaccinii</i>	Ascomycetes: Diaporthales	<i>Vaccinium</i> spp.
44	<i>Didymella applanata</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Rubus</i> spp.
45	<i>Didymella fabae</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Vicia faba</i>
46	<i>Didymella lentis</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Lens culinaris</i> ssp. <i>culinaris</i>
47	<i>Didymella ligulicola</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Chrysanthemum indicum</i> , <i>Flemingia macrophylla</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymos</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
48	<i>Didymella lycopersici</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Capsicum spp</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
49	<i>Diplocarpon earlianum</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Fragaria ananassa</i>
50	<i>Diplocarpon mespili</i>	Ascomycetes: Helotiales	Frutales de pepita y de carozo
51	<i>Diplodia palmicola</i>	Hongo anamórfico	<i>Cocos nucifera</i>
52	<i>Discosphaerina fulvida</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Linum usitatissimum</i>
53	<i>Dothiorella dominicana</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Mangifera indica</i>
54	<i>Drepanopeziza populorum</i>	Leotiomycetes: Helotiales	<i>Populus spp.</i>
55	<i>Elsinoë australis</i> (anamf: <i>Sphaceloma australis</i>)	Ascomycetes: Myriangiales	<i>Citrus spp.</i>
56	<i>Elsinoë batatas</i>	Ascomycetes: Myriangiales	<i>Ipomoea batatas</i>
57	<i>Elsinoë leucospermi</i>	Ascomycetes: Myriangiales	<i>Leucadendron laureolum</i>
58	<i>Elsinoë mangiferae</i>	Ascomycetes: Myriangiales	<i>Mangifera indica</i>
59	<i>Elsinoë veneta</i>	Ascomycetes: Myriangiales	<i>Rubus spp.</i>
60	<i>Endocronartium harknessii</i>	Basidiomycetes: Uredinales	<i>Pinus spp</i>
61	<i>Entyloma dahliae</i>	Basidiomycetes: Entylomatales	<i>Flemingia macrophylla</i>
62	<i>Eutypa lata</i>	Sordariomycetes: Xylariales	Amplio rango de hospedantes : <i>Vitis vinifera</i> , <i>Malus domestica</i> Forestales: <i>Quercus suber</i> , <i>Acacia dealbata</i>
63	<i>Fomitiporia mediterranea</i>	Basidiomycetes: Hymenochaetales	<i>Vitis vinifera</i>
64	<i>Fusarium mangiferae</i>	Hongo anamórfico	<i>Mangifera indica</i>
65	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	Hongo anamórfico	<i>Phoenix dactilifera</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Trifolium repens</i>
66	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i>	Hongo anamórfico	<i>Chrysanthemum indicum</i>
67	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	Hongo anamórfico	<i>Brassicaceae</i>
68	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4	Hongo anamórfico	<i>Musa spp.</i>
69	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i>	Hongo anamórfico	<i>Dianthus spp.</i>
70	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>fragariae</i>	Hongo anamórfico	<i>Fragaria spp.</i>
71	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>	Hongo anamórfico	Iridiaceas

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
72	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>herbemontis</i>	Hongo anamórfico	<i>Vitis</i> spp.
73	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lili</i>	Hongo anamórfico	<i>Lilium</i> spp.
74	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Hongo anamórfico	Cucurbitaceae
75	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Hongo anamórfico	<i>Citrullus lanatus</i>
76	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>	Hongo anamórfico	<i>Pisum sativum</i>
77	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>quitoense</i>	Hongo anamórfico	<i>Solanum quitoense</i>
78	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	Hongo anamórfico	<i>Lycopersicon esculentum</i>
79	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ricini</i>	Hongo anamórfico	<i>Ricinus communis</i>
80	<i>Fusarium poae</i>	Hongo anamórfico	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Prunus avium</i>
81	<i>Ganoderma philippii</i>	Basidiomycetes: Polyporales	Amplio rango de hospedantes. <i>Camellia sinensis</i> , <i>Hevea brasiliensis</i>
82	<i>Gibberella circinata</i> (= <i>Fusarium circinatum</i>)	Ascomycetes: Hypocreales	<i>Pinus</i> spp.
83	<i>Gibberella xylarioides</i>	Ascomycetes: Hypocreales	<i>Coffea</i> spp., <i>Gosypium hirsutum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Musa acuminata</i>
84	<i>Gloeocercospora sorghi</i>	Hongo anamórfico	Poaceae: <i>Sorghum</i> spp.
85	<i>Gloeotinia granigena</i>	Ascomycetes: Helotiales	Poaceae
86	<i>Gnomonia comari</i>	Ascomycetes: Diaporthales	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>Fragaria ananassa</i>
87	<i>Gremmeniella abietina</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp.
88	<i>Grosmannia wagneri</i>	Ascomycetes: Ophiostomatales	<i>Pinus</i> spp.
89	<i>Guignardia bidwellii</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp.
90	<i>Guignardia citricarpa</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Citrus</i> spp.
91	<i>Guignardia mangiferae</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
92	<i>Guignardia musae</i>	Ascomycetes: Dothideales	<i>Musa</i> spp.
93	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Pyrus communis</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juniperus</i> spp.
94	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	Frutales de pepita: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus doméstica</i> , <i>Pyrus communis</i>
95	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Malus doméstica</i> , <i>Juniperus</i> spp.
96	<i>Gymnosporangium sabinae</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Pyrus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
97	<i>Gymnosporangium yamadai</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Malus doméstica</i>
98	<i>Haplobasidion musae</i>	Hongo anamórfico	<i>Musa</i> spp.
99	<i>Helicosingula leucadendri</i>	Hongo anamórfico	<i>Leucadendron salignum</i>
100	<i>Hemileia coffeicola</i>	Urediniomycetes: Uredinales	<i>Coffea</i> spp.
101	<i>Kabatiella zaeae</i>	Hongo anamórfico	<i>Zea mays</i>
102	<i>Leptosphaeria maculans</i>	Ascomycetes: Pleosporales	Brassicaceae
103	<i>Leucostoma personii</i>	Ascomycetes: Diaporthales	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp.
104	<i>Lophodermium pinastris</i>	Ascomycetes: Rhytismatales	<i>Pinus</i> spp.
105	<i>Marasmius palmivorus</i>	Basidiomycetes: Agaricales	<i>Ananas comosus</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Musa acuminata</i>
106	<i>Melampsora farlowii</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Tsuga</i> spp.
107	<i>Melampsora medusae</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Populus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i>
108	<i>Melampsorella caryophyllacearum</i>	Basidiomycetes: Uredinales	<i>Abies</i> spp.
109	<i>Melanomma glumarum</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Oryza sativa</i>
110	<i>Microbotryum violaceum</i>	Basidiomycetes: Microbotryales	Caryophyllaceae
111	<i>Microdochium panattonianum</i>	Hongo anamórfico	<i>Lactuca sativa</i> , <i>Cichorium endivia</i>
112	<i>Microsphaera penicillata</i>	Ascomycetes: Erysiphales	<i>Cornus florida</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Carya illinoensis</i>
113	<i>Monilinia fructigena</i>	Ascomycetes: Helotiales	Amplio rango de hospedante: Frutales de pepita y carozo
114	<i>Monilinia laxa</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Prunus</i> spp.
115	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Vaccinium</i> spp.
116	<i>Monographella nivalis</i>	Ascomycetes: Xylariales	Poaceae
117	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Ascomycetes: Capnodiales	Brassicaceae
118	<i>Mycosphaerella capsellae</i> (Anamorfo: <i>Pseudocercospora capsellae</i>)	Hongo anamórfico	Brassicaceae
119	<i>Mycosphaerella caricae</i>	Hongo anamórfico	<i>Carica papaya</i>
120	<i>Mycosphaerella chrysanthemi</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Chrysanthemum indicum</i>
121	<i>Mycosphaerella cryptica</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	Eucalyptus spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
122	<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Pinus</i> spp., <i>Picea glauca</i>
123	<i>Mycosphaerella dendroides</i>	Dothideomycetes: Capnodiales	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Carya tomentosa</i>
124	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Fragaria ananassa</i>
125	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Pinus</i> spp.
126	<i>Mycosphaerella graminicola</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Oryza sativa</i>
127	<i>Mycosphaerella nubilosa</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Eucalyptus</i> spp.
128	<i>Mycosphaerella pistacina</i>	Dothideomycetes: Capnodiales	<i>Pistacia vera</i>
129	<i>Mycosphaerella rabiei</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Vigna unguiculatum</i>
130	<i>Myrothecium roridum</i>	Hongo anamórfico	Amplio rango de hospedantes: <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Lactuca sativa</i>
131	<i>Naohidemyces vaccinii</i>	Urediniomycetes: Uredinales	<i>Vaccinium</i> spp.
132	<i>Natrassia mangiferae</i>	Dothideomycetes: Botryosphaeriales	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i>
133	<i>Nectria cinnabarina</i>	Ascomycetes: Hypocreales	<i>Rosa</i> spp.
134	<i>Nectria galligena</i>	Ascomycetes: Hypocreales	<i>Malus doméstica</i> , <i>Pirus communis</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Carya illinoensis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>etula alleghaniensis</i>
135	<i>Nectria haematococca</i> var. <i>breviconia</i>	Ascomycetes: Hypocreales	<i>Phoenix</i> sp.
136	<i>Neofabraea alba</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i>
137	<i>Neofusicoccum parvum</i>	Dothideomycetes: Botryosphaeriales	<i>Vitis vinifera</i>
138	<i>Neonectria liriodendri</i>	Ascomycetes: Hypocreales	<i>Vitis vinifera</i>
139	<i>Neotyphodium coenophialum</i>	Ascomycetes: Hypocreales	<i>Festuca arundinacea</i>
140	<i>Oidium heveae</i>	Leotiomycetes: Erysiphales	<i>Hevea brasiliensis</i>
141	<i>Oidium hortensiae</i>	Hongo anamórfico	<i>Hydrangea macrophylla</i>
142	<i>Oidium tingitaninum</i>	Hongo anamórfico	<i>Citrus</i> spp.
143	<i>Olpidium brassicae</i>	Chytridiomycetes: Spizellomycetales	Amplio rango de hospedantes: <i>Capsicum annum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> ,
144	<i>Passalora rubrotincta</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Prunus persica</i> var <i>nucipersica</i>
145	<i>Pezicula malicorticis</i>	Ascomycetes: Helotiales	Frutales de pepita: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus doméstica</i> , <i>Pyrus communis</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
146	<i>Phaeoacremonium aleophilum</i>	Ascomycetes: Diaporthales	<i>Vitis</i> spp., <i>Actinidia</i> spp., <i>Olea europaea</i>
147	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Basidiomycetes: Polyporales	<i>Abies alba</i> , <i>Larix kaempferi</i> , <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pinus</i> spp.
148	<i>Phaeoseptoria musae</i>	Hongo anamórfico	<i>Heliconia</i> spp., <i>Musa</i> spp.
149	<i>Phakopsora meibomiaae</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	Amplio rango de hospedantes
150	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	Amplio rango de hospedantes
151	<i>Phellinus weirii</i>	Basidiomycetes: Hymenochaetales	<i>Abies concolor</i> , <i>Abies grandis</i> , <i>Abies nephrolepis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Thuja plicata</i>
152	<i>Phialophora cinerescens</i>	Hongo anamórfico	<i>Dianthus caryophyllus</i>
153	<i>Phoma caricae-papayae</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Carica papaya</i>
154	<i>Phoma destructiva</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Capsicum annuum</i>
155	<i>Phoma tracheiphila</i>	Hongo anamórfico	<i>Citrus</i> spp.
156	<i>Phomopsis longicolla</i>	Ascomycetes: Diaporthales	<i>Pisum sativum</i>
157	<i>Phomopsis mangiferae</i>	Hongo anamórfico	<i>Mangifera indica</i>
158	<i>Phomopsis obscurans</i>	Hongo anamórfico	<i>Fragaria ananassa</i>
159	<i>Phomopsis perseae</i>	Hongo anamórfico	<i>Persea americana</i>
160	<i>Phomopsis viticola</i>	Hongo anamórfico	<i>Vitis</i> spp.
161	<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	Urediniomycetes: Uredinales	<i>Rubus idaeus</i>
162	<i>Phyllosticta capitalensis</i>	Hongo anamórfico	Orquideas
163	<i>Phyllosticta solitaria</i>	Hongo anamórfico	<i>Malus doméstica</i>
164	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> = <i>Phymatotrichum omnivorum</i>	Hongo anamórfico	Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
165	<i>Podosphaera aphanis</i>	Ascomycetes: Erysiphales	<i>Fragaria ananassa</i> , <i>Eucalyptus</i> spp.
166	<i>Podosphaera fusca</i>	Ascomycetes: Erysiphales	<i>Gerbera</i> sp.
167	<i>Podosphaera macularis</i>	Ascomycetes: Erysiphales	Amplio rango de hospedantes
168	<i>Podosphaera tridactyla</i>	Ascomycetes: Erysiphales	<i>Prunus</i> spp.
169	<i>Polymyxa graminis</i>	Plasmodiophoromycetes: Plasmodiophorales	Poaceae
170	<i>Polyscytalum pustulans</i>	Hongo anamórfico	<i>Solanum tuberosum</i>
171	<i>Pseudocercospora angolensis</i>	Hongo anamórfico	<i>Citrus</i> spp.
172	<i>Pseudocercospora eumusae</i>	Hongo anamórfico	<i>Musa acuminata</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
173	<i>Pseudocercospora fuligena</i>	Hongo anamórfico	Solanaceae: <i>Lycopersicon esculentum</i>
174	<i>Pseudocercosporella capsellae</i>	Hongo anamórfico	<i>Brassicaceae</i>
175	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Vitis</i> spp.
176	<i>Puccinia cacabata</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Gossypium hirsutum</i>
177	<i>Puccinia mccleanii</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Gladiolus</i> spp.
178	<i>Puccinia sinamonea</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Vainilla planifolia</i>
179	<i>Pucciniastrum americanum</i>	Pucciniomycetes: Pucciniales	<i>Rubus idaeus</i>
180	<i>Pyrenophora dictyoides</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Lolium</i> spp., <i>Festuca</i> spp.
181	<i>Raffaelea lauricola</i>	Ascomycetes: Ophiostomatales	Lauraceae: <i>Persea americana</i>
182	<i>Ramulispora sorghi</i>	Hongo anamórfico	<i>Sorghum</i> spp.
183	<i>Rosellinia arcuata</i>	Ascomycetes: Xylariales	<i>Camellia sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Theobroma cacao</i>
184	<i>Rosellinia necatrix</i>	Ascomycetes: Xylariales	Amplio rango de hospedante: <i>Olea europaea</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cydia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
185	<i>Sclerotinia borealis</i>	Ascomycetes: Helotiales	Poaceae
186	<i>Septoria dianthi</i>	Hongo anamórfico	<i>Dianthus</i> spp
187	<i>Septoria dianthicola</i>	Hongo anamórfico	<i>Dianthus</i> spp
188	<i>Septoria gladioli</i>	Hongo anamórfico	<i>Gladiolus</i> spp., <i>Freesia hybrida</i> , <i>Crocus</i> spp.
189	<i>Septoria pistaciae</i>	Hongo anamórfico	<i>Pistacia vera</i>
190	<i>Sirosporium diffusum</i>	Dothideomycetes: Capnodiales	<i>Carya illinoensis</i>
191	<i>Sphaceloma arachidis</i>	Hongo anamórfico	<i>Arachis hypogaea</i>
192	<i>Sphaeropsis sapinea</i>	Ascomycetes: Lecanorales	<i>Pinus</i> sp.
193	<i>Sphaerulina phalaenopsidis</i>	Ascomycetes: Mycosphaerellales	<i>Pinus</i> sp.
194	<i>Stagonosporopsis curtisii</i>	Hongo anamórfico	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Amaryllis belladonna</i> , <i>Crinum</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Sternbergia lutea</i>
195	<i>Stemphylium solani</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Lycopersicon esculentum</i>
196	<i>Stereum hirsutum</i>	Basidiomycetes: Russulales	<i>Vitis</i> spp.
197	<i>Stromatinia gladioli</i>	Ascomycetes: Helotiales	<i>Gladiolus</i> spp.
198	<i>Taphrina armeniaca</i>	Taphrinomycetes: Taphrinales	<i>Prunus armenica</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
199	<i>Thanatephorus theobromae</i>	Basidiomycetes: Cantharellales	<i>Theobroma cacao</i>
200	<i>Tilletia controversa</i>	Basidiomycetes: Tilletiales	Poaceae: <i>Agropyron</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp.
201	<i>Tilletia horrida</i>	Ustilaginomycetes: Tilletiales	<i>Oryza sativa</i>
202	<i>Tilletia indica</i>	Basidiomycetes: Tilletiales	<i>Triticum</i> spp.
203	<i>Uredo oncidii</i>	Hongo anamórfico	<i>Cattleya dowiana</i> , <i>Oncidium cavendishianum</i> , <i>Spiranthes spiralis</i> .
204	<i>Urocystis agropyri</i>	Basidiomycetes: Urocystidiales	Poaceae: <i>Triticum</i> spp.
205	<i>Urocystis gladiolicola</i>	Basidiomycetes: Urocystidiales	<i>Gladiolus</i> spp.
206	<i>Uromyces transversalis</i>	Basidiomycetes: Pucciniales	<i>Gladiolus</i> spp., <i>Crocsmia</i> spp.
207	<i>Venturia cerasi</i>	Ascomycetes: Pleosporales	<i>Prunus</i> spp.
208	<i>Verticillium tricorpus</i>	Ascomycetes: Incertae sedis	<i>Solanum tuberosum</i>

VIRUS/VIROIDES Y ORGANISMOS PARECIDOS

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	Alstroemeria mosaic virus	Potyviridae: Potyvirus	<i>Alstroemeria</i> spp.
2	American plum line pattern virus	Bromoviridae: Ilarvirus	<i>Prunus</i> spp.
3	Apple chlorotic leaf spot virus	Flexiviridae: Trichovirus	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Mespilus germanica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
4	Apple stem grooving virus	Flexiviridae: Capillovirus	<i>Citrus</i> spp, <i>Lilium</i> spp. <i>Rosaceae: Malus</i> spp. <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
5	Apple stem pitting virus	Flexiviridae: Foveavirus	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Sorbus</i> spp.
6	Arabis mosaic virus	Comoviridae: Nepovirus	Amplio rango de hospedantes
7	Artichoke italian latent virus	Comoviridae: Nepovirus	<i>Cynara scolymus</i>
8	Artichoke mottled crinkle virus	Tombusviridae: Tombusvirus	<i>Cynara scolymus</i>
9	Artichoke yellow ringspot virus	Comoviridae: Nepovirus	<i>Cynara scolymus</i>
10	Asparagus virus 2	Bromoviridae: Ilarvirus	<i>Asparagus officinalis</i>
11	Banana bract mosaic virus	Potyviridae: Potyvirus	<i>Musa</i> spp.
12	Banana bunchy top virus	Nanoviridae: Babuvirus	<i>Musa</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
13	Bean golden mosaic virus	Geminiviridae: Begomovirus	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp.
14	Beet curly top virus	Geminiviridae: Curtovirus	<i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna unguiculata</i>
15	Black raspberry necrosis virus	Secoviridae: No asignado	<i>Rubus idaeus</i>
16	Blueberry mosaic virus	No asignado	<i>Vaccinium corymbosum</i>
17	Blueberry scorch virus	Flexiviridae: Carlavirus	<i>Vaccinium corymbosum</i>
18	Blueberry shock virus	Bromoviridae: Ilarvirus	<i>Vaccinium corymbosum</i>
19	Blueberry shoestring virus	No asignado: Sobemovirus	<i>Vaccinium corymbosum</i>
20	Blueberry red ringspot virus	Caulimoviridae: Soymovirus	<i>Vaccinium</i> spp.
21	Broad bean stain virus	Comoviridae: Comovirus	<i>Vicia faba</i>
22	Broad bean wilt virus	Comoviridae: Fabavirus	Amplio rango de hospedantes
23	Cacao swollen shoot virus	Caulimoviridae: Badnavirus	<i>Theobroma cacao</i> , <i>Ceiba pentandra</i>
24	Cactus virus X	Alphaflexiviridae: Potexvirus	<i>Hylocereus</i> spp.
25	<i>Carnation latent virus</i>	Flexiviridae: Carlavirus	<i>Dianthus</i> spp.
26	Carnation ringspot virus	Tombusviridae: Dianthovirus	<i>Dianthus</i> spp., <i>Malus sylvestris</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
27	<i>Carnation vein mottle virus</i>	Potyviridae: Potyvirus	<i>Dianthus</i> spp.
28	<i>Cassava mosaic disease</i>	Geminiviridae: Begomovirus	<i>Manihot esculenta</i> , <i>Ricinus communis</i>
29	<i>Cherry green ring mottle virus</i>	Betaflexiviridae: No asignado	<i>Prunus</i> spp.
30	Cherry leaf roll virus	Comoviridae: Nepovirus	<i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Sambucus canadensis</i> , <i>Sambucus racemosa</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Ulmus americana</i>
31	Cherry necrotic rusty mottle virus	Flexiviridae: Foveavirus	<i>Prunus</i> spp.
32	Cherry rasp leaf virus	Comoviridae: Nepovirus	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus domestica</i>
33	Cherry rusty mottle disease	No asignado	
34	Chrysanthemum stunt viroid	Pospiviroidae: Pospiviroid	<i>Chrysanthemum</i> spp.
35	Citrus blight disease	No asignado	<i>Citrus</i> spp.
36	<i>Citrus cachexia viroid</i>	Pospiviroidae: Hostuviroid	<i>Citrus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

Nº	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
37	<i>Citrus cristicortis disease</i>	No asignado	<i>Citrus</i> spp
38	Citrus impietratura disease	No asignado	<i>Citrus</i> spp.
39	Citrus leprosis virus	Rhabdoviridae: Nucleorhabdovirus	<i>Citrus deliciosa</i> , <i>Citrus reshni</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> .
40	Citrus yellow mosaic virus	Caulimoviridae: Badnavirus	<i>Citrus</i> spp., <i>Aegle marmelos</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Saccharum officinarum</i> .
41	Coconut cadang-cadang viroid	Pospiviroidae: Cocadviroid	<i>Areca catechu</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus</i> spp., <i>Chloris</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> .
42	Cotton anthocyanosis virus	Luteoviridae: Luteovirus	<i>Gossypium</i> spp., <i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Hibiscus cannabinus</i>
43	Cotton leaf crumple virus	Geminiviridae: Begomovirus	<i>Gossypium</i> spp.
44	Cucumber green mottle mosaic virus	No asignado: Tobamovirus	Cucurbitaceae, <i>Prunus armeniaca</i>
45	Cymbidium mosaic virus	Flexiviridae: Potexvirus	Orchidaceae
46	Cymbidium ringspot virus	Tombusviridae: Tombusvirus	<i>Cymbidium</i> spp., <i>Trifolium repens</i>
47	Dasheen mosaic virus	Potyviridae: Potyvirus	Araceae
48	Fiji disease virus	Reoviridae: Fijivirus	<i>Saccharum officinarum</i> .
49	<i>Freesia mosaic virus</i>	Potyviridae: Potyvirus	<i>Freesia</i> spp., <i>Alstroemeria</i> spp.
50	Grapevine chrome mosaic virus	Comoviridae: Nepovirus	<i>Vitis</i> spp., <i>Apium graveolens</i>
51	Grapevine fleck virus	Tymoviridae: Maculavirus	<i>Vitis</i> spp.
52	<i>High plains virus</i>	No asignado	Poaceae: <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i>
53	<i>Hippeastrum mosaic virus</i>	Potyviridae: Potyvirus	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Crinum</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp.
54	<i>Hydrangea ringspot virus</i>	Flexiviridae: Potexvirus	<i>Hydrangea macrophylla</i>
55	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>	Bunyaviridae: Tospovirus	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Cucumis sativus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> .
56	Leek yellow stripe virus	Potyviridae: Potyvirus	<i>Allium sativum</i>
57	Lily mottle virus	Potyviridae: Potyvirus	<i>Lilium</i> spp. y <i>Tulipa</i> spp.
58	Little cherry virus	Closteroviridae: No asignado	<i>Prunus</i> spp.
59	Odontoglossum ringspot virus	No asignado: Tobamovirus	Orchidaceae
60	Pea early-browning virus	No asignado: Tobravirus	Fabaceae
61	Peach latent mosaic viroid	Avsunviroidae: Pelamoviroid	<i>Prunus</i> spp.

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
62	Peach mosaic virus	Flexiviridae: Trichovirus	<i>Prunus</i> spp.
63	<i>Peach rosette mosaic virus</i>	Comoviridae: Nepovirus	<i>Prunus persica</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i>
64	<i>Peach wart disease</i>	General	<i>Prunus</i> spp.
65	<i>Peanut mottle virus</i>	Potyviridae: Potyvirus	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp.
66	Peanut stripe virus	Potyviridae: Potyvirus	Fabaceae: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Vigna</i> spp., <i>Sesamum indicum</i>
67	Peanut stunt virus	Bromoviridae: Cucumovirus	Fabaceae: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus</i> spp., <i>Trifolium</i> spp., <i>Vicia faba</i> , <i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Tephrosia</i> spp., <i>Coronilla varia</i> Solanaceae: <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Datura stramonium</i>
68	<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	Bromoviridae: Anulavirus	<i>Cynara scolymus</i>
69	Plum pox virus	Potyviridae: Potyvirus	<i>Prunus</i> spp., <i>Juglans regia</i> .
70	Prune dwarf virus	Bromoviridae: Ilarvirus	<i>Prunus</i> spp.
71	<i>Raspberry bushy dwarf virus</i>	No asignado: Idaeovirus	<i>Rubus</i> spp.
72	Raspberry leaf curl virus	Luteoviridae: Luteovirus	<i>Rubus</i> spp.
73	Raspberry ringspot virus	Comoviridae: Nepovirus	Amplio rango de hospedantes: <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis</i> spp.
74	Rice stripe necrosis virus	No asignado: Furovirus	<i>Oryza sativa</i>
75	Rubus yellow net virus	Caulimoviridae: Badnavirus	<i>Rubus idaeus</i>
76	Rupestris stem pitting associated virus	Flexiviridae: Foveavirus	<i>Vitis</i> spp
77	Satsuma dwarf virus	Comoviridae: Nepovirus	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
78	Squash mosaic virus	Comoviridae: Comovirus	Cucurbitáceae
79	Strawberry crinkle virus	Rhabdoviridae: Cytorhabdovirus	<i>Fragaria</i> spp.
80	Strawberry latent ringspot virus	No asignado: Sadwavirus	<i>Apium graveolens</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rheum hybridum</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Vitis</i> spp.
81	Strawberry vein banding virus	Caulimoviridae: Caulimovirus	<i>Fragaria</i> spp.
82	Sugarcane bacilliform virus	Caulimoviridae: Badnavirus	<i>Saccharum officinarum</i>
83	<i>Sugarcane mild mosaic virus</i>	Closteroviridae: Closterovirus	<i>Saccharum officinarum</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
84	Tobacco necrosis virus	Tombusviridae: Necrovirus	Amplio rango de hospedantes: <i>Cucumis sativus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp.
85	Tobacco rattle virus	No asignado: Tobravirus	Amplio rango de hospedantes: <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Freesia</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium candidum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp.
86	Tomato black ring virus	Comoviridae: Nepovirus	Amplio rango de hospedantes: <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Freesia</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium candidum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp.
87	Tomato mottle virus	Geminiviridae: Begomovirus	<i>Lycopersicon</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
88	Tomato yellow vein streak virus	Geminiviridae: Begomovirus	<i>Lycopersicon esculentum</i>
89	Tulip breaking virus	Potyviridae: Potyvirus	<i>Tulipa</i> spp, <i>Lilium</i> spp
90	Turnip mosaic virus	Potyviridae: Potyvirus	Cruciferae, Brassicaceae <i>Lactuca sativa</i> , <i>Cynara</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Pisum sativum</i> .
91	Wheat streak mosaic virus	Potyviridae: Tritimovirus	Poaceae: <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Panicum capillare</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Setaria viridis</i> , <i>Sorghum bicolor</i> .
92	White clover mosaic virus	Flexiviridae: Potexvirus	<i>Trifolium pratense</i>

GASTROPODOS

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	Bradybaena similaris	Eulotidae	Orquideas
2	Laevicaulis alte	Veronicellidae	Orquideas
3	<i>Succinea costaricana</i>	Succineidae	<i>Dracaena</i> spp.
4	<i>Theba pisana</i>	Helicidae	<i>Olea europaea</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Rosa</i> spp.

NEMATODOS

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
1	<i>Anguina agrostis</i>	Tylenchida: Anguinidae	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Lolium rigidum</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Poa pratense</i>
2	<i>Anguina tritici</i>	Tylenchida: Anguinidae	<i>Triticum</i> spp., <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i>
3	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Aphelenchida: Aphelenchoididae	Amplio rango de hospedantes: <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
4	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Aphelenchida: Aphelenchoididae	Amplio rango de hospedantes
5	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Aphelenchida: Aphelenchoididae	Amplio rango de hospedantes: <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i>
6	<i>Aphelenchoides subtenuis</i>	Aphelenchida: Aphelenchoididae	<i>Narcissus</i> spp.
7	<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	Tylenchida: Belonolaimidae	<i>Vaccinium corymbosum</i>
8	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Aphelenchida: Parasitaphelenchidae	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Abies</i> spp.
9	<i>Ditylenchus angustus</i>	Tylenchida: Anguinidae	<i>Oryza sativa</i>
10	<i>Ditylenchus destructor</i>	Tylenchida: Anguinidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Solanum tuberosum</i>
11	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Tylenchida: Criconematidae	<i>Vitis vinifera</i>
12	<i>Heterodea zeae</i>	Tylenchida: Heteroderidae	<i>Zea mays</i>
13	<i>Heterodera glycines</i>	Tylenchida: Heteroderidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Glycine max</i>
14	<i>Heterodera mani</i>	Tylenchida: Heteroderidae	Poaceae: <i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum</i> spp.
15	<i>Hoplolaimus pararobustus</i>	Tylenchida: Hoplolaimidae	<i>Vitis vinifera</i>
16	<i>Longidorus</i> spp.	Dorylaimida: Longidoridae	Amplio rango de hospedantes
17	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Tylenchida: Meloidogynidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Daucus carota</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
18	<i>Meloidogyne fallax</i>	Tylenchida: Meloidogynidae	<i>Daucus carota</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
19	<i>Meloidogyne minor</i>	Tylenchida: Meloidogynidae	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
20	<i>Meloidogyne partityla</i>	Tylenchida: Meloidogynidae	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans regia</i>
21	<i>Mesocriconema xenoplax</i>	Tylenchida: Criconematidae	<i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
22	<i>Paratrichodorus minor</i>	Triplonchida: Trichodoridae	Amplio rango de hospedantes: <i>Allium cepa</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i>
23	<i>Paratrichodorus porosus</i>	Triplonchida: Trichodoridae	Amplio rango de hospedantes
24	<i>Pratylenchus crenatus</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	Amplio rango de hospedantes
25	<i>Pratylenchus fallax</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	<i>Medicago sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Trifolium</i> sp., <i>Zea mays</i> , <i>Avena sativa</i>
26	<i>Pratylenchus loosi</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	<i>Vitis vinifera</i>

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía	Hospedante
27	<i>Pratylenchus neglectus</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	<i>Brassica spp, Fragaria ananasa, Malus spp, Medicago sativa, Solanum tuberosum, Triticum spp., Zea mays.</i>
28	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	Amplio rango de hospedantes
29	<i>Pratylenchus scribneri</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	Fragaria ananasa
30	<i>Pratylenchus thornei</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	Amplio rango de hospedantes: <i>Triticum spp.</i>
31	<i>Pratylenchus vulnus</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	Amplio rango de hospedantes
32	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	Dorylaimida: Xiphinematidae	Amplio rango de hospedantes
33	<i>Xiphinema italiae</i>	Dorylaimida: Xiphinematidae	<i>Vitis spp. Citrus aurantium</i>
34	<i>Zygotylenchus guevarai</i>	Tylenchida: Pratylenchidae	<i>Vitis vinifera</i>

MALEZAS

N°	Nombre científico	Taxonomía
1	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Poaceae
2	<i>Allium vineale</i>	Liliaceae
3	<i>Amaranthus blitoides</i>	Amaranthaceae
4	<i>Amaranthus graecizans</i>	Amaranthaceae
5	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amaranthaceae
6	<i>Ambrosia grayi</i>	Asteraceae
7	<i>Ambrosia psilostachya</i>	Asteraceae
8	<i>Ambrosia tomentosa</i>	Asteraceae
9	<i>Ambrosia trifida</i>	Asteraceae
10	<i>Anthemis cotula</i>	Asteraceae
11	<i>Apocynum cannabinum</i>	Apocynaceae
12	<i>Arceuthobium spp.</i>	Viscaceae
13	<i>Arctotheca calendula</i>	Asteraceae
14	<i>Bassia scoparia</i>	Chenopodiaceae
15	<i>Brassica tournefortii</i>	Brassicaceae
16	<i>Bidens aurea</i>	Asteraceae
17	<i>Bromus diandrus ssp. Rigidus</i>	Poaceae
18	<i>Bromus madritensis</i>	Poaceae
19	<i>Bromus rubens</i>	Poaceae
20	<i>Bromus sterilis</i>	Poaceae
21	<i>Bromus tectorum</i>	Poacea
22	<i>Cardaria chalepensis</i>	Brassicaceae
23	<i>Carduus pycnocephalus</i>	Asteraceae
24	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Asteraceae
25	<i>Centaurea iberica</i>	Asteraceae
26	<i>Rhaponticum repens</i>	Asteraceae

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía
27	<i>Centaurea virgata</i>	Asteraceae
28	<i>Cnicus benedictus</i>	Asteraceae
29	<i>Cuscuta spp. (excepto C. acutiloba, C. americana, C. bella, C. cockerellii, C. corymbosa, C. foetida, C. globiflora, C. grandiflora, C. haughtii, C. hitchcockii, C. lucidicarpa, C. obtusifolia, C. odorata var. holwayana, C. odorata var. odorata, C. paitana, C. partita, C. peruviana, C. rubella, C. stenolepis y C. suaveolens)</i>	Cuscutaceae
30	<i>Echium plantagineum</i>	Boraginaceae
31	<i>Elymus repens</i>	Poaceae
32	<i>Emex australis</i>	Polygonaceae
33	<i>Eragrostis plana</i>	Poaceae
34	<i>Euphorbia esula</i>	Euphorbiaceae
35	<i>Fumaria officinalis</i>	Fumariaceae
36	<i>Helianthus ciliaris</i>	Asteraceae
37	<i>Heliotropium europaeum</i>	Boraginaceae
38	<i>Hibiscus trionum</i>	Malvaceae
39	<i>Hirschfeldia incana</i>	Brassicaceae
40	<i>Hordeum murinum ssp. leporinum</i>	Poaceae
41	<i>Lactuca tatarica</i>	Asteraceae
42	<i>Lepidium bonariense</i>	Brassicaceae
43	<i>Linaria dalmatica</i>	Scrophulariaceae
44	<i>Linaria vulgaris</i>	Scrophulariaceae
45	<i>Lolium rigidum</i>	Poaceae
46	<i>Silene latifolia ssp alba</i>	Caryophyllaceae
47	<i>Murdannia nudiflora</i>	Commelinaceae
48	<i>Myagrurn perfoliatum</i>	Brassicaceae
49	<i>Najas graminea</i>	Najadaceae
50	<i>Najas marina</i>	Najadaceae
51	<i>Onopordum acanthium</i>	Asteraceae
52	<i>Orobanche spp (excepto O. tacnaensis y O. weberbaueri)</i>	Orobanchaceae
53	<i>Panicum capillare</i>	Poacea
54	<i>Panicum coloratum</i>	Poacea

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

N°	Nombre científico	Taxonomía
55	<i>Panicum repens</i>	Poaceae
56	<i>Paspalum denticulatum</i>	Poaceae
57	<i>Paspalum hydrophilum</i>	Poaceae
58	<i>Pennisetum macrourum</i>	Poaceae
59	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	Poaceae
60	<i>Phalaris paradoxa</i>	Poaceae
61	<i>Physalis longifolia</i> var. <i>subglabrata</i>	Solanaceae
62	<i>Picris echioides</i>	Asteraceae
63	<i>Polygonum argyrocoleon</i>	Polygonaceae
64	<i>Polygonum hydropiper</i>	Polygonaceae
65	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Polygonaceae
66	<i>Saccharum spontaneum</i>	Poacea
67	<i>Salsola kali</i>	Chenopodiaceae
68	<i>Salvia aethiopis</i>	Lamiaceae
69	<i>Schoenoplectus juncooides</i>	Cyperaceae
70	<i>Senecio grisebachii</i>	Asteraceae
71	<i>Silene dichotoma</i>	Caryophyllaceae
72	<i>Sinapis arvensis</i>	Brassicaceae
73	<i>Solanum carolinense</i>	Solanaceae
74	<i>Solanum rostratum</i>	Solanaceae
75	<i>Solanum torvum</i>	Solanaceae
76	<i>Sonchus arvensis</i>	Asteraceae
77	<i>Stachys palustris</i>	Lamiaceae
78	<i>Striga</i> spp.	Scrophulariaceae
79	<i>Tithonia diversifolia</i>	Asteraceae
80	<i>Urochloa panicoides</i>	Poaceae
81	<i>Urochloa plantaginea</i>	Poaceae
82	<i>Xanthium strumarium</i>	Asteraceae

Nota.-

* Aparece la clasificación taxonómica de "Familia" en el rubro de hospedante, cuando la plaga afecta a toda o gran mayoría de las especies

* Frutales de pepita: *Malus* spp., *Cydonia* spp., *Pyrus* spp.

* Frutales de carozo: También son conocidos como frutales de hueso. *Prunus* spp.

* Poaceae: Se considera a los pastos y gramíneas

* Taxonomía: Acaros, Insectos, Gasterópodos y Malezas: Familia
Bacterias y Fitoplasmas: Orden y Familia
Cromistas: Clase y Orden
Hongos: Clase y Orden
Virus y Viroides: Familia y Género

* Las especies detalladas en el rubro de hospedante, no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.