

**ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS**

**CONSUCODE**

Acuerdo N° 355/2005.TC-SU.- Declaran no ha lugar iniciar procedimiento administrativo sancionador contra profesional contratista **303741**

**INEI**

R.J. N° 348-2005-INEI.- Amplían período de ejecución de trabajo de campo correspondiente a la "Encuesta Nacional de Hogares" especializada en Niveles de Empleo del Tercer Trimestre del año 2005 **303742**

**GOBIERNOS LOCALES**

**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA**

R.A. N° 2583.- Aprueban Ampliación de Calendario de Compromisos correspondiente al mes de octubre del año fiscal 2005 del Gobierno Regional de Lima Metropolitana **303743**

R.J. N° 001-004-00000964.- Modifican artículo 4° del Reglamento de Fraccionamiento de Deudas Tributarias y No Tributarias **303744**

**MUNICIPALIDAD DE INDEPENDENCIA**

D.A. N° 026-2005-MDI.- Amplían plazo de beneficio tributario y beneficio especial de regularización y saneamiento de multas administrativas aprobado por la Ordenanza N° 101-MDI **303744**

**MUNICIPALIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES**

Acuerdo N° 060-2005.- Declaran improcedente reconsideración contra Acuerdo N° 048-2005 que autorizó a procurador formular denuncia penal contra presuntos responsables de delito de peculado y otros **303744**

Acuerdo N° 061-2005.- Declaran improcedente pedido de suspensión presentado contra Regidor de la Municipalidad **303746**

**PODER EJECUTIVO**

**PCM**

**Autorizan viaje de Ministra de Salud y encargan su Despacho al Ministro de Trabajo y Promoción del Empleo**

**RESOLUCIÓN SUPREMA  
N° 357-2005-PCM**

Lima, 3 de noviembre del 2005

**CONSIDERANDO:**

Que, la Organización Mundial de la Salud promueve una iniciativa destinada a combatir la Tuberculosis en el mundo denominada Stop TB Partnership, de la cual la Ministra de Salud, Dra. Pilar Mazzetti Soler, es miembro del Cuerpo de Coordinación en representación de la Región de las Américas;

Que, la Ministra de Salud ha sido invitada a participar en la 9ª Reunión del Cuerpo de Coordinación de la Stop TB Partnership, teniendo como puntos de agenda, entre otros, la adopción de estándares internacionales para el cuidado de la TBC, asegurar el progreso de filiales nacionales y asegurar alcanzar las metas de los objetivos de desarrollo del milenio, la misma que se llevará a cabo los días 10 y 11 de noviembre de 2005, en Assisi, Italia;

Que, asimismo, la Ministra de Salud participará en el 3er. Foro de Alto Nivel sobre los Objetivos de Desarrollo del Milenio, coauspiciado por la Organización Mundial de la Salud, el Banco Mundial y el Gobierno Francés a través de su Ministerio de Asuntos Exteriores, y que tendrá como participantes a Ministros de Estado y altos funcionarios de organismos multilaterales. El citado foro se desarrollará los días 14 y 15 de noviembre de 2005, en París, Francia;

Que, en consecuencia, es necesario autorizar el viaje de la Ministra de Salud para asistir a los citados eventos, cuyos gastos serán asumidos en su integridad por la Stop TB Partnership y los coauspiciadores del 3er. Foro de Alto Nivel sobre los Objetivos de Desarrollo del Milenio, respectivamente, y encargar el Despacho de Salud al Ministro de Trabajo y Promoción del Empleo, en tanto dure la ausencia de la titular;

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 127° de la Constitución Política del Perú, el Decreto Legislativo N° 560 - Ley del Poder Ejecutivo y la Ley N° 27619; y, Estando a lo acordado;

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°.-** Autorizar el viaje al exterior de la Ministra de Salud, doctora PILAR MAZZETTI SOLER, del 7 al 16 de

noviembre de 2005, para los fines a que se refiere la parte considerativa de la presente resolución.

**Artículo 2°.-** Encargar el Despacho de Salud al Ministro de Trabajo y Promoción del Empleo, doctor Carlos ALMERI VERAMENDI, mientras dure la ausencia de la titular.

**Artículo 3°.-** La presente resolución no otorgará derecho a exoneración de impuestos o derechos aduaneros, de ninguna clase o denominación.

**Artículo 4°.-** La presente resolución será refrendada por el Presidente del Consejo de Ministros.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Rúbrica del Dr. ALEJANDRO TOLEDO  
Presidente Constitucional de la República

PEDRO PABLO KUCZYNSKI GODARD  
Presidente del Consejo de Ministros

18834

**AGRICULTURA**

**Aprueban Lista de Plagas Reglamentadas que detalla las plagas cuarentenarias no presentes en el Perú**

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL  
N° 427-2005-AG-SENASA-DGSV**

Lima, 26 de octubre de 2005

**VISTO:**

El Informe Técnico N° 01-2005-AG-SENASA-DGSV-DVF, elaborado por la Dirección de Vigilancia Fitosanitaria, que contiene la Lista de Plagas Reglamentadas, que detalla las Plagas Cuarentenarias no presentes en el Perú; y,

**CONSIDERANDO:**

Que, el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial de Comercio, autoriza a los países a establecer sus propias normas, que estén fundadas en principios científicos y sólo se apliquen en la medida necesaria para proteger la salud y la vida de las personas y de los animales o para preservar los vegetales y que no discriminen de manera arbitraria o injustificable entre Miembros en que prevalezcan condiciones idénticas o similares;

Que, la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias NIMF 19, Directrices sobre las Listas de Plagas Reglamentadas, describe los procedimientos para estable-

cer, mantener y poner a disposición de los interesados las listas de plagas reglamentadas y define como tales a las plagas cuarentenarias (plaga de importancia económica potencial para el área en peligro aun cuando la plaga no esté presente o, si está presente, no está extendida y se encuentra bajo control) y las plagas no cuarentenarias reglamentadas (plaga no cuarentenaria cuya presencia en las plantas para plantar afecta el uso destinado para esas plantas con repercusiones económicamente inaceptables y que, por lo tanto, está reglamentada en el territorio de la parte contratante importadora).

Que, el inciso f) del Artículo 26° del Decreto Supremo N° 008-2005-AG, Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), establece como una función de la Dirección de Sanidad Vegetal el establecer y conducir el sistema de vigilancia fitosanitaria, mediante la captación y procesamiento de información de plagas de importancia nacional e internacional;

Que, el Artículo 24° del Decreto Supremo N° 048-2001-AG, Reglamento General de la Ley Marco de Sanidad Agraria, señala que el SENASA elaborará, actualizará, aprobará y difundirá la lista de plagas cuarentenarias, a través de una Resolución de los Organos de Línea correspondientes;

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Ley N° 25902, la Ley N° 27322, el Decreto Supremo N° 048-2001-AG y el Decreto Supremo N° 008-2005-AG; y con la visación del Director General de Asesoría Jurídica;

## SE RESUELVE:

**Artículo 1º.-** Aprobar la Lista de Plagas Reglamentadas que detalla las plagas cuarentenarias no presentes en el Perú.

**Artículo 2º.-** La actualización de la Lista se hará de forma periódica a través de la página web del SENASA, y en forma anual a través de una Resolución Directoral.

**Artículo 3º.-** Las Direcciones Ejecutivas del SENASA utilizarán dicho medio en sus actividades permanentes de resguardo y prevención ante el ingreso de Plagas Reglamentadas.

**Artículo 4º.-** La presente Lista de Plagas Reglamentadas, que detalla las plagas cuarentenarias no presentes en el Perú, no excluye otras que con el debido sustento científico podrán ser añadidas a aquella, ni que el SENASA adopte medidas fitosanitarias para evitar su ingreso al país.

**Artículo 5º.-** Constituyen medios para la actualización de la lista: información técnica de bases de datos, publicaciones científicas, registros de intercepción de plagas de los puestos de control cuarentenarios externos y los análisis de riesgo de plagas correspondientes.

**Artículo 6º.-** Todas las personas naturales o jurídicas que detecten plagas cuarentenarias dentro del territorio nacional, inscritas en la Lista de Plagas Reglamentadas, están obligadas a notificar este hecho al SENASA inmediatamente después de conocido, no pudiendo publicar su diagnóstico mientras no se haga la verificación por parte del SENASA y se determine oficialmente la situación de la plaga en el país.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

JORGE BARRENECHEA CABRERA  
Director General (e)  
Dirección General de Sanidad Vegetal  
Servicio Nacional de Sanidad Agraria

## LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS

## PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN PERÚ

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
<b>ARTROPODOS</b>		
<b>ACAROS</b>		
1	<i>Aceria sheldoni</i>	Eryophidae
2	<i>Aculus schlechtendali</i>	Eryophidae
3	<i>Amphitetranychus viennensis</i>	Tetranychidae
4	<i>Brevipalpus chilensis</i>	Tenuipalpidae
5	<i>Brevipalpus obovatus</i>	Tenuipalpidae
6	<i>Eotetranychus lewisi</i>	Tetranychidae
7	<i>Eptimerus pyri</i>	Eryophidae
8	<i>Eriophyes pseudoinsidiosus</i>	Eryophidae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
9	<i>Eutetranychus orientalis</i>	Tetranychidae
10	<i>Oligonychus coffeae</i>	Tetranychidae
11	<i>Oligonychus perditus</i>	Tetranychidae
12	<i>Panonychus ulmi</i>	Tetranychidae
13	<i>Steneotarsonemus furcatus</i>	Tarsonemidae
14	<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	Tarsonemidae
15	<i>Tetranychus kanzawai</i>	Tetranychidae

## COLEOPTERA

1	<i>Ahasverus advena</i>	Silvanidae
2	<i>Agrilus planipennis</i>	Buprestidae
3	<i>Anoplophora chinensis</i>	Cerambycidae
4	<i>Anoplophora malasiaca</i>	Cerambycidae
5	<i>Anthonomus bisignifer</i>	Curculionidae
6	<i>Anthonomus eugeni</i>	Curculionidae
7	<i>Anthonomus grandis</i>	Curculionidae
8	<i>Anthonomus pomorum</i>	Curculionidae
9	<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	Curculionidae
10	<i>Anthonomus signatus</i>	Curculionidae
11	<i>Batocera rubus</i>	Cerambycidae
12	<i>Batocera rufomaculata</i>	Cerambycidae
13	<i>Blitopertha orientalis</i>	Scarabaeidae
14	<i>Brachycerus</i> spp.	Curculionidae
15	<i>Byturus tomentosus</i>	Byturidae
16	<i>Callosobruchus chinensis</i>	Bruchidae
17	<i>Capnodis tenebrionis</i>	Buprestidae
18	<i>Caulophilus oryzae</i>	Curculionidae
19	<i>Conotrachelus aguacatae</i>	Curculionidae
20	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Curculionidae
21	<i>Conotrachelus perseae</i>	Curculionidae
22	<i>Crioceris asparagi</i>	Chrysomelidae
23	<i>Cryptorhynchus mangiferae</i>	Curculionidae
24	<i>Dendroctonus</i> spp.	Scolytidae
25	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Curculionidae
26	<i>Dryocoetes confusus</i>	Scolytidae
27	<i>Epicauerus cognatus</i>	Curculionidae
28	<i>Epicauta vittata</i>	Meloidae
29	<i>Eptitrix tuberis</i>	Chrysomelidae
30	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i>	Curculionidae
31	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	Scolytidae
32	<i>Gonipterus gibberus</i>	Curculionidae
33	<i>Gonipterus scutellatus</i>	Curculionidae
34	<i>Hellipus lauri</i>	Curculionidae
35	<i>Henosepilachna elaterii</i>	Coccinellidae
36	<i>Hyllobius abietis</i>	Curculionidae
37	<i>Hypothenemus obscurus</i>	Scolytidae
38	<i>Ips</i> spp.	Scolytidae
39	<i>Latheticus oryzae</i>	Tenebrionidae
40	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Chrysomelidae
41	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	Curculionidae
42	<i>Listroderes costirostris</i>	Curculionidae
43	<i>Listronotus bonariensis</i>	Curculionidae
44	<i>Monochamus</i> spp.	Cerambycidae
45	<i>Naupactus xanthographus</i>	Curculionidae
46	<i>Oemona hirta</i>	Cerambycidae
47	<i>Ottiorhynchus ovatus</i>	Curculionidae
48	<i>Ottiorhynchus sulcatus</i>	Curculionidae
49	<i>Oulema melanopus</i>	Chrysomelidae
50	<i>Pissodes</i> spp.	Curculionidae
51	<i>Platypus sulcatus</i>	Platypodidae
52	<i>Popillia japonica</i>	Scarabaeidae
53	<i>Pseudophytophthorus</i> spp.	Scolytidae
54	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	Dryophthoridae
55	<i>Scolytus multistriatus</i>	Scolytidae
56	<i>Scolytus scolytus</i>	Scolytidae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
57	<i>Sinoxylon conigerum</i>	Bostrichidae
58	<i>Stenomoma decora</i>	Oecophoridae
59	<i>Trogoderma granarium</i>	Dermestidae
60	<i>Trogoderma inclusum</i>	Dermestidae
61	<i>Trogoderma variabile</i>	Dermestidae

**DIPTERA**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Amauromyza</i> spp., (excepto <i>Amauromyza maculosa</i> = <i>Nemoromyza maculosa</i> )	Agromyzidae
2	<i>Anastrepha ludens</i>	Tephritidae
3	<i>Anastrepha suspensa</i>	Tephritidae
4	<i>Anastrepha pallidipennis</i>	Tephritidae
5	<i>Anastrepha vellezi</i>	Tephritidae
6	<i>Atherigona oryzae</i>	Muscidae
7	<i>Bactrocera</i> spp.	Tephritidae
8	<i>Carpomya parvalina</i>	Tephritidae
9	<i>Ceratitis</i> spp. (Excepto <i>Ceratitis capitata</i> )	Tephritidae
10	<i>Contarinia tritici</i>	Cecidomyiidae
11	<i>Dacus</i> spp.	Tephritidae
12	<i>Dasineura mali</i>	Cecidomyiidae
13	<i>Delia antiqua</i>	Anthomyiidae
14	<i>Delia coarctata</i>	Anthomyiidae
15	<i>Erosomyia mangiferae</i>	Cecidomyiidae
16	<i>Euphranta japonica</i>	Tephritidae
17	<i>Euxesta notata</i>	Otitidae
18	<i>Mayetiola destructor</i>	Cecidomyiidae
19	<i>Monacrostichus citricola</i>	Tephritidae
20	<i>Neoceratitis cyanescens</i>	Tephritidae
21	<i>Liriomyza dianthicola</i>	Agromyzidae
22	<i>Chromatomyia horticola</i>	Agromyzidae
23	<i>Oscinella frit</i>	Chloropidae
24	<i>Rhagoletis boycei</i>	Tephritidae
25	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Tephritidae
26	<i>Rhagoletis cingulata</i>	Tephritidae
27	<i>Rhagoletis completa</i>	Tephritidae
28	<i>Rhagoletis fausta</i>	Tephritidae
29	<i>Rhagoletis indifferens</i>	Tephritidae
30	<i>Rhagoletis juglandis</i>	Tephritidae
31	<i>Rhagoletis mendax</i>	Tephritidae
32	<i>Rhagoletis nova</i>	Tephritidae
33	<i>Rhagoletis pomonella</i>	Tephritidae
34	<i>Rhagoletis suavis</i>	Tephritidae
35	<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Cecidomyiidae

**HEMIPTERA**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Aleyrodidae
2	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Aleyrodidae
3	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	Cicadellidae
4	<i>Antestiopsis orbitalis</i>	Pentatomidae
5	<i>Aonidiella aurantii</i>	Diaspididae
6	<i>Aonidiella citrina</i>	Diaspididae
7	<i>Aonidiella orientalis</i>	Diaspididae
8	<i>Aulacaspis tubercularis</i>	Diaspididae
9	<i>Cacopsylla bidis</i>	Psyllidae
10	<i>Cacopsylla pyri</i>	Psyllidae
11	<i>Cacopsylla pyrisuga</i>	Psyllidae
12	<i>Ceroplastes ceriferus</i>	Coccidae
13	<i>Ceroplastes destructor</i>	Coccidae
14	<i>Ceroplastes japonicus</i>	Coccidae
15	<i>Ceroplastes pseudoceriferus</i>	Coccidae
16	<i>Ceroplastes rubens</i>	Coccidae
17	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>	Aphididae
18	<i>Diaphorina citri</i>	Psyllidae
19	<i>Diaspidiotus ancyllus</i>	Diaspididae
20	<i>Diaspis boisduvalii</i>	Diaspididae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
21	<i>Distantiella theobroma</i>	Miridae
22	<i>Dysaphis cynarae</i>	Aphididae
23	<i>Dysmicoccus bispinosus</i>	Pseudococcidae
24	<i>Empoasca vitis</i>	Cicadellidae
25	<i>Epidiaspis leperii</i>	Diaspididae
26	<i>Eriosoma pyricola</i>	Aphididae
27	<i>Eulecanium tiliae</i>	Coccidae
28	<i>Eurygaster integriceps</i>	Scutelleridae
29	<i>Helopeltis bergrothi</i>	Miridae
30	<i>Horcias nobilellus</i>	Miridae
31	<i>Icerya seychellarum</i>	Margarodidae
32	<i>Jacobiasca lybica</i>	Cicadellidae
33	<i>Lawana imitata</i>	Flatidae
34	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	Diaspididae
35	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Pseudococcidae
36	<i>Matsucoccus feytaudi</i>	Margarodidae
37	<i>Melanaspis glomerata</i>	Diaspididae
38	<i>Myndus crudus</i>	Cixiidae
39	<i>Parlatoria oleae</i>	Diaspididae
40	<i>Parlatoria ziziphi</i>	Diaspididae
41	<i>Parthenolecanium corni</i>	Coccidae
42	<i>Parthenolecanium persicae</i>	Coccidae
43	<i>Phenacoccus manihoti</i>	Pseudococcidae
44	<i>Pianococcus kenya</i>	Pseudococcidae
45	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	Diaspididae
46	<i>Pseudococcus calceolariae</i>	Pseudococcidae
47	<i>Pseudococcus cryptus</i>	Pseudococcidae
48	<i>Pseudococcus elisae</i>	Pseudococcidae
49	<i>Pseudococcus viburni</i>	Pseudococcidae
50	<i>Pseudothrips devastans</i>	Coreidae
51	<i>Pulvinaria psidii</i>	Coccidae
52	<i>Siphoninus phillyreae</i>	Aleyrodidae
53	<i>Sphaeraspis vitis</i>	Margarodidae
54	<i>Tessaratomia papillosa</i>	Pentatomidae
55	<i>Trioza erytrae</i>	Triozae
56	<i>Unaspis yanonensis</i>	Diaspididae

**HYMENOPTERA**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Gilpinia hercyniae</i>	Diprionidae
2	<i>Megastigmus spermotrophus</i>	Torymidae
3	<i>Sirex noctilio</i>	Siricidae

**ISOPTERA**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Coptotermes testaceus</i>	Rhinotermitidae
2	<i>Neotermes chilensis</i>	Kalotermitidae

**LEPIDOPTERA**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Acrobasis pyrivorella</i>	Pyralidae
2	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	Pyralidae
3	<i>Adoxophyes orana</i>	Tortricidae
4	<i>Amyelois transitella</i>	Pyralidae
5	<i>Anarsia lineatella</i>	Gelechiidae
6	<i>Antigastra catalaunalis</i>	Pyralidae
7	<i>Busseola fusca</i>	Noctuidae
8	<i>Cacoecimorpha prunubana</i>	Tortricidae
9	<i>Cactoblastis cactorum</i>	Pyralidae
10	<i>Cacyreus marshalli</i>	Lycaenidae
11	<i>Carpocapsa sasakii</i>	Carpocapsidae
12	<i>Catarata lepisma</i>	
13	<i>Chilo auricilius</i>	Pyralidae
14	<i>Chilo infuscatellus</i>	Pyralidae
15	<i>Chilo partellus</i>	Pyralidae
16	<i>Chilo sacchariphagus</i>	Pyralidae
17	<i>Chilo suppressalis</i>	Pyralidae
18	<i>Choristoneura confictana</i>	Tortricidae
19	<i>Choristoneura fumiferana</i>	Tortricidae



Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
20	<i>Choristoneura occidentalis</i>	Tortricidae
21	<i>Choristoneura rosaceana</i>	Tortricidae
22	<i>Cryptophlebia illepidia</i>	Tortricidae
23	<i>Conogethes punctiferalis</i>	Pyralidae
24	<i>Conopomorpha cramerella</i>	Gracillariidae
25	<i>Conopomorpha sinensis</i>	Gracillariidae
26	<i>Corcyra cephalonica</i>	Pyralidae
27	<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Tortricidae
28	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	Tortricidae
29	<i>Cydia splendana</i>	Tortricidae
30	<i>Cydia latiferreana</i>	Tortricidae
31	<i>Dyspessa ulula</i>	Cossidae
32	<i>Earias biplaga</i>	Noctuidae
33	<i>Earias insulana</i>	Noctuidae
34	<i>Earias vittella</i>	Noctuidae
35	<i>Epichoristodes acerbella</i>	Tortricidae
36	<i>Epiphyas postvittana</i>	Tortricidae
37	<i>Eumeta variegata</i>	Psychidae
38	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	Lymantriidae
39	<i>Euproctis similis</i>	Lymantriidae
40	<i>Euzophera pinguis</i>	Pyralidae
41	<i>Grapholita funebrana</i>	Tortricidae
42	<i>Grapholita inopinata</i>	Tortricidae
43	<i>Grapholita molesta</i>	Tortricidae
44	<i>Grapholita packardii</i>	Tortricidae
45	<i>Grapholita prunivora</i>	Tortricidae
46	<i>Heliooverpa amigera</i>	Noctuidae
47	<i>Hyphantria cunea</i>	Arctidae
48	<i>Lampides boeticus</i>	Lycaenidae
49	<i>Leucinodes orbonalis</i>	Pyralidae
50	<i>Lobesia botrana</i>	Tortricidae
51	<i>Lymantria dispar</i>	Lymantriidae
52	<i>Lymantria monacha</i>	Lymantriidae
53	<i>Malacosoma distria</i>	Lasiocampidae
54	<i>Megastis grandalis</i>	Pyralidae
55	<i>Mussidia nigrivenella</i>	Pyralidae
56	<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	Pyralidae
57	<i>Omphisa anastomosalis</i>	Pyralidae
58	<i>Operophtera brumata</i>	Geometridae
59	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Lymantriidae
60	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Pyralidae
61	<i>Palpita unionalis</i>	Pyralidae
62	<i>Pandemia heparana</i>	Tortricidae
63	<i>Parapoynx stagnalis</i>	Pyralidae
64	<i>Pelopidas mathias</i>	Hesperiidae
65	<i>Prays citri</i>	Yponomeutidae
66	<i>Prays oleae</i>	Yponomeutidae
67	<i>Proeulia aurana</i>	Tortricidae
68	<i>Proeulia chrysopteris</i>	Tortricidae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
69	<i>Sacadodes pyralis</i>	Noctuidae
70	<i>Spilonota ocellana</i>	Tortricidae
71	<i>Spodoptera littoralis</i>	Noctuidae
72	<i>Statherotis discana</i>	Tortricidae
73	<i>Tecia solanivora</i>	Gelechiidae
74	<i>Tetramoera schistaceana</i>	Tortricidae
75	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Notodontidae
76	<i>Xyleutes magnifica</i>	Cossidae
77	<i>Yponomeuta malinellus</i>	Yponomeutidae
78	<i>Zeuzera pyrina</i>	Cossidae

## THYSANOPTERA

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Frankliniella cestrum</i>	Thripidae
2	<i>Fulmekiola serrata</i>	Thripidae
3	<i>Megalurothrips distalis</i>	Thripidae
4	<i>Pseudodendrothrips mori</i>	Thripidae
5	<i>Retithrips syriacus</i>	Thripidae
6	<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>	Thripidae
7	<i>Scirtothrips aurantii</i>	Thripidae
8	<i>Scirtothrips citri</i>	Thripidae
9	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Thripidae
10	<i>Stenchaetothrips biformis</i>	Thripidae
11	<i>Thrips angusticeps</i>	Thripidae
12	<i>Thrips nigropilosus</i>	Thripidae
13	<i>Thrips palmi</i>	Thripidae

## PATOGENOS

## BACTERIAS/FITOPLASMAS

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i>	Comamonadaceae
2	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citulli</i>	Comamonadaceae
3	Apple rubbery wood phytoplasma	Acholeplasmataceae
4	<i>Burkholderia andropogonis</i>	Burkholderiaceae
5	<i>Burkholderia caryophylli</i>	Burkholderiaceae
6	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>	Burkholderiaceae
7	<i>Burkholderia glumae</i>	Burkholderiaceae
8	<i>Burkholderia punctulans</i>	Burkholderiaceae
9	Citrus huanglongbing (greening) disease	
10	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Microbacteriaceae
11	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Microbacteriaceae
12	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Microbacteriaceae
13	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Microbacteriaceae
14	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Microbacteriaceae
15	<i>Erwinia amylovora</i>	Enterobacteriaceae
16	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisica</i>	Enterobacteriaceae
17	European stone fruit yellows phytoplasma	Acholeplasmataceae
18	<i>Pantoea ananas</i> pv. <i>ananas</i>	Enterobacteriaceae
19	<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	Enterobacteriaceae



## ASOCIACION DE MUNICIPALIDADES DEL PERU CURSO INTENSIVO "LA DESCENTRALIZACIÓN FISCAL Y SU INCIDENCIA EN EL SISTEMA TRIBUTARIO MUNICIPAL"

11 Y 12 DE NOVIEMBRE

LUGAR: C.C. del Hotel Riviera  
Av. Garcilazo de la Vega 981 - Lima

COSTO: S/. 300.00

## DIRIGIDO A:

Alcaldes.  
Regidores de la Comisión de Administración, Economía,  
Finanzas, Presupuestos y Planificación.  
Gerentes Municipales.  
Gerentes o Jefes de la Oficina de Administración  
Tributaria o de Rentas.Inscripciones: Local Central de AMPE: Av. Arequipa 4420 - Miraflores - Lima. Telfs.: 241-9868 / 242-7712 / 242-8298  
ampeperu@terra.com.pe / ampe@ampeperu.gob.pe www.ampeperu.gob.pe

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
20	<i>Pectobacterium cypripedii</i>	Enterobacteriaceae
21	<i>Pectobacterium rhaipontici</i>	Enterobacteriaceae
22	<i>Pseudomonas amygdali</i>	Pseudomonadaceae
23	<i>Pseudomonas cichorii</i>	Pseudomonadaceae
24	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Pseudomonadaceae
25	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	Pseudomonadaceae
26	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i>	Pseudomonadaceae
27	<i>Pseudomonas syringae</i> y todos sus patovares (excepto <i>P. syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> )	Pseudomonadaceae
28	<i>Rathayibacter rathayi</i>	Microbacteriaceae
29	<i>Rathayibacter tritici</i>	Microbacteriaceae
30	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	Rhizobiaceae
31	<i>Rhodococcus fascians</i>	Nocardiaceae
32	<i>Spiroplasma citri</i>	Spiroplasmataceae
33	<i>Streptomyces ipomoeae</i>	Streptomycetaceae
34	Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas	Acholeplasmataceae
35	<i>Xanthomonas albilineans</i>	Xanthomonadaceae
36	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Xanthomonadaceae
37	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Xanthomonadaceae
38	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>alfalfae</i>	Xanthomonadaceae
39	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	Xanthomonadaceae
40	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Xanthomonadaceae
41	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	Xanthomonadaceae
42	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	Xanthomonadaceae
43	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>	Xanthomonadaceae
44	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Xanthomonadaceae
45	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>ricini</i>	Xanthomonadaceae
46	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	Xanthomonadaceae
47	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i>	Xanthomonadaceae
48	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	Xanthomonadaceae
49	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>	Xanthomonadaceae
50	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	Xanthomonadaceae
51	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Xanthomonadaceae
52	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	Xanthomonadaceae
53	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryza</i>	Xanthomonadaceae
54	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Xanthomonadaceae
55	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Xanthomonadaceae
56	<i>Xanthomonas vasicolae</i> pv. <i>holcicola</i>	Xanthomonadaceae
57	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Xanthomonadaceae
58	<i>Xylella fastidiosa</i>	Xanthomonadaceae
59	<i>Xylophilus ampelinus</i>	Pseudomonadaceae

**CROMISTAS**

1	<i>Basidiophora entospora</i>	Oomycota: Peronosporales
2	<i>Peronosclerospora maydis</i>	Oomycota: Sclerosporales
3	<i>Peronosclerospora philippinensis</i>	Oomycota: Sclerosporales
4	<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Oomycota: Sclerosporales
5	<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Oomycota: Sclerosporales
6	<i>Peronospora manshurica</i>	Oomycota: Pythiales
7	<i>Phytophthora boehmeriae</i>	Oomycota: Pythiales
8	<i>Phytophthora cryptogea</i>	Oomycota: Pythiales
9	<i>Phytophthora fragariae</i>	Oomycota: Pythiales
10	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	Oomycota: Pythiales
11	<i>Phytophthora megasperma</i>	Oomycota: Pythiales
12	<i>Phytophthora porri</i>	Oomycota: Pythiales
13	<i>Phytophthora sojae</i>	Oomycota: Pythiales
14	<i>Plasmopara halstedii</i>	Oomycota: Peronosporales
15	<i>Sclerospora graminicola</i>	Oomycota: Sclerosporales

**HONGOS**

1	<i>Alternaria brassicicola</i>	Hongo anamórfico
2	<i>Alternaria dianthi</i>	Hongo anamórfico

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
3	<i>Alternaria dianthicola</i>	Hongo anamórfico
4	<i>Alternaria gaisen</i>	Hongo anamórfico
5	<i>Alternaria helianthi</i>	Hongo anamórfico
6	<i>Alternaria mali</i>	Hongo anamórfico
7	<i>Alternaria radicina</i>	Hongo anamórfico
8	<i>Alternaria tagetica</i>	Hongo anamórfico
9	<i>Alternaria triticina</i>	Hongo anamórfico
10	<i>Apiognomonina erythrostoma</i>	Ascomycota: Diaporthales
11	<i>Apiosporina morbosa</i>	Ascomycota: Pleosporales
12	<i>Ascochyta gossypii</i>	Hongo anamórfico
13	<i>Atropellis pinicola</i>	Ascomycota: Helotiales
14	<i>Atropellis piniphila</i>	Ascomycota: Helotiales
15	<i>Balansia oryzae-sativae</i>	Ascomycota: Hypocreales
16	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pirycola</i>	Ascomycota: Dothideales
17	<i>Botryosphaeria laticina</i>	Ascomycota: Dothideales
18	<i>Botryosphaeria ribis</i>	Ascomycota: Dothideales
19	<i>Botryotinia porri</i>	Ascomycota: Helotiales
20	<i>Botrytis tulipae</i>	Hongo anamórfico
21	<i>Ceratocystis fagacearum</i>	Ascomycota: Microascales
22	<i>Cercospora bataticola</i>	Hongo anamórfico
23	<i>Cercospora canescens</i>	Hongo anamórfico
24	<i>Cercospora brassicae</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
25	<i>Chaeseoporia wellmanii</i>	Ascomycota
26	<i>Chondrostereum purpureum</i>	Basidiomycota: Polyporales
27	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Hongo anamórfico
28	<i>Claviceps africana</i>	Ascomycota: Hypocreales
29	<i>Cochliobolus carbonum</i>	Ascomycota: Pleosporales
30	<i>Cochliobolus victoriae</i>	Ascomycota: Pleosporales
31	<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>	Hongo anamórfico
32	<i>Colletotrichum dematium</i>	Hongo anamórfico
33	<i>Colletotrichum destructivum</i>	Hongo anamórfico
34	<i>Colletotrichum fragariae</i>	Hongo anamórfico
35	<i>Colletotrichum lili</i>	Hongo anamórfico
36	<i>Coniella diploidiella</i>	Hongo anamórfico
37	<i>Coniothyrium wensdorffiae</i>	Hongo anamórfico
38	<i>Cronartium</i> spp.	Basidiomycota: Uredinales
39	<i>Cryphonectria cubensis</i>	Ascomycota: Diaporthales
40	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Ascomycota: Diaporthales
41	<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Ascomycota: Diaporthales
42	<i>Diaporthe vaccinii</i>	Ascomycota: Diaporthales
43	<i>Didymella bryoniae</i>	Ascomycota: Pleosporales
44	<i>Didymella lentis</i>	Ascomycota: Pleosporales
45	<i>Didymella ligulicola</i>	Ascomycota: Pleosporales
46	<i>Didymella rabiei</i>	Ascomycota: Pleosporales
47	<i>Diplocarpon earlianum</i>	Ascomycota: Helotiales
48	<i>Diplodia palmicola</i>	Hongo anamórfico
49	<i>Discosphaerina fulvida</i>	Ascomycota: Dothideales

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN	Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
50	<i>Elsinoë australis</i>	Ascomycota: Myriangiales	89	<i>Lophodermium pinastri</i>	Ascomycota: Rhytismatales
51	<i>Elsinoë batatas</i>	Ascomycota: Myriangiales	90	<i>Marasmiellus scandens</i>	Basidiomycota: Agaricales
52	<i>Elsinoë brasiliensis</i>	Ascomycota: Myriangiales	91	<i>Marasmius crinis-equi</i>	Basidiomycota: Agaricales
53	<i>Elsinoë veneta</i>	Ascomycota: Myriangiales	92	<i>Melampsora farlowii</i>	Basidiomycota: Uredinales
54	<i>Endocronartium harknessii</i>	Basidiomycota: Uredinales	93	<i>Melampsora hypericorum</i>	Basidiomycota: Uredinales
55	<i>Entyloha dahliae</i>	Basidiomycota: Entylomatales	94	<i>Melampsora medusae</i>	Basidiomycota: Uredinales
56	<i>Erysiphe pisi</i>	Ascomycota: Erisiphales	95	<i>Melanomma glumarum</i>	Ascomycota: Pleosporales
57	<i>Eutypa lata</i>	Ascomycota: Xylariales	96	<i>Microdochium panattonianum</i>	Hongo anamórfico
58	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	Ascomycota: Hypocreales	97	<i>Monilia fructigena</i>	Ascomycota: Helotiales
59	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i>	Ascomycota: Hypocreales	98	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
60	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	Ascomycota: Hypocreales	99	<i>Mycosphaerella chrysanthemi</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
61	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4	Ascomycota: Hypocreales	100	<i>Mycosphaerella citri</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
62	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i>	Ascomycota: Hypocreales	101	<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
63	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i>	Ascomycota: Hypocreales	102	<i>Mycosphaerella eumusae</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
64	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>elaeidis</i>	Ascomycota: Hypocreales	103	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
65	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>fragariae</i>	Ascomycota: Hypocreales	104	<i>Mycosphaerella pini</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
66	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>	Ascomycota: Hypocreales	105	<i>Mycosphaerella populorum</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
67	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i>	Ascomycota: Hypocreales	106	<i>Mycosphaerella recutita</i>	Ascomycota: Mycosphaerellales
68	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Ascomycota: Hypocreales	107	<i>Myrothecium rosidum</i>	Hongo anamórfico
69	<i>Ganoderma philippii</i>	Basidiomycota: Polyporales	108	<i>Nectria galligena</i>	Ascomycota: Hypocreales
70	<i>Gibberella xylerioides</i>	Ascomycota: Hypocreales	109	<i>Nectria rigidiuscula</i>	Ascomycota: Hypocreales
71	<i>Gloeotinia granigena</i>	Ascomycota: Helotiales	110	<i>Nematospora conyli</i>	Ascomycota: Saccharomycetales
72	<i>Glomerella graminicola</i>	Ascomycota: Glomerellaceae	111	<i>Neotyphodium coenophialum</i>	Ascomycota: Hypocreales
73	<i>Gnomonia comari</i>	Ascomycota: Diaporthales	112	<i>Oncobasidium theobromae</i>	Basidiomycota: Ceratosporales
74	<i>Gremmeniella abietina</i>	Ascomycota: Helotiales	113	<i>Oospora oryzae</i>	Ascomycota: Erysiphales
75	<i>Guignardia bidwellii</i>	Ascomycota: Dothideales	114	<i>Ophiostoma wageneri</i>	Ascomycota: Ophiostomatales
76	<i>Guignardia citricarpa</i>	Ascomycota: Dothideales	115	<i>Passalora sojae</i>	Hongo anamórfico
77	<i>Guignardia musae</i>	Ascomycota: Dothideales	116	<i>Pezizula malicorticis</i>	Ascomycota: Helotiales
78	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	Basidiomycota: Uredinales	117	<i>Phaeoisariopsis giseola</i>	Hongo anamórfico
79	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	Basidiomycota: Uredinales	118	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Basidiomycota: Polyporales
80	<i>Gymnosporangium fuscum</i>	Basidiomycota: Uredinales	119	<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Hongo anamórfico
81	<i>Gymnosporangium globosum</i>	Basidiomycota: Uredinales	120	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	Ascomycota: Pleosporales
82	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	Basidiomycota: Uredinales	121	<i>Phakopsora euvitis</i>	Ascomycota: Pleosporales
83	<i>Gymnosporangium yamadai</i>	Basidiomycota: Uredinales	122	<i>Phakopsora meibomiaae</i>	Basidiomycota: Uredinales
84	<i>Haplobasidium musae</i>	Hongo anamórfico	123	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	Basidiomycota: Uredinales
85	<i>Hemileia coffeicola</i>	Basidiomycota: Uredinales	124	<i>Phialophora cinerescens</i>	Hongo anamórfico
86	<i>Phellinus warii</i>	Basidiomycota: Hymenochaetales	125	<i>Phoma pinodella</i>	Ascomycota: Diaporthales
87	<i>Leptosphaeria maculans</i>	Ascomycota: Pleosporales	126	<i>Phoma tracheiphila</i>	Ascomycota: Diaporthales
88	<i>Ligniera vasculorum</i>	Plasmodiophoromycota: Plasmodiophorales	127	<i>Phomopsis viticola</i>	Hongo anamórfico
			128	<i>Phyllosticta solitaria</i>	Hongo anamórfico
			129	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Hongo anamórfico
			130	<i>Polyscytalum pustulans</i>	Hongo anamórfico
			131	<i>Pseudocercospora fuligena</i>	Hongo anamórfico

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
132	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	Ascomycota: Helotiales
133	<i>Puccinia allii</i>	Basidiomycota: Uredinales
134	<i>Puccinia cacabata</i>	Basidiomycota: Uredinales
135	<i>Puccinia macleeanii</i>	Basidiomycota: Uredinales
136	<i>Pyrenophora graminea</i>	Ascomycota: Pleosporales
137	<i>Rosellinia arcuata</i>	Ascomycota: Xylariales
138	<i>Rosellinia necatrix</i>	Ascomycota: Xylariales
139	<i>Sclerotinia borealis</i>	Ascomycota: Helotiales
140	<i>Septoria petroselinii</i>	Hongo anamórfico
141	<i>Sphaceloma arachidis</i>	Hongo anamórfico
142	<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Basidiomycota: Microbotryales
143	<i>Sporisorium cruentum</i>	Basidiomycota: Ustilaginales
144	<i>Stenocarpella macrospora</i>	Hongo anamórfico
145	<i>Stenocarpella maydis</i>	Hongo anamórfico
146	<i>Stereum hirsutum</i>	Basidiomycota: Russulales
147	<i>Stromatinia gladioli</i>	Ascomycota: Helotiales
148	<i>Tilletia controversa</i>	Basidiomycota: Tilletiales
149	<i>Tilletia indica</i>	Basidiomycota: Tilletiales
150	<i>Uredo oncidii</i>	Basidiomycota: Uredinales
151	<i>Urocystis agropyri</i>	Basidiomycota: Urocystales
152	<i>Urocystis gladioli</i>	Basidiomycota: Uredinales
153	<i>Uromyces transversalis</i>	Basidiomycota: Uredinales
154	<i>Ustilago violacea</i>	Basidiomycota: Ustilaginales
155	<i>Venturia cerasi</i>	Ascomycota: Pleosporales
156	<i>Venturia nashicola</i>	Ascomycota: Pleosporales

**VIRUS/VIROIDES**

1	Alstroemeria mosaic potyvirus (AMV)	Potyviridae
2	American plum line pattern virus (APLPV)	Bromoviridae
3	Apple stem grooving virus (ASGV)	Flexiviridae
4	Apple stem pitting virus	Flexiviridae
5	Apricot ring pox virus (CTLV)	Virus con taxonomía no determinada
6	Arabis mosaic virus (ArMV)	Comoviridae
7	Asparagus 2 iliarvirus (AV-2)	Bromoviridae
8	Banana bract mosaic virus	Potyviridae
9	Banana bunchy top virus (BBTV)	Nanoviridae
	Barley stripe mosaic virus	Tombusviridae
10	Bean golden mosaic virus (BGMV)	Geminiviridae
11	Beet curly top virus	Geminiviridae
12	Broad bean stain virus	Comoviridae
13	Broad bean wilt virus	Comoviridae
14	Cacao swollen shoot virus (CSSV)	Caulimoviridae
15	Cacao yellow mosaic virus (CYMV)	Tymoviridae
16	Cachexia viroid (Xiloporosis)	Tymoviridae
17	Carnation etched ring virus (CERV)	Caulimoviridae
18	Carnation necrotic fleck virus (CNFV)	Closteroviridae
19	Carnation ringspot virus (CRSV)	Tombusviridae
20	Cherry leaf roll virus (CLRV)	Comoviridae
21	Little cherry virus (LChV)	Virus con taxonomía no determinada

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
22	Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV)	Virus con taxonomía no determinada
23	Cherry rasp leaf virus (CRLV)	Comoviridae
24	Chrysanthemum ring spot	Virus con taxonomía no determinada
25	Cherry rusty mottle disease	Virus con taxonomía no determinada
26	Chrysanthemum stunt viroid (CSVd)	Pospiviroidae
27	Citrus blight disease	Virus con taxonomía no determinada
28	Citrus impietratura disease	Virus con taxonomía no determinada
29	Citrus leprosis virus (CiLV)	Rhabdoviridae
30	Citrus leaf rugose virus	Bromoviridae
31	Citrus yellow mosaic virus (CYMV)	Caulimoviridae
32	Clover yellow vein virus (CIYVV)	Potyviridae
33	Cocoa necrosis virus (CoNV)	Comoviridae
34	Coconut cadang-cadang viroid (CCCvd)	Pospiviroidae
35	Coffee ringspot virus (CoRSv)	Rhabdoviridae
36	Cotton anthocyanosis virus (CAV)	Luteoviridae
37	Cotton leaf crumple virus (CLCrV)	Geminiviridae
38	Cotton mosaic virus	Virus con taxonomía no determinada
39	Cowpea mild mottle virus (CPMMV)	Flexiviridae
40	Cowpea mosaic virus (CPMV)	Comoviridae
41	Cristacortis	Virus con taxonomía no determinada
42	Cucumber green mottle mosaic virus	Tobamovirus
43	Cymbidium mosaic virus (CymMV)	Flexiviridae
44	Cymbidium ringspot virus (CymRSV)	Tombusviridae
45	Dasheen mosaic virus (DsMV)	Potyviridae
46	Fiji disease virus	Reoviridae
47	Grapevine chrome mosaic virus	Comoviridae
48	Grapevine leafroll-associated viruses	Closteroviridae
49	Lily mottle virus (LMoV)	Potyviridae
50	Lily symptomless virus (LSV)	Flexiviridae
51	Maize high plains virus	Bunyaviridae
52	Odontoglossum ringspot virus (ORSV)	Tobamovirus
53	Pea early-browning virus (PEBV; BBYBV)	Tobravirus
54	Peach latent mosaic viroid (PLMVd)	Avsunviroidae
55	Peach rosette mosaic virus (PRMV)	Comoviridae
56	Peanut mottle potyvirus (PeMoV)	Potyviridae
57	Peanut stripe virus	Potyviridae
58	Peanut stunt virus (PSV)	Bromoviridae
59	Pepper mild mottle virus	Tobamovirus
60	Plum pox virus (PPV)	Potyviridae
61	Potato yellow dwarf virus (PYDV; CYDV; SYDV)	Rhabdoviridae
62	Prune Dwarf virus	Bromoviridae
63	Prunus necrotic ringspot virus	Bromoviridae
64	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	Luteoviridae
65	Raspberry ringspot virus (RpRSV)	Comoviridae
66	Rice stripe necrosis virus	Bunyaviridae
67	Rose flower break virus	Tobamovirus
68	Satsuma dwarf virus (SDV)	Sadwavirus
69	Squash mosaic virus (SqMV)	Comoviridae
70	Strawberry crinkle virus (SCrV)	Rhabdoviridae
71	Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)	Comoviridae
72	Strawberry vein banding virus (SVBV)	Caulimoviridae
73	Sugarcane bacilliform virus	Geminiviridae
74	Tobacco necrosis virus (TNV)	Tombusviridae
75	Tobacco rattle virus (TRV)	Tobravirus
76	Tomato black ring virus (TBRV)	Comoviridae
77	Tomato mottle virus (ToMoV)	Geminiviridae
78	Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Geminiviridae
79	Turnip mosaic virus (TuMV)	Potyviridae
80	Yam mosaic virus (YMV)	Potyviridae



Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
<b>GASTROPODOS</b>		
1	<i>Achatina fulica</i>	Achatinidae
2	<i>Theba pisana</i>	Helicidae

**NEMATODOS**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Anguina tritici</i>	Anguinidae
2	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Aphelenchoididae
3	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Aphelenchoididae
4	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Aphelenchoididae
5	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Parasitaphelenchidae
6	<i>Ditylenchus angustus</i>	Anguinidae
7	<i>Ditylenchus destructor</i>	Anguinidae
8	<i>Heterodera glycines</i>	Heteroderidae
9	<i>Heterodera mani</i>	Heteroderidae
10	<i>Longidorus</i> spp.	Longidoridae
11	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Meloidogynidae
12	<i>Paratrichodorus minor</i>	Trichodoridae
13	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Pratylenchidae
14	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Pratylenchidae
15	<i>Radopholus citrophilus</i>	Pratylenchidae
16	<i>Tylenchorhynchus claytoni</i>	Dolichodoridae

**MALEZAS**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
1	<i>Agrostemma githago</i>	Caryophyllaceae
2	<i>Agropyron repens</i>	Poaceae
3	<i>Alhagi camelorum</i>	Fabaceae
4	<i>Allium vineale</i>	Liliaceae
5	<i>Apocynum cannabinum</i>	Apocynaceae
6	<i>Brassica kaber</i>	Brassicaceae
7	<i>Bidens aurea</i>	Asteraceae
8	<i>Cardaria draba</i>	Brassicaceae
9	<i>Carthamus lanatus</i>	Asteraceae
10	<i>Centaurea iberica</i>	Asteraceae
11	<i>Centaurea repens</i>	Asteraceae
12	<i>Centaurea squarrosa</i>	Asteraceae
13	<i>Cirsium arvense</i>	Asteraceae
14	<i>Cnicus benedictus</i>	Asteraceae
15	<i>Cuscuta campestris</i>	Cuscutaceae
16	<i>Cuscuta chinensis</i>	Cuscutaceae
17	<i>Cuscuta epilinum</i>	Cuscutaceae
18	<i>Cuscuta epithimum</i>	Cuscutaceae
19	<i>Cuscuta indecora</i>	Cuscutaceae
20	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Asteraceae
21	<i>Diploaxis tenuifolia</i>	Bassicaceae
22	<i>Drymaria cordata</i>	Caryophyllaceae
23	<i>Euphorbia esula</i>	Euphorbiaceae
24	<i>Franseria tormentosa</i>	Asteraceae
25	<i>Franseria discolor</i>	Asteraceae
26	<i>Galega officinalis</i>	Fabaceae
27	<i>Gaura biennis</i>	Onagraceae
28	<i>Helianthus ciliaris</i>	Asteraceae
29	<i>Lactuca pulchella</i>	Asteraceae
30	<i>Lepidium repens</i>	Brassicaceae
31	<i>Linaria dalmatica</i>	Scrophulariaceae
32	<i>Linaria vulgaris</i>	Scrophulariaceae
33	<i>Lynchnis alba</i>	Caryophyllaceae
34	<i>Orobanche ramosa</i>	Orobanchaceae
35	<i>Physalis subglabrata</i>	Solanaceae
36	<i>Phoradendron</i> spp.	Loranthaceae
37	<i>Phthirusa maritima</i>	Loranthaceae
38	<i>Polygonum hydropiper</i>	Polygonaceae
39	<i>Salsola kali</i>	Chenopodiaceae
40	<i>Saccharum spontaneum</i>	Poaceae
41	<i>Salvia aethiops</i>	Lamiaceae

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	CLASIFICACIÓN
42	<i>Senecio grisebachii</i>	Asteraceae
43	<i>Silene didrotoma</i>	Caryophyllaceae
44	<i>Solanum rostratum</i>	Solanaceae
45	<i>Solanum turvum</i>	Solanaceae
46	<i>Sonchus arvensis</i>	Asteraceae
47	<i>Stachys palustris</i>	Lamiaceae
48	<i>Striga lutea</i> Lour	Serophulariaceae
49	<i>Tridax procumbens</i>	Asteraceae

Nota: No se excluyen otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posteriormente a la fecha de publicación del presente listado.

18802

**MINCETUR**

**Autorizan viaje de representantes del Ministerio para asistir a reuniones relativas a la Comisión del Acuerdo de Cartagena, de Coordinación Andina y de Grupo Ad Hoc para la Valoración Conjunta CAN - UE**

**RESOLUCIÓN MINISTERIAL  
Nº 346-2005-MINCETUR/DM**

Lima, 4 de noviembre de 2005

Visto los Memorándum Nº 881 y 882-2005-MINCETUR/VMCE, del Viceministro de Comercio Exterior;

**CONSIDERANDO:**

Que, del 10 al 11 de noviembre de 2005, en la ciudad de Caracas, República Bolivariana de Venezuela, se llevará a cabo la III Reunión del Grupo Ad Hoc para la Valoración Conjunta CAN - UE; previamente se realizará una reunión de coordinación andina el día 9 de noviembre de 2005 en la misma ciudad de Caracas;

Que, asimismo, el 8 de noviembre de 2005 se realizará en la ciudad de Quito, República de Ecuador, la Reunión de Alternos de la Comisión del Acuerdo de Cartagena;

Que, corresponde al Viceministerio de Comercio Exterior formular, proponer, dirigir, ejecutar y evaluar los planes y programas de desarrollo en materia de comercio exterior e integración, acorde con la política general del Estado, determinando la estrategia de conducción de las negociaciones de la Agenda Comercial en el marco de los esquemas de integración y los foros de comercio internacional, en el ámbito de su competencia;

Que, en tal razón, mediante los documentos del Visto, el Viceministro de Comercio Exterior solicita que se autorice el viaje de los funcionarios y profesionales que prestan servicios en dicho Viceministerio, que participarán en las reuniones antes señaladas, por resultar de interés institucional;

De conformidad con la Ley Nº 27790, Ley Nº 27619, Decreto Supremo Nº 047-2002-PCM, Decreto Supremo Nº 005-2002-MINCETUR y Decreto de Urgencia Nº 015-2004, modificado por el Decreto de Urgencia Nº 025-2005;

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1º.-** Autorizar el viaje a las ciudades de Quito, República de Ecuador, y Caracas, República Bolivariana de Venezuela, del 7 al 11 de noviembre del 2005, de los señores José Eduardo Brandes Salazar, Director Nacional de Integración y Negociaciones Comerciales Internacionales, y José Luis Castillo Mezarina, profesional que presta servicios en el Viceministerio de Comercio Exterior, para que en representación del MINCETUR asistan a la Reunión de Alternos de la Comisión del Acuerdo de Cartagena, a la Reunión Previa de Coordinación Andina y a la III Reunión del Grupo Ad Hoc para la Valoración Conjunta CAN - UE.

Autorizar, asimismo, el viaje a la ciudad de Caracas, República Bolivariana de Venezuela, del 9 al 11 de noviembre de 2005, de la señora Hortensia Elva Rosa Rodríguez Pastor, profesional que presta servicios en el Viceministerio de Comercio Exterior, para que en representación del MINCETUR participe en la Reunión previa de Coordinación Andina y en la III Reunión del Grupo Ad Hoc para la Valoración Conjunta CAN - UE.