

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
**( 09 OCT. 2015 )**

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

[modificado por resoluciones 6630/2017, 29064/2018, 32/2020, 079193/2020](#)

**EL GERENTE GENERAL**  
**DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA)**

En ejercicio de sus atribuciones legales y en especial de las conferidas por el por el Numeral 2 artículo 6 del Decreto 4765 de 2008, artículo 4 del Decreto 3761 de 2009 y

**CONSIDERANDO:**

Que corresponde al Instituto Colombiano Agropecuario - ICA velar por la sanidad agropecuaria del país, para ello adoptará las acciones que sean necesarias para la prevención, el control y manejo de enfermedades, plagas, malezas o cualquier otro organismo dañino que afecten las plantas.

Que el ICA ejerce control técnico sobre las importaciones y exportaciones agropecuarias, a fin de prevenir la introducción de plagas al país.

Que es función del ICA establecer, en armonía con las normas de referencia internacional, las plagas de importancia económica, social y cuarentenaria para el país.

Que de acuerdo al artículo 29 del Decreto 4765 de 2008 a la Subgerencia de Protección Vegetal le corresponde establecer las plagas de importancia económica, social y cuarentenaria de control oficial y de obligatoria notificación y registro.

Que según el artículo 33 del citado Decreto, la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria tiene bajo su responsabilidad la certificación del estatus fitosanitario del país, con base en estudios epidemiológicos.

Que el ICA es miembro de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y de conformidad con la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias No. 19 (NIMF No 19) debe establecer, mantener y actualizar las listas de plagas reglamentadas, con el objeto de prevenir la introducción y/o dispersión de plagas, además de facilitar de manera transparente, el comercio internacional de productos agrícolas en fresco.

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
**( 09 OCT. 2015 )**

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

Que la publicación y actualización de las listas de plagas reglamentadas por parte del ICA a través de su página web, tiene un carácter dinámico y es un medio transparente, eficaz y oportuno de entrega de información para los Organismos Nacionales de Protección Fitosanitaria, exportadores, importadores y productores, entre otros.

En virtud de lo anterior,

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1. OBJETO.** Crear el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia, habilitando un enlace en la página web del Instituto Colombiano Agropecuario.

**ARTÍCULO 2. ENLACE DEL LISTADO DE PLAGAS REGLAMENTADAS:** El listado de plagas reglamentadas, su contenido actual y posteriores actualizaciones podrá ser consultado en el siguiente enlace: <http://www.ica.gov.co/Areas/Agricola/Servicios/Epidemiologia-Agricola/Plagas-Reglamentadas.aspx>, el cual es de carácter oficial y estará a disposición de los interesados de manera permanente en la página web del Instituto. La administración del enlace estará a cargo de la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria del ICA o aquella que haga sus veces.

El enlace tendrá la siguiente información:

**2.1** Listado de plagas reglamentadas, que señalará lo siguiente:

**2.1.1** Nombre científico

**2.1.2** Tipo de plaga, indicando el grupo taxonómico de nivel superior.

**2.1.3** Categoría de cada plaga reglamentada:

- a. Plaga Cuarentenaria Ausente.
- b. Plaga Cuarentenaria Presente.
- c. Plaga no Cuarentenaria Reglamentada.

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

**2.2 Actualizaciones:** Trazabilidad de las actualizaciones.

**ARTÍCULO 3. ACTUALIZACIÓN DEL CONTENIDO DEL ENLACE:** El listado de plagas reglamentadas será actualizado conforme a los estudios técnicos realizados por el ICA, siguiendo lineamientos establecidos en la NIMF 19 o aquella que la modifique adicione o sustituya.


**PARÁGRAFO:** Las nuevas plagas incluidas o suprimidas del listado de plagas reglamentadas serán puestas en conocimiento de la Secretaria General de la CAN.

**ARTÍCULO 3. ANEXO:** Hace parte integral de la presente resolución el documento denominado: **LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS.**

**ARTÍCULO 5. VIGENCIA.** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación y deroga la resolución 2895 de 2010.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Bogotá, D.C., **9 OCT. 2015**

  
**LUIS HUMBERTO MARTINEZ LACOUTURE**  
Gerente General

Proyectó: LPA/MAR  
Aprobó: CASR Subgerente de Protección Vegetal  
JRSR Subgerente de Regulación Sanitaria y Fitosanitaria (E)  
EAP. Directora Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria  
CMCV. Directora Técnica de Asuntos Nacionales

**Diario Oficial N°. 49.680 del 29 de Octubre de 2015**

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

[modificado por resolución 6630/2017](#)

**ANEXO**  
**LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS**

**1. PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES**

<b>Ácaros</b>
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker
<i>Brevipalpus lewisi</i> McGregor
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)
<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa
<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert)
<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor

<b>Insectos</b>
<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller)
<i>Acyrtosiphon kondoi</i> (Shinji)
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris)
<i>Adoretus sinicus</i> (Burmeister)
<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer von Roeslerstamm)
<i>Agasphaerops nigra</i> (Horn)
<i>Agrilus sinuatus</i> (Olivier)
<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus)
<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus)
<i>Agrotis segetum</i> (Dnis & Schiffermüller)
<i>Alcidodes dentipes</i> (Olivier)
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quintance)
<i>Aleurodicus destructor</i> (Mackie)
<i>Amblypelta cocophaga</i> China

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Amblypelta lutescens</i> (Distant)
<i>Amblyptilia pica</i> (Walsingham)
<i>Amphicerus bicaudatus</i> (Say)
<i>Amphimallon majalis</i> (Razoumowsky)
<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)
<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)
<i>Anomis flava</i> (Fabricius)
<i>Antestiopsis intricata</i> (Ghesquière & Carayon)
<i>Antestiopsis orbitalis</i> (Westwood)
<i>Anthonomus pyri</i> Kollar
<i>Anthonomus signatus</i> Say
<i>Anthonomus vestitus</i> Boheman
<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
<i>Apion soleatum</i> (Wagner)
<i>Apogonia cribricollis</i> Burmeister
<i>Apsylla cistellata</i> (Buckton)
<i>Artona catoxantha</i> (Hampson).
<i>Aulacaspis tegalensis</i> (Zehntner)
<i>Aulacophora hilaris</i> (Boisduval)
<i>Bactrocera</i> Macquart
<i>Baris granulipennis</i> Tournier
<i>Bathycoelia thalassina</i> (Herrich-Schäffer)
<i>Bixadus sierricola</i> (White)
<i>Blosyrus ipomoeae</i> Marshall
<i>Brontispa longissima</i> (Gestro)
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman
<i>Bryocoropsis laticollis</i> Schumacher
<i>Busseola fusca</i> (Fuller)
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner)

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Cacyreus marshalli</i> Butler
<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus)
<i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus)
<i>Carpomya pardalina</i> (Bigot)
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)
<i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)
<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson
<i>Carposina sasakii</i> Matsumura
<i>Catarata lepisma</i> Walsingham
<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal)
<i>Ceratitis cosyra</i> (Walker)
<i>Ceratitis punctata</i> (Wiedemann)
<i>Ceratitis quinaria</i> (Bezzi)
<i>Ceratitis rosa</i> Karsch
<i>Ceroplastes destructor</i> Newstead
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> Moulton
<i>Chaetanaphothrips signipennis</i> (Bagnall)
<i>Chaetocnema confinis</i> Crotch
<i>Characoma stictigrapta</i> Hampson
<i>Chilo agamemnon</i> Bleszynski
<i>Chilo auricilius</i> Dudgeon
<i>Chilo infuscatellus</i> Snellen
<i>Chilo orichalcociliellus</i> (Strand)
<i>Chilo partellus</i> (Swinhoe)
<i>Chilo polychrysus</i> (Meyrick)
<i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer)
<i>Chilo suppressalis</i> (Walker)
<i>Chromatomyia horticola</i> Goureau
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Cicadulina mbila</i> (Naudé)
<i>Cinara cronartii</i> Tissot & Pepper
<i>Cochliotis melolonthoides</i> (Gerstaecker)
<i>Coelaenomenodera elaeidis</i> Maulik
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)
<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée)
<i>Conopomorpha cramerella</i> (Snellen)
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber
<i>Conotrachelus denieri</i> Hustache
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
<i>Conotrachelus perseae</i> Barber
<i>Contarinia maculipennis</i> Felt
<i>Contarinia tritici</i> (Kirby)
<i>Crioceris asparagi</i> (Linnaeus)
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)
<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius)
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)
<i>Cydia splendana</i> (Hübner)
<i>Cylas femoralis</i> Faust
<i>Cylas puncticollis</i> Boheman
<i>Dacus</i> Fabricius
<i>Delia coarctata</i> (Fallén)
<i>Delia flavibasis</i> (Stein)
<i>Dendroctonus adjunctus</i> Blandford
<i>Dendroctonus brevicomis</i> LeConte
<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann
<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
<i>Desmia funeralis</i> (Hübner)
<i>Diaprepes abbreviatus</i> Linnaeus

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Diarthrothrips coffeae</i> Williams
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock)
<i>Dicladispa armigera</i> (Olivier)
<i>Diparopsis tephragamma</i> Bethune-Baker
<i>Diaparopsis watersi</i> (Rothschild)
<i>Distantiella theobroma</i> (Distant)
<i>Drosicha stebbingi</i> Green
<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe)
<i>Dysdercus andreae</i> (Linnaeus)
<i>Dysdercus cingulatus</i> (Fabricius)
<i>Dysdercus fasciatus</i> Signoret
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)
<i>Earias</i> spp.
<i>Eldana saccharina</i> Walker
<i>Empoasca vitis</i> (Goethe)
<i>Ephestia elutella</i> (Hübner)
<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp
<i>Epicampoptera andersoni</i> Tams
<i>Epicauta vittata</i> (Fabricius)
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker)
<i>Epilachna similis</i> (Thunberg)
<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)
<i>Eulophonotus myrmeleon</i> Felder
<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)
<i>Euphranta japonica</i> (Ito)
<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner)
<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus)
<i>Euscepes postfasciatus</i> (Fairmaire)
<i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton)
<i>Eutinobothrus gossypii</i> (Pierce)

Drosophila suzuki  
[2020/32]



**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Euwallacea fornicatus</i> (Eichhoff)
<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mannerheim)
<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse)
<i>Exopholis hypoleuca</i> (Wiedemann)
<i>Furcaspis oceanica</i> Lindinger
<i>Gangara thyrsis</i> (Fabricius)
<i>Glyptoscelis squamulata</i> Crotch
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal
<i>Grapholita funebrana</i> (Treitschke)
<i>Grapholita molesta</i> (Busck)
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)
<i>Haritalodes derogata</i> Fabricius
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)
<i>Helopeltis</i> spp.
<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall)
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter)
<i>Heteronychus consimilis</i> Kolbe
<i>Hippotion celerio</i> Linnaeus
<i>Homona coffearia</i> (Nietner)
<i>Horcias nobilellus</i> (Berg)
<i>Hypena scabra</i> Fabricius
<i>Hypera brunnipennis</i> Boheman
<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal)
<i>Hypera zoilus</i> (Fabricius)
<i>Hyphantria cunea</i> Drury
<i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas
<i>Idioscopus clypealis</i> (Lethierry)
<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)
<i>Ips calligraphus</i> (Germar)
<i>Ips confusus</i> (LeConte)

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)
<i>Ips lecontei</i> Swaine
<i>Ips pini</i> (Say)
<i>Ips plastographus</i> (LeConte)
<i>Ips sexdentatus</i> (Börner)
<i>Korscheltellus lupulina</i> (Linnaeus)
<i>Lampides boeticus</i> Linnaeus
<i>Laodelphax striatellus</i> (Fallén)
<i>Leguminivora ptychora</i> Meyrick
<i>Lema pectoralis</i> Baly
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)
<i>Leptocorisa acuta</i> Thunberg
<i>Leptocorisa oratorius</i> (Fabricius)
<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée
<i>Leucoptera malifoliella</i> Costa
<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday)
<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius)
<i>Liriomyza bryoniae</i> Kaltenbach
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)
<i>Lixus juncii</i> Boheman
<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller
<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)
<i>Lymantria dispar</i> Linnaeus
<i>Macrosiphum lili</i> Monell
<i>Mallodon downesi</i> Hope
<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus)
<i>Mayetiola destructor</i> (Say)
<i>Megastigmus spermotrophus</i> Wachtl
<i>Merodon equestris</i> (Fabricius)
<i>Mussidia nigrivenella</i> Ragonot

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius)
<i>Nacoleia octasema</i> (Meyrick)
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)
<i>Negeta chlorocrota</i> Hampson
<i>Neolasioptera hibisci</i> (Felt)
<i>Neomaskellia bergii</i> (Signoret)
<i>Nephotettix nigropictus</i> (Stål)
<i>Nephotettix virescens</i> (Distant)
<i>Nilaparvata lugens</i> Stål
<i>Odoiporus longicollis</i> (Olivier)
<i>Omphisa anastomosalis</i> Guenée
<i>Ootheca mutabilis</i> Sahlberg
<i>Operophtera brumata</i> Linnaeus
<i>Ophiomyia phaseoli</i> Tryon
<i>Opisina arenosella</i> Walker
<i>Opogona sacchari</i> Bojer
<i>Orgyia postica</i> (Walker)
<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)
<i>Orseolia oryzivora</i> Harris & Gagné
<i>Oryctes boas</i> Fabricius
<i>Oryctes monoceros</i> (Olivier)
<i>Oryctes rhinoceros</i> Linnaeus
<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner
<i>Otiorhynchus ovatus</i> Linnaeus
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus)
<i>Oulema oryzae</i> Kuwayama
<i>Papaipema nebris</i> (Gueneé)
<i>Paraponyx stagnalis</i> (Zeller)
<i>Parasa lepida</i> (Cramer)

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Parnara guttatus</i> (Bremer & Grey)
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)
<i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway
<i>Phlyctinus callosus</i> (Schöenherr)
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)
<i>Phyllophaga smithi</i> (Arrow)
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)
<i>Pimelephila ghesquieriei</i> Tams
<i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer)
<i>Pissodes nemorensis</i> Germar
<i>Pissodes radiatae</i> Hopkins
<i>Pissodes schwarzi</i> Hopkins
<i>Pissodes strobi</i> (Peck)
<i>Pissodes terminalis</i> Hopping
<i>Planococcoides njalensis</i> (Laing)
<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley)
<i>Platynota stultana</i> Walsingham
<i>Plesispa reichei</i> Chapuis
<i>Popillia japónica</i> Newman
<i>Prays citri</i> Millière
<i>Prays endocarpa</i> Meyrick
<i>Prays oleae</i> Bernard
<i>Premnotypes latithorax</i> (Pierce)
<i>Premnotypes sanfordi</i> (Pierce)
<i>Premnotypes solani</i> Pierce
<i>Proeulia</i> spp.
<i>Promecothea caerulipennis</i> Blanchard
<i>Promecothea cumingii</i> Baly
<i>Protomelittomma insulare</i> Fairmaire
<i>Pseudacanthotermes militaris</i> (Hagen)

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel
<i>Pseudococcus viburni</i> Signoret
<i>Pseudotheraptus devastans</i> Distant
<i>Pseudotheraptus wayi</i> Brown
<i>Recilia dorsalis</i> (Motschulsky)
<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)
<i>Rhagoletis</i> spp.
<i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller
<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> Hood
<i>Rhyacionia buoliana</i> Denis & Schiffermüller
<i>Rhyacionia frustrana</i> (Comstock)
<i>Rhynchophorus phoenicis</i> (Fabricius)
<i>Sahlbergella singularis</i> Haglund
<i>Scirpophaga incertulas</i> Walker
<i>Scirpophaga innotata</i> (Walker)
<i>Scirpophaga nivella</i> Fabricius
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure
<i>Scirtothrips mangiferae</i> Priesner
<i>Scotinophara lurida</i> (Burmeister)
<i>Sesamia calamistis</i> Hampson
<i>Sesamia cretica</i> Lederer
<i>Sesamia inferens</i> (Walker)
<i>Sirex noctilio</i> Fabricius
<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin)
<i>Solenopsis interrupta</i> Santschi
<i>Spodoptera exempta</i> Walker
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
<i>Spodoptera mauritia</i> Boisduval
<i>Stenocoris apicalis</i> (Westwood)

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Stephanitis typica</i> (Distant)
<i>Sternochetus frigidus</i> Fabricius
<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)
<i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> Meyrick
<i>Theretra oldenlandiae</i> (Fabricius)
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel
<i>Thrips imaginis</i> Bagnall
<i>Thrips nigropilosus</i> Uzel
<i>Tipula paludosa</i> Meigen
<i>Tiracola plagiata</i> (Walker)
<i>Tomicus piniperda</i> (Linnaeus)
<i>Trioza erytrae</i> (Del Guercio)
<i>Trogoderma</i> Dejean
<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana)
<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus)
<i>Xyleborus rubricollis</i> Eichhoff
<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff)
<i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller
<i>Zeuzera coffeae</i> Nietner

<b>Hongos</b>
<i>Aecidium mori</i> Barclay
<i>Alternaria mali</i> Roberts
<i>Alternaria radicina</i> Meier, Drechsler & E.D. Eddy
<i>Alternaria ricini</i> (Sawada) Sawada
<i>Alternaria triticina</i> Prasada & Prabhu
<i>Alternaria zinniae</i> H. Pape ex M.B. Ellis
<i>Amphobotrys ricini</i> (N.F. Buchw.) Hennebert
<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müll

**RESOLUCIÓN No. 003593**

( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Anthracoystis ehrenbergii</i> (J.G. Kühn) McTaggart & R.G. Shivas
<i>Apiognomonina erythrostoma</i> (Fuckel) Höhn
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel
<i>Ascochyta cannabis</i> Lasch
<i>Aspergillus parasiticus</i> Speare
<i>Atelocauda digitata</i> (G. Winter) Cummins & Y. Hirats
<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd
<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohmann & Cash
<i>Atropellis tingens</i> M.L. Lohman & E.K. Cash
<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka
<i>Bionectria ochroleuca</i> (Schwein.) Schroers & Samuels
<i>Bipolaris heveae</i> (Petch) B.A. Khasanov
<i>Bipolaris incurvata</i> (C. Bernard) Alcorn
<i>Botryosphaeria disrupta</i> (Berk. & M.A. Curtis) Arx & E. Müll
<i>Botryotinia narcissicola</i> (P.H. Greg.) N.F. Buchw
<i>Botryotinia porri</i> (J.F.H. Beyma) Whetzel
<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn.-Bourg
<i>Botrytis anthophila</i> Bondartsev
<i>Botrytis tulipae</i> Lind
<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt
<i>Cercospora insulana</i> Sacc
<i>Cercospora manihobae</i> Viégas
<i>Chrysomyxa abietis</i> (Wallr.) Unger
<i>Cintriactia pulverulenta</i> Cooke & Masee
<i>Cochliobolus victoriae</i> R.R. Nelson
<i>Coleosporium viburni</i> Arthur
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S. Hughes
<i>Colletotrichum coffeanum</i> F. Noack
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Colletotrichum lillii</i> Plakidas ex Boerema & Hamers
<i>Colletotrichum tabacum</i> Böning
<i>Coniella diplodiella</i> (Speg.) Petr. & Syd
<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> Laubert
<i>Corticium penicillatum</i> Petch
<i>Cronartium coleosporioides</i> Arthur
<i>Cronartium comandrae</i> Peck
<i>Cronartium conigenum</i> (Pat.) Hedgc. & N.R. Hunt
<i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter
<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgc. & N.R. Hunt ex Cummins
<i>Cronartium kamschaticum</i> Jørst
<i>Cronartium ribicola</i> J.C. Fisch
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M.E. Barr
<i>Cryptodiaporthe populea</i> (Sacc.) Butin
<i>Cryptostroma corticale</i> (Ellis & Everh.) P.H. Greg. & S. Waller
<i>Cucurbitaria arizonica</i> Ellis & Everh.
<i>Cylindrocladium brasiliense</i> (Bat. & Cif.) Peerally
<i>Dactylaria humicola</i> G.C. Bhatt & W.B. Kendr
<i>Dasyscyphus willkommii</i> (Hartig) Rehm
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke
<i>Diaporthe lupini</i> Harkn
<i>Diaporthe rudis</i> (Fr. : Fr.) Nitschke
<i>Didymascella thujina</i> (E.J. Durand) Maire
<i>Didymellina ornithogali</i> J.E. Jacques
<i>Diplodia cajani</i> Raych
<i>Drepanopeziza ribis</i> (Kleb) Höh
<i>Eichleriella leucophaea</i> Bres
<i>Elsinoe australis</i> Bitanc. & Jenkins
<i>Elsinoe batatas</i> Viégas & Jenkins
<i>Elsinoe phaseoli</i> Jenk



**RESOLUCIÓN No. 003593**

( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore)Y. Hirats
<i>Endoraecium acaciae</i> Hodges & D.E. Gardner
<i>Entyloma petuniae</i> Speg.
<i>Epichloë typhina</i> (Pers.) Tul. & C. Tul.
<i>Eutypa armeniaca</i> Hansf. & M.V. Carter
<i>Exobasidium vexans</i> Masee
<i>Fomes fasciculatus</i> Burt
<i>Fomes fullageri</i> (Berk.) Cooke
<i>Fusarium lateritium</i> Nees : Fr.
<i>Fusarium oxysporum</i> f sp. <i>melonis</i> W.C. Snyder & H.N. Hansen
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4 <del>epitropical y subtropical</del> (E.F.Smith) Snyder & Hansen
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>delphinii</i> Laskaris
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>asparagi</i> S.I. Cohen
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>callistephi</i> (Beach) W.C. Snyder & H.N. Hansen
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cattleyae</i> Foster
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gerberae</i> W.L. Gordon
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> (Massey) W.C. Snyder & H.N. Hansen
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lilii</i> Imle, Am. Lily
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lini</i> (Bolley) W.C. Snyder & H.N. Hansen
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>narcissi</i> W.C. Snyder & H.N. Hansen
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk.
<i>Ganoderma philippii</i> (Bres. & Henn. ex Sacc.) Bres.
<i>Gibberella stilboides</i> W.L. Gordon ex C. Booth
<i>Gibberella xylarioides</i> R. Heim & Saccas
<i>Gloeosporium ulmicola</i> Miles
<i>Gloetotinia granigena</i> (Quél.) T. Schumach
<i>Gnomonia fragariae</i> Kleb

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Gnomonia iliau</i> Lyon
<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerb.) M. Morelet
<i>Guignardia citricarpa</i> Kiely
<i>Guignardia fulvida</i> F.R. Sand
<i>Guignardia laricina</i> (Sawada) W. Yamam. & Kaz. Itô
<i>Guignardia musae</i> F. Stevens
<i>Gymnosporangium</i> spp.
<i>Hamaspora longissima</i> (Thüm.) Körn
<i>Haplobasidium musae</i> M.B. Ellis
<i>Harzia verrucosa</i> (Tognini) Hol.-Jech
<i>Heterodoassansia ranunculina</i> (J.J. Davis) Vánky
<i>Hymenula cerealis</i> Ellis & Everh
<i>Hypospila phaseoli</i> Sibilía
<i>Hypoxyton annulatum</i> (Schwein.) Mont.
<i>Kabatiella caulivora</i> (Kirchn.) Karak
<i>Kabatiella lini</i> (Laff.) Karak
<i>Kabatiella zae</i> Narita & Y. Hirats
<i>Laetiporus baudonii</i> (Pat.) Ryvarde
<i>Leptosphaeria avenaria</i> G.F. Weber
<i>Lophodermium acacicola</i> Tehon
<i>Lophodermium canberrianum</i> W. Stahl ex Minter & Millar
<i>Macrophoma lupini</i> (Cooke & Harkn.) Berl. & Voglino
<i>Marasmiellus cocophilus</i> Pegler
<i>Mauginiella scaettae</i> Cavara
<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis
<i>Melampsora lini</i> (Ehrenb.) Lév
<i>Melanomma glumarum</i> I. Miyake
<i>Meliola bidentata</i> Cooke
<i>Meliola koae</i> F. Stevens
<i>Meria laricis</i> Vuill

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey
<i>Monilochaetes infuscans</i> Ellis & Halst
<i>Mycoenterolobium platysporum</i> Goos
<i>Mycosphaerella acaciae</i> (Cooke & Harkn.) Tomilin
<i>Mycosphaerella aleuritis</i> S.H. Ou
<i>Mycosphaerella anthurii</i> Miles
<i>Mycosphaerella bolleana</i> B.B. Higgins
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
<i>Mycosphaerella koeae</i> Petr
<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota
<i>Mycosphaerella pruni-persicae</i> Deighton
<i>Mycosphaerella sentina</i> (Fr.) J. Schröt
<i>Nectria diversispora</i> Petch.
<i>Neofabraea malicorticis</i> (Cordley) H. Jacks.
<i>Oculimacula yallundae</i> (Wallwork & Spooner) Crous & W. Gams
<i>Oidium heveae</i> B.A. Steinm
<i>Ophiostoma piceae</i> (Munch) H. Sydow & Sydow
<i>Passalora cajani</i> (Henn.) U. Braun & Crous
<i>Passalora sequoiae</i> (Ellis & Everh.) Y.L. Guo & W.H. Hsieh
<i>Penicillium funiculosum</i> Thom
<i>Pestalosphaeria varia</i> Nag Raj
<i>Phacidiopycnis padwickii</i> (Khesw.) B. Sutton
<i>Phacidium coniferarum</i> (G.G. Hahn) DiCosmo, Nag Raj & W.B.Kendr
<i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (T. Rohde) Petr
<i>Phaeoisariopsis bataticola</i> (Cif. & Bruner) M.B. Ellis
<i>Phialophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) W. Gams
<i>Phoma cajani</i> Rangel
<i>Phomopsis heveae</i> (Petch) Boedijn
<i>Phomopsis juniperivora</i> G.G. Hahn

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Phomopsis longicolla</i> Hobbs
<i>Phomopsis sclerotioides</i> Kesteren
<i>Phomopsis theae</i> Petch.
<i>Phyllachora texensis</i> Orton
<i>Physoderma leproides</i> (Trab. & Sacc.) Karling
<i>Pionnotes uda</i> (Berk.) Sacc.
<i>Pleiochaeta albiziae</i> (Petch) S. Hughes
<i>Pleiochaeta setosa</i> (Kirchn.) S. Hughes
<i>Pleospora herbarum</i> var. <i>sarciniformis</i> (Cavara) P.C. Bolle
<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis
<i>Pseudocercospora theae</i> (Cavara) Deighton
<i>Pseudocercospora capsellae</i> (Ellis & Everh.) Deighton
<i>Pseudopezizula tracheiphila</i> (Müll.-Thurg.) Korf & W.Y. Zhuang
<i>Pseudoseptoria donacis</i> (Pass.) B. Sutton
<i>Pseudospiropes elaeidis</i> (Steyaert) Deighton
<i>Puccinia albulensis</i> Magnus
<i>Puccinia andropogonis</i> Schwein
<i>Puccinia bouvardiae</i> Griffiths
<i>Puccinia cacabata</i> Arthur & Holw
<i>Puccinia carthami</i> Corda
<i>Puccinia delphinii</i> Dietel & Holw
<i>Puccinia gladioli</i> Castagne
<i>Puccinia iridis</i> Wallr
<i>Puccinia mcleanii</i> Doidge
<i>Pucciniastrum actinidiae</i> Hirats. f.
<i>Pucciniastrum hydrangeae</i> (Magnus) Arthur
<i>Pucciniastrum vaccinii</i> Jørst.
<i>Pycnostysanus azaleae</i> (Peck) E.W. Mason
<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl
<i>Ramularia armoraciae</i> Fuckel

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Ramularia bellunensis</i> Speg
<i>Ramularia lupini</i> Davis
<i>Ramularia onobrychidis</i> Allesch
<i>Ravenelia australis</i> Dietel & Neger
<i>Ravenelia expansa</i> Dietel & Holw
<i>Ravenelia thornberiana</i> Long.
<i>Rhabdocline pseudotsugae</i> Syd
<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel & J. M. Arthur
<i>Rosellinia arcuata</i> Petch
<i>Schizothyrium pomi</i> (Mont.) Arx.
<i>Sclerophoma eustomonis</i> Taubenh. & Ezekiel
<i>Sclerotinia borealis</i> Bubák & Vleugel
<i>Sclerotinia homoeocarpa</i> F.T. Benn
<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk
<i>Septoria ornithogalea</i> Sacc.
<i>Sphaceloma poinsettiae</i> Jenkins & Rühle
<i>Sphacelotheca macrospora</i> W.Y. Yen & C.S. Wang
<i>Sphaeropsis heveae</i> Gonz. Frag. & Cif
<i>Sphaeropsis tumefaciens</i> Hedges
<i>Sphaerotheca fusca</i> (Fr.) S. Blumer
<i>Sporisorium erianthi</i> (Syd. & P. Syd.) Vánky
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & L. Ling
<i>Stagonosporopsis curtisii</i> (Berk.) Boerema
<i>Stilbechrysomyxa himalensis</i> (Barclay) M.M. Chen
<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayton) Whetzel
<i>Synchytrium aureum</i> J. Schröt
<i>Synchytrium globosum</i> J. Schröt
<i>Synchytrium psophocarpi</i> (Racib.) Gäum
<i>Taphrina bullata</i> (Berk. & Broome) Tul.
<i>Taphrina lutescens</i> Rostr.

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Taphrina maculans</i> E.J. Butler
<i>Thecaphora cuneata</i> (Schofield) G.P. Clinton
<i>Thecaphora deformans</i> Durieu & Mont
<i>Thekopsora areolata</i> (Fr.) Magnus
<i>Tilletia controversa</i> J.G. Kühn
<i>Tilletia indica</i> Mitra
<i>Uredo gladioli-buettneri</i> Bubák
<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) A.A. Fischer Waldheim
<i>Urocystis colchici</i> (Schltld.) Rabenh
<i>Urocystis gladioli</i> (Req.) W.G. Sm.
<i>Urocystis sorosporioides</i> Körn. ex Fuckel
<i>Uromyces ciceris-arietini</i> Jacz in Boyer & Jacz
<i>Uromyces decoratus</i> Syd. & P. Syd.
<i>Uromyces musae</i> Henn.
<i>Uromyces nyikensis</i> Syd. & P. Syd.
<i>Ustilago kenjiana</i> S. Ito.
<i>Ustilago mulfordiana</i> Ellis & Everh
<i>Ustilago shiraiana</i> Henn.
<i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Roussel
<i>Ustulina zonata</i> (Lév.) Sacc.
<i>Valsa mali</i> Miyabe & G. Yamada
<i>Vasculomyces xanthosomae</i> S.F. Ashby
<i>Volutella cylindrospora</i> (Berk. & M.A. Curtis) Sacc.
<i>Zygophiala jamaicensis</i> E.W. Mason

**Oomycetes**

<i>Basidiophora entospora</i> Roze & Cornu
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C.G. Shaw
<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw
<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Peronosclerospora spontanea</i> (W. Weston) C.G. Shaw
<i>Peronospora antirrhini</i> J. Schröt
<i>Peronospora hyoscyami</i> (Rabenh.) de Bary
<i>Phytophthora boehmeriae</i> Sawada
<i>Phytophthora botryosa</i> Chee
<i>Phytophthora citricola</i> Sawada
<i>Phytophthora colocasiae</i> Racib
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff
<i>Phytophthora drechsleri</i> var. <i>cajani</i> M. Pal, Grewel & A.K. Sarbhoy
<i>Phytophthora erythroseptica</i> Pethybr
<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> W.F. Wilcox & J.M. Duncan
<i>Phytophthora haveae</i> A.W. Thomps
<i>Phytophthora hibernalis</i> Carne
<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk
<i>Phytophthora lateralis</i> Tucker & Milbrath
<i>Phytophthora meadii</i> McRae
<i>Phytophthora porri</i> Foister
<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld
<i>Phytophthora richardiae</i> Buisman
<i>Phytophthora vignae</i> Purss
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni
<i>Pseudoperonospora cannabina</i> (G.H. Otth) Curzi
<i>Pythium deliense</i> Meurs
<i>Pythium irregulare</i> Buisman
<i>Sclerophthora rayssiae</i> R.G. Kenneth, Koltin & I. Wahl
<i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) J. Schröt

**Procariota**

*Acetobacter pasteurianus* (Hansen) Beijerinck and Folpmers

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i> (Pavarino) Willems <i>et al.</i>
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Willems <i>et al.</i>
<i>Agrobacterium rubi</i> (Hildebrand) Starr and Weiss
<i>Brenneria quercina</i> (Hildebrand and Schroth) Hauben <i>et al.</i>
<i>Brenneria salicis</i> (Day) Hauben <i>et al.</i>
<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi <i>et al.</i>
<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> Teixeira <i>et al.</i>
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> corrig. Jagoueix <i>et al.</i>
<del><i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> corrig. Jagoueix <i>et al.</i></del>
<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> Zreik <i>et al.</i>
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i>
<i>Candidatus Phytoplasma cocosnigeriae</i>
<i>Candidatus Phytoplasma cocostanzaniae</i>
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller and Schneider
<i>Candidatus Phytoplasma oryzae</i> Jung <i>et al.</i>
<i>Candidatus phytoplasma palmae</i>
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller and Schneider
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller and Schneider
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>
<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> Lee <i>et al.</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis <i>et al.</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> corrig. (Vidaver and Mandel) Davis <i>et al.</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp
Cotton virescence phytoplasma
<i>Dickeya dianthicola</i> Samson <i>et al.</i>
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>dissolvens</i> (Rosen) Hoffmann <i>et al.</i>
<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard) Burkholder
<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith) Bergey <i>et al.</i>



**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

Grapevine flavescence doree phytoplasma
<i>Pantoea ananatis</i> corrig. (Serrano) Mergaert <i>et al.</i>
<i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert <i>et al.</i>
Peach X-disease phytoplasma
Peach Yellowings phytoplasma
<i>Pectobacterium cyripedii</i> (Hori) Brenner <i>et al.</i>
Potato purple top phytoplasma
<i>Pseudomonas agarici</i> Young
<i>Pseudomonas amygdali</i> Psallidas and Panagopoulos
<i>Pseudomonas caricapapayae</i> Robbs
<i>Pseudomonas cissicola</i> (Takimoto) Burkholder
<i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts and Scarlett
<i>Pseudomonas flectens</i> Johnson
<i>Pseudomonas marginalis</i> (Brown) Stevens
<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>alfalfa</i> (Shinde & Lukezic) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> (Brown) Stevens
<i>Pseudomonas meliae</i> Ogimi
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>fraxini</i> (Janse) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (Brown & Jamieson) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (McCulloch) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> (Reddy & Godkin) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i> (Sutic & Dowson) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>ciccaronei</i> (Ercolani & Caldarola) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (Elliott) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i> (Amaral <i>et al.</i> ) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i> (Kawamura) Young <i>et al.</i>

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (McCulloch) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mellea</i> (Johnson) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mori</i> (Boyer & Lambert) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>populans</i> (Rose) Dhanvantari
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> Prunier, Luisetti & Gardan.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>ulmi</i> (Šutić & Tešić) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i> (Thornberry & Anderson) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>zizaniae</i> (ex Bowden & Percich) Young <i>et al.</i>
<i>Pseudomonas tolaasii</i> Paine
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Raza 3 biovar 2
<i>Rathayibacter rathayi</i> (Smith) Zgurskaya <i>et al.</i>
<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson and Vidaver) Zgurskaya <i>et al.</i>
Rubus stunt phytoplasma
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>
<i>Spiroplasma phoeniceum</i> Saillard <i>et al.</i>
Strawberry witches' broom phytoplasma
<i>Streptomyces acidiscabies</i> Lambert & Loria
<i>Streptomyces ipomoeae</i> (Person & Martin) Waksman & Henrici
Sugarcane grassy shoot phytoplasma
Sugarcane white leaf phytoplasma
<i>Xanthomonas alfalfae</i> (ex Riker <i>et al.</i> ) Schaad <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>celebensis</i> (Gaumann) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller <i>et al.</i> ) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i>

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>betlicola</i> (Patel <i>et al.</i> ) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>cajani</i> (Kulkarni <i>et al.</i> ) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>ricini</i> (Yoshii & Takimoto) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i> (Brown) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto) Dye
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>esculenti</i> (Rangaswami & Easwaran) Dye
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>raphani</i> (White) Dye
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson) Dye
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vignaeradiatae</i> (Sabet <i>et al.</i> ) Dye
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> (Hopkins & Dowson) Dye
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>hederae</i> (Arnaud) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i> ) Swings <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas populi</i> (ex Ridé) Ridé & Ridé
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>graminis</i> (Egli <i>et al.</i> ) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>secalis</i> (Reddy <i>et al.</i> ) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i> (Smith <i>et al.</i> ) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas vasicola</i> Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xylella fastidiosa</i> Wells <i>et al.</i>
<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i>

**Nematodos**

*Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Filipjev
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Bühner) Nickl
<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens
<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber
<i>Heterodera cajani</i> Koshy
<i>Heterodera carotae</i> Jones
<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher
<i>Heterodera humuli</i> Filipjev
<i>Heterodera mani</i> Mathews
<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon Brizuela
<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt
<i>Heterodera zaeae</i> Koshy, Swarup, and Sethi
<i>Hirschmanniella spinicaudata</i> (Schuurmans Stekhoven) Luc & Goodey
<i>Hoplolaimus pararobustus</i> (Schuurmans Stekhoven & Teunissen) Sher
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo and Finley
<i>Meloidogyne mali</i> Itoh, Ohshima & Ichinoe
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen
<i>Paratrichodorus porosus</i> (Allen) Siddiqi
<i>Pratylenchus loosi</i> Loof
<i>Pratylenchus pratensis</i> (de Man) Filipjev.
<i>Punctodera chalcoensis</i> Stone, Sosa Moss & Mulvey
<i>Punctodera punctata</i> (Thorne) Mulvey & Stone
<i>Scutellonema brachyurus</i> Steiner, Andrassy
<i>Tylenchorhynchus brevilineatus</i> Williams
<i>Tylenchorhynchus elegans</i> (Germani & Luc). Fortuner & Luc
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky) Thorne

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<b>Virus</b>
<i>African cassava mosaic virus</i>
<i>American plum line pattern virus</i>
<i>Anthriscus yellows virus</i>
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>
<i>Apple mosaic virus</i>
<i>Apple stem grooving virus</i>
<i>Apple stem pitting virus</i>
<i>Arabis mosaic virus</i>
<i>Arracacha virus A</i>
<i>Arracacha virus B</i>
<i>Artichoke Italian latent virus</i>
<i>Artichoke latent virus</i>
<i>Artichoke mottled crinkle virus</i>
<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>
<i>Asparagus virus 1</i>
<i>Asparagus virus 2</i>
<i>Banana bunchy top virus</i>
<i>Barley stripe mosaic virus</i>
<i>Barley yellow mosaic virus</i>
<i>Barley yellow striate mosaic virus</i>
<i>Bean leafroll virus</i>
<i>Bean pod mottle virus</i>
<i>Bean yellow mosaic virus</i>
<i>Beet curly top virus</i>
<i>Beet leaf curl virus</i>
<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>
<i>Beet pseudoyellows virus</i>
<i>Beet western yellows virus</i>
<i>Beet yellows virus</i>
<i>Belladonna mottle virus</i>

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

Black raspberry necrosis virus
<i>Blueberry leaf mottle virus</i>
Broad bean wilt virus
<i>Broccoli necrotic yellows virus</i>
<i>Cacao swollen shoot virus</i>
<i>Cacao yellow mosaic virus</i>
Camellia yellow mottle virus
<i>Carnation Italian ringspot virus</i>
<i>Carnation vein mottle virus</i>
<i>Carrot red leaf virus</i>
<i>Cassava brown streak virus</i>
Cassava vein mosaic virus
<i>Celery mosaic virus</i>
<i>Cherry leaf roll virus</i>
<i>Cherry rasp leaf virus</i>
<i>Chicory yellow mottle virus</i>
<i>Citrus leaf rugose virus</i>
<i>Citrus variegation virus</i>
Cocksfoot mottle virus
<i>Cocksfoot streak virus</i>
Coffee ringspot virus
Cotton anthocyanosis virus
Cotton leaf crumple virus
Cotton leaf curl virus
Cotton Terminal Stunt Virus
Cotton Veinal Mosaic Virus
Cotton Yellow Mosaic Virus
<i>Cowpea aphid-borne mosaic virus</i>
<i>Cowpea mosaic virus</i>
<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>
<i>Cymbidium ringspot virus</i>
<i>Dulcamara mottle virus</i>
<i>Eggplant mottled dwarf virus</i>

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Erysimum latent virus</i>
<i>Fiji disease virus</i>
<i>Freesia mosaic virus</i>
<i>Grapevine fanleaf virus</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 1</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 2</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 3</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 4</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 5</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 6</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 7</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 8</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 9</i>
<i>Grapevine vein necrosis virus</i>
<i>Grapevine virus A</i>
<i>Grapevine virus D</i>
<i>Hippeastrum mosaic virus</i>
<i>Honeysuckle latent virus</i>
<i>Hop latent virus</i>
<i>Hop mosaic virus</i>
<i>Iris mild mosaic virus</i>
<i>Iris severe mosaic virus</i>
<i>Lettuce mosaic virus</i>
<i>Lettuce necrotic yellows virus</i>
<i>Maize chlorotic mottle virus</i>
<i>Maize rough dwarf virus</i>
<i>Maize streak virus</i>
<i>Maize white line mosaic virus</i>
<i>Malva vein clearing virus</i>
<i>Melon necrotic spot virus</i>
<i>Mulberry mosaic virus</i>
<i>Mungbean yellow mosaic virus</i>
<i>Narcissus latent virus</i>

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Narcissus mosaic virus</i>
<i>Narcissus yellow stripe virus</i>
<i>Nerine virus X</i>
<i>Oat golden stripe virus</i>
<i>Oat sterile dwarf virus</i>
<i>Okra mosaic virus</i>
<i>Olive latent ringspot virus</i>
<i>Onion yellow dwarf virus</i>
<i>Ornithogalum mosaic virus</i>
<i>Pangola stunt virus</i>
<i>Panicum mosaic Virus</i>
<i>Parsnip mosaic virus</i>
<i>Passion fruit woodiness virus</i>
<i>Pea early-browning virus</i>
<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>
<i>Peanut marginal chlorotic virus</i>
<i>Peanut stunt virus</i>
<i>Pelargonium flower break virus</i>
<i>Pelargonium line pattern virus</i>
<i>Pelargonium zonate spot virus</i>
<i>Pepino mosaic virus</i>
<i>Pepper mild mottle virus</i>
<i>Peru tomato mosaic virus</i>
<i>Pigeonpea sterility mosaic virus</i>
<i>Plum pox virus</i>
<i>Poplar mosaic virus</i>
<i>Potato virus T</i>
<i>Potato yellow dwarf virus</i>
<i>Prune dwarf virus</i>
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>
<i>Radish mosaic virus</i>
<i>Raspberry bushy dwarf virus</i>
<i>Raspberry leaf curl virus</i>



**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Raspberry ringspot virus</i>
Raspberry vein chlorosis virus
<i>Red clover necrotic mosaic virus</i>
<i>Red clover vein mosaic virus</i>
<i>Rice black streaked dwarf virus</i>
<i>Rice dwarf virus</i>
<i>Rice gall dwarf virus</i>
<i>Rice grassy stunt virus</i>
<i>Rice ragged stunt virus</i>
<i>Rice stripe virus</i>
<i>Rice tungro bacilliform virus</i>
<i>Rice yellow mottle virus</i>
<i>Rice yellow stunt virus</i>
<i>Satsuma dwarf virus</i>
<i>Scrophularia mottle virus</i>
<i>Shallot latent virus</i>
<i>Soil-borne wheat mosaic virus</i>
<i>Sowbane mosaic virus</i>
<i>Soybean dwarf virus</i>
Soybean mild mosaic virus
<i>Spinach latent virus</i>
<i>Strawberry crinkle virus</i>
Strawberry latent ringspot virus
<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>
Strawberry mottle virus
Sugarcane dwarf virus
Sunflower rugose mosaic virus
<i>Sunn-hemp mosaic virus</i>
<i>Sweet potato feathery mottle virus</i>
<i>Sweet potato mild mottle virus</i>
<i>Tobacco etch virus</i>
Tobacco necrosis virus group
<i>Tobacco rattle virus</i>

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Tobacco streak virus</i>
<i>Tomato black ring virus</i>
<i>Tomato bushy stunt virus</i>
<i>Tomato leaf crumple virus</i>
<i>Tomato mosaic virus</i>
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>
<i>Turnip crinkle virus</i>
<i>Ullucus virus C</i>
<i>Viola mottle virus</i>
<i>Watercress yellow spot virus</i>
<i>Watermelon mosaic virus</i>
<i>Wheat streak mosaic virus</i>
<i>Wheat yellow mosaic virus</i>
<i>White clover mosaic virus</i>
<i>Yam mosaic virus</i>
<i>Zucchini yellow fleck virus</i>

**Viroide**

<i>Avocado sunblotch viroid</i>
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>
<i>Peach latent mosaic viroid</i>
<i>Potato spindle tuber viroid</i>
<i>Tomato bunchy top viroid</i>

**Protozoarios**

<i>Sorosphaera veronicae</i> J. Schröt.
---

**Malezas**

<i>Abutilon theophrasti</i> Medic
<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC
<i>Alhagi maurorum</i> Medik

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Allium vineale</i> L.
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats
<i>Apocynum cannabinum</i> L.
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns
<i>Azolla pinnata</i> R. Br
<i>Bidens aurea</i> (Ait) Sherff
<i>Bromus diandrus</i> Roth
<i>Bromus madritensis</i> L.
<i>Bromus rubens</i> L.
<i>Bromus sterilis</i> L.
<i>Cardaria chalepensis</i> (L.) Hand–Mazz
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis
<i>Carthamus oxyacanthus</i> Bied
<i>Centaurea iberica</i> Trev. Ex Spreng
<i>Centaurea virgata</i> Lam
<i>Chondrilla juncea</i> L.
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop
<i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf
<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC
<i>Drymaria arenarioides</i> Humb. & Bonpl. ex Schult
<i>Echium plantagineum</i> L.
<i>Emex australis</i> Steinh
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd
<i>Euphorbia esula</i> Linnaeus.
<i>Galega officinalis</i> L.
<i>Helianthus ciliaris</i> DC
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Hibiscus trionum</i> L.
<i>Hieracium pilosela</i> L.
<i>Hirschfeldia incana</i> (Lowe) Lag.-Foss
<i>Hordeum murinum</i> L.
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey
<i>Lepidium draba</i> L.
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees
<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume
<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Miller
<i>Linaria vulgaris</i> Miller
<i>Lycium ferocissimum</i> Miers
<i>Mikania cordata</i> (Burm.f.) B.L.Rob.
<i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.
<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav
<i>Opuntia aurantiaca</i> Lindl
<i>Orobanche</i> spp. (Excepto: <i>Orobanche crenata</i> Forssk.; <i>Orobanche minor</i> Sm.)
<i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roehr
<i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud
<i>Pennisetum macrourum</i> Trin.
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.
<i>Phalaris paradoxa</i> L.
<i>Physalis longifolia</i> Nutt.
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.
<i>Prosopis campestris</i> Griseb.
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & Almeida
<i>Rubus moluccanus</i> L.
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
<i>Salsola kali</i> L.

**RESOLUCIÓN No. 003593**  
( 09 OCT. 2015 )

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

<i>Salvia aethiopsis</i> L.
<i>Senecio grisebachii</i> Baker
<i>Senecio jacobaea</i> L.
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh
<i>Silene latifoli</i> Poir
<i>Sisymbrium orientale</i> L.
<i>Solanum carolinense</i> L.
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cavanilles
<i>Solanum rostratum</i> Dun.
<i>Sonchus arvensis</i> L.
<i>Sparganium erectum</i> L.
<i>Stachys palustris</i> L.
<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv.

**2. PLAGAS CUARENTENARIAS PRESENTES**

<b>Insectos</b>
<i>Anastrepha complejo fraterculus</i> (Wiedemann)
<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)
<i>Anthonomus grandis</i> Boheman
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
<i>Heilipus lauri</i> Boheman
<i>Heilipus trifasciatus</i> (Fabricius)
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)
<i>Paramebisia myricae</i> (Kuwana)
<i>Rhynchophorus palmarum</i> L.
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham
<i>Strategus aloeus</i> (Linnaeus)
<i>Thrips palmi</i> Karny

<b>Hongos</b>
<i>Puccinia horiana</i> henn.
<i>Tilletia horrida</i> Takah

*Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* raza 4 tropical (recientemente clasificado  
*Fusarium odoratissimum* Maryani, Lombard, Kema & Crous, 2019)



**RESOLUCIÓN No. 003593**  
**( 09 OCT. 2015 )**

“Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia.”

*Trichoconiella padwickii* (Ganguly) B.L. Jain

*Uromyces transversalis* (Thüm.) G. Winter

**Nematodos**

*Bursaphelenchus cocophilus* (Cobb)

**Oomycetes**

*Phytophthora palmivora* (E.J. Butler) E.J. Butler

Procariotas: *Candidatus Liberibacter asiaticus* corrig. Jagoueix et al. [29064/2018]

**Virus**

*Pineapple mealybug wilt associated virus*

**Moluscos**

*Lissachatina fulica* (Bowdich)

**3. PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS**

**Hongo**

*Nectria haematococca* Berk. & Broome

**Procariotas**

*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Raza 2