

GACETA OFICIAL

DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

AÑO CXXI — MES I

Caracas, martes 5 de noviembre de 2013

Número 40.287

SUMARIO

Asamblea Nacional

Acuerdo mediante el cual se autoriza al ciudadano **Presidente** de la República Bolivariana de Venezuela, **Nicolás Maduro Moros**, para designar al ciudadano **Alfredo Murga Rivas**, como **Embajador Extraordinario y Plenipotenciario** de la República Bolivariana de Venezuela ante el Gobierno de la República del Paraguay.

Acuerdos mediante los cuales se autoriza al **Ejecutivo Nacional** para decretar los **Créditos Adicionales** a los **Presupuestos de Gastos** vigentes de los **Ministerios** y de los **Diferentes Ordenadores de Compromisos y Pagos** y sus **Entes Adscritos**, por las cantidades que en ellos se especifican.

Presidencia de la República

Decreto N° 542, mediante el cual se declara una **insubsistencia** al Presupuesto de Gastos para el **Ejercicio Fiscal 2013** de la Vicepresidencia de la República, por la **cantidad** que en él se señala.-Decreto N° 543, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se indica, al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para el Comercio**.-Decreto N° 544, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional** al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para Industrias**, por la **cantidad** que en él se menciona.-Decreto N° 545, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional** al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para Industrias**, por la **cantidad** que en él se especifica.-Decreto N° 546, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional** al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para Industrias**, por la **cantidad** que en él se señala.-Decreto N° 547, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional** al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para Industrias**, por la **cantidad** que en él se indica.-Decreto N° 548, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se menciona, imputado al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras**.-Decreto N° 549, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la **cantidad** que en él se especifica, al **Presupuesto de Gastos 2013** del **Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria**.-Decreto N° 550, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se señala, al **Presupuesto de Gastos 2013** del **Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria**.-Decreto N° 551, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se indica, imputado al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para el Ambiente**.-Decreto N° 552, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional** al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica**, por la cantidad que en él se menciona.-Decreto N° 553, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se especifica, al **Presupuesto de Gastos** vigente del **Ministerio del Poder Popular para la Juventud**.-Decreto N° 554, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se menciona, al **Presupuesto de Gastos 2013** del **Ministerio del Poder Popular del Despacho de la Presidencia y Seguimiento de la Gestión de Gobierno**.-Decreto N° 555, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se especifica, a los **Presupuestos de Gastos** vigentes de los **Diferentes Ordenadores de Compromisos y Pagos** y **Entes Adscritos**.-Decreto N° 556, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se señala, a los **Presupuestos de Gastos** vigentes de los **Diferentes Ordenadores de Compromisos y Pagos** y **Entes Adscritos**.-Decreto N° 557, mediante el cual se **acuerda** un **Crédito Adicional**, por la cantidad que en él se indica, al **Presupuesto de Gastos** del **Ministerio del Poder Popular para Relaciones Interiores, Justicia y Paz**.- (Véase N° 6.111 Extraordinario de la GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, de esta misma fecha).

Decreto N° 558, mediante el cual se nombra al ciudadano **Francisco Alejandro Armada Pérez**, **Ministro del Poder Popular para la Salud**.

Vicepresidencia de la República

Fondo de Compensación Interterritorial

Providencia mediante la cual se designa a la ciudadana **Claudia Tarquini Enríquez**, como **Gerente**, cargo adscrito a la **Gerencia de Finanzas** de este Fondo.

Región Estratégica de Desarrollo Integral de la Zona Marítima y Espacios Insulares

Resolución mediante la cual se designa al ciudadano **César Ernesto Rodríguez Salazar**, como **Jefe (E)** de la **División de Sistemas de Tecnología e Información**, adscrita a la **Oficina de Gestión Interna** de esta Región.

CORPOLARA

Providencia mediante la cual se designa a la ciudadana **Dalia Mercedes Jiménez Gómez**, como **Gerente de Desarrollo Territorial** de esta Corporación, en calidad de **Encargada**.

Providencia mediante la cual se constituye la **Comisión de Contrataciones para la Adquisición de Bienes y Prestación de Servicios con Ocasión al Desarrollo del Proyecto de Vivienda y Hábitat Barrio Nuevo, Barrio Tricolor**, integrada por los **ciudadanos y ciudadanas** que en ella se mencionan.

Ministerio del Poder Popular para Relaciones Exteriores

Resoluciones mediante las cuales se nombra a la ciudadana y al ciudadano que en ellas se señalan, como **Directores de las Oficinas** que en ellas se especifican, de este Ministerio.

Ministerio del Poder Popular de Finanzas ONAPRE

Providencias mediante las cuales se procede a la **publicación de los Traspasos de Créditos Presupuestarios** de los **Ministerios** que en ellas se señalan, por las cantidades que en ellas se especifican.

SENIAT

Providencia mediante la cual se autoriza al ciudadano **Dany Alfonso González**, para actuar como **Agente de Aduanas Persona Natural**, con carácter permanente, en las operaciones que en ella se indican.

Ministerio del Poder Popular para el Comercio

Resolución mediante la cual se designa al ciudadano **David Guillermo Marcano Velázquez**, como **Director de Reglamentos Técnicos del Servicio Autónomo Nacional de Normalización, Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos (SENCAMER)**, organismo adscrito a este Ministerio.

Ministerio del Poder Popular para el Turismo

Acta.

Resoluciones mediante las cuales se designa a los **ciudadanos** que en ellas se mencionan, para ocupar los **cargos** que en ellas se especifican, de este Organismo.

INATUR

Providencia mediante la cual se designa al ciudadano **Jaime Alberto Guzmán Pereira**, **Gerente de Promoción y Mercadeo** de este Instituto.

Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras

Resolución mediante la cual se establecen las **Listas de Plagas Reglamentadas para la República Bolivariana de Venezuela**.

Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria

Resolución mediante la cual se designa a la ciudadana **Mariela del Carmen Silva Mendoza**, como **Directora General (E)** de la **Oficina de Gestión Comunicacional** de este Ministerio.

Resolución mediante la cual se deja sin efecto el **Acto Administrativo** contenido en la **Resolución N° 4744**, de fecha **04 de noviembre de 2013**.

efecto la Resolución 095 de fecha 14 de octubre de 2013, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40274 de fecha 17 de octubre de 2013, así como también las Resoluciones 096 de fecha 14 de octubre 2013 y 097 de fecha 22 de octubre de 2013 publicadas en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.283 de fecha 30 de Octubre de 2013.

Comuníquese y Publíquese.
Por el Ejecutivo Nacional


ANDRÉS GUILLERMO ZARRAGOITIA
MINISTRO DEL PODER POPULAR
PARA EL TURISMO



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

**MINISTERIO DEL PODER POPULAR
PARA EL TURISMO**

DESPACHO DEL MINISTRO - CONSULTORÍA JURÍDICA

NÚMERO: 099

CARACAS, 04 NOV 2013

203° y 154°

RESOLUCIÓN

En ejercicio con lo dispuesto en el numeral 19 del artículo 77 del Decreto con Rango Valor y Fuerza de Ley Orgánica de la Administración Pública, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.890 Extraordinario de fecha 31 de julio de 2008, en concordancia con el numeral 2 del artículo 5 de la Ley del Estatuto de la Función Pública, publicada en Gaceta Oficial de la República de Venezuela N° 37.522 del 6 de septiembre de 2002 y los artículos 19 y 20, numeral 6 *ejusdem*, en ese sentido este Despacho:

RESUELVE

Artículo Único. Se designa a partir del 17 de octubre de 2013 al ciudadano **EDECIO JOSÉ VELASQUEZ HERNÁNDEZ**, titular de la cédula de identidad N° V-12.223.438, como Director General de Registros y Licencias, adscrito al **DESPACHO DEL VICEMINISTERIO DE CALIDAD Y SERVICIOS TURÍSTICOS**.

Comuníquese y Publíquese.
Por el Ejecutivo Nacional


ANDRÉS GUILLERMO ZARRAGOITIA
MINISTRO DEL PODER POPULAR
PARA EL TURISMO



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

**MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA EL TURISMO
INSTITUTO NACIONAL DE TURISMO**

N° 030-13

Caracas, 31 de octubre de 2.013

AÑOS 203° y 154°

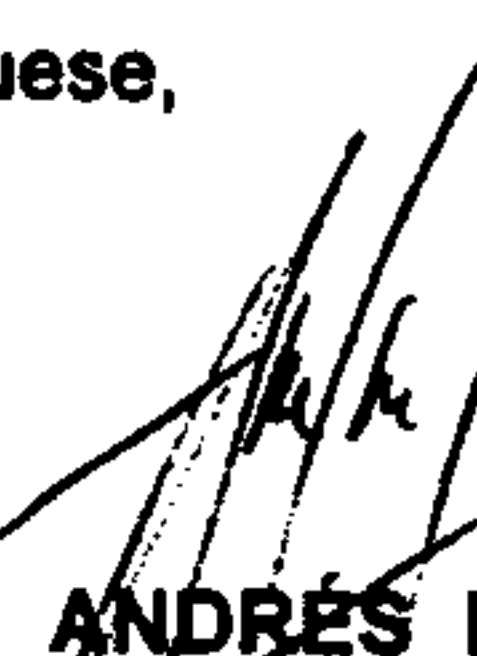
PROVIDENCIA

El Presidente del Instituto Nacional de Turismo, INATUR en ejercicio de la atribución conferida en el artículo 23 numeral 10 del Decreto N° 9.044 con

Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de Turismo de fecha 15 de junio de 2012, publicado en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 6.079 Extraordinario de igual fecha, reimpresa en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.955 de fecha 29 de junio de 2012, en concordancia con lo establecido en el artículo 20 numeral 8, de la Ley del Estatuto de la Función Pública, publicada en la Gaceta de la República Bolivariana de Venezuela N° 37.522 de fecha 06 de septiembre de 2.002, y conforme al artículo 34 del Decreto N° 6.217 con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de Administración Pública de fecha 31 de julio de 2.008, se designa al ciudadano **JAIME ALBERTO GUZMÁN PEREIRA**, titular de la Cédula de Identidad N° V-15.494.611 Gerente de Promoción y Mercadeo del Instituto Nacional de Turismo, INATUR.

La presente Providencia tiene vigencia a partir del 16 de octubre de 2013.

Comuníquese y publíquese,


ANDRÉS IZARRA
PRESIDENTE (E) del INATUR
Resolución N° 031 de fecha 26-04-13
Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela
N° 40.155 de fecha 26-04-13



**MINISTERIO DEL PODER POPULAR
PARA LA AGRICULTURA Y TIERRAS**

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA AGRICULTURA Y TIERRAS DESPACHO DEL MINISTRO DM/N° 118/2013, CARACAS, 5 DE NOVIEMBRE DE 2013

203°, 154° Y 14°

El Ministro del Poder Popular para la Agricultura y Tierras, designado mediante Decreto N° 02 de fecha 22 de abril de 2013, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.151 de la misma fecha, de conformidad con el artículo 305 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, y las atribuciones conferidas en el artículo 16 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos; en los numerales 1, 3 y 27 del artículo 77 y numeral 1, 2 y 8 del artículo 119 del Decreto 6.217, Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de Administración Pública de fecha 31 de julio de 2008, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.890 Extraordinario del 31 de julio de 2008, el artículo 14 numerales 1, 5, 10, y 18 del Decreto N° 6.732 de fecha 02 de junio de 2009; mediante el cual se dicta el Decreto de Organización y Funcionamiento de la Administración Pública Nacional, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.202 de fecha 17 de junio de 2009.

Por cuanto, el Gobierno Bolivariano a través de los entes competentes tiene como principio alcanzar un estado fitosanitario adecuado a las necesidades económicas, sociales y ambientales de la Nación mediante la prevención, localización, control de enfermedades y plagas que afecten a los vegetales, productos y subproductos de ambos orígenes.

Por cuanto, le corresponde al Ministerio para el Poder Popular de Agricultura y Tierras, a través del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), establecer acciones de vigilancia, prevención, control y erradicación de enfermedades y plagas que afecten a la salud agrícola integral, además de coadyuvar a la protección ambiental nacional.

Por cuanto, la República Bolivariana de Venezuela es miembro activo de organizaciones internacionales tales como; la Organización Mundial del Comercio (OMC), la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF).

Resuelve dictar lo siguiente:

RESOLUCIÓN MEDIANTE EL CUAL SE ESTABLECEN LAS LISTAS DE PLAGAS REGLAMENTADAS PARA LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Artículo 1º.- Establecer la lista de plagas reglamentadas para la República Bolivariana de Venezuela que contiene las plagas cuarentenarias Anexo 1 y las plagas no cuarentenarias reglamentadas Anexo 2.

Parágrafo. La Lista de Plagas reglamentadas para la República Bolivariana de Venezuela, no excluye a otras plagas que con el debido sustento científico y técnico podrán ser añadidas y consideradas con posterioridad a esta Resolución, y que por tanto permitan que el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), adopte medidas fitosanitarias, a fin de evitar su ingreso o aplicar las medidas preventivas establecidas en el artículo 73 del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral.

Artículo 2º.- La actualización de la lista responderá a información técnica de base de datos oficiales, publicaciones científicas y técnicas, registros de intercepciones de plagas en los puntos nacionales de ingreso y egreso nacionales e internacionales y de los análisis de riesgo de plagas correspondientes, esta actualización se realizará de forma bianual y se oficializará a través de una Resolución del Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras, a través del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI).

Artículo 3º.- Las oficinas socio-bioregionales, así como cualquiera de las otras unidades administrativas regionales o locales creadas por el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) en el territorio nacional, puntos nacionales de ingreso y egreso, así como los laboratorios fitosanitarios del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), utilizarán esta normativa en sus actividades permanentes de resguardo y prevención ante el riesgo de ingreso de alguna plaga reglamentada.

Artículo 4º.- Todas las personas naturales o jurídicas que detecten dentro del territorio nacional alguna de las plagas reglamentadas señaladas para la República Bolivariana de Venezuela, están obligadas a notificar al Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), tal como lo establecen los artículos 11 y 12 del Decreto N° 6.129 con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, no pudiendo publicar su presencia mientras no se haga la verificación o diagnóstico por parte del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) y se determine oficialmente la situación de la plaga en el país.

ANEXO 1 LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS

INSECTOS

1. *Acanthophilus helianthi* (Rossi, 1794)
2. *Acrogonia citrina* Marucci & Cavichioli 2002*
3. *Acrogonia gracilis* (Osborn, 1926)*
4. *Acrogonia terminalis* Young, 1968*
5. *Acrogonia virescens* (Metcalf, 1949)*
6. *Acrolepiopsis assectella* (Zeller, 1839)
7. *Acutaspis albopicta* (Cockerell, 1898)
8. *Acutaspis perseae* (Comstock, 1881)
9. *Adoretus versutus* Harold
10. *Adoxophyes orana fasciata* Archips xylosteanus
11. *Aegorhinus pharleratus*
12. *Aeneolamia contigua* Walker
13. *Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1776)
14. *Agriotes lineatus* (Linnaeus)
15. *Agriotes mancus*
16. *Agriotes obscurus* (Linnaeus)
17. *Agriotes sputator* (Linnaeus)
18. *Agrilus convolvuli* (Linnaeus, 1758)
19. *Agromyza oryzae* (Munakata) 1910
20. *Agrotis tokionis* (Butler, 1881)
21. *Alaus oculatus* (Linnaeus, 1758)
22. *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance, 1903)
23. *Aleurocanthus* spp.
24. *Alphitobius diaperinus* (Panzer)
25. *Alphitobius laevigatus* (Fabricius)
26. *Amorbia cuneana* (Walsingham)
27. *Ampedus collaris* (Say, 1825)
28. *Amrasca biguttula biguttula* Ishida
29. *Amyelois transitella* (Walker)
30. *Anarsia lineatella* (Zeller, 1839)
31. *Anasa tristis* (De Geer, 1773)
32. *Anastrepha ludens* (Loew)
33. *Anastrepha pallidipenni* Greene
34. *Anastrepha suspensa* Loew
Anastrepha velezii Norrbom
35. *Anomala cupripes* Hope.
36. *Anomala pallida* Fabricius.
37. *Anoplophora chinensis* (Forster, 1771)
38. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
39. *Anoplophora* spp.
40. *Anthonomus bisignifer* (Schenkling & Marshall, 1934)
41. *Anthonomus eugenii* Cano
42. *Anthonomus musculus* (Say, 1831)
43. *Anthonomus piri* Kollar
44. *Anthonomus pomorum* (L.)
45. *Anthonomus quadrigibbus* Say, 1831
46. *Anthonomus signatus* Say
47. *Anthonomus* spp.
48. *Anthonomus vestitus* Boheman, 1859
49. *Anthrenus verbasci* (Linnaeus, 1767)
50. *Aonidiella citrina* (Craw, 1890)
51. *Aonidomytilus albus* (Cockerell)
52. *Apate monachus* Fabricius, 1775
53. *Archips xylosteanus* Linnaeus
54. *Archips* spp.
55. *Argyrogramma signata* (Fabricius, 1775)
56. *Aspidiotus nerii* (Bouche, 1833)
57. *Atherigona oryzae* (Malloch, 1925)
58. *Atherigona soccata* (Rondani, 1871)
59. *Attagenus fasciatus* (Thunberg)
60. *Attagenus gloriosiae* (Fabricius, 1801)
61. *Attagenus unicolor* (Brahm, 1790)
62. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758)
63. *Bactrocera carambolae* Drew & Hancock
64. *Bactrocera caryae* (Kapoor)
65. *Bactrocera cucumis* (French)
66. *Bactrocera cucurbitae* Coquillett
67. *Bactrocera dorsalis* (Hendel)
68. *Bactrocera dorsalis* species complex
69. *Bactrocera kandiensis* Drew & Hancock
70. *Bactrocera latifrons* (Hendel)
71. *Bactrocera minax* Enderlein
72. *Bactrocera occipitalis* (Bezzi)
73. *Bactrocera papayae* Drew & Hancock
74. *Bactrocera philippinensis* Drew and Hancock
75. *Bactrocera pyrifolias* Drew & Hancock
76. *Bactrocera* spp.
77. *Bactrocera tryoni* (Frogatt)
78. *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)
79. *Bactrocera zonata* (Saunders, 1841)
80. *Basidiophora entospora*
81. *Bladisia* spp.

INSECTOS CUARENTENARIOS

82. *Brachycerus albidentatus*
83. *Brachycerus algerus*.
84. *Brachycerus* spp.
85. *Brachycerus undatus*
86. *Bruchidius* spp.
87. *Bruchus pisorum*
88. *Bruchus rufimanus*
89. *Bryobia rubricolus* (Scheduten)
90. *Bucephalagonia xanthophis* Berg, 1879*
91. *Busseola fusca*
92. *Cacoecimorpha pronubana*
93. *Cacopsylla pyrisuga*
94. *Cacopsylla bidis*
95. *Cacopsylla pyri*
96. *Callidielum rufipenne*
97. *Calliteara horsfieldi* (Saunders)
98. *Callosobruchus analis* Fabricius
99. *Callosobruchus phaseoli* (Gyllenhal)
100. *Carneocephala fulgida* (Nottingham, 1932)*
101. *Carpophilus humeralis*
102. *Carposinaniponensis* (= *Carposina sasakii*)
103. *Caryedon serratus* (Olivier)
104. *Cephonodes hylas*
105. *Cephus cinctus*
106. *Cephus pygmaeus*
107. *Ceratitidis cosyra* (Walker)
108. *Ceratitidis rosa* Karsch
109. *Ceratitidis* spp.
110. *Ceroplastes cimipediforme* Comstock
111. *Ceroplastes destructor*
112. *Ceroplastes japonicus* Green, 1921
113. *Ceroplastes rubens*
114. *Ceroplastes rusci* Linnaeus
115. *Ceroplastes sinensis* Del Guercio
116. *Chaetanaphotrips orchidi*
117. *Chaetocnema basalis*
118. *Chilo auricillus*
119. *Chilo infuscatellus* Swinhoe
120. *Chilo partellus*
121. *Chilo sacchariphagus*
122. *Chilo suppressalis*
123. *Choristneura conflictana*
124. *Choristneura fumiferana*
125. *Choristneura occidentalis*
126. *Choristneura rosaceana*
127. *Choristneura* spp.
128. *Chromatomya horticola*
129. *Chrysodeixis chalcites* (Esper)
130. *Cicadulina mbilia*
131. *Coccus capparidis* (Green)
132. *Coccus celatus* De Lotto
133. *Coccus discrepans* (Green)
134. *Coccus formican* (Green)
135. *Coccus moestus* De Lotto
136. *Conoderus vespertinus* Fabricius
137. *Conoghates punctiferalis* Guenee
138. *Conopomorpha cramerella* Snellen
139. *Conotrachelus aguacatae* (Barber, 1923)
140. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
141. *Conotrachelus perseae* Barber
142. *Contarinia maculipennis* (Felt, 1933)
143. *Contarinia tritici* (Kirby)
144. *Copitarsia naenoides* (Butler)
145. *Cossus cossus* Linnaeus
146. *Costalis cuerna* (Fabricius, 1803)*
147. *Crocosema plebejana* Zeller
148. *Cryptolestes turcicus* (Grouv.)
149. *Cryptophlebia leucotreta* Walsingham
150. *Cryptophlebia ombrodela* Walsingham
151. *Cryptorhynchus lapathi* Linnaeus
152. *Cydia latiferreana* Walsingham
153. *Grapholita (Cydia) packardii* Zeller
154. *Grapholita (Cydia) pomonella*
155. *Grapholita (Cydia) prunivora*
156. *Cydia (Laspeyresia) splendana* Hübner
157. *Cydia* spp.
158. *Dacus ciliates* Loew
159. *Dacus* spp.
160. *Dargida grammivora* Harvey.
161. *Dasiops saltans* (Townsend)
162. *Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758)
163. *Delia antiqua* Meigen
164. *Delia antiqua* Meigen.
165. *Delia coarctata* (Falkin)
166. *Delia flonilega* Zetterstedt
167. *Delia latifrons* (Stein)
168. *Delia platura* Meigen
169. *Della radicum* Linnaeus
170. *Demodema bonariensis* Bruch
171. *Dendroctonus frontalis* Zimmernann
172. *Dendroctonus pseudotsugae* Hopkins
173. *Dendroctonus* spp.
174. *Dendrolimus punctatus* Walker, 1855
175. *Diabrotica balteata* Leconte
176. *Diabrotica barberi* (Smith & Lawrence, 1967); (Krysan et al. 1983)
177. *Diabrotica undecimpunctata* Howardi
178. *Diabrotica virgifera* Le Conte
179. *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte
180. *Diaphania indica* Saunders
181. *Diaphorina citri* Kuwayama
182. *Diaprepes abbreviatus* (Linnaeus, 1758)
183. *Diapspidiotus ostreaeformis* (Curtis) Borchsenius
184. *Diapspidiotus perniciosus* Comstock Cockerell
185. *Diatraea rufescens* Box
186. *Dicladispa armigera* (Oliver, 1808)
187. *Diloboderus abderus* Sturm
188. *Dilobopterus costalimai* Young, 1977*
189. *Diocalandra taitense* (Guérin-Méneville)
190. *Diparopsis waters* (Rothchild)
191. *Diprion pini* (Linnaeus, 1758)
192. *Distantiella theobroma* (Distant)
193. *Diuraphis noxia* Mordvilko
194. *Draeculacephala atropunctata* Signoret, 1854*
195. *Draeculacephala minerva* Ball, 1927*
196. *Draeculacephala* spp.*
197. *Drepanotrips reuteri* Uzel
198. *Drosophila simulans* Sturtevant
199. *Dysaphis cynarae* (Theobald)
200. *Dyscinetus morator* (Fabricius)
201. *Dysdercus fulvioniger* discolor Walker
202. *Dysmicoccus bispinosus* Beardsley
203. *Dysmicoccus pinicolus* McKensie
204. *Dysoessa ulula* (Borkhausen)
205. *Earias biplaga* Walker
206. *Earias insulana* Biosuval
207. *Earias vittella* (Fabricius, 1794)
208. *Ectomyeloides ceratoneae* Zeller
209. *Eldana saccharina* (Walker, 1865)
210. *Empoasca fabae* Harris
211. *Ephesthia elutella* Hübner
212. *Epicaerus cognatus* Sharp
213. *Epicauda adpersa* Klug
214. *Epicauda atomaria* Germar
215. *Epitrix argentinensis* Bryant
216. *Epitrix fasciata* Blatchley
217. *Epitrix tuberis* Gentner
218. *Ergate spiculatus* Lec
219. *Erionota thrax* (Linnaeus, 1767)
220. *Eriosoma pyricola* Baker and Davidson, 1916
221. *Erosomyia mangiferae* Felt
222. *Eucalyptus tesseallatus* (Signore)
223. *Eudocima fullonia* (Clerck, 1764)
224. *Eumerus strigatus* (Fallén)
225. *Eurygaster integriceps* Putan
226. *Eurysacca melanocampa* (Meyrick, 1917)
227. *Eurysacca quinoa* Povolny
228. *Eutinobothrus brasiliensis* (Hambleton)

229. *Ferrariana* spp.*
230. *Ferrariana trivittata* Signoret, 1851*
231. *Frankliniella bispinosa* (Morgan)
232. *Frankliniella australis* (Morgan)
233. *Frankliniella cestrum* Moulton
234. *Frankliniella fusca* Hinds
235. *Frankliniella insularis* (Franklin)
236. *Frankliniella intonsa* (Trybom 1895)
237. *Frankliniella parvula* Hood
238. *Frankliniella tribici* (Fitch)
239. *Gnorooschema heliopa* (Lower)
240. *Gonocephalum* spp.
241. *Gortyna xanthenes* Germar
242. *Graphocephala* spp.*
243. *Graphocephala versuta* (Say)*
244. *Grapholita inopinata* Heinrich
245. *Grapholita molesta* (Busck)
246. *Grapholita packardi* Zeller
247. *Grapholita pruinivora* (Walsh)
248. *Grapholita prunivora*
249. *Gryllotalpa africana* Palsot de Beauvois
250. *Helipus albopictus* (Champion, 1902)
251. *Helipus lauri* Boheman
252. *Helipus pittieri* Barber
253. *Helicoverpa armigera* (Hübner)
254. *Heliothis subflexa* Guende
255. *Helopeltis (Afropeltis) corbisieri* Schmitz
256. *Helopeltis (Afropeltis) lalandei* Carayon
257. *Hemibertesia rapax* (Comstock)
258. *Hieroglyphus banian* (Fabricius)
259. *Hippotipn celerio* Linnaeus
260. *Holotrichia serrata* (Fabricius)
261. *Homalodisca coagulata* (Say)
262. *Homalodisca ignorata* Melichar, 1924*
263. *Homalodisca insolita* (Walker, 1858)*
264. *Horiola picta* (Fabricius)
265. *Hortensia similis* (Walker)*
266. *Hyalopterus pruni* (Geoffroy, 1762)
267. *Hylobius abietis* Linnaeus
268. *Hylobius pales* Herbest
269. *Hylotropes bajulus* (Linnaeus)
270. *Hypera postica* Gyllenhal
271. *Hyphantria cunea* Drury
272. *Hypothenemus bolivianus* Wood & Bright, 1992
273. *Hypothenemus obscurus* (Fabricius, 1801)
274. *Icerya aegyptiaca* (Douglas, 1890)
275. *Icerya seychellarum* (Westwood, 1855)
276. *Ichneumenoptera chrysophanes* (Meyrick, 1886)
277. *Ips calligraphus* (German, 1824)
278. *Ips confusus* (Le Conte, 1876)
279. *Ips grandicollis* (Eichhoff, 1868)
280. *Ips lecontei* (Swaine, 1924)
281. *Ips pini* (Say, 1826)
282. *Ips plastographus* (Le Conte, 1868)
283. *Ips* spp.
284. *Isoneurothrips australis* Bagnall, 1915
285. *Junonia coena* Hübner
286. *Kaloterme* spp.
287. *Lampides boeticus* Linnaeus
288. *Latheticus oryzae* Watwerhouse
289. *Lepidosaphes ulmi* Linnaeus
290. *Leptinotarsa decemlineata* (Bosc)
291. *Leptocoris rufomarginata* (Fabricius, 1794)
292. *Leptocoris tagalicus* (Kirkaldy 1908)
293. *Leucinodes orbonalis* (Guenee, 1854)
294. *Leucoptera malifoliella* (Costa, 1836)
295. *Leucoptera meyricki* Ghesquiere
296. *Limothrips denticornis* Haliday
297. *Limothrips cerealium* (Haliday)
298. *Liothrips oleae* Costa
299. *Liothrips perseae* Watson, 1923
300. *Liposcelis entomophila* (Enderlein)
301. *Liposcelis paeta* (Pearman)
302. *Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach 1858)
303. *Listroderes costirostris* Schonherr
304. *Listronotus bonaerensis* (Kuschel)
305. *Lobesia botrana* Denis & Schiffermüller
306. *Locusta migratoria* (Linnaeus)
307. *Lygus lineolaris* Palisot de Beauvois
308. *Lymantria dispar* Linnaeus
309. *Lymantria Mathura* Moore, 1866
310. *Lymantria monacha* (Linnaeus)
311. *Macugonalia leucomelas* (Walker, 1851)*
312. *Malocosoma americanum* Fabricius
313. *Malocosoma disstria* (Hübner, 1919)
314. *Malocosoma* spp.
315. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758)
316. *Margarodes vitis* (Philippi)
317. *Margarodes vredendalensis* De Klerk
318. *Matsucoccus feytaudi* (Ducasse, 1942)
319. *Mayetiola destructor* Say
320. *Medythia suturalis* (Motschulsky)
321. *Megalurotrips distalis* (Karny, 1913)
322. *Megastigmus* spp.
323. *Melanagromyza obtusa* (Mallock)
324. *Melanagromyza tomaterae* Steykal
325. *Melanaspis glomerata* Green
326. *Melanotus communis* Gyllenhal
327. *Melittia cucurbitae* Harris
328. *Metcalfe pruinosa* (Say)
329. *Microcephalothrips abdominalis* (D.L. Crawford)
330. *Micrutalis maellifrea* Fowler
331. *Mimegralla coeruleifrons* (Macquart)
332. *Molomea* spp.*
333. *Monalonia* spp.
334. *Monochamus alternatus* 1843
335. *Monochamus carolinensis* Olivier
336. *Monochamus marmorator* Kirby, 1837
337. *Monochamus mutator* Le Conte, 1850
338. *Monochamus nitens* (Bates, 1884)
339. *Monochamus notatus* (Drury, 1773)
340. *Monochamus obtusus* Casey
341. *Monochamus saltuarius* Gebler, 1830
342. *Monochamus scutellatus* (Say, 1824)
343. *Monochamus sutor* (Linnaeus)
344. *Monochamus titillator* (Fabricius, 1775)
345. *Monochamus* spp.
346. *Monolepta australis* (Jacoby)
347. *Mylabris pharellata* (Pallas)
348. *Mythimna loreyi* (Duponchel)
349. *Mythimna separata* Walker, 1865
350. *Myzus cerasis* (Fabricius, 1775)
351. *Nacolela octasema* Meyrick, 1886
352. *Naupactus leucoloma* Boheman
353. *Naupactus xanthographus* (German)
354. *Nematus desantisi* Smith
355. *Neoceratitis cyanescens* Bezzi, 1923
356. *Neodiprion* spp.
357. *Neopulvinaria innumerabilis* (Rathvon)
358. *Neotermes chilensis* (Blanchard, 1851)
359. *Nesidiocoris tenuis* (Reuter, 1895)
360. *Nipaeococcus coffeae* (Hempel)
361. *Nipaeococcus kuduyanicus* Williams & Granara
362. *Nipaeococcus neogaeus* Williams & Granara, 1992
363. *Nysius huttoni* White
364. *Ocinella frit* (Linnaeus, 1758)
365. *Odoiporus longicollis* (Oliver, 1807)
366. *Oemona hirta* (Fabricius)
367. *Omophlus lepturoides* Fabricius
368. *Omoplate marginata* (L)
369. *Oncometopia facialis* (Signoret, 1854)*
370. *Oncometopia* spp.*
371. *Ootheca bennigseni*
372. *Ophiomyia phaseoli*
373. *Opogona sacchari* Boye
374. *Orbona* spp.*
375. *Orygia postica* (Walker)
376. *Orseolla oryzae* (Wood-Mason)
377. *Orseolla oryzivora* Harry & Gagne
378. *Oryctes rhinoceros* (Linnaeus)
379. *Oryzaephilus mercator* (Fauvel)
380. *Ostrinia fumacalis* Guende, 1854
381. *Ostrinia nubilalis* (Hübner)
382. *Otiorynchus cribricollis* Gyllenhal
383. *Otiorynchus ovatus* (Linnaeus, 1758)
384. *Otiorynchus sulcatus* (Fabricius, 1775)
385. *Oulema oryzae* Kuwayama
386. *Palembus dermestoides* (Fairmaire)
387. *Pala polixenses americus* Koll
388. *Palleucothrips musae* Hood, 1956
389. *Paloqus ratzeburgi* (Wissman)
390. *Palpita persimilis* Munroe, 1959
391. *Panolis flammea* Denis & Schiffermüller
392. *Pantomorus cervinus* (Boheman)
393. *Papilio zelicaon* Lucas
394. *Paracoccus lycopsici* Ezzart & McConnell
395. *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink, 1992
396. *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink
397. *Paranthrene tabaniformis* Rotterburg, 1775
398. *Paraponyx stagnalis* (Zeller)
399. *Parasa lepida* (Cramer, 1799)
400. *Parathona gratiosa* (Blanchard, 1840)*
401. *Paratrioza cockrelli* (Shacek)
402. *Parlatoria olea* (Cohee)
403. *Parlatoria ziziphi* (Lucas, 1853)
404. *Parthenolecanium corni* (Bouche)
405. *Parthenolecanium persicae* (Fabricius)
406. *Paysandisia arcón* (Burmeister, 1880)
407. *Pectinophora scutigera* Holdaway
408. *Pekinsiella vitiensis* Kirkaldy, 1906
409. *Peridroma saucia* Hubner
410. *Perkinsiella vastatrix* (Breddin)
411. *Phenacoccus madeirensis* Green, 1923
412. *Phylloxera glabra* (von Heyden, 1837)
413. *Philaenus spumarius* Linnaeus*
414. *Phyllotreta striolata* (Fabricius)
415. *Planococcus ficus*
416. *Planococcus kenyae*
417. *Planococcus lilacinus* Cock
418. *Planococcus minor* (Maskell)
419. *Planococcoides njalensis* (Laing)
420. *Platynota stuitana* Walsingham
421. *Plesiommata corniculata* Young, 1977*
422. *Plocaederus ferrugineus* Linnaeus
423. *Popillia japonica* Newman
424. *Prays citri* Milliere
425. *Prays oleae* Bernand, 1788
426. *Premnotrypes latithorax* (Pierce)
427. *Premnotrypes sanfordi* (Pierce)
428. *Premnotrypes solani* (Pierce)
429. *Premnotrypes* spp.
430. *Premnotrypes suturicallus* Kuchei
431. *Prodiplosis longifila* Gagne
432. *Proeulia auraria* (Clarke, 1949)
433. *Proeulia chrysopteris* (Butter 1883)
434. *Prosapia bicincta* (Say)
435. *Prosapia simulans* (Walker)
436. *Prostephanus truncatus* (Horn)
437. *Protospulvinaria pyriforme* Cockerell
438. *Pseudococcus viburni* Signorote
439. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni y Tozzetti, 1886) MacGillivray 1921
440. *Pseudaulacaspis cockerelli* (Cooley)
441. *Pseudococcus calceolariae* (Maskell)
442. *Pseudococcus comstocki* (Kuwana)
443. *Pseudococcus cryptus* (Hempel)
444. *Pseudococcus ellisae* Borchsenius
445. *Pseudococcus jackbeardsleyi* Gimpel
446. *Pseudococcus maritimus* Ehrhorn
447. *Pseudodendrotrips mori* (Niva, 1908)
448. *Pseudophilothrips perseae* (Watson)
449. *Psila rosae* (Fabricius, 1794)
450. *Pulvinaria auranti* Cockerell
451. *Pulvinaria citricola* Kuwana
452. *Pulvinaria floccifera* Westwood
453. *Pulvinaria psidi* Maskell
454. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)
455. *Pyralis farinalis* Linnaeus
456. *Pyrenopeziza brassicae* (Gillette)
457. *Rabdophaga saliciperda* (Dufour, 1841)
458. *Rastrococcus invadens* Williams
459. *Rhabdoscelus obscures* (Boisduval)
460. *Rhagoletis mendax* Curran
461. *Rhagoletis boycei* Cresson, 1929
462. *Rhagoletis cerasis* Linnaeus
463. *Rhagoletis cibulata* (Lowe)
464. *Rhagoletis fausta* (Costam-Sacken)
465. *Rhagoletis indifferens* Curran
466. *Rhagoletis juglandis* Cresson, 1920
467. *Rhagoletis nova* (Schiner)
468. *Rhagoletis pomonella* Walsen
469. *Rhagoletis* spp.
470. *Rhagoletis suavis* Cresson
471. *Rhigopsidius tucumanus* Heller
472. *Rhipiphorotrips cruentatus* Hood, 1919
473. *Rhizococcus falcifer* Kunckel d'Herculeis, 1878
474. *Rhizococcus hibisci* Kawai & Takagi
475. *Rhizotropis majalis* (Razoumowahy)
476. *Rhopalomyia chrysanthemii* Ahlberg
477. *Rhyacionia buoliana* (Denis & Schiffermüller)
478. *Rhyacionia* spp.
479. *Rhyarida caeruleipennis* Lea, 1915
480. *Rhyarida clypeata* Jacoby, 1884
481. *Rhyarida discopunctulata* Blackburn, 1889
482. *Saissetia coffea* Walker
483. *Saissetia miranda* (Cockerell & Parrot)
484. *Saissetia neglecta* De Lotto
485. *Sahlbergella singularis* Haglud
486. *Saperda* spp.
487. *Scaphoideus titanus* Ball
488. *Scapteriscus borelli* Giglio-Tos
489. *Scirpophaga incertulas* Walker, 1863
490. *Scirtothrips aurantii* Faure
491. *Scirtothrips aguacatae* Johansen & Mojica
492. *Scirtothrips cardamoni* Ramakrishna Ayyar
493. *Scirtothrips citri* (Moulton, 1909)
494. *Scirtothrips kupandae* Johansen & Mojica
495. *Scirtothrips manguiferae* Priesner
496. *Scirtothrips perseae* Nakajara 1997
497. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)
498. *Scolytus scolytus* (Fabricius 1775)
499. *Scotinophara lurida* (Burmeister)
500. *Sesamia cretica* Lederer
501. *Sesamia inferens* (Walker)
502. *Setora nitens* Walker
503. *Sinoxylon* spp.
504. *Siphoninus phillyreae* (Haliday)
505. *Sirex noctillo* Fabricius
506. *Sitodiplosis mosellana* (Gehein)
507. *Sonesimia grossa* (Signoret, 1854)*
508. *Sphenophorus venatus* (Say)
509. *Spodoptera albula* (Walker)
510. *Spodoptera exempta* Walker
511. *Spodoptera exigua* (Hübner)

512. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
 513. *Spodoptera litura* (Fabricius)
 514. *Stephanitis typica* (Distant)
 515. *Stemochetus mangiferae* (Fabricius)
 516. *Symmestrischema tangolias* Gyen, 1913
 517. *Symmestrischema tangolias* (Gyen)
 518. *Synanthedon myopaeiformis* (Borkhausen)
 519. *Systole albipennis* Walker
 520. *Tenebrio molitor* Linnaeus
 521. *Tenebrio obscurus* Fabricius
 522. *Tessaratomya papillosa* (Drury)
 523. *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787)
 524. *Tetropium* spp.
 525. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermüller)
 526. *Thaumetopoea processionea* (Linnaeus)
 527. *Thaumatotibia leucotreta* Meyrick
 528. *Thorictodes heydeni* Reitter
 529. *Thrips angusticeps* Uzel, 1895
 530. *Thrips hawaiiensis* (Morgan, 1913)
 531. *Thrips imaginis* Bagnall, 1926
 532. *Thrips nigropilosus* Uzel
 533. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)
 534. *Tortrix viridana* (Linnaeus, 1758)
 535. *Toxotripa recurcauda* Tigrero
 536. *Tremex fuscicornis* (Fabricius, 1787)
 537. *Tremex* spp.
 538. *Trialeodes abutiloneus* Haldeman
 539. *Tribolium audax* Halstead
 540. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
 541. *Tribolium madens* (Charpentier).
 542. *Trioza erytrae* (Del Guercio)
 543. *Trithromyia cyanescens* Bezzi, (1923)
 544. *Trogoderma anthrenoides* (Sharp)
 545. *Trogoderma granarium* Everts
 546. *Trogoderma inclusum* Leconte
 547. *Trogoderma* spp.
 548. *Trogoderma variabile* Ballion
 549. *Udaspes folus* (Cramer)
 550. *Unaspis yanonensis* (Kuwana, 1923)
 551. *Valanga nigricornis* (Burmeister)
 552. *Vitaceae polistiformis* (Harris)
 553. *Xanthophylls* spp.*
 554. *Xestia c-nigrum* (Lineau)
 555. *Xyleborinus saxeseni* Ratzeburg
 556. *Xyleborus affinis* Eichhoff
 557. *Xyleborus dispar* Fabricius 1792
 558. *Xyleborus fornicates* (Eichhoff, 1868)
 559. *Xyleborus gracilis* (Eichhoff)
 560. *Xyleborus hagedorni* Stebbing, 1914
 561. *Xyleborus morstatti* (Eichhoff 1875)
 562. *Xyleborus neivai* Eggers
 563. *Xyleborus obliquus* Le Conte
 564. *Xyleborus rubricollis*
 565. *Xyleborus validus*
 566. *Xyleborus perebeae*
 567. *Xyleborus* spp
 568. *Xylosandrus* Spp
 569. *Xylotrupes gideon* (Linnaeus)
 570. *Yponopeuta malinellus* Zeller
 571. *Zeuzera pyrina* (L.) 1761
 572. *Zulia enterriana* Berg

*Por ser vectores de la Clorosis Variegada de los Citricos (CVC)

ACAROS

573. *Acarus siro* Linnaeus.
 574. *Aceria oleae* (Nalepa)
 575. *Aceria sheldoni* (Ewing)
 576. *Aculops fuchsiae* Keifer
 577. *Aculus schlechtendali* (Nalepa, 1890)
 578. *Aleuroglyphus beklemishevi* (Zachvatkin, 1953)
 579. *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)
 580. *Brevipalpus chilensis* Baker, 1949

581. *Brevipalpus lewisi* Mc Gregor
 582. *Brevipalpus russulus* (Boisduval, 1867)
 583. *Bryobia praetiosa* Koch
 584. *Bryobia rubrioculus* (Scheuten)
 585. *Calacarus citrifolii* (Keifer, 1955)
 586. *Cheiracus sulcatus* (Keifer, 1977)
 587. *Czempinskia transversostriata* (Oudemans, 1931)
 588. *Eotetranychus carpini* Oudemans (Uvas)
 589. *Eotetranychus lewisi* (McGregor).
 590. *Eriophyes pseudoinvidiosus* Wilson (Pera)
 591. *Eutarsopolipus* spp.(Rosas)
 592. *Eutetranychus orientalis* (Klein)
 593. *Halotydeus destructor* (Tucker)
 594. *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker
 595. *Oligonychus coffeae* Nietner, 1861
 596. *Penthaleus major* Dugès, 1834 (Avena)
 597. *Rhizoglyphus echinopus* Fumouze & Robin
 598. *Steneotarsonemus laticeps* (Halbert)
 599. *Steneotarsonemus panshini* Wainstein & Beglarov, 1968
 600. *Tarsonemus cuttacki* quedamos aqui
 601. *Tarsonemus waitei* Banks
 602. *Tetranychus evansi* Baker & Pritchard
 603. *Tetranychus mcdanieli* McGregor
 604. *Tetranychus pacificus* Mc. Gregor
 605. *Tetranychus piercai* Mc Gregor
 606. *Tetranychus roseus*
 607. *Tetranychus truncatus* Ehara
 608. *Tetranychus turkestanii* Ugarov & Nikol'skii

HONGOS

609. *Acremonium strictum* W. Gams, 1971
 610. *Alternaria dianthi* F.Stev. & Hall
 611. *Alternaria dianthicola* Neerg.
 612. *Alternaria gaisen* Nagano.
 613. *Alternaria mali* Roberts (1914)
 614. *Alternaria radicina* Meier, Drechsler & E.D. Eddy
 615. *Alternaria ricini* (Yosh & Toki) Hansf.
 616. *Alternaria triticina* Prasada & Prabhu
 617. *Aphanomyces euteiches* Drechsler
 618. *Apiognomonina erythrostoma* (Pers.) Höhnel
 619. *Aposporina morbosa* (Schwein.) Arx
 620. *Ascochyta rabiei* (Pass.) Labr. [anamorph] = *Didymella rabiei* (Kovatsch.) Arx [teleomorph]
 621. *Baïansia oryzae-sativae* Hashioka, 1971
 622. *Bipolaris cactivora*
 623. *Bipolaris incurvata* (C.Bernard) J.Aicorn
 624. *Botryotinia allii* (Sawada) W. Yamam
 625. *Botryotinia porri* (H.J.F. Beyma) Witzel
 626. *Cephalosporium sacchari* Butler
 627. *Cercospora kikuchii* (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner
 628. *Chaïara elegans* Nag Raj & W.B. Kendr.
 629. *Choanephora cucurbitarum* (Berk. & Ravenel) Thaxt.
 630. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul., 1853
 631. *Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson. (1959)
 632. *Colletotrichum capsici* (Syd.) E.J. Butler & Bisby.
 633. *Colletotrichum kahawae* J.M.Waller & Bridge.C
 634. *Cronartium flaccidum* (Alb. & Schwein.) G. Winter 1880 [teleomorph]
 635. *Diaporthe phaseolorum* var. *Meridionalis* F.A. Fern.

636. *Didymella lycopersici* Kleb. [teleomorph] = *Ascochyta lycopersici* (Plowr.) Brunaud [anamorph]
 637. *Elsinoë batatas* Viégas & Jenkins
 638. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenkins
 639. *Eutypa lata* (Pers.) Tul. & C.Tul.
 640. *Fusarium oxysporum* f. sp. *Lactucum*
 641. *Fusarium oxysporum* f.sp. *radiciscucumerinum* Vokal.
 642. *Fusarium oxysporum* f.sp. *tracheiphilum* (E.F.Sm.) Snyder & H.N. Hansen
 643. *Fusarium oxysporum* Schlech. f.sp. *cubense* (E. F. Smith) Snyder & Hans. Raza 4 tropical (VCGs 01213-01216) y Raza 4 subtropical (VCGs 0120-0121).
 644. *Fusarium sporotrichioides* Sherb
 645. *Gaeumannomyces graminis* var. *graminis* (Sacc.) v. Arx & Olivier
 646. *Gibberella avenacea* R.J. Cook [teleomorph] = *Fusarium avenaceum* (Corda: Fr.) Sacc. [anamorph]
 647. *Golovinomyces cichoracearum* (DC.) V.P. Heluta
 648. *Guignardia citricarpa* Kiely
 649. *Helicobasidium mompa*
 650. *Helicoceras oryzae* Linder & Tullis, 1931
 651. *Kabatiella caulivora* (E. Kirchner)
 652. *Leptosphaeria maculans* (Sowerby) P.Karst. (1863)
 653. *Microdochium oryzae* (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallet
 654. *Microdochium panattonianum* (Berl.) B.Sutton, Galea & T.V. Price
 655. *Monilia polystroma* G. Leeuwen [anamorph]
 656. *Monilochaetes infuscans* Harter, (1916)
 657. *Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans 1984
 658. *Mycosphaerella tassiana* (de Not.) Johanson.
 659. *Mycovellosiella oryzae* (Deighton & Shaw) Deighton
 660. *Myrothecium roridum* Tode
 661. *Nematospora coryli* Peglion.
 662. *Olpidium brassicae* (Woronin) P.A.Dang.
 663. *Omphisa anastomosalis* Guenéé
 664. *Oncobasidium theobromae* P.H.B. Talbot & Keane
 665. *Peronosclerospora sacchari* (T. Miyake) Shirai & Hara
 666. *Peronosclerospora spontanea* (W. Weston) C.G. Shaw
 667. *Peronospora hyoscyami* f.sp. *tabacina* (D.B. Adam) Skalicky
 668. *Peronospora manshurica* (Naumov) Syd. ex Gäum
 669. *Peronospora statices* Lobik, 1928
 670. *Phakopsora pachyrhizi* Syd & P.Syd.
 671. *Phialophora gregata* (Allington & D. W. Chamb.) W.Gams.
 672. *Phoma exigua* var. *exigua* Desm. [anamorph]
 673. *Phoma exigua* var. *foveata*
 674. *Phytophthora sojae* Kaufm. & Gerd. (teleomorfo)
 675. *Phytophthora alni* Brasier & S.A.Kirk
 676. *Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. & De Toni
 677. *Pleospora betae* (Berl.) Nevodovsky
 678. *Pleospora tarda* E.G. Simmons.
 679. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis
 680. *Pseudocercospora fuligena* (Roldan) Deighton
 681. *Pseudocercospora herpotrichoides* (anamorfo)
 682. *Puccinia allii* (DC.) Rudolphi [anamorph] = *Puccinia porri* (Sowerby) G. Winter [teleomorph]
 683. *Puccinia cacabata* Arthur & Holw. 1925
 684. *Puccinia kuehnii* (W. Krüger) E.J. Butler 1914

685. *Puccinia substriata* var. *penicillariae* (Speg.) Ramachar & Cumm.
 686. *Pucciniastrum epilobii* Otth
 687. *Pyrenophora teres* Drechsler
 688. *Pyricularia setariae* Y. Nisik.
 689. *Pythium deliense* Meurs
 690. *Pythium graminicola* Subram.
 691. *Pythium irregulare* Buisman
 692. *Pythium myriotylum* Drechsler
 693. *Raffaelea quercivora* Kubono & Shin. Ito
 694. *Rhizoctonia oryzae-sativae* (Sawada) Mordue
 695. *Rosellinia necatrix* Prill.
 696. *Sclerophthora macrospora* (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953
 697. *Sclerospora graminicola* (Sacc.) J. Schröt.
 698. *Sclerotinia minor* Jaggeri
 699. *Sclerotinia trifoliorum* Eriksson
 700. *Sclerotium fumigatum* Nakata ex Hara
 701. *Septoria glycines* Hemmi
 702. *Sphaceloma arachidis* Bitanc. & Jenkins
 703. *Sphacelotheca reiliana* (J. G. Kühn) Clinton
 704. *Stenocarpella maydis* (Berk.) B. Sutton
 705. *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival
 706. *Tilletia controversa* J. G. Kühn
 707. *Tilletia indica* Mitra
 708. *Urocystis cepulae* Frost
 709. *Uromyces coronatus* Yosh
 710. *Uromyces transversalis* (Thüm.) G. Winter (1884)
 711. *Verticillium dahliae* Kleb.

BACTERIAS

712. *Acidovorax avenae* subsp. *cattleyae* (Pavarino 1911) Willems et al. 1992
 713. *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al., 1978) Willems et al., 1992
 714. *Acidovorax konjaci* (Goto 1983) Willems et al. 1992
 715. Apple chat fruit disease
 716. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993
 717. *Burkholderia gladiolipv. alliicola* (Burkholder 1942) comb. nov.
 718. *Burkholderia gladiolipv. gladioli* (Severini) Yabuuchi et al. 1993
 719. *Burkholderia plantarii* (Azegami et al. 1987) Urakami et al. 1994
 720. *Candidatus liberibacter*
 721. *Candidatus Liberibacter africanus* Garnier et al., 2000
 722. *Candidatus Liberibacter americanus* Teixeira et al., 2005
 723. *Candidatus Liberibacter asiaticus* Garnier et al., 2000
 724. *Candidatus Liberibacter solanacearum*
 725. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al. 1984
 726. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984
 727. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. 1984
 728. *Enterobacter cloacae*
 729. *Erwinia chrysanthemipv. chrysanthemi* (Burkholder et al. 1953) Dye 1969
 730. *Erwinia chrysanthemipv. dieffenbachiae* (McFadden 1961) Dye 1978
 731. *Erwinia chrysanthemipv. zaeae* (Sabet 1954) Victoria et al. 1975
 732. *Erwinia pyrifoliae*
 733. *Erwinia salicis* (Day 1924) Chester 1939
 734. *Erwinia tracheiphila* (Smith 1895)
 735. *Harpophora maydis* (Samra, Sabet & Hing.)
 736. *Microsphaera diffusa* Cooke & Petrak.

737. *Pantoea agglomerans* (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989
738. *Pantoea ananatis*
739. *Pantoea stewartii* (Smith 1898) Mergaert et al. 1993
740. *Pectobacterium carotovorum* subsp. *brasiliensis*
741. *Pectobacterium cypripedii* (Hori) Brenner et al.
742. *Pectobacterium rhapontici* (Millard 1924) Patel & Kulkarni 1951
743. *Pseudomonas amygdali* Psalidas & Panagopoulos 1975
744. *Pseudomonas ananas* (Takimoto 1920) Young et al. 1978
745. *Pseudomonas caricapapayae* Robbs 1956
746. *Pseudomonas fuscovaginae* (ex Tani et al. 1976) Miyajima et al. 1983
747. *Pseudomonas marginalis* sp. *marginalis* (Brown 1918) Stevens 1925
748. *Pseudomonas rubrisubalbicans* (Christopher & Edgerton 1930) Krasil'nikov 1949
749. *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea* (Coerper 1919) Gardan et al. 1992
750. *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*
751. *Pseudomonas syringae* pv. *apii* (Jagger 1921) Young et al. 1978
752. *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978
753. *Pseudomonas syringae* pv. *atofaciens* (McCulloch 1920) Young et al. 1978
754. *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens* (Elliott 1920) Young et al. 1978
755. *Pseudomonas syringae* pv. *delphinii* (Smith 1904) Young et al. 1978
756. *Pseudomonas syringae* pv. *garcae* (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978
757. *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978
758. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch 1911) Young et al. 1978
759. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald 1931) Young et al. 1978
760. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett 1916) Young et al. 1978
761. *Pseudomonas syringae* pv. *sesami* (Malkoff 1906) Young et al. 1978
762. *Pseudomonas syringae* pv. *strafaciens* (Elliott 1927) Young et al. 1978
763. *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder 1930) Dowson 1939
764. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. CB, raza 1 y 3.
765. *Rathayibacter rathayi* (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993
766. *Rathayibacter tritici* (ex Hutchinson 1917) Zgurskaya et al. 1993
767. *Rhizobium rhizogenes* (Riker et al. 1930) Young et al. 2001
768. *Rhizobium rubi* (Hildebrand 1940) Young et al. 2001
769. *Rhodococcus fascians* (Tilford 1936) Goodfellow 1984
770. *Rickettsia* sp. Davis et al. 1998
771. *Spiroplasma citri* Saglio et al., 1973
772. *Streptomyces ipomoeae* (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948
773. Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas
774. *Xanthomonas arboricola* pv. *fragariae*
775. *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995
776. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith 1903) Vauterin et al. 1995
777. *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller et al. 1949) Vauterin et al. 1995
778. *Xanthomonas axonopodis* pv. *alfalfae* (Riker et al. 1935) Vauterin et al., 1995
779. *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*
780. *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae* (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995
781. *Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel et al. 1951) Vauterin et al. 1995
782. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse 1915) Vauterin et al., 1995
783. *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (McCulloch & Pirone 1939) Vauterin et al. 1995
784. *Xanthomonas axonopodis* pv. *glycines* (Nakano) Vauterin et al., 1995
785. *Xanthomonas axonopodis* pv. *poinsettiicola* (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995
786. *Xanthomonas axonopodis* pv. *ricini*
787. *Xanthomonas campestris* pv. *armoraciae* (McCulloch) Dye 1978
788. *Xanthomonas campestris* pv. *citrumelo*
789. *Xanthomonas campestris* pv. *gummisudans* (McCulloch 1924) Dye 1978
790. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974
791. *Xanthomonas campestris* pv. *sesami* (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978
792. *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe & Dows.) Vauterin et al., 1995
793. *Xanthomonas cucurbitae* (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995
794. *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995
795. *Xanthomonas melonis* Vauterin et al. 1995
796. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al. 1957) Swings et al. 1990
797. *Xanthomonas populi* (ex Ridé 1958) Ridé & Ridé 1992
798. *Xanthomonas translucens* pv. *phleipratensis* (Wallin & Reddy 1945) Vauterin et al. 1995
799. *Xanthomonas vasicola* pv. *holcicola* (Elliott 1930) Vauterin et al. 1995
800. *Xanthomonas vasicola* pv. *Musacearum*
801. *Xylella fastidiosa* (Wells et al., 1987) *clorosis variegada de los cítricos* (CVC)
- FITOPLASMA**
802. Apple rubbery wood phytoplasma
803. Aster yellows phytoplasma group
804. *Candidatus Phytoplasma*
805. *Candidatus phytoplasma aurantifolia* Zreik et al 1995
806. *Candidatus Phytoplasma australiense* R.E. Davis et al., 1997 (Australian grapevine yellows phytoplasma)
807. *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, 2004 (Apple proliferation phytoplasma Seemüller et al., 1994)
808. *Candidatus phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, 2004
809. *Candidatus phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, 2004
810. Grapevine flavescence doree phytoplasma
811. Palm lethal yellowing phytoplasma
812. Peach rosette phytoplasma
813. Peach X-disease phytoplasma
814. Peach yellows phytoplasma
815. Potato purple (punta morada de la papa)
- NEMATODOS**
816. *Aphelenchoides besseyi* (Christie, 1942)
817. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema-Bos, 1891) Christie, 1932
818. *Belonolaimus longicaudatus* (Rau, 1958)
819. *Belonolaimus lineatus* Roman, 1964 se agregó pq solo esta presente en Falcon crozzoli
820. *Belonolaimus* spp. (Excepto)
821. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner, 1934) Nickle, 1970
822. *Ditylenchus angustus* (Butler, 1913) Filipjev, 1936
823. *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945 Sin. *Ditylenchus africanus* Wendt et al., 1995 (Flores, Mani)
824. *Ditylenchus myceliophagus* (Goodey, 1958)
825. *Globodera tabacum* (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975
826. *Globodera* spp.
827. *Hemicricronemoides* spp.
828. *Hemicricronemoides cocophillus* (Loos, 1949) Chitwood & Birchfield, 1957 se agregó
829. *Hemicricronemoides communis* Edward & Misra, 1963 se agregó
830. *Hemicricronemoides strictathecatus* Esser, 1960 se agregó
831. *Heterodera cajani* Koshi, 1967
832. *Heterodera carotae* Jones, (1950)
833. *Heterodera glycines* Ichinohe, 1952
834. *Heterodera goettingiana* Liebscher, 1892
835. *Heterodera oryzae* Luc & Berdon, 1961 *Heterodera schachtii* A. Schmidt, 1871 *Heterodera zeeae* Koshy et al., 1971
836. *Heterodera* spp.
837. *Hoplolaimus pararobustus* (Schuurmans Stekhoven & Teunissen, 1938) Sher in Coomans, 1963
838. *Hoplolaimus columbus* Sher, 1963
839. *Hoplolaimus galeatus* (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh
840. *Hoplolaimus pararobustus* (Sch. Stek. & Teun., 1938) Sher in Coomans, 1963
841. *Hoplolaimus indicus* Sher, 1963 se agregó
842. *Hoplolaimus seinhorsti* Luc, 1958 se agregó
843. *Hoplolaimus* spp.
844. *Longidorus edmundsi* (Hunt y Siddiqi, 1977).
845. *Longidorus* spp.
846. *Meloidogyne arenaria* (Neal, 1889) Chitwood, 1949
847. *Meloidogyne arabicida* López & Salazar, 1989
848. *Meloidogyne artiellia* Franklin, 1961
849. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980
850. *Meloidogyne citri* Zhang, Gao, & Weng, 1990
851. *Meloidogyne coffeicola* (Lordello & Zamith, 1960)
852. *Meloidogyne cruciani* (García-Martínez, Taylor & Smart, 1982)
853. *Meloidogyne decalineata* Whitehead, 1968
854. *Meloidogyne donghaiensis* Zheng, Lin, & Zheng, 1990
855. *Meloidogyne ethiopica* Whitehead
856. *Meloidogyne fallax* Karssen, 1996
857. *Meloidogyne fujianensis* Pan, 1985
858. *Meloidogyne graminicola* Golden & Birchfield 1965
859. *Meloidogyne indica* Whitehead, 1968
860. *Meloidogyne jiangyangensis* Yang, Hu, Chen & Zhu, 1990
861. *Meloidogyne lusitánica* Abrantes & Santos, 1991
862. *Meloidogyne mali* Itoh, Ohshima & Ichinoe, 1969
863. *Meloidogyne mayaguensis* Rammah & Hirschmann, 1988
864. *Meloidogyne megadora*
865. *Meloidogyne minganimita*
866. *Meloidogyne naasi* Franklin, 1965
867. *Meloidogyne oryzae* Maas, Sanders & Dede, 1978
868. *Meloidogyne ottersoni* (Thome, 1969) Franklin, 1971
869. *Meloidogyne paranaensis* Carneiro et al., 1996
870. *Meloidogyne querciana* (Golden, 1979)
871. *Meloidogyne sinensis* (Zhang, 1983)
872. *Nacobbus aberrans* (Thome, 1935) Thome & Allen, 1944
873. *Paratylenchus bukowinensis* Micoletzky, 1922
874. *Paratylenchus hamatus* Thome and Allen, (1950)
875. *Paratylenchus microdorus* Andrassy, 1959
876. *Paratylenchus projectus* Jenkins, 1956
877. *Paratylenchus loosi* Loof, 1960
878. *Paratylenchus vulnus* Allen y Jensen, 1951
879. *Meloidogyne enterolobii* Yang & Eisenback, 1983
880. *Meloidogyne salasi* López, 1984
881. *Radopholus similis* apud. Williams, 1959
- MICOPLASMAS**
39. Cuero de sapo
- VIRUS**
40. Barley stripe mosaic virus (BSMV)
41. Sugarcane mosaic potyvirus (SCMV; A, B y H)
42. Tobacco rattle virus (TRV)
43. Virus del cuero de sapo de la yuca
- MALEZAS**
44. *Anagallis arvensis* L. (1753)
45. *Lolium multiflorum* Lam. (1779)
46. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertner (1791)
47. *Oryza sativa* L. (arroz rojo y arroz negro).
48. *Polygonum hydropiperoides* Michx. (17
- Artículo 5º.** La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.
- Por el Ejecutivo Nacional
- Comuníquese y Publíquese
- YVAN GIL PINTO
MINISTRO DEL PODER POPULAR