



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!



INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA
DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS
LISTA DE PLAGAS NO CUARENTENARIAS EN NICARAGUA

Versión: VII

El presente trabajo constituye una recopilación de información sobre plagas reportadas en Nicaragua. En el se listan plagas de tipo ácaros, insectos, arvenses, nematodos, hongos, bacterias y virus, abarcando su taxonomía, sinonimia y cultivos que afecta. Para la realización de este listado se tomó en cuenta resultados de diagnósticos fitosanitarios, a través de las visitas a campo, muestreo, revisión de literatura y consultas en bases de datos. El IPSA (Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria), pone a disposición la versión VII del listado de plagas reportadas en Nicaragua, en cumplimiento a lo establecido en el Capítulo III, numerales 9 y 16 del Artículo 9 de la Ley No. 1020 "Ley de Protección Fitosanitaria de Nicaragua; así como lo estipulado en el Nuevo Texto Revisado de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) en el Artículo VIII, numeral 1a.

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
ÁCAROS		
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	<i>Brevipalpus australis</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus browni</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus confusus</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus woglumi</i> McGregor, 1949 <i>Hystripalpus californicus</i> Mitrofanov & Strunkova, 1979 <i>Tenuipalpus australis</i> Tucker, 1926 <i>Tenuipalpus californicus</i> Banks, 1904 <i>Tenuipalpus vitis</i> Womersley, 1940	Citricos, Palma Africana
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu	<i>Brevipalpus bioculatus</i> <i>Brevipalpus inornatus</i> (Banks) <i>Tenuipalpus bioculatus</i> <i>Tenuipalpus inornatus</i> <i>Tenuipalpus obovatus</i> <i>Tenuipalpus pseudocuneatus</i>	Chile, Chiltoma, Cocotero
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	<i>Brevipalpus macbridei</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus papayensis</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus pseudocuneatus</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus yothersi</i> Baker, 1949 <i>Tenuipalpus phoenicis</i> Geijskes, 1939	Cacao, Citricos, Papaya
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	<i>Stigmaeus floridanus</i>	Algodón, Papaya, Achioté, Aguacate, Mango, Maíz, Yuca, Piña
<i>Eotetranychus lewisii</i> (McGregor)	<i>Tetranychus lewisii</i> McGregor	Papaya
<i>Oligonychus yothersi</i> McGregor	<i>Oligonychus yothersi</i> <i>Oligonychus major</i> <i>Paratetranychus major</i> <i>Paratetranychus yothersi</i> (McG.) <i>Tetranychus major</i> <i>Tetranychus yothersi</i>	Achioté
<i>Oligonychus zeae</i> (McGregor)	<i>Paratetranychus zeae</i> McGregor	Banano
<i>Panaonychus citri</i> McGregor	<i>Metatetranychus citri</i> Pritchard & Baker <i>Panaonychus mori</i> Yokoyama <i>Paratetranychus citri</i> McGregor <i>Tetranychus citri</i> McGregor	Citricos
<i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)		Chayote
<i>Phyllocoptera oleivora</i> (Ashmead)	<i>Eriophyes oleivorus</i> <i>Phyllocoptes oleivorus</i> <i>Phyllocoptera oleivorus</i> <i>Typhlodromus oleivorus</i>	Citricos
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	<i>Hemitarsonemus latus</i> (Banks) <i>Hemitarsonemus translucens</i> <i>Polyphagotarsonemus translucens</i> <i>Tarsonemus latus</i> <i>Tarsonemus phaseoli</i> <i>Tarsonemus translucens</i> (Green)	Papaya, Chile, Chiltoma
<i>Raoiella indica</i> Hirst (1924)		Coco
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley		Arroz
<i>Tetranychus</i> sp.		Chile, Granadilla, Melón/Sandia, Banano, Algodón, Café, Chiltoma, Banano, Yuca, Zanahoria, Frijol, Rabano
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	<i>Eotetranychus scabrisetus</i> <i>Epitettranychus althaeae</i> <i>Epitettranychus bimaculatus</i> <i>Epitettranychus telarius</i> <i>Paratetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus bimaculatus</i> Harvey <i>Tetranychus fragariae</i> <i>Tetranychus manihotis</i> <i>Tetranychus russeolus</i> <i>Tetranychus scabrisetus</i> <i>Tetranychus telarius</i> *	Ajo, Mango, Mani
<i>Tuckerella knorri</i> Baker & Tuttle		Aguacate
<i>Tuckerella</i> sp.		Citricos
BACTERIAS		
<i>Burkholderia cepacia</i> (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993	<i>Pseudomonas cepacia</i> Burkholder <i>Pseudomonas kingii</i> Jonsson <i>Pseudomonas multivorans</i> Stainer, Palleroni & Doudoroff	Cebolla

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	<i>Aplanobacter stizolobii</i> Wolf 1920 <i>Bacterium andropogonis</i> Smith 1911 <i>Bacterium stizolobii</i> (Wolf) McCulloch 1920 <i>Bacterium woodsii</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsii</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas andropogonis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas stizolobii</i> (Wolf) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas woodsii</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith 1911) Stapp 1928 <i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>stizolobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizolobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsii</i> (Smith 1911) Stevens 1925	Frijol, Sorgo, Maiz
<i>Burkholderia</i> sp.		Repollo
<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994	<i>Pseudomonas glumae</i> Kurita & Tabei 1967	Arroz
<i>Clavibacter nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974; Davis et al. 1984) Li et al. 2018	<i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984 <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium nebraskense</i> Vidaver & Mandel 1974	Maiz
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff 1914; Davis et al. 1984) Li et al. 2018	<i>Aplanobacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Smith 1920 <i>Bacterium sepedonicum</i> Spieckermann & Kotthoff 1914 <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. 1984 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Skaptason & Burk. 1942 <i>Mycobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 <i>Phytomonas sepedonica</i> (Spieckermann & Kotthoff) Magrou 1937 <i>Pseudobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949	Papa
<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005	<i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) comb. nov. <i>Dickeya chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Samson et al. 2005 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>parthenii</i> Starr <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> Burkholder et al. 1953 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Dye 1978a <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkh.) Graham & Dowson 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Young et al. 2004a <i>Pectobacterium parthenii</i> Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii-dianthicola</i> Hellmers	Maiz
<i>Erwinia</i>		Ornamentales, Plátano, Cocoazo
<i>Dickeya zeae</i> Samson et al.	<i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemi</i> corn pathotype Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> (Sabet 1954) Victoria et al. 1975 <i>Erwinia maydis</i> Kelman et al. 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> (Sabet) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>graminarum</i> Dowson & Hayward 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> Kelman 1974	Maiz
<i>Burkholderia Yabuuchi</i> et al. 1993 Gillis et al. 1995		Repollo
<i>Pectobacterium carotovorum</i> Fortier et al.	<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey et al. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey et al. <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>carotovora</i> <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>konjac</i> Nakata <i>Erwinia cepivora</i> (Delacroix) Oishi <i>Erwinia croci</i> (Mizusawa) Magrou <i>Erwinia cytolitica</i> Chester <i>Erwinia papaveris</i> (Byyar) Magrou <i>Erwinia solanisapra</i> (Harrison) Bergey et al. <i>Pectobacterium aroideae</i> (Townsend) Waldee <i>Pectobacterium betivorum</i> (Takimoto) Patel & Kulkarni <i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones, 1901) Waldee <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>aroideae</i> <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones) Hauben et al. <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>aroideae</i> (Townsend) Dowson <i>Pectobacterium cytoliticum</i> (Chester) Patel & Kulkarni <i>Pectobacterium delphinii</i> Waldee <i>Pectobacterium melonis</i> (Giddings) Waldee <i>Pseudomonas destructans</i> Potter	Cebolla, chiltoma, repollo, tomate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003	<i>Bacterium atrosepticum</i> (van Hall) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Bacterium carotovorum</i> (Jones) Lehmann & Neumann/Burgwitz <i>Bacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Hellmers & Dowson, 1953 <i>Bacterium melanogenum</i> <i>Bacterium phytophthorum</i> (Appel) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Erwinia atroseptica</i> (van Hall) Jenkinson, 1923 <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Holl./Berg. <i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1978 <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>atroseptica</i> (van Hall) Dye, 1969 <i>Erwinia dahliae</i> (Hori & Bokura) Magrou <i>Erwinia melonis</i> (Giddings) Bergey & al. <i>Erwinia phytophthora</i> (Appel) Bergey et al., 1934 <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Graham & Dowson, 1960 <i>Pectobacterium phytophthorum</i> (Appel) Waldee, 1945	Jengibre, Papa
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	<i>Bacterium cichorii</i> (Swingle) Elliott 1930 <i>Bacterium endiviae</i> Kotte 1930 <i>Bacterium formosanum</i> Okabe 1935 <i>Chlorobacter cichorii</i> (Swingle 1925) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas cichorii</i> Swingle 1925 <i>Phytomonas endiviae</i> (Kotte) Clara 1934 <i>Pseudomonas endiviae</i> Kotte 1930 <i>Pseudomonas formosanum</i> (Okabe) Krasil'nikov 1949 <i>Pseudomonas papaveris</i> (Takimoto) Okabe & Goto 1955 <i>Pseudomonas papaveris</i> Lelliott & Wallace 1955	Café
<i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895	<i>Bacillus caulivorus</i> Prillieux & Delacroix 1890 <i>Bacillus fluorescens</i> Trevisan 1889 <i>Bacillus fluorescens</i> liquefaciens <i>Bacterium fluorescens</i> (Trevisan) Lehman & Neumann 1896 <i>Pseudomonas caulivora</i> (Prillieux & Delacroix) Krasil'nikov 194	Ajonjolli
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983	<i>Pseudomonas fluorescens</i> biovar II	Arroz
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young, Dye & Wilkie 1978	<i>Bacillus lachrymans</i> (Smith & Bryan) Holland 1920 <i>Bacterium burgeri</i> (Potebnya) Burgvits 1935 <i>Bacterium lachrymans</i> Smith & Bryan 1915 <i>Chlorobacter lachrymans</i> (Smith & Bryan) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas burgeri</i> (Potebnya) Korobko & Nikiforuk 1972 <i>Pseudomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Carsner 1918 <i>Pseudomonas lachrymans</i> f. <i>cucumis</i> Gorlenko 1961	Melon/Sandia
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978	<i>Bacterium sesami</i> (Malkoff) Nakata 1927 <i>Bacterium sesamicola</i> Takimoto 1927 <i>Chlorobacter sesami</i> (Malkoff) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas sesami</i> (Malkoff) Kovachevski 1930 <i>Phytomonas sesamicola</i> (Takimoto) Magrou 1937 <i>Pseudomonas sesami</i> Malkoff 1906	Ajonjolli
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	<i>Phytomonas vignae</i> (Gardner & Kendrick) Karassilnikov <i>Pseudomonas cerasi</i> Griffin <i>Pseudomonas holci</i> Kendrick <i>Pseudomonas japonica</i> Loeblis & Hansen <i>Pseudomonas medicaginis</i> Sackett <i>Pseudomonas striafaciens</i> var. <i>japonica</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>japonica</i> (Mukoo) Dye, Bradbury, Goto, Hayward, Lelliott & Schroth <i>Pseudomonas vignae</i> Gardner & Kendrick	Sorgo, Pastos
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> ((Wolf & Foster) Young, Dye & Wilkie 1978	<i>Bacterium angulatum</i> Fromme & Murray, 1919 <i>Bacterium tabaci</i> Wolf & Foster, 1917 <i>Chlorobacter angulatum</i> (Fromme & Murray) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Chlorobacter tabaci</i> (Wolf & Foster) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Phytomonas angulata</i> (Fromme & Murray) Bergey et al., 1930 <i>Phytomonas tabaci</i> (Wolf & Foster) Bergey et al., 1923 <i>Pseudomonas angulata</i> (Fromme & Murray) Stevens, 1925 <i>Pseudomonas tabaci</i> (Wolf & Foster) Stevens, 1925	Tabaco
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>panici</i>	Achiote, Ajonjolli, Soya
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	<i>Bacillus musae</i> Rorer 1911 <i>Bacillus musarum</i> Deman 1921 <i>Bacillus nicotianae</i> Uyeda 1904 <i>Bacillus sesami</i> Malkoff 1906 <i>Bacillus solanacearum</i> Smith 1896 <i>Bacterium solanacearum</i> (Smith) Chester 1897 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Magrou 1937 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiaticum</i> Smith 1914 <i>Burkholderia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1992 <i>Chromobacterium nicotianae</i> (Uyeda) Krasil'nikov 1949 <i>Erwinia nicotianae</i> (Uyeda) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia solanacearum</i> (Smith) Holland 1920 <i>Phytobacterium solanacearum</i> (Smith) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas ricini</i> Archibald 1927 <i>Phytomonas solanacearum</i> (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Stapp 1928 <i>Pseudomonas batatae</i> Cheng & Faan 1962 <i>Pseudomonas ricini</i> (Archibald) Robbs 1954 <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith 1896) Smith 1914 <i>Pseudomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) 1928 <i>Pseudomonas tectonae</i> Roldan & Andres 1953 <i>Xanthomonas solanacearum</i> (Smith) Dowson 1943 <i>Xanthomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Elliott 1951	Tomate, Papa, Tabaco, Banano, Berenjena, Chile, Chilcoma, Mango, Plátano, Jengibre, Mani, Guineo cuadrado
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995	<i>Bacillus malvacearum</i> (Smith) Holland 1920 <i>Bacterium malvacearum</i> (Smith) Smith 1905 <i>Bacterium malvacearum</i> var. <i>barbadense</i> Evelyn 1928 <i>Phytomonas malvacearum</i> (=malvacera) (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas malvacearum</i> Smith 1901 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Dye 1978 <i>Xanthomonas malvacearum</i> (Smith) Dowson 1939	Algodón
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	<i>Erwinia mangiferae</i> var. <i>indicae</i> Stapp 1956 <i>Phytobacterium mangiferaeindicae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Patel & Kulkar <i>Pseudomonas mangiferaeindicae</i> Patel <i>Pseudomonas mangiferae-indicae</i> Patel, Moniz & Kulkarni 1948 <i>Pseudomonas mangifera-indicae</i> PATEL & al. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974 <i>Xanthomonas mangiferaeindicae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Robbs, Ribeiro	Mango

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	<i>Aplanobacter robicii</i> (Bouriquet) Magrou 1953 <i>Bacillus manihotis</i> Berthet & Bondar 1915 <i>Bacillus manihotus</i> Bondar 1912 <i>Bacterium manihotis</i> Drummond & Hipolito 1941 <i>Bacterium robicii</i> Bouriquet 1947 <i>Phytomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Viegas 1940 <i>Pseudomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Savulescu 1947 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar 1915) Dye 1978 <i>Xanthomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Starr 1946	Yuca
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995	<i>Bacillus phaseoli</i> Smith 1897 <i>Bacterium phaseoli</i> (Smith 1897) Smith 1905 <i>Bacterium phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Okabe 1933 <i>Phytomonas phaseoli</i> (Smith 1897) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> Burkholder 1930 <i>Pseudomonas phaseoli</i> (Smith) Smith 1901 <i>Pseudomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Stapp 1935 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Dye 1978 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder 1930) Starr & Burkholder 194 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppel et al. <i>Xanthomonas fuscans</i> (Burkholder) Burkholder 1939 <i>Xanthomonas phaseoli</i> (ex Smith 1897) Gabriel et al. 1989 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Starr & Burkholder 1942 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppal, Patel & Nikam 1946	Frijol
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>		Repollo
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978		Quequisque
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	<i>Bacillus campestris</i> Pammel 1895 <i>Bacterium campestre</i> (Pammel) Smith 1897 <i>Phytomonas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pammel) Smith 1897	Chiltoma, Cocotero, Repollo, Algodón
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	<i>Xanthomonas sesami</i> Sabet & Dowson 1960	Achiote
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	<i>Bacterium cucurbitae</i> Bryan 1926 <i>Phytomonas cucurbitae</i> (Bryan) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas cucurbitae</i> (Bryan) Stapp 1935 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> (Bryan 1926) Dye 1978 <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan) Dowson 1939	Melón/Sandía, Ayote
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990	<i>Bacterium oryzae</i> (Oyeda & Ishiyama) Nak., 1928 <i>Phytomonas oryzae</i> (Ishiyama) Magrou 1937 <i>Pseudomonas oryzae</i> Ishiyama <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Dye 1978 <i>Xanthomonas itoana</i> (Tachinai) Dowson <i>Xanthomonas kressek</i> Schure 1953 <i>Xanthomonas oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990 <i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>oryzae</i> Jones et al; Dowson; Ishiyama; Pordesimo	Arroz
<i>Xanthomonas</i>		Aguacate
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge 1920) Vauterin et al. 1995	<i>Bacterium exitiosum</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Bacterium vesicatorium</i> Doidge 1920 <i>Phytomonas exitiosa</i> (Gardner & Kendrick) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas vesicatoria</i> (Doidge) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas exitiosa</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Pseudomonas gardneri</i> Sutic 1957 <i>Pseudomonas gardneri</i> var. <i>capsici</i> Sutic 1957 <i>Pseudomonas vesicatoria</i> (Doidge) Stevens 1925 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin et al., 1995 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye 1978 <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Berenjena, Chiltoma, Chile, Tomate
HONGOS		
<i>Alternaria alternata</i>	<i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>fragariae</i> Dingley <i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>lycopersici</i> Grogan et al. <i>Alternaria fasciculata</i> <i>Alternaria tenuis</i> Nees	Algodón, Frijol, Sorgo, Soya
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	<i>Alternaria alliariae-officinalis</i> Savul. & Sandu <i>Alternaria brassicae</i> var. <i>exitiosa</i> (J.G. Kühn) Ferraris <i>Alternaria brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Sacc. <i>Alternaria exitiosa</i> (J.G. Kühn) Jorst. <i>Alternaria herculeae</i> (Ellis & G. Martin) J.A. Elliott <i>Alternaria macrospora</i> (Sacc.) Sacc. <i>Alternaria saecardoi</i> Sawada <i>Cercospora bloxami</i> Berk. & Broome <i>Cercospora lepidii</i> Peck <i>Cercospora moldavica</i> Savul. & Bontea <i>Macrosporium brassicae</i> Berk. <i>Macrosporium brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Eliasson <i>Macrosporium herculeum</i> Ellis & G. Martin <i>Macrosporium macrosporium</i> (Eliasson) Sawada <i>Polydesmus exitiosus</i> (J.G. Kühn) <i>Puccinia brassicae</i> Mont. <i>Rhopalidium brassicae</i> (Mont.) Mont. & Fr. <i>Sporidesmium exitiosum</i> J.G. Kühn <i>Sporidesmium brassicae</i> Massee <i>Sporidesmium onnii</i> P. Karst.	Repollo
<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce		Citricos
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>nigrescens</i> Peglion <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ell. & Ev.	Melón/Sandía
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) P.C. Bolle <i>Alternaria carotae</i> (Ellis & Langl.) J.A. Stev. & Wellman <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) Neerg. <i>Macrosporium carotae</i> Ellis & Langl. <i>Macrosporium dauci</i> (J.G. Kühn) Rostr. sensu auct. non Rostrup <i>Polydesmus exitiosus</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Sporidesmium exitiosum</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn	Zanahoria
<i>Alternaria macrospora</i> Zimmern.	<i>Alternaria longipedicellate</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporium</i> Moray	Algodón

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	<i>Alternaria alii</i> Nolla <i>Macrosporium porri</i>	Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maiz, Palma Africana, Papa
<i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera	<i>Macrosporium sesami</i> E. Kawam.	Ajonjolí
<i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille		Plátano
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	<i>Alternaria dauci</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Macrosporium solani</i> Ell. & G.Martin	Berenjena, Camote, Papa, Tomate
<i>Alternaria</i> sp.		Ajo, Fresa, Ajo, Ajonjolí, Arroz, Cebolla, Chiltoma, Cítricos, Granadilla, Maiz, Mango, Mani, Maracuyá; Pasto Taiwan, Plátano, Banano, Remolacha, Tabaco, Yuca, Ornamentales, Okra
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	<i>Agaricus melleus</i> Vahl <i>Armillaria mellea</i> species D Korhonen <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst. <i>Clitocybe mellea</i> (Vahl) Ricken	Aceituno
<i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916		Algodón
<i>Ascochyta</i> sp.		Hule, Papa, Sorgo
<i>Aspergillus flavus</i> Link	<i>Aspergillus fasciculatum</i> Batista & H. Maia <i>Aspergillus flavus</i> f. <i>magnasporus</i> (Sakag. & G. Yamada) Nehira <i>Aspergillus flavus</i> var. <i>wehmeri</i> (Costantin & Lucet) Blochwitz <i>Aspergillus humus</i> E. V. Abbott <i>Aspergillus luteus</i> (Tiegh.) C. W. Dodge <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare <i>Aspergillus wehmeri</i> Costantin & Lucet	Café, Mani
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	<i>Aspergillus ficuum</i> (Reichardt) Thom & Church <i>Aspergillus phoenicis</i> (Corda) Thom <i>Sterigmatocystis niger</i> Tiegh.	Café, Cebolla, Mani
<i>Aspergillus</i> sp.		Ajo, Ajonjolí, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chiltoma, Maiz, Melón/Sandía, Palma Africana, Pino, Pitahaya, Plátano, Banano, Repollo, Sorgo, Soya, Tomate, Zanahoria
<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.	<i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epiclinium cumminsii</i> Massee <i>Fusicladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniopsis caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Pucciniopsis caricae</i> Earle <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh.	Papaya
<i>Asterinella</i> sp.		Piña
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	<i>Botrybasidium rolfsii</i> (Saccardo) Venkat. <i>Corticium centrifugum</i> (Lév.) Bresad. <i>Corticium rolfsii</i> Curzi <i>Hypochnus centrifugus</i> (Lév.) Tul. <i>Pellicularia rolfsii</i> (Curzi) E. West <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. <i>Sclerotium rolfsii</i> var. <i>rolfsii</i> Saccardo	Ajonjolí, Algodón, Arroz, Berenjena, Caña de azúcar, Chiltoma, Cítricos, Frijol, Mani, Pitahaya, Sorgo, Tabaco, Tomate, Zanahoria.
<i>Bipolaris heveae</i> (Betch) von Arx	<i>Drechslera heveae</i> (Betch) W.S.Ellis <i>Helminthosporium heveae</i>	Hule
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker	<i>Bipolaris sacchari</i> (Breda de Haan) Subram. <i>Cercospora sacchari</i> Breda de Haan <i>Drechslera sacchari</i> (E. J. Butler) Subram. & B. L. Jain <i>Helminthosporium sacchari</i> E. J. Butler	Caña de azúcar
<i>Bipolaris sorghicola</i> (Sacc.) Shoemaker	<i>Bipolaris sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) Alcorn <i>Drechslera cookei</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain <i>Drechslera sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) Richardson & Fraser <i>Helminthosporium cookei</i> Sacc. <i>Helminthosporium sorghi</i> Cooke <i>Helminthosporium sorghicola</i> Lefebvre & Sherwin	Sorgo
<i>Botryodiplodia</i> sp.		Frijol, Maiz, Maracuyá, Palma Africana, Cítricos
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Botrytis fuckeliana</i> N.F. Buchw. <i>Haplaria grisea</i> Link <i>Peziza fuckeliana</i> de Bary <i>Phymatotrichum gemellum</i> Bonord. <i>Polyactis vulgaris</i> Link <i>Sclerotinia fuckeliana</i> (de Bary) Fuckel	Mani, Cebolla
<i>Botrytis</i> sp.		Cacao, Maiz, Papa, Yuca
<i>Brachysporium</i> sp.		Maracuyá
<i>Capnodium</i> sp.		Arroz, Caña de Azúcar, Cítricos
<i>Calostilbe striispora</i> (Ellis & Everhart) Seaver	<i>Calostilbeia calostilbe</i> Höhnel <i>Nectria striispora</i> Ellis & Everhart <i>Sphaerostilbe longiascus</i> Möller	Cacao
<i>Capnodium mangiferae</i>		Mango
<i>Cephaluros virescens</i> Künze	<i>Cephaluros coffeae</i> Went <i>Cephaluros mycoidea</i> Karsten <i>Cephaluros parasiticus</i> Karsten <i>Mycoidea parasitica</i> A.Cunningham	Cacao, Aguacate, Cítricos, Palma africana
<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew	<i>Phialophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) W. Gams	Soya
<i>Cephalosporium</i> sp.		Algodón, Cocotero, Maiz, Mango, Pitahaya, Quequisque, Sorgo
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	<i>Ceratostomella fimbriata</i> (Ellis & Halst.) J.A. Elliott <i>Endoconidiophora fimbriata</i> (Ellis & Halst.) R.W. Davidson <i>Ophiostoma fimbriatum</i> (Ellis & Halst.) Nannf. <i>Rostrella coffeae</i> Zimm. <i>Sphaeronaema fimbriata</i> (Ellis & Halst.) Sacc.	Cacao, Café, Cocotero

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau	<i>Ceratostomella paradoxa</i> Dade (teleomorph) <i>Chalara paradoxa</i> (De Seynes) Sacc. (anamorph) <i>Chalara thielavioides</i> (Peyr.) Nag Raj & Kendr. <i>Chalaropsis thielavioides</i> Peyr. <i>Endoconidium fragrans</i> E.G. Lacroix (teleomorph) <i>Hughesiella auricii</i> Bat. & A.F. Vital (teleomorph) <i>Ophiostoma paradoxa</i> (Dade) Nannf. (teleomorph) <i>Ophiostoma paradoxum</i> <i>Sporoschisma paradoxum</i> De Seynes (teleomorph) <i>Stilbochalara dimorpha</i> Ferd. & Winge (teleomorph) <i>Thielaviopsis ethacetica</i> Went (teleomorph) <i>Thielaviopsis paradoxa</i> (De Seynes) Höhn. (anamorph) <i>Thielaviopsis thielavioides</i> (Peyr.) A.E. Paulin, T.C. Harr. & McNew	Caña de azúcar
<i>Ceratocystis</i> sp.		Teca
<i>Cercospora atrofiliforme</i>		Caña de azúcar
<i>Cercospora bixae</i>		Achiote
<i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin	<i>Cercospora vignicaulis</i> Tehon	Soya
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf		Chiltoma
<i>Cercospora citri</i>		Cítricos
<i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	<i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner, comb. superfl. <i>Cercosporina kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	Soya
<i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh	<i>Cercospora apii</i> P. sp. nicotianae Sobers <i>Cercospora raciborskii</i> Sacc. & P. Syd. <i>Phyllosticta tabaci</i> Pass.	Tabaco
<i>Cercospora sesami</i> A. Zimmerm.		Ajonjolí
<i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk.		Camote, Papa
<i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.	<i>Cercospora sorghi</i> var. <i>maydis</i> Ellis & Everh.	Maíz, Sorgo
<i>Cercospora</i> sp.		Apio, Chayote, Granadilla, Jengibre, Hule, Maracuyá, ornamentales, Pasto Pangola, Quequisque, banano, Repollo, Yuca
<i>Cercospora verruculosa</i>		Quequisque
<i>Chaetosporia weilmanii</i> J.A. Stevenson		Frijol
<i>Choanephora</i> sp.		Maíz
<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arthur	<i>Cladosporium cucumeris</i> A.B. Frank <i>Cladosporium scabies</i> Cooke <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ellis & Everh. <i>Macrosporium melophthorum</i> (Prill. & Delacr.) Rostr. <i>Scolicotrichum melophthorum</i> Prill. & Delacr.	Melón/Sandia
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link		Mango, Café
<i>Cladosporium</i> sp.		Quequisque, Aguacate, Algodón, Arroz, Cacao, Café, Chiltoma, Cocotero, Granadilla, Maracuyá, Melón/Sandia, Papaya, Pasto Jaragua, Petit Pois, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Tomate, Yuca, Fresa, Zacate, Vetiver
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler	<i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem <i>Drechslera maydis</i> (Nisikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 <i>Helminthosporium maydis</i> Y. Nisik. <i>Ophiobolus heterostrophus</i> Drechsler	Maíz
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis	<i>Acrothecium lunatum</i> Wakker <i>Curvularia lunata</i> (Wakker) Boedjin <i>Pseudocochliobolus lunatus</i> (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al.	Caña de azúcar, Maíz, Sorgo, Arroz
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	<i>Bipolaris oryzae</i> (Breda de Haan) Shoem. <i>Drechslera oryzae</i> (Breda de Haan) Subram. & Jain <i>Helminthosporium oryzae</i> Breda de Haan <i>Ophiobolus miyabeanus</i> Ito & Kuribayashi	Arroz
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker <i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain <i>Helminthosporium acrothecioides</i> Lindf. <i>Helminthosporium anomalum</i> Gilman & Abbott <i>Helminthosporium californicum</i> Mackie & G.E. Paxton <i>Helminthosporium sativum</i> Pammel, C.M. King & Bakke <i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc. <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito & Kurib.	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Cochliobolus</i> sp.		Caña de Azúcar
<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby	<i>Vermicularia capsici</i> Syd.	Chiltoma
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Nossik	<i>Gloeosporium coffeanum</i> Delacroix	Guayaba, Aguacate, Cacao, Café, Camote, Mango, Papaya, Pitahaya, Maracuyá
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove	<i>Colletotrichum brassicae</i> Schultzer & Sacc. <i>Colletotrichum erumpens</i> (Sacc.) Sacc. <i>Colletotrichum hibisci</i> Pollacci <i>Colletotrichum lineola</i> (Corda) Sacc. <i>Colletotrichum maculans</i> (Link) B.T. Dicks. <i>Colletotrichum platani</i> Sousa da Camara <i>Colletotrichum uncinatum</i> (Berk. & M.A. Curt.) Duke <i>Colletotrichum violarum</i> Davis <i>Sphaeria dematium</i> Pers.	Frijol
<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	<i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i> A.S. Costa <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton <i>Glomerella rufomaculans</i>	Algodón
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson	<i>Colletotrichum cereale</i> Manns <i>Dicladium graminicola</i> Ces. <i>Dicladium graminicolum</i> Ces. <i>Glomerella graminicola</i> D.J. Politis	Sorgo, Maíz
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Brioss & Cavara	<i>Gloeosporium lindemuthianum</i> Sacc. <i>Gloeosporium socium</i> Sacc. <i>Glomerella lindemuthiana</i> Shear	Frijol
<i>Colletotrichum lineolata</i>		Sorgo

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx	<i>Myxosporium musae</i> Berk. & M.A. Curtis	Plátano
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx	<i>Colletotrichum lagenarium</i> (Pass.) Ellis & Halst. <i>Glomerella lagenarium</i> F. Stevens (teleomorph)	Melón/Sandía
<i>Colletotrichum</i> sp.		Ajonjolí, Caña de Azúcar, Cebolla, Maracuyá, Ornamentales, Quequisque, Soya, Yuca, Café
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934	<i>Colletotrichum dematium</i> forma <i>truncatum</i> (Schwein.) Arx <i>Vermicularia truncata</i> Schwein. 1832	Frijol
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallf.) Hughes	<i>Chaetomium coccodes</i> Wallroth <i>Colletotrichum atramentarium</i> (Berkeley & Broome) Taubenhaus	Mango
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel	<i>Sclerotium musae</i> A.ZIMMERM. <i>Scolicotrichum musae</i> A.ZIMMERM.	Banano; Guineo Cuadrado, Plátano
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn	<i>Botryobasidium koleroga</i> (Cooke) Venkatar. <i>Hypochnus koleroga</i> F. Stevens & J.G. Hall <i>Koleroga noxia</i> Donk <i>Pellicularia koleroga</i> Cooke	Café, Mango, Citricos, Cacao
<i>Corticium sasakii</i>		Caña de Azúcar
<i>Corticium</i> sp.		Cebolla
<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	<i>Cercospora melonis</i> Cooke <i>Cercospora vignicola</i> E.KAWAMURA <i>Corynespora melonis</i> (Cooke) Lindau <i>Helminthosporium cassiicola</i> <i>Helminthosporium cassiicola</i> BERK. & M.A.CURTIS <i>Helminthosporium papayae</i> H.SYD. <i>Helminthosporium vignae</i> OLIVE in OLIVE, BAIN & LEFEBVRE <i>Helminthosporium vignicola</i> (E.KAWAMURA) OLIVE	Soya
<i>Corynespora</i> sp.		Papaya, Pitahaya, Ornamentales
<i>Curvularia</i> sp.		Aguate, Ajonjolí, Arroz, Café, Chiltoma, Cocotero, Frijol, Guineo cuadrado, Jengibre, Maní, Melón/Sandía, Palma Africana, Pasto Jaragua, Pitahaya, Tabaco, Zanahoria
<i>Cylindrocladium</i> sp.		Aguate
<i>Cytospora sacchari</i> E.J.Butler		Caña de Azúcar
<i>Cytospora</i> sp.		Coco
<i>Corynespora torulosa</i> (Syd.) Crous	<i>Brachysporium torulosum</i> Syd. <i>Cercospora musarum</i> S.F. Ashby <i>Deightonella torulosa</i> (Syd.) M.B. Ellis <i>Helminthosporium torulosum</i> (Syd.) S.F. Ashby	Guineo cuadrado, Plátano
<i>Dendrophoma</i> sp.		Caña de Azúcar
<i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf	<i>Phomopsis californica</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis caribaea</i> W. T. Horne <i>Phomopsis citri</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis cytosporiella</i> Penz. & Sacc.	Citricos
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm.	<i>Diaporthe sojae</i> Lehman <i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm. <i>Phomopsis sojae</i> Lehman	Soya
<i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott		Caña de Azúcar
<i>Diplodia</i> sp.		Aguate, Frijol, Malanga, Sorgo
<i>Dothiorella</i> sp.		Pitahaya
<i>Elsinoë brasiliensis</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Elsinoë jatrophae</i> Bitancourt & Jenkins <i>Sphaceloma manihoticola</i> Bitancourt & Jenkins	Yuca
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Ramularia scabiosa</i> <i>Sphaceloma citri</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i> (McAlpine & Tryon) <i>Sporotrichum citri</i> Butler	Citricos
<i>Entyloma oryzae</i> H. & F. Sydow		Arroz
<i>Entyloma petuniae</i>		Frijol
<i>Erysiphe</i> sp.		Arroz, Chiltoma, Zanahoria, Lechuga
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	<i>Aleurodiscus javanicus</i> Henn. <i>Botryobasidium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Venkatar. (teleomorph) <i>Corticium javanicum</i> Zimm. (teleomorph) <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome (teleomorph) <i>Corticium zimmermanni</i> Sacc. & Syd. (teleomorph) <i>damping off</i> <i>Necator decretus</i> Masee (anamorph) <i>Pellicularia salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Dastur (teleomorph) <i>Phanerochaete salmonicolor</i> (Berk. & Br.) Jülich (teleomorph) <i>Radulum javanicum</i> (Henn.) Lloyd <i>Terana salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Kuntze	Café, Citricos, Mango
<i>Exosporium palmivorum</i> Sacc.		Cocotero
<i>Fumago</i> sp.		Caña de azúcar, Maiz
<i>Fumago vagans</i> Persoon		Algodón, Citricos
<i>Fusarium annuum</i>		Chiltoma
<i>Fusarium mali</i>		Cebolla
<i>Fusarium oryzae</i>		Arroz
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	<i>Fusarium oxysporum</i> var. <i>orthoceras</i>	Ajonjolí, Algodón, Cacao, Cebolla, Chile, Chiltoma, Granadilla, Maracuyá, Okra
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium cubense</i> E.F. Sm. (anamorph) <i>Fusarium cubense</i> var. <i>indoratum</i> E.W. Brandes (anamorph) <i>Fusarium</i> var. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) Wollenw. (anamorph)	Banano, Guineo cuadrado, Plátano

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen	<i>Fusarium bulbigenum</i> Cooke & Massee <i>Fusarium bulbigenum</i> var. <i>lycopersici</i> (Brushi) Wollenw. & Reinking <i>Fusarium lycopersici</i> (Thaxter, 1890)	Tomate
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson		Tabaco
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium vasinfectum</i> G.F. Atk.	Frijol
<i>Fusarium</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajo, Ajonjolí, Apio, Ayote, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Citricos, Cocotero, Fresa, Granadilla, Guineo cuadrado, Maiz, Mani, Melón/Sandía, Ornamentales, Papa, Pasto Jaragua, Zacate Vetiver, Piña, Pino, Pitahaya, Banano, Remolacha, Teca, Tomate, Yuca, Zanahoria, Okra
<i>Fusarium solani</i>		Algodón, Papa, Papaya
<i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hansen	<i>Fusarium solani</i> var. <i>martii</i> race 3 (Appel & Wollenw.) Wollenw.	Frijol
<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Saccardo) von Arx & Olivier		Arroz
<i>Geotrichum</i> sp.		Arroz
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw.	<i>Alysidium verticillioides</i> (Sacc.) Kuntze <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld. <i>Lisea fujikuroi</i> Sawada	Algodón, Arroz, Palma Africana, Plátano, Caña de Azúcar, Sorgo
<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch	<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe Group 2 <i>Fusarium roseum</i> Link <i>Fusarium roseum</i> f.sp. <i>cerealis</i> <i>Fusarium roseum</i> var. <i>graminearum</i> <i>Gibbera saubinetii</i> Mont. <i>Gibberella saubinetii</i> (Mont.) Sacc. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maiz
<i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton	<i>Ramulispora andropogonis</i> Miura, 1921 <i>Titaeospora andropogonis</i> Miura, 1932	Sorgo
<i>Gloeosporium citricolum</i>		Citricos
<i>Gloeosporium</i> sp.		Achiote, Aguacate, Granadilla, Guayaba, Palma Africana
<i>Glomerella</i> sp.		Soya
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.	Granadilla
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll.	<i>Colletotrichum falcatum</i> Went <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg.	Algodón, Caña de Azúcar, Sorgo
<i>Helminthosporium sesami</i> I. Miyake		Ajonjolí
<i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont.	<i>Brachysporium solani</i> (Durieu & Mont.) Sacc. <i>Cladosporium abietinum</i> Zukal <i>Dematium atrovirens</i> Harz <i>Helminthosporium atrovirens</i> (Harz) E.W. Mason & S. Hughes <i>Spondylocladium atrovirens</i> (Harz) Harz ex Sacc.	Papa
<i>Helminthosporium</i> sp.		Arroz, Ajo, Café, Papa, Pasto Taiwan, Piña, Pitahaya
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome		Café
<i>Hormodendrum</i> sp.		Maiz
<i>Isariopsis</i> sp.		Mango, Mani
<i>Rhizoglyphus oryzae</i> Ruds.	<i>Basisporium galliarum</i> Mollard <i>Nigrospora gossypii</i> Jacz. <i>Nigrospora musae</i> McLennan & Hoette <i>Nigrospora oryzae</i> (Berk. & Broome) Petch <i>Nigrospora sphaerica</i> (Sacc.) Mason <i>Trichosporum sphaerica</i> Sacc.	Arroz
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Mauli.	<i>Botryodiplodia ananassae</i> (Sacc.) Petr. <i>Botryodiplodia elasticae</i> Petch <i>Botryodiplodia gossypii</i> Ellis & Barthol <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat. (anamorph) <i>Botryodiplodia tuberculata</i> (Ellis & Everh.) Petr. <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx (teleomorph) <i>Chaetodiplodia grisea</i> Petch <i>Diplodia ananassae</i> Sacc. <i>Diplodia cacaoicola</i> Henn. <i>Diplodia gossypina</i> Cooke <i>Diplodia natalensis</i> Pole-Evans <i>Diplodia theobromae</i> (Pat.) W. Nowell <i>Diplodia tuberculata</i> (Ellis & Everh.) Taubenh <i>Lasiodiplodia triflorae</i> B. B. Higgins <i>Lasiodiplodia tuberculata</i> Ellis & Everh. <i>Macrophoma vestita</i> Prillinger & Delacr. <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & M.A. Curtis (teleomorph)	Algodón, Citricos, Melón/Sandía, Soya, Yuca, Zanahoria, Cacao, Mango, Piña, Aguacate, Ajonjolí, Café
<i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan	<i>Phoma glumicola</i> SPEG. <i>Phyllosticta glumicola</i> (SPEG.) K.HARA <i>Phyllosticta sacchari</i> SPEG. <i>Phyllosticta saccharicola</i> P.Henning <i>Phyllosticta sorghina</i> ? <i>Phyllosticta sorghina</i> Sacc.	Caña de azúcar
<i>Leptosphaeria</i> sp.		Arroz
<i>Leptosphaerulina</i> sp.		Quequesque, Mani
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnau	<i>Erysiphe taurica</i> Lév. <i>Leveillula solanacearum</i> Golovin <i>Oidiopsis taurica</i> (Lév.) E.S. Salmon <i>Oulariopsis cynarea</i> (Ferraris & Massa) Ciccar.	Chiltoma
<i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma		Mango
<i>Macrophoma</i> sp.		Chayote

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Macrophoma phaseolina</i> (Tassi) Goid	<i>Botryodiplodia phaseoli</i> (Maubl.) Thirum. <i>Dothiorella cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma corchori</i> Sawada <i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi <i>Macrophoma sesami</i> Sawada <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby <i>Macrophomina philippines</i> Petr. <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taubenh.) E. J. Butler (anamorph) <i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh.	Ajonjolii, Algodón, Frijol, Maiz, Mani, Soya, Sorgo
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	<i>Androsaceus crinis-equi</i> (F. Muell. ex Kalchbr.) Overeem <i>Marasmius equicrinis</i> F. Muell. ex Berk. <i>Marasmius graminium</i> var. <i>equicrinis</i> (F. Muell. ex Berk.) Dennis <i>Marasmius repens</i> Henn. <i>Marasmius trichorhizus</i> Speg.	Café
<i>Marasmius sacchari</i> ?	<i>Collybia sacchari</i> (SING.) SINGER <i>Marasmiellus sacchari</i> (WAKKER) SING. <i>Marasmius plicatus</i>	Caña de azúcar
<i>Melanospora</i> sp.		Mango
<i>Meliola musae</i>		Plátano
<i>Meliola psidii</i>		Guayaba
<i>Meliola</i> sp.		Chiltoma
<i>Moniliophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978)	<i>Monilia roreri</i> Ciferri	Cacao
<i>Monographella albescens</i> (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C.Booth	<i>Gerlachia oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) W.Gams <i>Griphosphaerella albescens</i> (Thümen) Von Arx <i>Metasphaeria albescens</i> Thümen <i>Metasphaeria oryzae-sativae</i> Hara <i>Miconectriella pavgii</i> R A Singh <i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallett <i>Rhynchosporium oryzae</i> Hashioka & Yokogi	Arroz
<i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll.	<i>Calonectria graminicola</i> Wollenweber <i>Calonectria nivalis</i> Schaffnit <i>Fusarium nivale</i> (Fries) Cesati <i>Fusarium nivale</i> f. sp. <i>graminicola</i> Snyder & Hansen <i>Fusarium nivale</i> var. <i>majus</i> <i>Fusarium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fries) Cesati <i>Gerlachia nivalis</i> Saccardo <i>Griphosphaeria nivalis</i> (Schaffnit) E.Müller & von Arx <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C.Hallett (anamorph) <i>Miconectriella nivalis</i> (Schaffnit) Booth	Chayote
<i>Mortierella</i> sp.		Pino
<i>Mucor</i> sp.		Cocotero, Frijol, Maiz, Melón/Sandia, Sorgo
<i>Musicillium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	<i>Chaetochytrium theobromae</i> Turconi <i>Verticillium theobromae</i> (Turconi) Mason & Hughes	Plátano
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.	<i>Agaricus citricolor</i> Berk. and Curtis, 1868 <i>Mycena tricolor</i> <i>Omphalia flavida</i> Maubl. & Rangel <i>Sphaerostilbe flavida</i> Massee <i>Stilbum flavidum</i> Cooke	Café
<i>Mycosphaerella arachidicola</i> Deighton	<i>Cercospora arachidicola</i> Hori <i>Mycosphaerella arachidicola</i> W.A. Jenkins	Mani
<i>Mycosphaerella areola</i> Ehl. & Wolf	<i>Cercospora areola</i> SPEG. <i>Ramularia areola</i> Atk. <i>Ramularia gossypii</i> (Speg.) Cif. <i>Septocylindrium areola</i> (Atk.) P. & C.? <i>Septocylindrium gossypii</i> (SPEG.) SUBRAMANIAN	Algodón
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem.	<i>Asteroma brassicae</i> CHEV. <i>Asteromella brassicae</i> (Chev.) Boerema & v. Kesteren <i>Cercospora albomaculans</i> <i>Dothidea brassicae</i> <i>Phyllosticta brassicicola</i> Grove <i>Pseudocercospora anguoides</i> <i>Sphaerella brassicicola</i> CES. & DE NOT. <i>Sphaeria brassicicola</i> DUBY/BERK. & BR.	Repollo
<i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside	<i>Cercospora citri-grisea</i> F.E. Fisher <i>Stenella citri-grisea</i> (F.E. Fisher) Sivan.	Citricos
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	<i>Cercospora coffeae</i> A.SIMMER. <i>Cercospora coffeicola</i> Berk. & Cooke <i>Cercospora herrerae</i> FARN. <i>Ramularia goeldiana</i> SACC.	Café, Cacao
<i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet	<i>Cercospora fijiensis</i> M. Morelet <i>Cercospora fijiensis</i> var. <i>difformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>fijiensis</i> <i>Paracercospora fijiensis</i> (M. Morelet) Deighton <i>Pseudocercospora fijiensis</i> (M. Morelet) Deighton	Banano, Plátano
<i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle	<i>Cercospora gossypina</i> Cooke <i>Sphaerella gossypina</i> Atk.	Algodón
<i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan.	<i>Cercospora cassavae</i> Ellis & Everh. <i>Cercospora cearae</i> Petch <i>Cercospora henningsii</i> Allesch. <i>Cercospora manihotis</i> Henn. <i>Cercosporidium henningsii</i> (Allesch.) Deighton <i>Mycosphaerella manihotis</i> Ghesq. & Henrard <i>Passalora henningsii</i> (Allesch.) R.F. Castañeda & U. Braun <i>Septogloeum manihotis</i> Zimm.	Yuca
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder	<i>Cercospora musae</i> Zimm. <i>Cercospora musicae</i> Zimm. <i>Pseudocercospora musae</i> (Zimm.) Deighton	Guineo cuadrado, Plátano, Banano
<i>Mycosphaerella</i> sp.		Aguacate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W.Boothroyd	<i>Phoma zeae-maydis</i> Punith. <i>Phyllosticta maydis</i> Arny & Nelson <i>Phyllosticta zeae</i> STOUT	Maiz
<i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton	<i>Ovularia phaseoli</i> O.A. Drumm. <i>Ramularia phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton <i>Ramularia phaseolina</i> Petrak	Frijol
<i>Myrothecium roridum</i> Tode		Cacao
<i>Nectria</i> sp.		Cacao
<i>Nigrospora sacchari</i>		Caña de azúcar
<i>Nigrospora</i> sp.		Arroz, Zacate Vetiver, Sorgo
<i>Odium bixae</i> Viégas		Achiote
<i>Odium</i> sp.		Chiltoma, Hule, Melón/Sandia
<i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora koepkei</i> W. Krüger <i>Mycovellosiella koepkei</i> (W. Krüger) Deighton <i>Pseudocercospora miscanthi</i> Katsuki	Caña de azúcar
<i>Passalora manihotis</i> (F. Stevens & Solheim) U. Braun & Crous	<i>Cercospora caribaea</i> Chupp & Ciferri <i>Phaeoramularia manihotis</i> (F. Stevens & Solheim) M.B. Ellis <i>Ragnhildiana manihotis</i> F. Stevens & Solheim	Yuca
<i>Passalora sojina</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun	<i>Cercospora daizu</i> Miura <i>Cercospora sojina</i> Hara <i>Cercosporidium sojinum</i> (Hara) X.J. Liu & Y.I. Guo	Soya
<i>Passalora vaginiae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora vaginiae</i> W. Krüger <i>Mycovellosiella vaginiae</i> (W. Krüger) Deighton	Caña de azúcar
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	<i>Monilia digitata</i> Pers.: Fr. <i>Penicillium digitatoides</i> Peyronel <i>Penicillium lanosgrisellum</i> Biourge <i>Penicillium olivaceum</i> Wehmer <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>italicum</i> Sopp <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>norvegicum</i> Sopp <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>olivaceum</i>	Citricos
<i>Penicillium gladioli</i> L.McCulloch & Thom	<i>Eupenicillium crustaceum</i> F.Ludwig	Ornamentales
<i>Penicillium</i> sp.		Ajo, Ajonjolli, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chile, Cocotero, Maiz, Mani, Melón/Sandia, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Soya
<i>Periconia</i> sp.		Aguacate, Mango, Pasto Jaragua
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	<i>Peronospora maydis</i> Racib. <i>Sclerospora maydis</i> Butl. & Bisby	Maiz
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw	<i>Sclerospora andropogonis-sorghii</i> (Kulk.) Mundk. <i>Sclerospora graminicola</i> var. <i>andropogonis-sorghii</i> Kulk. <i>Sclerospora sorghi</i> W. Weston & Uppal <i>Sorosporium andropogonis-sorghii</i> S. Ito	Sorgo
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	<i>Peronospora schleideni</i> Unger	Ajo, Cebolla, Melón/Sandia
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky	<i>Peronospora effusa</i> var. <i>hyoscyami</i> <i>Peronospora hyoscyami</i> de Bary <i>Peronospora nicotianae</i> Speg. <i>Peronospora tabacina</i> D.B. Adam	Tabaco
<i>Peronospora</i> sp.		Achiote
<i>Pestalotia</i> sp.		Mango, Ornamentales, Aguacate
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	<i>Pestalotia palmarum</i> Cooke	Cocotero, Palma africana, Plátano
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn.	<i>Fomes noxius</i> Corner	Palma Africana
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith.	<i>Ascochyta caricae</i> Pat. <i>Ascochyta caricae-papayae</i> Tarr	Papaya
<i>Phoma costarricensis</i>		Café
<i>Phoma heterospora</i>		Caña de azúcar
<i>Phoma oryzae</i> Catt. (1879)	<i>Sphaeropsis oryzae</i> (Catt.) Sacc. <i>Macropodia oryzae</i> (Catt.) Kuntze	Arroz
<i>Phoma</i> sp.		Ajonjolli, Cebolla, Granadilla, Maracuyá, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Zanahoria
<i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam	leaf spot of sweet potato <i>Phyllosticta batatas</i> <i>Phyllosticta bataticola</i>	Camote
<i>Phomopsis</i> sp.		Aguacate, Melón/Sandia, Palma Africana, Sorgo, Soya
<i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904		Maiz
<i>Phyllosticta bixina</i> E. Young		Achiote
<i>Phyllosticta gossypina</i> Ellis & G. Martin		Algodón
<i>Phyllosticta musae</i> F. Stevens & E. Young		Plátano
<i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev.		Tabaco
<i>Phyllosticta oryzae</i> (Cooke & Masee) I.		Arroz
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	<i>Phyllosticta phaseoli</i> <i>Phyllosticta phaseolorum</i>	Frijol
<i>Phyllosticta</i> sp.		Cacao, Caña de Azúcar, Chiltoma, Citricos, Malanga, Palma Africana, Papaya, Pasto, Jaragua, Piña, Repollo, Sorgo, Soya, Yuca.
<i>Physalospora</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909	<i>Cladochytrium maydis</i> Miyabe, 1903 <i>Physoderma zeae-maydis</i> F.J.F. Shaw, 1912	Maiz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Physoderma</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Physopella zaeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar	<i>Angiospora zaeae</i> MAINS	Maíz
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands	<i>Phytophthora dieback</i>	Aguacate, Piña
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian	<i>Pythiacystis citrophthora</i> R.E. Sm. & E.H. Sm.	Cítricos
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	<i>Phytophthora blight</i>	Camote, Chiltoma, Papa, Tomate
<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	<i>Phytophthora allii</i> Sawada <i>Phytophthora formosana</i> Sawada <i>Phytophthora imperfecta</i> var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Sarej. <i>Phytophthora lycopersici</i> Sawada <i>Phytophthora manoana</i> Sideris <i>Phytophthora melongenae</i> Sawada <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G. M. Waterh. <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Tucker <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>piperina</i> Dastur <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>rhei</i> G. H. Godfrey <i>Phytophthora ricini</i> Sawada <i>Phytophthora tabaci</i> Sawada <i>Phytophthora terrestris</i> Sherb.	Cítrico, Tabaco
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	<i>Phytophthora arecae</i> (L. C. Coleman) Pethybr. <i>Phytophthora cactorum</i> var. <i>arecae</i> (L. C. Coleman) Sacc. & Trotter <i>Phytophthora faberi</i> Maubl. <i>Phytophthora hevae</i> A. W. Thomps. <i>Phytophthora omnivora</i> var. <i>arecae</i> L. C. Coleman <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>hevae</i> (A. W. Thomps.) Orellana <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>theobromae</i> (L. C. Coleman) Orellana <i>Phytophthora theobromae</i> L. C. Coleman	Cacao, Cocotero, Palma Africana, Papaya
<i>Phytophthora</i> sp.		Algodón, Caña de azúcar, Café, Jengibre, Quequisque
<i>Plastostachys</i> sp.		Pasto Jaragua
<i>Pleocyta</i> Petr. & Syd.	<i>Phaeocytoporella</i> G.L. Stout	Caña de azúcar
<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky	<i>Phoma betae</i> Frank <i>Phoma spinaciae</i> <i>Phyllosticta betae</i> Oudemans <i>Phyllosticta spinaciae</i> Zimmerm. <i>Phyllosticta tabifica</i> Prill. <i>Pleospora bjoerlingii</i> <i>Pleospora bjoerlingii</i> Byford	Remolacha
<i>Pseudobasidium pseudopedicelliatum</i>		Cítricos
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	<i>Arthroctryum putrescentis</i> Henn. <i>Cercospora columnaris</i> Ellis & Ever. <i>Cercospora griseola</i> (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. <i>Cercospora solimani</i> Speg. <i>Cercospora stuhmannii</i> Henn. <i>Graphium laxum</i> Ellis <i>Isariopsis griseola</i> Sacc. <i>Isariopsis laxa</i> (Ellis) Sacc. <i>Phaeoisariopsis griseola</i> (Sacc.) Ferraris <i>Phaeoisariopsis laxa</i> (Ellis) S.C. Jong & E.F. Morris <i>Pseudocercospora columnaris</i> (Ellis & Everh.) J.M. Yen	Frijol
<i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton	<i>Cercospora purpurea</i> Cooke	Aguacate
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) Rostovtzev 1903	<i>Peronosporium cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) G.P. Clinton, 1905 ("1904") <i>Peronospora cubensis</i> Berk. & M.A. Curt., 1868 <i>Plasmopara cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) C.J. Humphrey, 1891	Melón - Sandía
<i>Puccinia arachidis</i> Speg.	<i>Bullaria arachidis</i> (Speg.) Arthur & Mains <i>Uredo arachidis</i> Lagerh. <i>Uromyces arachidis</i> Henn	Maní
<i>Puccinia canaliculata</i>		Cacao
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix	<i>Aecidium plantaginis</i> CES.	Pasto jaragua
<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd.		Caña de azúcar
<i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev.		Pasto jaragua
<i>Puccinia pallescens</i>		Maíz
<i>Puccinia polysora</i> Underw.	<i>Dicaeoma polysorum</i> Arthur	Maíz
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	<i>Dicaeoma purpureum</i> (Cooke) Kuntze <i>Puccinia prunicolor</i> Syd. & E.J. Butler <i>Puccinia sanguinea</i> Dietel <i>Puccinia sorghi-halepensis</i> Pat. <i>Uredo andropogonis-hirti</i> Maire <i>Uredo sorghi</i> Pass.	Sorgo
<i>Puccinia recondita</i> Roberge ex Desm.		Sorgo
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	<i>Aecidium oxalidis</i> Thüm. <i>Dicaeoma sorghi</i> (Schwein.) Kuntze <i>Puccinia maydis</i> Béranger <i>Puccinia zaeae</i> Béranger <i>Tilletia epiphylla</i> Berk. & Broome	Maíz
<i>Puccinia</i> sp.		Apio, Maíz, Papaya
<i>Pyricularia</i> (Sacc.) Sacc.		Teca
<i>Magnaporthe oryzae</i> B.C. Couch	<i>Dactylaria oryzae</i> (Cav.) Sawada (anamorph) <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara (anamorph) <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara (anamorph) <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>brachiariae</i> P.G. Rao & D.K. Rao <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>rhynchelytri</i> K.I. Wilson <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>stenotaphri</i> K.I. Wilson & Preethamb. <i>Pyricularia oryzae</i> var. <i>commelinae</i> Thirum., N.B. Kulk. & Patel <i>Pyricularia oryzae</i> var. <i>trachydis</i> P.G. Rao & T.C.V. Reddy	Arroz
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.		Frijol, Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	<i>Nematosporangium arrhenomanes</i> (Drechs) Sideris <i>Nematosporangium arrhenomanes</i> var. <i>hawaiianensis</i> Sideris <i>Nematosporangium epiphanosporon</i> Sideris <i>Nematosporangium hyphalosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium leiophyphon</i> Sideris <i>Nematosporangium leucosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium polyandron</i> Sideris <i>Nematosporangium rhizophoron</i> Sideris <i>Nematosporangium spaniogamon</i> Sideris <i>Nematosporangium thysanophalon</i> Sideris <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>canadense</i> Vanterp & Truscott <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>philippinensis</i> Roldan	Caña de azúcar
<i>Pythium Pringsh.</i>	<i>Artotrogus</i> Mont.	Algodón, Café, Mani, Melón/Sandia, Sorgo, Soya, Tabaco
<i>Pythium myriotyllum</i> Drechsler		Quequisque, Malanga
<i>Pythium ultimum</i> Trow		Ajonjolí
<i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre		Sorgo
<i>Waitea circinata</i> Warcup & P.H.B. Talbot	<i>Chrysorhiza zeae</i> (Voorhees) T.F. Anderson & Stalpers <i>Moniliopsis oryzae</i> (Ryker & Gooch) R.T. Moore <i>Moniliopsis zeae</i> (Voorhees) R.T. Moore <i>Rhizoctonia oryzae</i> Ryker & Gooch <i>Rhizoctonia zeae</i> Voorhees	Arroz
<i>Rhizoctonia</i> sp.		Aguacate, Ajonjolí, Apio, Arroz, Café, Chayote, Fresa, Maiz, Melón/Sandia, Ornamentales, Ornamentales, Tabaco, Pino
<i>Rhizopus</i> sp.	<i>Philophora</i> Wallr. (1833) <i>Pileophora</i> Wallr.	Arroz, Café, Cebolla, Frijol, Mani, Sanano, Repollo, Sorgo, Tomate
<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	<i>Rhizopus nigricans</i> Ehrenb.	Algodón, Maiz, Cebolla, Ornamentales
<i>Rosellinia arcuata</i> Petch		Yuca
<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.	<i>Hypoxylon bunodes</i> (Berk. & Br.) F.M.D. Martin 1976 <i>Hypoxylon goliath</i> Speg. <i>Rosellinia echinata</i> MASSEE <i>Rosellinia zingiberi</i> STEVENS & ATIENZA <i>Sphaeria bunodes</i> BERK. & BR.	Café
<i>Rosellinia pepo</i> Pat.	<i>Dematophora</i> sp.	Aguacate
<i>Rosellinia</i> De Not.		Aguacate
<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.	<i>Acrocyllidium oryzae</i> Sawada (anamorph) <i>Sarocladium attenuatum</i> W. Gams & D. Hawksw. (anamorph)	Arroz
<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953	<i>Nozemis macrospora</i> (Sacc.) Tasugi <i>Phytophthora macrospora</i> (Sacc.) S. Ito & I.Tanaka <i>Sclerospora kriegeri</i> Magnus <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc. <i>Sclerospora oryzae</i> Brizi	Maiz
<i>Sclerospora</i> sp.		Quequisque
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	<i>Helizia sclerotiorum</i> Lib. <i>Sclerotinia libertiana</i> Fuckel <i>Sclerotium varium</i> Pers. <i>Whetzelinia sclerotiorum</i> (Lib.) Korf & Dumont	Frijol
<i>Sclerotinia</i> sp.		Cebolla, Papa
<i>Sclerotium</i> sp.		Repollo
<i>Scopulisporopsis</i> sp.		Arroz
<i>Septoria lycopersici</i> Speg.		Tomate
<i>Septoria</i> sp.	<i>Septaria</i> Fr.: 78 (1821) <i>Spilosphaeria</i> Rabenh., (1857)	Jengibre
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs	<i>Bipolaris turcica</i> (Pass.) Shoemaker (anamorph) <i>Drechslera turcica</i> (Pass.) Subram. & B. L. Jain (anamorph) <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K. J. Leonard & Suggs (anamorph) <i>Helminthosporium inconspicuum</i> Cooke & Ellis (anamorph) <i>Helminthosporium turcicum</i> Pass. (anamorph) <i>Keissleriella turcica</i> (Luttr.) Arx (teleomorph) <i>Luttriella turcica</i> (Pass.) Khokhr. (anamorph) <i>Trichometasphaeria turcica</i> Luttr. (teleomorph)	Maiz, Sorgo
<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins	<i>Elsinoë perseae</i>	Aguacate
<i>Elsinoë psidii</i> (Bitanc. & Jenkins) Romberg & W.C. Allen	<i>Sphaceloma psidii</i> Bitancourt & Jenkins	Guayaba
<i>Sphaceloma</i> sp.		Mango, Yuca
<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton	<i>Cintractia reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton <i>Sorosporium holci-sorghii</i> (Riv.) Moez <i>Sorosporium reilianum</i> (J. G. Kühn) McAlpine <i>Sphacelotheca holci-sorghii</i> (Riv.) Clif. <i>Sporisorium holci-sorghii</i> (Riv.) Clif. <i>Sporisorium reilianum</i> (J. G. Kühn) Langdon & Full. <i>Ustilago holci-sorghii</i> Riv. <i>Ustilago reiliana</i> J. G. Kühn 1875	Maiz
<i>Sphacelotheca</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Sphaerostilbe musarum</i>		Cacao
<i>Sphaerulina oryzina</i> Hara (teleomorph)	<i>Cercospora janseana</i> (Racib.) Constant. (anamorph) <i>Cercospora oryzae</i> I. Miyake (anamorph)	Arroz
<i>Spongospora</i> sp.		Papa
<i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.		Papa
<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky	<i>Sphacelotheca cruenta</i> (J.G. Kühn) A.A. Potter <i>Sphacelotheca holci</i> Jackson <i>Ustilago cruenta</i> J.G. Kühn	Sorgo

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link	<i>Cintractia sorghi-vulgaris</i> (Tul. & C. Tul.) Clinton <i>Sphacelotheca sorghi</i> (Link) G.F. Clinton <i>Tilletia sorghi-vulgaris</i> Tul. & C. Tul. <i>Ustilago condensata</i> Berk. <i>Ustilago sorghi</i> (Link) Pass <i>Ustilago tulasnei</i> J. G. Kühn	Sorgo
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling		Caña de azúcar
<i>Stemphylium</i> sp.		Cebolla, Mani, Lechuga, Zanahoria, Café
<i>Stemphylium solani</i> Weber		Tomate
<i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	<i>Claustrosporium putrefaciens</i> Sacc. <i>Claustrosporium putrefaciens</i> var. <i>crucipes</i> Speshnev <i>Macrosporium commune</i> Rabenh. <i>Macrosporium parasiticum</i> Thüm. <i>Phoma albicans</i> Roberge & Desm. <i>Pleospora albicans</i> Fuckel <i>Pleospora frangulae</i> FÜCKEL <i>Pleospora fruticola</i> RUEHLE <i>Pleospora grossulariae</i> (FR.) FÜCKEL <i>Pleospora labiatarum</i> COOKE & HARKN. <i>Pleospora leguminis</i> (WALLR.) RABENH. <i>Pleospora lycopersici</i> EL.MARCHAL & EM.MARCHAL <i>Pleospora mali</i> NEWTON <i>Pleospora meliloti</i> RABENH. <i>Pleospora putrefaciens</i> <i>Pleospora putrefaciens</i> Frank <i>Pleospora saisoiae</i> FÜCKEL <i>Pleospora typhae</i> PASS. <i>Sphaeria herbarum</i> FR., non PERS. <i>Stemphylium botryosum</i> WALLR. <i>Stemphylium botryosum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> <i>Stemphylium herbarum</i> Simmons	Cebolla
<i>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw.	<i>Sphacelotheca miscanthi</i> W.Y. Yen <i>Sporisorium miscanthi</i> (W.Y. Yen) L. Guo <i>Ustilago amadelpha</i> Syd., P. Syd. & E.J. Butler <i>Ustilago amadelpha</i> var. <i>amadelpha</i> <i>Ustilago sacchari</i> Rabenh. <i>Ustilago scitaminea</i> Syd. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>sacchari-barberi</i> Mundk. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>sacchari-officinarum</i> Mundk. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>scitaminea</i>	Caña de azúcar
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton	<i>Diplodia maydicola</i> Speg. <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc. <i>Diplodia zeae</i> (Schwein.) Lév. <i>Diplodia zeae-maydis</i> Mechtij. <i>Hendersonia zeae</i> (Schwein.) Hazsl. <i>Macrodiplodia zeae</i> (Schwein.) Petr. & Syd. <i>Phaeostagonosporopsis zeae</i> (Schwein.) Woron. <i>Sphaeria maydis</i> Berk. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maíz
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989	<i>Actinomyces scabies</i> (Thaxter) Güssow, 1914 <i>Oospora scabies</i> Thaxter, 1892 <i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria, 1989 <i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman & Henrici, 1948	Papa
<i>Streptomyces</i> sp.		Papa
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	<i>Ceratobasidium filamentosum</i> (Pat.) Olive <i>Corticium areolatum</i> (teleomorph) <i>Corticium praticola</i> Kotila (teleomorph) <i>Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin (teleomorph) <i>Corticium vagum</i> Berk. & Curt. (teleomorph) <i>Hypochnus aderholdii</i> Kolosh. (teleomorph) <i>Hypochnus cucumeris</i> Frank (teleomorph) <i>Hypochnus filamentosus</i> Pat. (teleomorph) <i>Hypochnus sasakii</i> Shirai (teleomorph) <i>Hypochnus solani</i> Prillieux & Delacroix (teleomorph) <i>Moniliopsis aderholdii</i> Ruhlant <i>Moniliopsis solani</i> (Kühn) R. T. Moore <i>Pellicularia filamentosus</i> (Pat.) Rogers (teleomorph) <i>Pellicularia filamentosus</i> f. <i>sasakii</i> (Pat.) Rogers (teleomorph) <i>Pellicularia sasakii</i> Ito (teleomorph) <i>Rhizoctonia aderholdii</i> Kolosch (anamorph) <i>Rhizoctonia macrosclerotia</i> (anamorph) <i>Rhizoctonia microsclerotia</i> (anamorph) <i>Rhizoctonia solani</i> (anamorph) <i>Sclerotium irregulare</i> Miyake (anamorph) <i>Thanatephorus praticola</i> (Kotila) Flentje (teleomorph)	Ajo, Algodón, Arroz, Café, Camote, Cebolla, Chiltoma, Citricos, Frijol, Mango, Mani, Maracuyá, Papa, Quequisque, Repollo, Soya, Tomate, Granadilla
<i>Thielaviopsis</i> sp.		Piña
<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.	<i>Neovossia barclayana</i> Bref. <i>Neovossia horrida</i> (Takah.) Padwick & A. Khan <i>Tilletia ajrekari</i> Mundk. 1939 <i>Tilletia horrida</i> Takah. <i>Tilletia pulcherrima</i> Ellis & L.D. Galloway	Arroz
<i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976	<i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) M.B. Ellis 1971 <i>Trichoconis padwickii</i> Ganguly 1948	Arroz
<i>Trichoderma</i> sp.		Café, Pasto jaragua
<i>Uredo syntherismae</i> Speg.		Pasto jaragua

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816)	<i>Aecidium phaseolorum</i> (DC.) Wallr. (1833) <i>Caoma appendiculatum</i> Schldtl. (1824) <i>Caoma phaseoli</i> (Pers.) Nees (1816) <i>Coccomurus phaseolorum</i> (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) <i>Erysibe appendiculata</i> (Pers.) Wallr. (1833) <i>Puccinia phaseoli</i> Rabenh. <i>Puccinia phaseoli-trilobii</i> Schwein. (1834) <i>Puccinia phaseolorum</i> R. Hedw. ex DC. (1805) <i>Uredo appendiculata</i> Pers. (1796) <i>Uredo appendiculata</i> var. <i>phaseoli</i> Pers. (1801) <i>Uredo dolichi</i> Berk. & Broome (1875) <i>Uredo phaseoli</i> (Pers.) F. Strauss (1811) <i>Uredo phaseolorum</i> DC. (1808) <i>Uromyces aberrans</i> Dietel (1901) <i>Uromyces fatouae</i> Henn. (1902) <i>Uromyces obscurus</i> Dietel & Holw. (1897) <i>Uromyces phaseoli</i> (Pers.) G. Winter <i>Uromyces phaseolorum</i> (DC.) de Bary <i>Uromyces vignae-luteolae</i> Henn. (1907)	Frijol
<i>Ustilago</i> sp.		Zacate Vetiver
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	<i>Lycoperdon zeae</i> Beckm., Hannov. Mag. <i>Uredo maydis</i> (DC.) <i>Uredo segetum</i> f. <i>zeae-maydis</i> DC. <i>Uredo segetum</i> var. <i>mays-zeae</i> DC. <i>Uredo zeae</i> Schwein. (DC.) <i>Uredo zeae-mays</i> DC. <i>Ustilago carbo-maydis</i> Phillipar. <i>Ustilago zeae</i> (Link) Unger <i>Ustilago zeae-mays</i> (DC.) Magnus	Maiz
<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896)	<i>Claviceps oryzae-sativae</i> Hashioka (1971) (teleomorph) <i>Claviceps virens</i> (Cke) Sakurai (teleomorph) <i>Sphacelotheca virens</i> Omori 1896 (teleomorph) <i>Tilletia oryzae</i> Patouillard 1887 (anamorph) <i>Ustilaginoidea oryzae</i> (Pat) Brefeld (anamorph) <i>Ustilago virens</i> Cooke 1878 (anamorph)	Arroz, Maiz
<i>Ustilina</i>		Palma Africana
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	<i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>caespitosum</i> Wollenw. <i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>tuberosum</i> Rudolph	Aguaate, Algodón, Melón/Sandia, Papa, Tabaco
<i>Verticillium</i> sp.		Café, Maiz, Mani, Papa, Sorgo
<i>Volutella</i> sp.		Malanga, Mani, Pitahaya
<i>Xylaria</i> sp.		Citricos

INSECTOS

<i>Abraecris flavolineata</i> (De Geer, 1773)	<i>Acridium saussurei</i> Scudder <i>Acyrdium flavo-lineatum</i> De Geer	Café
<i>Acalymna fainairei</i>		Melón/Sandia
<i>Acalymna thiemei</i>		Melón/Sandia
<i>Acalymna trivittatum</i> (Mannerheim)	<i>Diabrotica trivittata</i> Mannerheim	Melón/Sandia
<i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius)	<i>Metapodius femoratus</i> (Fabricius)	Mani
<i>Acanthocephala terminalis</i>		Mani
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	<i>Acanthoscelides irsectus</i> Fähræus <i>Acanthoscelides tetricus</i> Gyllenhal <i>Bruchidius obsoletus</i> <i>Bruchidius obtectus</i> Say <i>Bruchus fabae</i> Riley <i>Bruchus irsectus</i> <i>Bruchus obsoletus</i> (Say) <i>Bruchus obtectus</i> Say <i>Bruchus tetricus</i> Gyllenhal <i>Laria obtectus</i> Say <i>Larra irsectus</i> <i>Mylabris obtectus</i> Say	Frijol, productos almacenados
<i>Acontia Ochsenheimer</i>		Ajonjolli
<i>Acrolophus</i> Poey, 1832		Algodón
<i>Aclerds</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	<i>Aeneolamia contigua postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia posticae</i> <i>Aeneolamia posticata</i> <i>Mahanarva posticata</i> (Stål) <i>Tomaspsis postica</i> (Walker) <i>Triecphora contigua</i>	Caña de azúcar, maiz, frijol, tabaco
<i>Aeneolamia Fennah</i> , 1949		Papa
<i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius)	<i>Aeneolamia varia saccharina</i> (Distant) <i>Monecphoria varia</i> SACCHARINA <i>Tomaspsis saccharina</i> Distant <i>Tomaspsis varia</i> Fabricius	Caña de azúcar, sorgo
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829		Algodón, Maiz, Papa, Repollo, Sorgo, Zanahoria, Tabaco
<i>Aulonum</i> Erichson, 1845		Pino
<i>Agrius cingulatus</i> Fabricius	<i>Hersia cingulata</i> Fabricius <i>Protoparce cingulata</i> Fabricius <i>Sphinx affinis</i> Goeze <i>Sphinx cingulatus</i> Fabricius <i>Sphinx druræi</i> Donovan <i>Sphinx pungens</i> Eschscholtz	Pasto Guinea
<i>Agrotis Ochsenheimer</i> , 1816		Arroz, Algodón, Camote, Cebolla, Chiltoma, Frijol, Maiz, Sorgo
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)	<i>Cetharus advena</i> Waltl, 1832 <i>Cryptophagus advena</i> <i>Silvanus advena</i> Waltl	Productos Almacenados
<i>Aidemona azteca</i> (Saussure, 1861)		Café

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Alabama argillacea</i> Hübner	<i>Alabama xyliina</i> <i>Aletia argillacea</i> Hübner <i>Anomis argillacea</i> Hübner <i>Anomis xyliina</i> <i>Ristra argillacea</i> Hb.	Algodón
<i>Aleurocanthus</i> sp.		Citricos
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	<i>Aleurocanthus punjabensis</i> Corbett, 1935 <i>Aleurocanthus woglumi</i> var. <i>formosana</i> Takahashi, 1935 <i>Aleurodes woglumi</i>	Citricos
<i>Aleurothrix floccosus</i> (Maskell, 1895)	<i>Aleurodes floccosus</i> Maskell, 1895 <i>Aleurothrix horridus</i> (Hempel) Quaintance & Baker, 1914 <i>Aleurothrix howardi</i> (Quaintance) Quaintance & Baker, 1914 <i>Aleyrodes horridus</i> Hempel, 1899 <i>Aleyrodes howardi</i> Quaintance, 1907	Citricos
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	<i>Alphitobius ovatus</i> auct. not (Herbst, 1783) <i>Alphitobius piceus</i> sensu auct. partim not (Olivier, 1792) <i>Tenebrio diaperinus</i> Panzer sensu	Productos Almacenados
<i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart, 1868		Productos Almacenados
<i>Amblycerus</i> Thunberg, 1815		Productos Almacenados
<i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham)	<i>Hendecastema cuneana</i> Walsingham	Aguacate
<i>Amorbia emigratella</i> Busck		Algodón
<i>Amyctes anthracina</i> (Walker, 1854)		Banano, Guineo Cuadrado
<i>Anastrepha acris</i> Stone, 1942		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha alveata</i> Foote		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ampliata</i> Hernandez-Ortiz, 1991		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bezzii</i> Costa Lima	<i>Anastrepha balloui</i> Stone	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bicolor</i> (Stone, 1939)		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha chicleyae</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaecker)	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	Papaya
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha distincta</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	<i>Acrotaxa fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha braziliensis</i> Greene <i>Anastrepha costarukmanii</i> Capoor <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>soluta</i> Bezzi <i>Anastrepha lambayecae</i> Korytkowski & Ojeda <i>Anastrepha peruviana</i> Townsend <i>Anastrepha pseudofraterculus</i> Capoor <i>Anastrepha scholae</i> Capoor <i>Anthomyia frutalis</i> Weyenburgh <i>Dacus fraterculus</i> Wiedemann <i>Tephritis mellea</i> Walker <i>Trypeta fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Trypeta unicolor</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha manihoti</i> da Costa Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha montei</i> Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha lima</i> Stone, 1942		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	<i>Acrotaxa ludens</i> (Loew) <i>Anastrepha lathana</i> Stone <i>Trypeta ludens</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	<i>Acrotaxa obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha acidusa</i> Greene <i>Anastrepha ethalea</i> Greene <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>ligata</i> Costa Lima <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>mombinpraeseptans</i> Sein <i>Anastrepha mombinpraeseptans</i> Sein <i>Anastrepha trinidadensis</i> Greene <i>Tephritis obliqua</i> Macquart <i>Trypeta obliqua</i> (Macquart)	Citricos, Guayaba, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	<i>Acrotaxa serpentinus</i> (Wiedemann) <i>Dacus serpentinus</i> Wiedemann <i>Leptoxys serpentina</i> (Wiedemann) <i>Trypeta serpentina</i> (Wiedemann) <i>Urophora vittithorax</i> Macquart	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	<i>Dictya cancellaria</i> Fabricius <i>Trypeta cancellaria</i> (Fabricius)	Guayaba, Citricos, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anomala inconstans</i> Burmeister, 1844		Maiz
<i>Anomala</i> Samouelle, 1819		Café
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	<i>Anthonomochaeta eugenii</i> Cano <i>Anthonomus aeneotinctus</i> Champion	Chile, Chiltoma
<i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843		Algodón
<i>Anthrenus</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Antianthe expansa</i> Germar		Berenjena, Chile, Melón/Sandía, Tomate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	<i>Azasia monstratura</i> <i>Hypernarina anisospila</i> Walker, 1858 <i>Hypernarina detrahens</i> Walker, 1858 <i>Hypernarina gemina</i> (Maassen, 1890) <i>Hypernarina leucospila</i> Walker, 1865 <i>Plaxia spiciloenca</i> Walker, 1858 <i>Plaxia subducta</i> Walker, 1858 <i>Remigia subsignata</i> Walker, 1858 <i>Thermesia costalis</i> Walker, 1858 <i>Thermesia gemmatalis</i> (Hübner) <i>Thermesia infumata</i> Felder & Rogenhofer, 1874 <i>Thermesia monstratura</i> Walker, 1858	Mani, Soya
<i>Antiteuchus tripterus</i> (Fabricius)	<i>Mecistorhinus tripterus</i>	Cacao
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	<i>Aspidiotus citrinus</i> Craw, 1890 <i>Chrysomphalus aurantii citrinus</i> (Craw) <i>Chrysomphalus citrinus</i> (Craw)	Citricos
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	<i>Aphis papaveris</i> (Fabricius) <i>Doralis fabae</i> (Scopoli)	Remolacha
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	<i>Aphis bahiniiae</i> Theobald, 1918 <i>Aphis circeazensis</i> Fitch, 1870 <i>Aphis citri</i> Ashmead of Essig, 1909 <i>Aphis citrulli</i> Ashmead, 1882 <i>Aphis cucumeris</i> Forbes, 1883 <i>Aphis cucurbiti</i> Buckton, 1879 <i>Aphis helianthi</i> Monell <i>Aphis heraclella</i> <i>Aphis heracleii</i> <i>Aphis lilicola</i> Williams, 1911 <i>Aphis minuta</i> Wilson, 1911 <i>Aphis monardae</i> Oestlund, 1887 <i>Aphis parvus</i> Theobald, 1915 <i>Aphis tectonae</i> van der Goot, 1917 <i>Cerosipha gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Doralina frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralina gossypii</i> (Glover) <i>Doralis frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralis gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Toxoptera leonuri</i> Takahashi, 1921	Algodón, Melón/Sandia, Lechuga, Remolacha
<i>Aphis</i> Linnaeus, 1758		Achiote, Ajo, Ajonjolí, Berenjena, Citricos, Fruta de Pan, Maiz, Melón/Sandia, Banano, Tomate, Zanahoria, Papa
<i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914	<i>Aphis erratica</i> del Guercio, 1917 <i>Aphis bidentis</i> Theobald, 1929 <i>Aphis citricola</i> van der Goot, 1912 <i>Aphis croomiae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis deutziae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis malvoides</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis mitsubae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis nigricauda</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis piriifoliae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis pseudopomi</i> Bertels, 1973 <i>Aphis pseudopomi</i> Blanchard, 1939 <i>Aphis virburnicolens</i> Swain, 1919	Agusate, Citricos
<i>Apion</i> Herbst, 1797		Café, Productos Almacenados
<i>Apion godmani</i> Wagner		Frijol
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	<i>Amblycerus japonicus</i> Thunberg <i>Anthrribus coffeae</i> Fabricius <i>Araecerus coffeae</i> (Fabricius) <i>Curculio fasciculatus</i> De Geer	Productos Almacenados
<i>Archyus</i> Stål, 1870		Albahaca
<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	<i>Pontia monuste</i> Linnaeus <i>Pontia monuste</i> Linnaeus	Repollo, Lechuga
<i>Asphondylia</i> Loew, 1850		Frijol
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	<i>Aspidiotus cocotis</i> Newstead, 1893 <i>Aspidiotus lataniae</i> Green, 1896 <i>Aspidiotus similimus</i> translucens Fernald <i>Aspidiotus translucens</i> Cockerell & Robinson, 1915 <i>Aspidiotus transparens</i> Green, 1890 <i>Aspidiotus vastatrix</i> Leroy <i>Aspidiotus watanabei</i> Takagi, 1969 <i>Tennaspidotus destructor</i> (Signoret) Borchsenius	Cocotero, Palma Africana
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	<i>Atta cephalotes oaxaquensis</i> <i>Oecodoma cephalotes</i>	Achiote, Café, Citricos, Mango, Papa, Pitahaya, Yuca, Cacao, Maracuyá, Ornamentales
<i>Atta</i> sp.		Melón/Sandia
<i>Attagenus unicolor</i> Brahm	<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius) <i>Attagenus megatoma megatoma</i> (F.) <i>Attagenus pictus</i> (Olivier) <i>Dermestes unicolor</i> Brahm	Productos Almacenados
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc) 1909	<i>Paratriozia cockerelli</i> (Sulc) 1909 <i>Triozia cockerelli</i> (Sulc) 1909	Tomate, Papa
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	<i>Aleurodes tabaci</i> Gennadius <i>Aleurodes inconspicua</i> Quaintance <i>Bemisia achyranthes</i> Singh <i>Bemisia bahiana</i> Bondar <i>Bemisia emiliae</i> Corbett <i>Bemisia goldingi</i> Corbett <i>Bemisia gossypiperda</i> Mista & Lamba <i>Bemisia hibisci</i> Takahashi <i>Bemisia inconspicua</i> (Quaintance) <i>Bemisia longispina</i> Priesner & Hosny <i>Bemisia loniceriae</i> Takahashi <i>Bemisia manihotis</i> Frappa <i>Bemisia minima</i> Danzig <i>Bemisia minuscula</i> Danzig <i>Bemisia nigeriensis</i> Corbett <i>Bemisia rhodesiaensis</i> Corbett <i>Bemisia vayssieri</i> Frappa	Algodón, Berenjena, Chiltoma, Citricos, Frijol, Melón/Sandia, Papa, Papaya, Quequisque, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Bitta affinis</i>		Maracuyá
<i>Blapstinus</i> Dejean, 1821		Productos Almacenados

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)		Arroz, Maiz, Sorgo
<i>Bucculatrix gossypiella</i> Morrill, 1927		Algodón
<i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck		Algodón
<i>Cadra cautella</i> Walker	<i>Cadra defectella</i> Walker <i>Ephestia cahiritella</i> Zeller <i>Ephestia cautella</i> Walker <i>Ephestia defectella</i> <i>Etiella cautella</i> <i>Pempelia cautella</i> Walker	Productos Almacenados
<i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal)		Arroz
<i>Caligo memnon</i> Felder, 1866		Banano, Guineo cuadrado
<i>Camponotus</i> Mayr, 1861		Café
<i>Carpophilus dimidiatus</i> Fabricius	<i>Nitidula dimidiata</i>	Productos Almacenados
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	<i>Carpophilus aterrimus</i> Macleay	Productos Almacenados
<i>Carpophilus melanopterus</i> Erichson, 1843		Pitahaya
<i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin)	<i>Cathartus annectens</i> <i>Cathartus gemellatus</i> Jacquelin Duval <i>Silvanus gemellatus</i>	Productos Almacenados
<i>Cerataphis</i> sp.		Cocotero
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	<i>Ceratitis citriperda</i> Macleay <i>Ceratitis hispanica</i> Breme <i>Pardalaspis asparagi</i> Bezzi <i>Tephritis capitata</i> Wiedemann	Citricos, Guayaba, Mango
<i>Ceroplastes</i> Gray		Maracuyá, Ornamentales
<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock, 1891	<i>Cerostegia floridensis</i> (Comstock) De Lotto, 1969 <i>Paracerostegia floridensis</i> (Comstock) Tang, 1991	Citricos
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	<i>Amdactor ruficornis</i> (Ol.) <i>Cerotoma denticornis</i> Fabricius	Frijol
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)	<i>Anaphothrips orchidii</i> <i>Euthrips orchidii</i> <i>Physothrips orchidii</i> <i>Taeniothrips orchidii</i>	Guineo cuadrado
<i>Chalcolepidius</i> Eschscholtz, 1829		Mango
<i>Chalcophora</i> sp.		Pino
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aonidiella ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) aonidum</i> (Linnaeus) Hempel, 1900 <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) ficus</i> (Ashmead) Berlese, 1896 <i>Aspidiotus aonidum</i> (Linnaeus) Cockerell, 1905 <i>Aspidiotus ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus ficus</i> (Ashmead) Comstock, 1881 <i>Chrysomphalus ficus</i> Ashmead, 1880 <i>Coccus aonidum</i> Linnaeus, 1758	Cocotero, Citricos
<i>Chrysomphalus</i> sp.		Ornamentales,
<i>Cinara atlantica</i> (Wilson)		Pino
<i>Cleistolophus similis</i> Chevrolat, 1880		Café
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	<i>Eulecanium hesperidum</i> (Linnaeus) <i>Lecanium hesperidum</i> (Linnaeus)	Citricos
<i>Coccus viridis</i> (Green)	<i>Eulecanium viridis</i> <i>Lecanium viride</i> <i>Lecanium viridis</i>	Café, Ornamentales
<i>Colaspis hypochlora</i> Lefèvre		Banano
<i>Colaspis</i> Fabricius, 1801		Frijol, Maiz, Soya
<i>Collabismodes rhombifer</i> Marshall, 1925		Chile
<i>Collabismodes</i> sp.		Chile
<i>Colopterus</i> Erichson, 1842		Piña
<i>Conophthorus</i> Hopkins		Pino
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923		Aguacate
<i>Copris</i> Geoffroy, 1762		Café
<i>Corythaica</i> Stål, 1873		Albahaca
<i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius)	<i>Corythucha gossypii</i>	Algodón, Chile, Soya, Yuca
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	<i>Alsiandra sordida</i> Germar <i>Cosmopolites striatus</i> (FAHRAEUS) <i>Metamasius sordidus</i> (GERMAR) <i>Metamasius striatus</i> (FAHRAEUS) <i>Sphenophorus cribricollis</i> Walker <i>Sphenophorus liratus</i> <i>Sphenophorus musaeicola</i> <i>Sphenophorus pygidialis</i> Chevrolat <i>Sphenophorus sordidus</i> Germar <i>Sphenophorus striatus</i> Fähræus	Banano, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Cossonus</i> Clairville, 1798		Pino
<i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron)		Pitahaya
<i>Croniades</i> Distant, 1883		Algodón
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	<i>Coccus ferrugineus</i> Stephens <i>Laemophloeus ferrugineus</i> Stephens	Productos Almacenados

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858)	<i>Autographa</i> oo Stoll <i>Autographa rogationis</i> <i>Phalaena</i> oo Stoll, 1872 <i>Phytometra</i> oo Stoll <i>Phytometra rogationis</i> <i>Plusia binotula</i> Herrich-Schaffer, 1868 <i>Plusia dyasus</i> Grote, 1875 <i>Plusia hamifera</i> Walker, 1858 <i>Plusia includens</i> Walker, 1858 <i>Plusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Plusia rogationis</i> Guenee <i>Pseudoplusia includens</i> (Walker, 1858) <i>Pseudoplusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Pseudoplusia pertusa</i> Möschler, 1880 <i>Pseudoplusia rogationis</i> (Guenee, 1852) <i>Fusia culta</i> Lintner, 1885	Ajonjolli
<i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott	<i>Baldulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Cicadula maidis</i> DeLong & Wolcott	Maiz
<i>Dallacoris pictus</i> (Drury, 1773)		Papa
<i>Dasiops inedulis</i> Steyskal		Maracuyá
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	<i>Cassida guttata</i> Ol. <i>Chirida guttata</i> (Ol.) <i>Coptocycla guttata</i> (Ol.)	Frijol, Melón/Sandia
<i>Deltocephalus</i> sp.		Aguacate
<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1968	<i>Dendroctonus arizonicus</i> Hopkins, 1905	Pino
<i>Dendroctonus mesoamericanus</i> Armendáriz-Toledano & Sullivan		Pino
<i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins		Pino
<i>Dendroctonus valens</i> (Leconte)	<i>Dendroctonus beckeri</i> (Thatcher)	Pino
<i>Dendroctonus parallellocollis</i> Chapuis		Pino
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus		Productos Almacenados
<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer	<i>Dermestes vulpinus</i> Fabricius	Productos Almacenados
<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	<i>Diabrotica sallei</i> Baly	Chile, Frijol, Papa, Cebolla
<i>Diabrotica maculata</i>		Papa
<i>Diabrotica porracea</i> Harold		Frijol
<i>Diabrotica</i> Chevrolet in Dejean		Ajo, Chiltona, Frijol, Melón/Sandia, Mani
<i>Diabrotica adelpha</i> Harold	<i>Diabrotica claviventris</i> Jacoby <i>Diabrotica picticornis</i> Horn <i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby	Papa
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	<i>Chrysomela duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Crioceris sexpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica soror</i> LeConte <i>Diabrotica undecimpunctata</i> subsp. <i>howardi</i> Barber	Maiz
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	<i>Aleyrodes eugeniae</i> var. <i>aurantii</i> Maskell, 1895 <i>Aleyrodes (Dialeurodes) citri</i> (Riley & Howard) Cockerell, 1902 <i>Aleyrodes aurantii</i> (Maskell) Cockerell, 1903 <i>Aleyrodes citri</i> Ashmead, 1885 <i>Aleyrodes citri</i> Riley & Howard, 1893 <i>Aleyrodes kushnensis</i> Sasaki, 1908 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) Quaintance & Baker, 1916 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>hederae</i> Takahashi, 1936 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>kinyana</i> Takahashi, 1935 <i>Dialeurodes tuberculatus</i> Takahashi, 1932	Citricos
<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus)	<i>Eudiotis hyalinata</i> <i>Glyphodes hyalinata</i> (Linnaeus) <i>Margarona hyalinata</i> (Linnaeus) <i>Palpita hyalinata</i> (Linnaeus) <i>Phacellura hyalinatalis</i> Guenee <i>Phacellura hyalinata</i>	Melón/Sandia
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)	<i>Eudiotis nitidalis</i> <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Margarona nitidalis</i> Cramer <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Phacellura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Phacellura nitidalis</i> <i>Phalaena nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll	Chayote, Melón/Sandia
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	<i>Asian citrus psyllid</i>	Citricos
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	<i>Chilo neuricellus</i> Zell. <i>Leucania lineolata</i> <i>Zeadiatraea lineolata</i> Walker	Arroz, Maiz, Sorgo
<i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius	<i>Chilo obliteratellus</i> Zeller <i>Crambus leucaniellus</i> Walker <i>Crambus lineosellus</i> Walker <i>Crambus sacchari</i> Fabricius <i>Diatraea continens</i> Dyar <i>Diatraea cramboides</i> Holloway & Loftin <i>Diatraea incomparella</i> Dyar & Heinrich <i>Diatraea obliteratella</i> <i>Diatraea obliteratellus</i> Zeller <i>Diatraea pedidocla</i> Dyar <i>Diatraea saccharalis</i> var. <i>grenadensis</i> Dyar <i>Diatraea sacchari</i> Walker <i>Diatraea sacchari</i> f. <i>brasiliensis</i> Van Gorkum & De Waal <i>Phalaena saccharalis</i> Fabricius	Caña de azúcar
<i>Dione juno</i> (Cramer)		Granadilla, Maracuyá
<i>Diphaulaca wagneri</i>		Frijol

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Disonychia glabrata</i> (Fabricius)		Tomate
<i>Disonychia</i> sp.		Frijol
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	<i>Aonidia fusca</i> Maskell, 1895 <i>Aonidiella fusca</i> (Maskell) Berlese & Leonardi, 1898 <i>Aonidiella perniciosus</i> (Comstock) Balachowsky & Mesnil, 1935 <i>Aspidiotus</i> (Comstockaspis) <i>perniciosus</i> (Comstock) Borschenius, 1935 <i>Aspidiotus</i> (Diaspidiotus) <i>andromelas</i> Cockerell, 1897 <i>Aspidiotus</i> (Diaspidiotus) <i>perniciosus</i> (Comstock) Brain, 1918 <i>Aspidiotus</i> (Hemiberlesiana) <i>perniciosus</i> (Comstock) Thiem & Gerneck, 1934 <i>Aspidiotus</i> (Quadraspidiotus) <i>perniciosus</i> (Comstock) Merrill, 1953 <i>Aspidiotus albopunctatus</i> Cockerell, 1896 <i>Aspidiotus fuscus</i> (Maskell) Ferris, 1941 <i>Aspidiotus perniciosus</i> Comstock, 1881 <i>Comstockaspis perniciosus</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Hemiberlesia perniciosus</i> (Comstock) Lindinger, 1957 <i>Quadraspidiotus</i> (Aspidiotus) <i>perniciosus</i> (Comstock) Rahman & Ansari, 1941 <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Ferris, 1938	Piña
<i>Dysdercus bimaculatus</i>		Piña, frijol
<i>Dysdercus suturellus</i> (Herrich-Schäffer)		Maracuyá
<i>Dysdercus</i> sp.		Algodón
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	<i>Dactylopius</i> (<i>Pseudococcid</i>) <i>ananassae</i> Kuwana <i>Dactylopius brevipes</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius bromeliae</i> <i>Dysmicoccus bromeliae</i> Auct. <i>Dysmicoccus cannae</i> <i>Dysmicoccus pseudobrevipes</i> (Mamet) <i>Pseudococcus brevipes</i> (Cockerell), Fernald, 1903 <i>Pseudococcus bromeliae</i> <i>Pseudococcus cannae</i> Green, 1934 <i>Pseudococcus longirostralis</i> James, 1936 <i>Pseudococcus missionum</i> Cockerell, 1910 <i>Pseudococcus palauensis</i> Kanda, 1933 <i>Pseudococcus pseudobrevipes</i> Mamet, 1941	Piña
<i>Ecpanteria suffusa</i> Hampson, 1901		Frijol
<i>Ecpanteria florata</i>		Frijol
<i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer)	<i>Cimex rufomarginata</i>	Papa
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	<i>Desyppys carbonella</i> Hulst <i>Elasmopalpus anthracellus</i> Ragonot 1888 <i>Elasmopalpus carbonella</i> (Hulst 1888) <i>Elasmopalpus incautella</i> (Zeller 1872) <i>Elasmopalpus major</i> (Zeller 1874) <i>Elasmopalpus puer</i> Dyar, 1919 <i>Elasmopalpus tartarella</i> (Zeller 1872) <i>Pempelia lignosella</i> Zeller <i>Salebria lignosella</i> Zeller	Arroz, Caña de Azúcar, Frijol, Maíz, Sorgo, Tabaco, Pasto Pangola
<i>Empoasca</i> sp.		Papa
<i>Ephesia elutella</i> Hübner	<i>Ephesia sericaria</i> Scott <i>Hyphantidium sericarium</i> Scott <i>Tinea elutella</i> Hübner	Productos Almacenados
<i>Epicauta</i> sp.		Papa
<i>Epilachna</i> sp.		Chayote, Melón/Sandia
<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	<i>Epilachna corrupta</i> Mulsant, 1850 <i>Epilachna maculiventris</i> Bland, 1864	Frijol
<i>Epitragus salla</i>		Algodón, Maíz, Sorgo, Tomate, Cebolla, Chiltoma, Mango
<i>Epirrix cucumeris</i> (Harris)	<i>Crepidodera cucumeris</i>	Papa
<i>Epirrix</i> sp.		Cacao, Chile, Papa, Tabaco, chiltoma, Frijol
<i>Erinnyis alope</i> (Drury)	<i>Dilophonota alope</i> Drury	Yuca
<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anceryx ello</i> (Linnaeus) Walker, 1856 <i>Dilophonota ello</i> (Linnaeus) Burmeister, 1856 <i>Erinnyis cinifera</i> Zikán, 1934 <i>Erinnyis ello encantada</i> Kenbauch, 1962 <i>Sphinx ello</i> Linnaeus, 1758	Yuca, Papaya
<i>Estigmene acrea</i> Drury		Algodón, Frijol, Mani, Soya
<i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881		Pitahaya
<i>Euschistus</i> sp.		Papa
<i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858		Café, Cítricos, Pino
<i>Falconia intermedia</i>		Chayote
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	<i>Agrotis annexa</i> <i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius) <i>Euxoa annexa</i> <i>Feltia annexa</i> (Treitschke)	Algodón, Café, Cebolla, Frijol, Maíz, tabaco, Tomate
<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	<i>Euthrips insularis</i> <i>Frankliniella fortissima</i> <i>Franklinothrips insularis</i>	Algodón

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	<i>Euthrips helianthi</i> Moulton, 1911 <i>Euthrips occidentalis</i> Pergande, 1895 <i>Euthrips tritici</i> var. <i>californicus</i> Moulton, 1911 <i>Frankliniella californica</i> Moulton <i>Frankliniella canadensis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella chrysanthemi</i> Kurosawa, 1941 <i>Frankliniella claripennis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella conspicua</i> Moulton, 1936 <i>Frankliniella dahliae</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella dianthi</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella helianthi</i> (Moulton) <i>Frankliniella moultoni</i> Hood <i>Frankliniella nubila</i> Treherne, 1924 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>brunnescens</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>dubia</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella syringae</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella trehernei</i> Morgan <i>Frankliniella tritici maculata</i> Priesner, 1925 <i>Frankliniella tritici</i> var. <i>moultoni</i> Hood, 1914 <i>Frankliniella umbrosa</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella venusta</i> Moulton, 1936	Okra, Piplán, Ayote, Cebolla, Melón/Sandia, Tabaco, Aguacate, Pitahaya
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood		Maiz, Sorgo
<i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell, 1893)	<i>Dactylopius ceriferus</i> Newstead, 1894 <i>Dactylopius magnolicida</i> King, 1902 <i>Dactylopius segregatus</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius setosus</i> Hempel, 1900 <i>Dactylopius talini</i> Green, 1896 <i>Dactylopius virgatus</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius virgatus farinosus</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius virgatus humilis</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius virgatus madagascariensis</i> Newstead, 1908 <i>Ferrisia neovirgata</i> Khalid and Shafee, 1988 <i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell) Fullaway, 1923 <i>Ferrisiana setosus</i> (Hempel) Ali, 1970 <i>Ferrisiana virgata</i> (Cockerell) Takahashi, 1929 <i>Helicococcus malvastrus</i> McDaniel, 1962 <i>Pseudococcus virgatus farinosus</i> (Cockerell) Cockerell, 1902 <i>Pseudococcus bicaudatus</i> Keuchenius, 1915 <i>Pseudococcus magnolicida</i> (King) Cockerell, 1902 <i>Pseudococcus marchali</i> Vaysiére, 1912 <i>Pseudococcus segregatus</i> (Cockerell) Fernald, 1903 <i>Pseudococcus virgatus</i> (Cockerell) Kircaldy, 1902 <i>Pseudococcus virgatus humilis</i> (Cockerell) Fernald, 1903 <i>Pseudococcus virgatus madagascariensis</i> (Newstead) Lindinger, 1913	Algodón
<i>Geraeus costatus</i> Champion, 1909		Pitahaya
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)		Citricos, Mango
<i>Gryllotalpa</i> sp.		Ajo, Cebolla
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	<i>Achetia assimilis</i> Fabricius <i>Gryllus abbreviatus</i> <i>Gryllus assimilis</i>	Mango, Repollo, Piña, Frijol, Tomate, Papa, Tabaco, Mani
<i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908)	<i>Gynaikothrips flavus</i> Ishida, 1931 <i>Haplothrips blesai</i> Plata, 1973 <i>Leptothrips flavicornis</i> Bagnall, 1909 <i>Leptothrips reticulatus</i> Karny, 1912 <i>Liothrips bakeri</i> Crawford, 1910 <i>Mesothrips bakeri</i> Karny, 1912 <i>Mesothrips ficorum</i> (Marchal) <i>Phloeothrips ficorum</i> Marchal, 1908 <i>Smerinthothrips bakeri</i> (Crawford)	Ornamentales
<i>Halticus bractatus</i> (Say)	<i>Halticus citri</i> <i>Halticus uhleri</i>	Tomate
<i>Helipus sauri</i> Boheman, 1845	<i>Helipus pittieri</i> Barber, 1919	Aguacate
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	<i>Bombyx obsoleta</i> Fabricius <i>Chloridea obsoleta</i> Fabricius <i>Heliothis armigera</i> auct.nec Huebner Hübner <i>Heliothis ochracea</i> Cockerell <i>Heliothis umbrosa</i> Grote <i>Heliothis zea</i> Boddie <i>Phalaena zea</i> (Boddie)	Ajonjolí, Algodón, Sorgo, Maiz, Tabaco, Tomate
<i>Heliothis</i> sp.	<i>Chloridea</i> sp.	Frijol, maiz
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777)	<i>Chloridea rhexiae</i> (J.E. Smith) <i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) <i>Helicoverpa virescens</i> <i>Heliothis rhexiae</i> (J.E. Smith) <i>Heliothis spectanda</i> Strecker <i>Noctua virescens</i> Fabricius <i>Xanthia prasina</i> Walker <i>Xanthia viridescens</i> Walker	Tabaco
<i>Hexachaeta</i> sp.		Hospederos desconocidos
<i>Hortensia similis</i> (Walker)	<i>Cicadella similis</i> <i>Kolla similis</i> <i>Tettigonia similis</i> Wlk.	Arroz, Frijol, Maiz
<i>Hyles lineata</i> (Fabricius)	<i>Celerio lineata</i> (Fabricius) <i>Delilephila lineata</i> Fabricius <i>Sphinx lineata</i>	Yuca
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	<i>Cryphalus hampei</i> Ferrari, 1867 <i>Hypothenemus coffeae</i> (Hagedorn) <i>Stephanoderes coffeae</i> Hagedorn, 1910 <i>Stephanoderes hampei</i> Ferrari, 1871 <i>Xyleborus coffeicola</i> Campos Novas, 1922 <i>Xyleborus coffeivorus</i> van der Weele, 1910	Café
<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff)	<i>Hypothenemus cassavaensis</i> Schedl <i>Hypothenemus robustus</i> Blackman <i>Stephanoderes asperatus</i> Schedl <i>Stephanoderes darwinensis</i> Schedl <i>Stephanoderes liquidambarae</i> Wood <i>Stephanoderes seriatus</i> Eichhoff	Café
<i>Hypsipyla ferrealis</i>		Cedro

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller)		Cedro
<i>Hysteronera setariae</i> (Thomas)	<i>Aphis bituberculata</i> <i>Aphis prunicolens</i> <i>Aphis scotti</i> <i>Aphis setariae</i> <i>Carolinaia bituberculata</i> <i>Carolinaia setariae</i> <i>Carolina setariae</i> (THOMAS) <i>Heteroneura setariae</i> <i>Hysteronera bituberculata</i> <i>Hysteronera oglobini</i> Blanchard	Sorgo
<i>Hetrophobia brasiliensis</i>		Yuca
<i>Iceerya purchasi</i> Maskell	<i>Pericerya purchasi</i> (Maskell)	Citricos
<i>Idiarthron atrispinum</i> (Stål)		Café
<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	<i>Ips exesus</i> (Say, 1826) <i>Ips interstitialis</i> (Eichhoff, 1869) <i>Ips ponderosae</i> Swaine, 1925 <i>Ips praemorsus</i> (Eichhoff, 1868)	Pino
<i>Ips cribricollis</i> (Eichhoff)	<i>Ips cloudcrofti</i> Swaine	Pino
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868)	<i>Ips cacographus</i> (LeConte, 1868) <i>Ips chagnoni</i> Swaine, 1916 <i>Ips cloudcrofti</i> Swaine, 1924 <i>Ips cribricollis</i> (Eichhoff) <i>Tomicus cribricollis</i> Eichhoff, 1869 <i>Tomicus grandicollis</i> Eichhoff, 1868	Pino
<i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham	Keiferia <i>Gnorimoschema elmorei</i> <i>Gnorimoschema lycopersicella</i> Busck <i>Keiferia elmorei</i> <i>Phthorimaea elmorei</i> <i>Phthorimaea lycopersicella</i>	Tomate
<i>Lagocheirus obsoletus</i> Thomson		Yuca
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	<i>Lasioderma testaceum</i> (Duftschmid) <i>Ptinus serricorne</i> Fabricius <i>Xyletinus serricorne</i> Fabricius	Tabaco, Productos almacenados
<i>Lema confusa</i> Chevrolat, 1835		Ajonjolí
<i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880		Café
<i>Lema</i> sp.		Cacao
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	<i>Aspidiotus citricola</i> Packard, 1869 <i>Coccus anguinis</i> Boisduval, 1870 <i>Coccus beckii</i> Newman, 1869 <i>Cornuaspis beckii</i> (Newman) Borchsenius, 1963 <i>Lepidosaphes pinniformis</i> Lindinger, 1910 <i>Lepidosaphes citricola</i> (Packard) Yaysiére, 1921 <i>Lepidosaphes flava</i> Souza da Camara, 1906 <i>Lepidosaphes pinifolii</i> Balachowsky, 1954 <i>Lepidosaphes pinnaeformis</i> (Newstead) Kirkaldy, 1902 <i>Mytilaspis anguineus</i> (Boisduval) Lindinger, 1924 <i>Mytilaspis beckii</i> (Newman) Cockerell, 1899 <i>Mytilaspis citricola</i> (Packard) Comstock, 1881 <i>Mytilaspis citricola v. tasmaniae</i> Maskell, 1897 <i>Mytilaspis flavescens</i> Targioni Tozzetti, 1876 <i>Mytilaspis fulva</i> Berlese, 1892 <i>Mytilaspis pinnaeformis</i> Newstead, 1901 <i>Mytilaspis tasmaniae</i> (Maskell) Cockerell, 1899 <i>Mytilococcus beckii</i> (Newman) Lupo, 1939 <i>Mytilococcus piniformis</i> Lindinger, 1936	Citricos, Ornamentales
<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)	<i>Aspidiotus gloverii</i> Packard <i>Insulaspis gloverii</i> (Packard) <i>Mytilaspis gloveri</i> <i>Mytilaspis gloverii</i> Packard <i>Mytilococcus gloveri</i> <i>Mytilococcus gloverii</i>	Citricos
<i>Leptoglossus</i> sp.		Frijol
<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)		Chayote, Maracuyá, Pitahaya
<i>Leptostilius</i> sp.		Plátano
<i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach	<i>Aphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis mathiolella</i> Theobald <i>Aphis pseudobrassicae</i> Davis <i>Hyadaphis erysimi</i> (Kaltenbach) <i>Hyadaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis indobrassicae</i> (Das) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Kaltenbach) <i>Rhopalosiphum pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Rhopalosiphum erysimi</i> (Kaltenbach) <i>Rhopalosiphum indobrassicae</i> (Das) <i>Rhopalosiphum pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Siphocoryne indobrassicae</i> Das <i>Siphocoryne pseudobrassicae</i> (Davis)	Rábano
<i>Lecanoides giganteus</i> (Quaintance & Baker)	<i>Aleurodicus giganteus</i> Quaintance & Baker	Ornamental
<i>Liposcelis</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Agromyza <i>subpusilla</i> <i>Lemurimyza lycopersicae</i> Pla & de la Cruz, 1981 <i>Liriomyza canomarginis</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza guytona</i> Freeman, 1958 <i>Liriomyza minutiseta</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza munda</i> Frick, 1957 <i>Liriomyza propepusilla</i> Frost, 1954 <i>Liriomyza pullata</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza subpusilla</i> <i>Liriomyza verbenicola</i> Hering, 1951	Melón/Sandía, Tomate, Frijol
<i>Liriomyza</i> sp.		Aguacate, Chile, Chiltoma

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Lissorhoptrus simplex</i> auctt., nec Say	Arroz
<i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963)		Arroz
<i>Lophocaretes pusillus</i> (Klug)		Productos Almacenados
<i>Loxostege bifidalis</i> (Fabricius)		Ajonjolí
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	<i>Maconellicoccus pasianiae</i> (Borchsenius) Tang, 1992 <i>Paracoccus pasianae</i> Borchsenius, 1962 <i>Phenacoccus glomeratus</i> Green, 1922 <i>Phenacoccus hirsutus</i> Green, 1908 <i>Phenacoccus quaternus</i> Ramakrishna Ayyar, 1921 <i>Pseudococcus hibisci</i> Hall, 1921 <i>Spilococcus perforatus</i> De Lotto, 1954	Ornamentales
<i>Maruca vitrata</i> Fabricius	<i>Crochiphora testulalis</i> Geyer <i>Maruca testulalis</i> Geyer	Frijol
<i>Macrodictylus</i> sp.		Papa
<i>Macrocopturus aguacatae</i> (Kissinger, 1957)	<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger, 1957	Aguacate
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	<i>Macrosila carolina</i> (Linnaeus) Clemens, 1839 <i>Manduca carolina</i> (Linnaeus) Hüner [1899] <i>Phlegthontius carolina</i> (Linnaeus) Hüner [1819] <i>Phlegthontius sexta</i> (Linnaeus) Kirby, 1892 <i>Protoparce carolina</i> (Linnaeus) Butler, 1876 <i>Protoparce griseata</i> Butler, 1875 <i>Protoparce jamaicensis</i> Butler, 1876 <i>Protoparce leucoptera</i> Rothschild and Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta</i> (Linnaeus) Rothschild & Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta luciae</i> Gehlen, 1928 <i>Protoparce sexta peruviana</i> Bryk, 1953 <i>Protoparce sexta saliensis</i> Kernbach, 1964 <i>Sphinx caestri</i> Blanchard, 1854 <i>Sphinx carolina</i> Linnaeus, 1764 <i>Sphinx eurylochus</i> Philippi, 1860 <i>Sphinx lycopersici</i> Boisduval, [1875] <i>Sphinx nicotianae</i> Boisduval, [1875] <i>Sphinx paphus</i> Cramer, 1779 <i>Sphinx sexta</i> Linnaeus, 1763 <i>Sphinx tabaci</i> Boisduval, [1875]	Papa, Tabaco, Tomate
<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913)	<i>Frankliniella nigricornis</i> Schmutz <i>Frankliniella obscuricornis</i> Schmutz <i>Frankliniella vitata</i> Schmutz <i>Physothrips usitatus</i> Bagnall <i>Physothrips usitatus</i> var. <i>cinctipennis</i> Bagnall <i>Taeniothrips longistylus</i> Karny <i>Taeniothrips nigricornis</i> (Schultz) <i>Taeniothrips usitatus</i>	Frijol
<i>Melanotus</i> sp.		Mango
<i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	<i>Aphis pheidolei</i> Theobald, 1916 <i>Aphis sacchari</i> Zehntner <i>Aphis sorghella</i> Schouteden, 1906 <i>Aphis sorghi</i> Theobald, 1904 <i>Longiunguis sacchari</i> (Zehntner) <i>Melanaphis sorghi</i> (Theobald) <i>Rhopalosiphum sacchari</i> (Zehntner) <i>Sipha sacchari</i> (Zehntner) <i>Uraphis sorghi</i> (Theobald)	Sorgo
<i>Melitta</i> sp.		Pipian
<i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier)		Banano, Plátano, Guineo Cuadrado, Caña de azúcar
<i>Metamasius fareinstratoforiatus</i>		Pitahaya
<i>Metriona</i> sp.		Café
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	<i>Mocis repanda</i> Fabricius <i>Ophuisa delinquens</i> Walker <i>Remigia collata</i> Walker <i>Remigia exscindens</i> Walker <i>Remigia indentata</i> Harvey <i>Remigia repanda</i> Fabricius <i>Remigia subtilis</i> Walker	Arroz, Caña de Azúcar, Sorgo, Pasto Pangola, Maíz
<i>Monochamus</i> sp.		Pino
<i>Monalonia braconoides</i> Walker		Cacao
<i>Mycetaspis</i> sp.		Aguacate
<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)	<i>Aonidiella personata</i> <i>Aspidiotus personatus</i> Comst. <i>Chrysomphalus personatus</i> Comst. <i>Mycetaspis personatus</i>	Aguacate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	<i>Aphis convolvuli</i> Kaltenbach, 1843 <i>Aphis cynoglossi</i> Walker, 1848 <i>Aphis derelicta</i> Walker, 1849 <i>Aphis dianthi</i> Schrank, 1801 <i>Aphis dubia</i> Curtis, 1842 <i>Aphis egressa</i> Walker, 1849 <i>Aphis malvae</i> Mosl., 1841 <i>Aphis persicae</i> Sulzer, 1776 <i>Aphis persiciphila</i> <i>Aphis persola</i> Walker, 1848 <i>Aphis rapae</i> Curtis, 1842 <i>Aphis redundans</i> Walker, 1849 sec. Laing, 1925 <i>Aphis suffragans</i> Walker, 1848 <i>Aphis tuberoscellae</i> <i>Aphis vastator</i> <i>Aphis vulgaris</i> Kyber, 1815 (sec. Walker) <i>Aulacorthum convolvuli</i> <i>Myzodes persicae</i> (Sulzer) <i>Myzodes tabaci</i> Mordvilko, 1914 <i>Myzoides persicae</i> <i>Myzus dianthi</i> (Schrank) <i>Myzus malvae</i> Oestl., 1886 (sec. Theob.) <i>Myzus nicotianae</i> Blackman <i>Myzus pergandei</i> Sanders, 1901 sec. Patch <i>Myzus persicae</i> var. <i>cerastii</i> Theobald <i>Myzus persicae</i> var. <i>sanguisorbella</i> Theobald, 1926	Frijol, Tabaco, Tomate, Papa
<i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky)		Cacao
<i>Nasutitermes</i> sp.		Pino, Cedro
<i>Weodiprion insularis</i> (Cresson)		Pino
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	<i>Carpolionchaea pendula</i> (Bez.) <i>Lonchaea pendula</i> Bez. <i>Silba pendula</i> (Bez.)	Yuca
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	<i>Cyrtopeltis crassicornis</i> <i>Cyrtopeltis ebaeus</i> Odhiambo, 1961 <i>Cyrtopeltis javanus</i> Poppius, 1914 <i>Cyrtopeltis tenuis</i> Reuter, 1895 <i>Dicyphus nocivus</i> Fulmek, 1925 <i>Dicyphus persimilis</i> Poppius, 1910 <i>Dicyphus tamaricis</i> Puton, 1886 <i>Engytatus tenuis</i> <i>Engytatus volucer</i> (Kirkaldy) <i>Gallobelicus crassicornis</i> Distant, 1904 <i>Nesidiocoris volucer</i> Kirkaldy, 1902	Ajonjolli, Tomate, Tabaco, Berenjena
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	<i>Cimex smaragdulus</i> Fabricius <i>Cimex torquatus</i> Fabricius <i>Cimex viridulus</i> Linnaeus	Ajonjolli, Papa, Soya, Tabaco, Mani
<i>Niesthrea</i> sp.		Albahaca
<i>Nipaeococcus nipae</i> (Maskell, 1893)	<i>Ceroputo nipae</i> (Maskell), Lindinger, 1904 <i>Dactylopius dubia</i> Maxwell-LeFroy, 1903 <i>Dactylopius nipae</i> Maskell, 1893 <i>Dactylopius pseudonipae</i> Cockerell, 1897 <i>Nipaeococcus pseudonipae</i> (Cockerell), Beardsley, 1960 <i>Pseudococcus magnoliae</i> Hambleton, 1935 <i>Pseudococcus nipae</i> (Maskell), Cockerell, 1902 <i>Pseudococcus pseudonipae</i> (Cockerell), Fernald, 1903 <i>Ripersia nipae</i> (Maskell), Gómez-Menor Ortega <i>Ripersia serrata</i> Tinsley, 1900 <i>Trechocorys nipae</i> (Maskell), Kirkaldy, 1904	Citricos
<i>Nodonota</i> sp.		Cacao, Frijol, Papa
<i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille)	<i>Pamphilia nyctelius</i> Latr. <i>Panoquina coscinia</i> H.-S. <i>Panoquina nyctelius</i> Latreille <i>Prenes ares</i> Felder <i>Prenes nyctelius</i> Latreille	Arroz
<i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872	<i>Solubea insularia</i> <i>Solubea insularis</i> (Stål, 1872)	Arroz
<i>Oebalus</i> sp.		Mani
<i>Oedionychus</i> sp.		Ajonjolli
<i>Oncometopia clarior</i> (Walker, 1851)		Ajonjolli
<i>Oncometopia</i> sp.		Ajonjolli, Papa
<i>Opsiphanes cassina</i> Falder		Palma Africana
<i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder		Banano, Plátano, Guineo Cuadrado
<i>Orthezia</i> sp.		Ornamentales
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)	<i>Silvanus gossypii</i> <i>Silvanus mercator</i> Fauvel	Productos Almacenados
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	<i>Dermestes surinamensis</i> Linnaeus <i>Silvanus surinamensis</i> Linnaeus <i>Sylvanus surinamensis</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Oxitenopterus</i> sp.		Canela
<i>Pangaeus</i> sp.		Ajonjolli
<i>Panoquina</i> sp.		Arroz
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891		Mani, Café, Chayote, Citricos, Melón/Sandia
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	<i>Papilio idaeus</i> Fabricius	Citricos
<i>Papilio cresphontes</i> Cramer	<i>Heracleides cresfontes</i>	Citricos
<i>Paraleyrodus</i> sp.		Citricos, Aguacate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	<i>Lecanium begonias</i> Douglas, 1892 <i>Lecanium crassum</i> Green, 1930 <i>Lecanium depressum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium nigrum</i> Nietner, 1861 <i>Lecanium sideroxyllum</i> Ruwana, 1909 <i>Lecanium signatum</i> Newstead, 1917 <i>Saissetia cuneiformis</i> Leonardi, 1913 <i>Saissetia depressa</i> <i>Saissetia nigra</i> (Nietner) <i>Saissetia perseae</i> Brain, 1920	Fruta de pan, Granadilla, Mango
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	<i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Lindinger, 1912 <i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Hunter, 1900 <i>Parlatoria proteus</i> v. <i>pergandei</i> (Cockerell) Cockerell, 1899 <i>Parlatoria sinensis</i> Maskell, 1897 <i>Syngenaspis pergandei</i> (Cockerell) MacGillivray, 1921	Citricos
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	<i>Pentalonia caladii</i> Van der Goot, 1917 <i>Pentalonia nigronervosa</i> forma <i>caladii</i> Van der Goot, 1917	Banano, Guineo Cuadrado, Quequisque
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	<i>Cemistoma coffeella</i> (Guérin-Méneville) <i>Elachista coffeella</i> Guérin-Méneville <i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Café
<i>Pinaspis aspidistrae</i> (Signoret)	<i>Chionaspis aspidistrae</i> <i>Hemichionaspis aspidistrae</i>	Agucate
<i>Polydactrys depressifrons</i> Boheman 1840	<i>Pandeleteius nubilosus</i> Boheman, 1840 <i>Pandeletejus cavirostris</i> Schaeffer, 1908	Frijol
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley, 1898	<i>Phenacoccus cevalliae</i> Cockerell 1902 <i>Phenacoccus gossypiphilus</i> Abbas et al. 2005; 2007; 2008	Ornamentales
<i>Phthorimea operculella</i> (Zeller 1873)	<i>Eurytropa solanella</i> Boisduval <i>Gelechia operculella</i> Zeller <i>Gelechia tabacella</i> Ragonot <i>Gelechia terella</i> Walker <i>Gnorimoschema operculella</i> Zeller <i>Lita operculella</i> <i>Lita solanella</i> Boisduval <i>Phthorimea solanella</i> <i>Phthorimea terrella</i> <i>Scrobipalpa operculella</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i>	Papa, tomate, tabaco
<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	<i>Lithocnistis citrella</i> <i>Phyllocnistis citricola</i> Shiraki	Citricos
<i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.)		Pino
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	<i>Ancylonycha Dejessn.</i> , 1823 <i>Anomalochela</i> Moser, 1913 <i>Cnemarachis</i> Saylor, 1942 <i>Enarioidea</i> Fairmaire, 1903 <i>Endrosa</i> Le Conte, 1856 <i>Eugastra</i> Le Conte, 1856 <i>Gynnis</i> Le Conte, 1856 <i>Hippotrichia</i> Arrow, 1948 <i>Holotrichia</i> Hope, 1837 <i>Hoplocheilus</i> Blanchard, 1850 <i>Lachnosterna</i> Hope, 1837 <i>Miridiba</i> Reitter, 1902 <i>Neodontocnema</i> Arrow, 1948 <i>Neolepidiota</i> Blackburn, 1890 <i>Stenothorax</i> Harris, 1826 <i>Triodonyx</i> Saylor, 1942	Berenjena/Café, Camote, Cebolla, Frijol, Maiz, Mani, Papa, Pasto Guinea, Pifa, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard		Cocotero, Acetuno
<i>Phyrdenus muriceus</i> (E.F.Germar, 1823)		Maiz, Tomate
<i>Pityophthorus</i> sp.		Pino
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus)	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus) <i>Pieris rapae crucivora</i> Boisduval <i>Pontia rapae</i> (Linnaeus)	Repollo
<i>Piezosternum subulatum</i> ((Thunberg, 1783)	<i>Ulex subulatus</i> Thunberg, 1783 <i>Pentatoma mucronata</i> Palisot de Beauvois, 1805 <i>Piezosternum mucronata</i> (Palisot de Beauvois, 1805)	Café
<i>Pissodes</i> sp.		Pino
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	<i>Coccus citri</i> (Risso) <i>Coccus tuliparum</i> Bouché <i>Dactylopius brevispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopius citri</i> (Boisduval) <i>Dactylopius destructor</i> Comstock <i>Dorthisia citri</i> Risso <i>Lecanium phyllococcus</i> Ashmead <i>Planococcus spiniferus</i> Hempel <i>Planococcus citricus</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cubanensis</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cucurbitae</i> Ezzat & McConnell <i>Pseudococcus brevispinus</i> (Targioni Tozzetti) <i>Pseudococcus citri</i> (Risso) <i>Pseudococcus citri</i> var. <i>phenacocciformis</i> Brain <i>Pseudococcus citricoleorum</i> Marchal	Café
<i>Planococcus</i> sp = <i>Pseudococcus</i>		Citricos
<i>Platycaenus humilis</i>		Cacao, Piña
<i>Platynota rostrata</i> Walker	<i>Sparganothis rostrata</i>	Algodón
<i>Platypus</i> sp.		Pino

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Plutella xylostella</i> Linnaeus	<i>Cerastoma maculipennis</i> Curtis, 1832 <i>Cerastoma xylostella</i> Wood, 1839 <i>Cerostoma xylostella</i> Linnaeus <i>Harpiteryx xylostella</i> <i>Phalaena Tinea xylostella</i> Linnaeus, 1758 <i>Phalaena xylostella</i> Linnaeus <i>Plodia maculipennis</i> (Curtis) <i>Plutella brassicola</i> Fitch, 1856 <i>Plutella cruciferarum</i> Zeller <i>Plutella limbipennella</i> Clemens, 1860 <i>Plutella maculata</i> Curtis <i>Plutella maculipennis</i> (Curtis) <i>Tinea galeatella</i> Mabilie, 1888	Repollo
<i>Proxys punctulatus</i> (Palisot, 1818)		Algodón
<i>Proxys</i> sp.		Mani
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921	<i>Aspidiotus lanatus</i> (Cockerell) Ferris, 1941 <i>Aspidiotus vitiensis</i> Maskell, 1895 <i>Aulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti) Cockerell, 1902 <i>Aulacaspis pentagona auranticolor</i> (Cockerell) Carnes, 1907 <i>Aulacaspis pentagona rubra</i> (Maskell) Fernald, 1903 <i>Chionaspis prunicola</i> Maskell, 1895 <i>Diaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Diaspis amygdali</i> var. <i>rubra</i> Maskell, 1889 <i>Diaspis auranticolor</i> Cockerell, 1899 <i>Diaspis geranii</i> Maskell, 1897 <i>Diaspis lanata</i> (Cockerell) Green, 1896 <i>Diaspis lanata</i> Cockerell, 1892 <i>Diaspis patelliformis</i> Sasaki, 1894 <i>Diaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti, 1886 <i>Diaspis rubra</i> (Maskell) Scott, 1952 <i>Epidiaspis vitiensis</i> (Maskell) Lindinger, 1937 <i>Howardia prunicola</i> (Maskell) Kirzaly, 1902 <i>Pseudaulacaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Pseudaulacaspis prunicola</i> <i>Sasakiaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti), Kuwana, 1926	Mango
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti	<i>Boisduvalia lauri</i> (Boisduval) Signoret <i>Coccus adonidum</i> various authors (not Linnaeus) <i>Coccus laurinus</i> Boisduval <i>Dactylopius adonidum</i> (Linnaeus) <i>Dactylopius longifilis</i> Comstock <i>Dactylopius longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopius pteridis</i> Signoret <i>Oudablis lauri</i> (Boisduval) Cockerell <i>Pseudococcus adonidum</i> (Linnaeus) Westwood <i>Pseudococcus laurinus</i> (Boisduval) Fernald	Ornamentales
<i>Pseudopiusia</i> sp.		Mango
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	<i>Rhina barbirostris</i> (Fabricius)	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	<i>Aphis adusta</i> Zehntner, 1897 <i>Aphis africana</i> Theobald, 1914 <i>Aphis cooki</i> Essig, 1911 <i>Aphis maidis</i> Fitch, 1856 <i>Aphis maydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zeae</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphon maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zeae</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticelli</i> del Guercio, 1913	Frijol, Maiz, Sorgo
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Caisandra palmarum</i> (Linnaeus) 1801 <i>Cordyle barbirostris</i> Thunberg, 1797 <i>Cordyle palmarum</i> (Linnaeus) 1797 <i>Curculio palmarum</i> Linnaeus, 1758 <i>Rhynchophorus barbirostris</i> (Thunberg) <i>Rhynchophorus cycadis</i> Erichson, 1847 <i>Rhynchophorus depressus</i> Chevrolet, 1880 <i>Rhynchophorus languinosus</i> Chevrolet, 1880	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhynchus femoratus</i>		Café
<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius)	<i>Apate pusilla</i> Fairmaire 1850 <i>Apate rufa</i> Hope 1845-47 <i>Bostrychus moderatus</i> Walk. <i>Dinoderus frumentarius</i> Motschulsky 1857 <i>Dinoderus pusillus</i> Horn 1878 <i>Ptinus fissicornis</i> Marsham 1802 <i>Ptinus picus</i> Marsham 1802 <i>Rhyzopertha dominica</i> (F.) <i>Rhyzopertha dominica</i> Lesne 1896 <i>Rhyzopertha pusilla</i> Stephens 1830 <i>Rhyzopertha rufa</i> Waterhouse 1888 <i>Rhyzopertha pusilla</i> Fabricius <i>Synodendron dominica</i> Fabricius <i>Synodendron dominicum</i> Fabricius 1792 <i>Synodendron pusillum</i> Fabricius 1798	Productos Almacenados
<i>Richardia</i> sp.		Hospederos desconocidos
<i>Rupela albinella</i> Cramer	<i>Scirzophaga albinella</i> Cramer	Arroz
<i>Sacadodes pyralis</i> Dyar, 1912		Algodón
<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	<i>Dactylopius sacchari</i> Ckll. <i>Dactylopius sacchari brasiliensis</i> van Gorkum, 1913 <i>Erium sacchari</i> (Cockerell) <i>Phenacoccus sacchari</i> <i>Pseudococcus sacchari</i> Ckll. <i>Pseudococcus sacchari brasiliensis</i> Gorkum <i>Pseudococcus saccharina</i> <i>Trechocorys sacchari</i> Cockerell <i>Trionymus praegrans</i> James, 1936 <i>Trionymus sacchari</i> Ckll. <i>Trionymus sacchari</i> Cockerell	Caña de azúcar

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	<i>Chermes anthurii</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes filicum</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes hibernaculorum</i> Boisduval, 1867 <i>Coccus coffeae</i> (Walker); Kirkaldy, 1902 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>anthurii</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffeae clypeatum</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffeae filicum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffeae hibernaculorum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>filicum</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium beaumontiae</i> Douglas, 1887 <i>Lecanium clypeatum</i> Douglas, 1888 <i>Lecanium coffeae</i> Walker, 1852 <i>Lecanium filicum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hemisphaericum</i> <i>Lecanium hemisphaericum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium hemisphaericum hibernaculorum</i> Boisduval; Cockerell, 1894 <i>Lecanium hibernaculorum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hibernaculorum</i> (Boisduval); Targioni Tozzetti, 1867 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>hemisphaerica</i> (Targioni Tozzetti); Hall, 1922 <i>Saissetia anthurii</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell, 1901 <i>Saissetia filicum</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica</i> (Targioni) <i>Saissetia hemisphaerica clypeata</i> (Douglas); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica hibernaculorum</i> (Boisduval); Fernald, 1903	Café
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	<i>Bernardia oleae</i> (Bernard) Marlatt, 1892 <i>Chermes oleae</i> (Bernard) Signoret, 1869 <i>Coccus oleae</i> Olivier, 1791 <i>Coccus palmae</i> Haworth, 1812 <i>Coccus testudo</i> Curtis, 1843 <i>Lecanium oleae</i> (Bernard) Signoret, 1896 <i>Lecanium oleae testudo</i> (Curtis) Cockerell, 1896 <i>Lecanium palmae</i> (Haworth) Douglas, 1887 <i>Lecanium testudo</i> (Curtis) Signoret, 1874 <i>Neobernardia oleae</i> (Bernard) Cockerell, 1893 <i>Parasaissetia oleae</i> (Bernard) Ezzat & Hussein, 1969 <i>Saissetia obae</i> (Bernard) Rutherford, 1915	Café
<i>Saissetia</i> sp.		Fruta de pan, Granddilla
<i>Schistocerca americana</i> Drury	<i>langosta americana</i> <i>langosta de las sábanas</i> <i>langosta pálida</i> <i>langosta parda</i> <i>langosta solitaria</i> <i>Libellula americana</i> <i>Schistocerca pallens</i> (Thunberg) <i>Schistocerca paranensis</i> (BURMEISTER) <i>Schistocerca rustica</i>	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815	<i>Cryllus columbianus</i> Thunberg 1824 <i>Cryllus nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca australis</i> <i>Schistocerca impleta</i> (Walker) <i>Schistocerca vaga</i>	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	<i>Schistocerca americana americana</i> <i>Schistocerca vicaria</i>	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Schistocerca</i> sp.		Mani
<i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar		tomate
<i>Selenaspidus</i> sp.		Citricos
<i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan)	<i>Aspidiotus</i> (<i>Selenaspidus</i>) <i>articulatus</i> Morgan, Cockerell, 1897 <i>Aspidiotus</i> (<i>Selenaspidus</i>) <i>articulatus</i> v. <i>simplex</i> de Charmoy, 1899 <i>Aspidiotus articulatus</i> Morgan, 1889 <i>Aspidiotus rufescens</i> Lindinger, 1932 <i>Aspidiotus simplex</i> Ferris, 1941 <i>Pseudaonidia articulatus</i> (Morgan) Marlatt, 1908 <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan) Ferris, 1903	Cacao, Citricos
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard)	<i>Brachyurothrips indicus</i> Bagnall <i>Heliothrips</i> (<i>Selenothrips</i>) <i>decolor</i> Karny <i>Heliothrips</i> (<i>Selenothrips</i>) <i>mendex</i> Schmutz <i>Heliothrips rubrocinctus</i> Giard <i>Physopus rubrocinctus</i> Giard	Guayaba
<i>Sibovia nelsoni</i>		Maracuyá
<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1758	<i>Calandra granaria</i> Linnaeus <i>Calendra granaria</i> Linnaeus <i>Curculio granarius</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	<i>Calandra bituberculatus</i> (F.) <i>Calandra frugilegus</i> (De Geer) <i>Calandra funebris</i> (Rey) <i>Calandra granarius</i> (Stroem) <i>Calandra oryzae</i> var. <i>minor</i> <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Calandra sasakii</i> Tak. <i>Calendra oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryza</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Diocalandra oryzae</i> Linnaeus <i>Sitophilus oryzae</i> var. <i>minor</i> <i>Sitophilus sasakii</i> (Takahashi)	Productos Almacenados
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	<i>Calandra chiliensis</i> (Philippi & Philippi) <i>Calandra oryzae</i> <i>Calandra oryzae platensis</i> <i>Calandra platensis</i> (Zacher) <i>Calandra quadrimacula</i> (Walker) <i>Calandra zeamais</i> Motschulsky <i>Calandra zemaiz</i> (Motschulsky) <i>Calendra zeamais</i> Motschulsky <i>Sitophilus oryzae platensis</i> <i>Sitophilus oryzae zeamais</i> Motschulsky	Productos Almacenados

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	<i>Alucita cerealella</i> (Olivier) <i>Anacampsis cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia pyrophagella</i>	Productos Almacenados
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	<i>Atta geminata</i> <i>Solenopsis geminata rufa</i> Jerd.	Cacao, Pitahaya
<i>Solenopsis</i> sp.		Piña
<i>Sparganothis</i> sp.		Algodón
<i>Spissistilus</i> sp.		Papa
<i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius)	<i>Laphygma dolichos</i> <i>Prodenia commelinae</i> <i>Prodenia dolichos</i> (Fabricius) <i>Xylomyges commelinae</i> <i>Xylomyges dolichos</i> <i>Xylomyges commelinae</i> <i>Xylomyges dolichos</i>	Algodón
<i>Spodoptera eridania</i> (Stoll, 1782)	<i>Laphygma eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Noctua eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Phalaena eridania</i> Stoll, 1782 <i>Prodenia eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Spodoptera amygia</i> (Guenée, 1852) <i>Spodoptera bipunctata</i> (Walker, 1857) <i>Spodoptera communicata</i> (Walker, 1869) <i>Spodoptera derupta</i> (Morrison, 1875) <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1972) <i>Spodoptera externa</i> (Walker, 1856) <i>Spodoptera ignobilis</i> (Butler, 1878) <i>Spodoptera inquieta</i> (Walker, 1857) <i>Spodoptera lineata</i> (Fabricius, 1794) <i>Spodoptera nigrofascia</i> (Hulst, 1881) <i>Spodoptera peruviana</i> (Walker, 1865) <i>Spodoptera phytolacca</i> (J.E. Smith, 1797) <i>Spodoptera putrida</i> (Guenée, 1852) <i>Spodoptera strigifera</i> (Walker, 1858) <i>Xylomyges eridania</i> (Stoll, 1782)	Algodón, Remolacha
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)	<i>Caradrina exigua</i> Hübner <i>Laphygma exigua</i> Hübner <i>Laphygma flavimaculata</i> <i>Noctua exigua</i> Hübner <i>Spodoptera flavimaculata</i> (Harvey) <i>Susunai exigua</i> (Hübner)	Algodón, Soya
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	<i>Caradrina frugiperda</i> <i>Laphygma frugiperda</i> Guenee, 1852 <i>Laphygma inepa</i> Walker, 1856 <i>Laphygma macra</i> Guenee, 1852 <i>Noctua frugiperda</i> J.E. Smith <i>Phalaena frugiperda</i> Smith & Abbot, 1797 <i>Prodenia autumnalis</i> Riley, 1870 <i>Prodenia plagiata</i> Walker, 1856 <i>Prodenia signifera</i> Walker, 1856 <i>Trigonophora frugiperda</i> Geyer, 1832	Algodón; Arroz, Cebolla, Maiz, Tabaco
<i>Spodoptera latifascia</i> (Walker)	<i>Chlymiodes latifascia</i> Walker <i>Prodenia commelinae</i> Druce <i>Prodenia latifascia</i> Walker <i>Prodenia latifascia</i> <i>Spodoptera latifascia</i>	Algodón, Tabaco
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)	<i>Prodenia ornithogalli</i> Gn.	Algodón
<i>Spodoptera</i> sp.		Ajo, Ajonjolí, Berenjena, Café, Camote, Chile, Papa, Pasto Guinea, Sorgo, Tomate
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett)	<i>Allocontarinia sorghicola</i> Solinas, 1986 <i>Contarinia andropogonis</i> Felt, 1921 <i>Contarinia palposa</i> Blanchard, 1958 <i>Contarinia saltata</i> Felt, 1919 <i>Contarinia sorghicola</i> Coquillett, 1898 <i>Diplosis sorghicola</i> Coquillett, 1898	Sorgo
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham		Agucate
<i>Stenygra histrio</i> Serville		Maiz
<i>Synoeca surinama</i> Linnaeus		Guayaba, Mango
<i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)	<i>Gryllus centurio</i> Drury, 1770 <i>Monachidium superbum</i> Stål, 1855 <i>Rhomaia centurio</i> (Drury, 1770) <i>Romalea centurio</i> (Drury, 1770) <i>Taeniopoda reticularis</i> L.Bollivar, 1901 <i>Taeniopoda superba</i> (Stål, 1855)	Café
<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir	<i>Chloriona orizicola</i> <i>Sogata brasiliensis</i> Muir <i>Sogata orizicola</i> Muir <i>Sogatodes brasiliensis</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicolus</i> <i>Sogatodes orizicolus</i> Muir <i>Sogatodes oryzicola</i> (Muir) <i>Tagosodes brasiliensis</i>	Arroz
<i>Talurus rugosus</i>		Maiz, caña, tabaco
<i>Telchin licus</i> (Drury)	<i>Castnia licoides</i> Boisduval <i>Castnia licus</i> (Drury) <i>Castniomera licus</i> (Drury)	Caña de azúcar, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	<i>Tenebrio molitoria</i> Fourcroy	Productos Almacenados
<i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus	<i>Tenebrio mauritanicus</i> Linnaeus <i>Trogosita mauritanica</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Tetraleurodes acaciae</i>		Aceituno, Agucate
<i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)		Plátano

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	<i>Thecla basilides</i>	Piña
<i>Tomolips</i> sp.		Pino
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	<i>Chloethrips aureus</i> Ananthkrishnan & Jagadish, 1967 <i>Thrips clarus</i> Moulton, 1928 <i>Thrips gossypicola</i> (Priesner, 1939) <i>Thrips gracilis</i> Ananthkrishnan & Jagadish, 1968 <i>Thrips leucadophilus</i> Priesner, 1936 <i>Thrips nilgiriensis</i> Ramakrishna, 1928	Cebolla, Pepino, Tomate
<i>Thrips</i> sp.		Ajo
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	<i>Heliothrips tabaci</i> <i>Limothrips allii</i> Gillette, 1983 <i>Thrips allii</i> Serrine & Lowe, 1894 <i>Thrips bremerii</i> Moulton, 1907 <i>Thrips dianthi</i> Moulton, 1936 <i>Thrips hololeucus</i> Bagnall, 1914	Cebolla, Maiz
<i>Thyanta</i> sp.		Maíz
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	<i>Aphis aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis camelliae</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis coffeae</i> Nietner <i>Aphis papaveris</i> var. <i>buxi</i> del Guercio <i>Bucktonia theaeicola</i> <i>Ceylonia theaeicola</i> Buckton <i>Toxoptera alaterna</i> del Guercio <i>Toxoptera aurantiae</i> Koch <i>Toxoptera bradyi</i> Nietner <i>Toxoptera camelliae</i> Kalt <i>Toxoptera citrifoliae</i> Maki <i>Toxoptera clematidis</i> del Guercio <i>Toxoptera coffeae</i> Nietner <i>Toxoptera coffeae</i> ssp. <i>thomensis</i> Seabra <i>Toxoptera djarani</i> van de Goot <i>Toxoptera tarosiphum</i> <i>Toxoptera theaeicola</i> (Buckton) <i>Toxoptera theobromae</i> Schouteden <i>Toxoptera variegata</i> del Guercio	Cacao, Cítricos
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	<i>Aphis aegilii</i> Shinji <i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) <i>Aphis nigricans</i> van der Goot <i>Aphis tavaresi</i> Del. Guercio <i>Myzus citricidus</i> Kirkaldy <i>Paratoxoptera argentiensis</i> EE Blanchard <i>Toxoptera aphoides</i> van der Goot <i>Toxoptera citricidus</i> Kirkaldy <i>Toxoptera tavaresi</i> (Del Guercio)	Cítricos
<i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance)	<i>Aleyrodium castaneum</i> Herbst <i>Aleurodes variabilis</i> <i>Aleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Asterochiton variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Metaleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Trialeurodes caricae</i> Corbett	Melón/Sandia
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood 1856	<i>Aleurochiton vaporariorum</i> <i>Aleurodes papillifer</i> Maskell <i>Aleurodes vaporariorum</i> <i>Aleyrodes sonchi</i> Kotinsky <i>Aleyrodes vaporariorum</i> Westwood, 1856 <i>Asterochiton vaporariorum</i> Westwood <i>Dialeurodes vaporariorum</i> <i>Trialeurodes mossopi</i> <i>Trialeurodes natalensis</i> <i>Trialeurodes natanlensis</i> Corbett <i>Trialeurodes sonchi</i> Kotinsky	Aguacate
<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	<i>Clydyium castaneum</i> Herbst <i>Tribolium navale</i> auct. <i>Tribolium testaceum</i> F.	Productos Almacenados
<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	<i>Tribolium ferrugineum</i> Auct.	Productos Almacenados
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	<i>Autographa brassicae</i> (Riley) <i>Autographa ni</i> (Hübner) <i>Noctua ni</i> Hübner <i>Phyometra brassicae</i> (Riley) <i>Phyometra brassicae</i> ab. <i>u-notata</i> Strand <i>Phyometra ni</i> (Hübner) <i>Plusia brassicae</i> Riley <i>Plusia comma</i> Schultz <i>Plusia echinocystidis</i> Strecker <i>Plusia extrahens</i> Walker <i>Plusia humilis</i> Walker <i>Plusia innata</i> Herrich-Schäfer <i>Plusia ni</i> (Hübner) <i>Plusia significans</i> Walker <i>Plusia u-aureum</i> Guenée sensu Butler <i>Trichoplusia brassicae</i> (Riley) <i>Trichoplusia ni brassicae</i> (Riley) Kostrowicki	Ajonjolí, Algodón, Frijol, Maíz, Pasto Guinea, Repollo, Soya, Tabaco
<i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer)		Tomate
<i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher)	<i>Melipona trinidadensis</i> <i>Trigona silvestriana</i>	Cacao
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)		Cocotero, Banano, Pino
<i>Ulus</i> sp.		Maíz
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1893)	<i>Chionaspis annae</i> Malenotti <i>Chionaspis citri</i> Comstock, 1893 <i>Dinaspis annae</i> Malenotti <i>Dinaspis vitchi</i> Green & Laing, 1923 <i>Prontaspis citri</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Unaspis annae</i> Malenotti	Cítricos, Ornamentales
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	<i>Eudamus proteus</i> Linnaeus <i>Goniurus proteus</i> (Linnaeus)	Frijol
<i>Urbanus</i> sp.		Arroz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Veneza zonatus</i>		Papa
<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	<i>Vinsonia pulchella</i>	Mango
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	<i>Xyleborus confusus</i> Eichhoff <i>Xyleborus fuscatus</i> Eichhorn	Cacao, Hule
<i>Xyleborus</i> sp.		Cacao, Pino
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	<i>Xyleborus coffeae</i> Wurth <i>Xyleborus luzonicus</i> Eggers <i>Xyleborus morigerus</i> Blandford <i>Xylosandrus coffeae</i> (Wurth)	Cacao, Café
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	<i>Spermophagus musculus</i> Boheman <i>Spermophagus pectoralis</i> Sharp <i>Spermophagus semifasciatus</i> Boheman <i>Spermophagus subfasciatus</i> Boheman <i>Zabrotes pectoralis</i> (Sharp)	Frijol, Productos almacenados
GASTROPODA		
<i>Bulimulus corneus</i> (Sowerby, 1833)		Ajonjolí, mango
<i>Drymaeus translucens</i> (Broderip, 1832)		Citricos
<i>Lamellaxis gracilis</i> (T. Hutton, 1834)		Ornamentales
<i>Succinea guatemalensis</i> (Morelet, 1849)		Algodón
<i>Veronicella moreleti</i> (Crosse & Fischer)		Ornamentales
MALEZAS		
<i>Acalypha setosa</i> A. Rich.		
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.		Frijol, Maiz, Caña de azúcar, Pasto
<i>Achyranthes aspera</i> L.		Cultivos diversos
<i>Aeschynomene americana</i> L.		Cultivos diversos
<i>Ageratum conyzoides</i> L.		Cultivos diversos
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	<i>Gomphrena sessilis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. Ex Thell		
<i>Amaranthus hybridus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Amaranthus viridis</i> L.		
<i>Antheophora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze	<i>Tripsacum hermaphroditum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	<i>Spergulastrum lanuginosum</i> Michx.	Pino
<i>Argemone mexicana</i> L.		Cultivos diversos
<i>Asclepias curassavica</i> L.	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Cultivos diversos
<i>Asclepias oenotheroides</i> Schtdl. & Cham.		Cultivos diversos
<i>Anoda cristata</i> (L.) Schtdl.	<i>Sida cristata</i> L.	Cultivos diversos
<i>Baltimora recta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Sidens pilosa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Boerhavia erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult. & Schult. f.	<i>Tradescantia monandra</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.		Cultivos diversos
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton	<i>Asclepias procera</i> Aiton	Cultivos diversos
<i>Calyptocarpus wendlandii</i> Sch. Bip.		Cultivos diversos
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	<i>Dolichos ensiformis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St.-Hil.	<i>Croton palustris</i> L.	Cultivos diversos
<i>Castilleja arvensis</i> Schtdl. & Cham.		Cultivos diversos
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.	<i>Cenchrus inflexus</i> R. Br. 1810	Cultivos diversos
<i>Cenchrus echinatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Maiz
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Cultivos diversos
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	<i>Tussilago nutans</i> L.	Cultivos diversos
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cirsium costaricense</i> (Pol.) Petr.		Cultivos diversos
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.		Cultivos diversos
<i>Cissampelos pareira</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Cleome viscosa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.		Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Commelina erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Conyza apurensis</i> Kunth		Cultivos diversos
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Corchorus hirtus</i> L.		
<i>Corchorus orinocensis</i> Kunth		Cultivos diversos
<i>Crotalaria incana</i> L.		
<i>Crotalaria pumila</i> Ortega		Cultivos diversos
<i>Crotalaria retusa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.		Cultivos diversos
<i>Croton lobatus</i> L.		Arroz
<i>Croton trinitatis</i> Millsp.		Cultivos diversos
<i>Cucumis anguria</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F. Macbr.	<i>Lythrum carthagenense</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	<i>Desmochaeta achyranthoides</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	<i>Achyranthes prostrata</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Panicum dactylon</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cynodon niemfuensis</i> Vanderyst		Cultivos diversos
.		Cultivos diversos
<i>Cyperus articulatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus difformis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus esculentus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	<i>Carex hermaphrodita</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Cyperus iria</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	<i>Scirpus luzulae</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cyperus mutisii</i> (Kunth) Andersson	<i>Mariscus mutisii</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyperus odoratus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus rotundus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		Cultivos diversos
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	<i>Cynosuрус aegyptius</i> L.	Cultivos diversos
<i>Datura stramonium</i> L.		Cultivos diversos
<i>Delilla biflora</i> (L.) Kuntze	<i>Milleria biflora</i> L.	
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	<i>Hedysarum adscendens</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	<i>Hedysarum axillare</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.	<i>Hedysarum glabrum</i> Mill.	Soya
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	<i>Hedysarum intortum</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Poir. in F. Cuvier	<i>Hedysarum scorpiurus</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC	<i>Hedysarum tortuosum</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Dichromena ciliata</i> Vahl		Cultivos diversos
<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees	<i>Diapedium unguiculatum</i> (Nees) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	<i>Paspalum bicorne</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Digitaria decumbens</i> Stent		Cultivos diversos
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	<i>Digitaria sanguinalis</i> var. <i>horizontalis</i> (Willd.) Rendle <i>Panicum horizontale</i> (Willd.) G. Mey. <i>Panicum sanguinale</i> subsp. <i>horizontale</i> (Willd.) Hack. <i>Panicum sanguinale</i> var. <i>horizontale</i> (Willd.) Schweinf.	Cultivos diversos
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	<i>Andropogon insularis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	<i>Panicum sanguinale</i> L.	Cultivos diversos
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.	<i>Holosteum cordatum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Drymaria villosa</i> Schtdl. & Cham.		Cultivos diversos
<i>Dyschoriste quadrangularis</i> (Oerst.) Kuntze	<i>Calophanes quadrangularis</i> Oerst.	Cultivos diversos
<i>Dysodia montana</i> (Benth.) A. Gray	<i>Clemenocoma montana</i> Benth.	Cultivos diversos
<i>Diodia teres</i> Walter		Pasto
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	<i>Panicum colonum</i> L.	Pasto, Maiz, Arroz
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	<i>Panicum crus-galli</i> L.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Oplismenus polystachyus</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	<i>Verbesina alba</i> L.	Cultivos diversos
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	<i>Cynosurus indicus</i> L.	Arroz, maíz, Ajonjolí, Plátano
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	<i>Justicia imbricata</i> Vahl	Citricos
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.	<i>Poa ciliaris</i> All.	Maní
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	<i>Poa ciliaris</i> L.	Maní, Plátano
<i>Euphorbia hirta</i> L.	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp. <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Small <i>Desmonema hirta</i> (L.) Raf. <i>Ditritra hirta</i> (L.) Raf. <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Thell. <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Thell.	Cultivos diversos
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	<i>Poinsettia geniculata</i> var. <i>heterophylla</i> (L.) Klotzsch & Garcke <i>Poinsettia heterophylla</i> (L.) Klotzsch & Garcke <i>Tithymalus heterophyllus</i> (L.) Haw.	Pasto
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	<i>Ionidium attenuatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Ajonjolí, Maíz, Maní, Plátano
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	<i>Ballota suaveolens</i> L.	Cultivos diversos
<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.	<i>Condea verticillata</i> (Jacq.) Harley & J.F.B. Pastore <i>Mesosphaerum verticillatum</i> (Jacq.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Impatiens balsamina</i> L.	<i>Balsamina balsamina</i> (L.) Hutch	Cultivos diversos
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Saccharum contractum</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Indigofera mucronata</i> Lam		Cultivos diversos
<i>Indigofera spicata</i> Forsk.		Cultivos diversos
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	<i>Convolvulus nil</i> L.	Cultivos diversos
<i>Ipomoea tiliacea</i> (Willd.) Choisy	<i>Convolvulus tiliaceus</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Iresine caelea</i> (Ibáñez) Standl.	<i>Achyranthes caelea</i> Ibáñez	Cultivos diversos
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.		Cultivos diversos
<i>Isocarpha oppositifolia</i> (L.) Cass.	<i>Santolina oppositifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schldt.	<i>Urochloa unisetata</i> J. Presl	Cultivos diversos
<i>Jacquemontia tannifolia</i> (L.) Griseb.	<i>Ipomoea tannifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook. & Arn.	<i>Tribulus maximus</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		Cultivos diversos
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	<i>Kyllinga odorata</i> var. <i>genuina</i> (Vahl) Osten	Cultivos diversos
<i>Lantana camara</i> L.		Cultivos diversos
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	<i>Urtica aestuans</i> L.	Cultivos diversos
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	<i>Asprella hexandra</i> (Sw.) P. Beauv. <i>Asprella hexandra</i> (Sw.) Roem. & Schult. <i>Homalocenchrus hexandrus</i> (Sw.) Kuntze <i>Oryza hexandra</i> (Sw.) Doll	Cultivos diversos
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	<i>Lamium sibiricum</i> (L.) Cordem. <i>Phlomis sibirica</i> (L.) Medik.	Cultivos diversos
<i>Leptochloa filiformis</i> (Pers.) P. Beauv.	<i>Eleusine filiformis</i> Pers.	Cultivos diversos
<i>Leptochloa scabra</i> Nees	<i>Dinebra scabra</i> (Nees) P.M. Peterson & N. Snow <i>Diplachne scabra</i> (Nees) Nicora	Cultivos diversos
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) F. Beauv.	<i>Cynodon virgatus</i> (L.) Raspail <i>Eleusine virgata</i> (L.) Pers. <i>Festuca virgata</i> (L.) Lam. <i>Leptostachys virgata</i> (L.) G. Mey.	Cultivos diversos
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	<i>Pyxidaria crustacea</i> (L.) Kuntze <i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. & Schldt. <i>Vandellia crustacea</i> (L.) Benth.	Cultivos diversos
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	<i>Vandellia diffusa</i> L.	Cultivos diversos
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	<i>Dortmannia laxiflora</i> (Kunth) Kuntze <i>Rapuntium laxiflorum</i> (Kunth) C. Presl <i>Tupa laxiflora</i> (Kunth) Flanch. & Oerst	Cultivos diversos
<i>Ludwigia decurrens</i> Walter	<i>Diplandra decurrens</i> (Walter) Raf. <i>Jussiaea decurrens</i> (Walter) DC.	Cultivos diversos
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	<i>Oenothera octovalvis</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Ludwigia pepioides</i> (Kunth) P.H. Raven	<i>Jussiaea pepioides</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	<i>Urena capitata</i> var. <i>alceifolia</i> (Jacq.) M. Gómez	Cultivos diversos
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	<i>Malva americana</i> L.	Cultivos diversos
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	<i>Clinopodium chamaedrys</i> Vahl	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze	<i>Lindernia japonica</i> Thunb.	Cultivos diversos
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	<i>Dysodium divaricatum</i> Rich.	Cultivos diversos
<i>Melampodium paniculatum</i> Gardner		Cultivos diversos
<i>Melanthera aspera</i> (Jacq.) Steud. ex Small	<i>Calea aspera</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Melanthera nivea</i> (L.) Small	<i>Bidens nivea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	<i>Panicum melinis</i> Trin.	Cultivos diversos
<i>Melochia pyramidata</i> L.	<i>Moluchia pyramidata</i> (L.) Britton	Cultivos diversos
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	<i>Sida villosa</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Melothria pendula</i> L.		Cultivos diversos
<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		Cultivos diversos
<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright		Cultivos diversos
<i>Mimosa pigra</i> L.		Cultivos diversos
<i>Mimosa pudica</i> L.		Cultivos diversos
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	<i>Nyctago jalapa</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Mirabilis violacea</i> (L.) Heimerl	<i>Allionia violacea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	<i>Spermacoce hirta</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mollugo verticillata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Momordica charantia</i> L.		Cultivos diversos
<i>Monochaetum floribundum</i> (Schltdl.) Naudin	<i>Rhexia floribunda</i> Schltdl.	Cultivos diversos
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC	<i>Dolichos pruriens</i> L.	Cultivos diversos
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	<i>Atropa physalodes</i> L.	Cultivos diversos
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.	<i>Castalia ampla</i> Salisb.	Cultivos diversos
<i>Oenothera laciniata</i> Hill	<i>Raimannia laciniata</i> (Hill) Rose <i>Raimannia laciniata</i> (Hill) Rose ex Britton & A. Br.	Cultivos diversos
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	<i>Hartmannia rosea</i> (L'Hér. ex Aiton) G. Don <i>Xylopleurum roseum</i> (L'Hér. ex Aiton) Raim.	Cultivos diversos
<i>Opismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	<i>Panicum burmannii</i> Retz.	Cultivos diversos
<i>Oryza latifolia</i> Desv.	<i>Oryza sativa</i> var. <i>latifolia</i> (Desv.) Döll	Cultivos diversos
<i>Oryza sativa</i> L.		
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	<i>Acetosella barrelieri</i> (L.) Kuntze <i>Lotoxalis barrelieri</i> (L.) Small	Cultivos diversos
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntze <i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small	Cultivos diversos
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	<i>Acetosella violacea</i> subsp. <i>latifolia</i> (Kunth) Kuntze <i>Ionoxalis latifolia</i> (Kunth) Rose	Cultivos diversos
<i>Panicum hirticaule</i> J. Presl	<i>Panicum capillare</i> var. <i>hirticaule</i> (J. Presl) Gould <i>Panicum polygamum</i> var. <i>hirticaule</i> (J. Presl) E. Fourn.	Cultivos diversos
<i>Panicum laxum</i> Sw.	<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga	Cultivos diversos
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs <i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R.D. Webster	Cultivos diversos
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	<i>Dallwitzonia pilosa</i> (Sw.) J.R. Grande <i>Panicum distichum</i> var. <i>pilosum</i> (Sw.) Griseb. <i>Rugoloa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga <i>Setaria pilosa</i> (Sw.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Panicum polygonatum</i> Schrad.	<i>Dallwitzonia polygonata</i> (Schrad.) J.R. Grande <i>Panicum pilosum</i> var. <i>polygonatum</i> (Schrad.) Döll <i>Rugoloa polygonata</i> (Schrad.) Zuloaga <i>Setaria polygonata</i> (Schrad.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Panicum repens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Panicum trichoides</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Paspalum</i> sp.		Cultivos diversos
<i>Paspalum virgatum</i> Walter	<i>Panicum lagascae</i> var. <i>virgatum</i> (L.) Kuntze <i>Paspalum lagascae</i> var. <i>virgatum</i> (L.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Paspalum candidum</i> (Rumb. & Bonpl. ex Flügge) Kunth	<i>Reinaria candida</i> Rumb. & Bonpl. ex Flügge	Cultivos diversos
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius		Cultivos diversos
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flügge		Cultivos diversos
<i>Paspalum distichum</i> L.	<i>Digitaria disticha</i> (L.) Fiori & Paol. <i>Milium distichum</i> (L.) Muhl.	Cultivos diversos
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flügge		Cultivos diversos
<i>Paspalum notatum</i> Flügge		Cultivos diversos
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	<i>Panicum paniculatum</i> (L.) Kuntze <i>Panicum paniculatum</i> (L.) Nash	Cultivos diversos
<i>Passiflora foetida</i> L.	<i>Dysosmia foetida</i> (L.) M. Roem. <i>Granadilla foetida</i> (L.) Gaertn. <i>Tripsilina foetida</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	<i>Lorentea prostrata</i> (Cav.) Lag.	Cultivos diversos
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	<i>Pennisetum longistylum</i> var. <i>clandestinum</i> (Hochst. ex Chiov.) Leeke <i>Pennisetum longistylum</i> [unranked] <i>clandestinum</i> (Hochst. ex Chiov.) Chiov. <i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone <i>Kikuyuochloa clandestina</i> (Hochst. ex Chiov.) H. Scholz	Cultivos diversos
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone	Cultivos diversos
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	<i>Piper pellucidum</i> L.	
<i>Petiveria alliacea</i> L.		Cultivos diversos
<i>Phaseolus lunatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd.	<i>Parietaria sonneratii</i> Poir.	Cultivos diversos
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	<i>Phyllanthus niruri</i> var. <i>amarus</i> (Schumach. & Thonn.) Leandri	Cultivos diversos
<i>Phyllanthus carolinensis</i> Walter		Cultivos diversos
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	<i>Diasperus niruri</i> (L.) Kuntze <i>Niruris annua</i> (L.) Raf. <i>Nymphanthus niruri</i> (L.) Lour.	Cultivos diversos
<i>Physalis angulata</i> L.	<i>Boberella angulata</i> (L.) E.H.L. Krause	Cultivos diversos
<i>Physalis cordata</i> Mill.		Cultivos diversos
<i>Physalis ignota</i> Britton		Cultivos diversos
<i>Physalis lagascea</i> Roem. & Schult.		Cultivos diversos
<i>Physalis nicanandroides</i> Schtdl.		Cultivos diversos
<i>Physalis pubescens</i> L.	<i>Physalis peruviana</i> L.	Cultivos diversos
<i>Phytolacca icosandra</i> L.		Cultivos diversos
<i>Piper auritum</i> Kunth	<i>Artanthe aurita</i> (Kunth) Miq. <i>Schilleria aurita</i> (Kunth) Kunth	Cultivos diversos
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	<i>Artanthe tuberculata</i> (Jacq.) Miq. <i>Piper arboresum</i> subsp. <i>tuberculatum</i> (Jacq.) Tebbs <i>Steffensia tuberculata</i> (Jacq.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Plantago major</i> L.		Cultivos diversos
<i>Plumbago scandens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Poa annua</i> L.	<i>Ochlopoa annua</i> (L.) H.Scholz	Cultivos diversos
<i>Polygala paniculata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Opiz <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Cultivos diversos
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray	Cultivos diversos
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott		Cultivos diversos
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	<i>Kleinia ruderalis</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>Portulaca oleracea</i> var. <i>sylvestris</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe peltata</i> (L.) Miq.	<i>Piper peltatum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	<i>Piper umbellatum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	<i>Verbena lappulacea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl.) C.F. Baker	<i>Elephantopus spicatus</i> B. Juss. ex Aubl.	Cultivos diversos
<i>Psidium guineense</i> Sw.	<i>Guajava guineensis</i> (Sw.) Kuntze <i>Mosiera guineensis</i> (Sw.) Bisse <i>Myrtus guineensis</i> (Sw.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	<i>Pteris aquilina</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pterolepis pumila</i> (Bonpl.) Cogn.	<i>Rhexia pumila</i> Bonpl.	Cultivos diversos
<i>Rhynchosytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	<i>Saccharum repens</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Rhynchosytrum roseum</i> (Nees) Stapf & C.E. Hubb.	<i>Tricholaena rosea</i> Nees	Cultivos diversos
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	<i>Dichromena nervosa</i> Vahl	Cultivos diversos
<i>Richardia scabra</i> L.	<i>Richardsonia scabra</i> (L.) A. St.-Hil.	Cultivos diversos
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	<i>Sisymbrium indicum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne	<i>Ammannia ramosior</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rotboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	<i>Stegosia cochinchinensis</i> Lour.	Cultivos diversos
<i>Ruellia bicchum</i> L.	<i>Eleocharis bicchum</i> (L.) Millsp.	Cultivos diversos
<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Lapathum crispum</i> (L.) Scop.	Cultivos diversos
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	<i>Drepachenia lancifolia</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	<i>Sagitta latifolia</i> (Willd.) Nieuwl. <i>Sagittaria sagittifolia</i> fo. <i>latifolia</i> (Willd.) Britton <i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>latifolia</i> (Willd.) Muhl.	Cultivos diversos
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Scleria pterota</i> C. Presl		Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Scoparia dulcis</i> L.	<i>Capraria dulcis</i> (L.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	<i>Cassia occidentalis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby	<i>Cassia obtusifolia</i> L.	Pasto
<i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Cory	<i>Darwinia exaltata</i> Raf.	Cultivos diversos
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	<i>Cenchrus parviflorus</i> Poir.	Cultivos diversos
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	<i>Panicum viride</i> L.	Maíz
<i>Sida acuta</i> Burm. f.	<i>Sida carpinifolia</i> fo. <i>acuta</i> (Burm. f.) Millsp. <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i> (Burm. f.) Kurz	Cultivos diversos
<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.		Cultivos diversos
<i>Sida rhombifolia</i> L.	<i>Diadesma rhombifolia</i> (L.) Raf. <i>Malva rhombifolia</i> (L.) E.H.L. Krause <i>Napaea rhombifolia</i> (L.) Moench	Cultivos diversos
<i>Sida spinosa</i> L.	<i>Malvinda spinosa</i> (L.) Moench	Cultivos diversos
<i>Simsia grandiflora</i> Benth.	<i>Encelia grandiflora</i> (Benth.) Hems1. <i>Simsia foetida</i> var. <i>grandiflora</i> (Benth.) D.M. Spooner	Cultivos diversos
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	<i>Bermudiana bermudiana</i> var. <i>micrantha</i> (Cav.) Runtze <i>Bermudiana micrantha</i> (Cav.) Runtze	Cultivos diversos
<i>Solanum americanum</i> Mill.	<i>Solanum nigrum</i> var. <i>americanum</i> (Mill.) O.E. Schulz	Cultivos diversos
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Sonchus angustissimus</i> Hook.f. <i>Sonchus australis</i> Hort. ex Trev. <i>Sonchus ciliatus</i> Lamarck <i>Sonchus fabrae</i> Sennen <i>Sonchus gracilis</i> Phil. <i>Sonchus jacinthoides</i> DC. <i>Sonchus lacerus</i> Willd. <i>Sonchus laevis</i> Will. <i>Sonchus laevis</i> camer ex Sch.Bip <i>Sonchus longifolius</i> Trevir <i>Sonchus pallescens</i> Panc. <i>Sonchus parviflorus</i> Lej. <i>Sonchus reversus</i> E.Mey. ex DC <i>Sonchus rivularis</i> Phil. <i>Sonchus roseus</i> Besser ex Spreng <i>Sonchus royleanus</i> DC. <i>Sonchus schimperii</i> A.Braun & Bouch <i>Sonchus schmidianus</i> K.Koch <i>Sonchus spinulifolius</i> Sennen <i>Sonchus subbipinnatifidus</i> (Guss.) Zenari <i>Sonchus sudaicus</i> Blume <i>Sonchus umbellifer</i> Thunb. <i>Sonchus zacinthoides</i> DC.	Cultivos diversos
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Andropogon arundinaceus</i> Scop. 1722 <i>Andropogon halepensis</i> (L.) Brot. 1804 <i>Andropogon miliaceus</i> Roxb. 1820 <i>Andropogon miliformis</i> Schult. 1824 <i>Andropogon sorghum</i> ssp. <i>halepensis</i> Hack. 1889 <i>Blumenbackia halepensis</i> (L.) Koel. 1882 <i>Holcus halepensis</i> L. 1753 <i>Milium halepense</i> (L.) Cav. 1802 <i>Sorghum bicolor</i> ssp. <i>halepense</i> De Wet & Huck. <i>Sorghum giganteum</i> Edgew 1853 <i>Sorghum miliaceum</i> (Roxb.) Snowden 1955 <i>Sorghum miliaceum</i> var. <i>parvispiculum</i> Snowden 1853	Cultivos diversos
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Spermacoce confusa</i> Rendle		Cultivos diversos
<i>Spermacoce glabra</i> Michx.	<i>Diodia glabra</i> (Michx.) Pers. <i>Spermacoceodes glabrum</i> (Michx.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	<i>Silphium trilobatum</i> L.	
<i>Spigelia antheimsis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltdl.		Cultivos diversos
<i>Spilanthes americana</i> Hieron.	<i>Anthemis oppositifolia</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br	<i>Agrostis indica</i> L.	Cultivos diversos
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	<i>Verbena cayennensis</i> Rich.	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	<i>Verbena jamaicensis</i> L.	
<i>Stellaria ovata</i> Willd. ex D.F.K. Schltdl.		Cultivos diversos
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl.	<i>Erinus verticillatus</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn	<i>Verbesina nodiflora</i> L.	Cultivos diversos
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott		Cultivos diversos
<i>Tagetes erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Tagetes filifolia</i> Lag.		Cultivos diversos
<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.	<i>Leontodon taraxacum</i> L. 1753	Cultivos diversos
<i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees	<i>Ruellia alopecuroidea</i> Vahl.	Cultivos diversos
<i>Thalia geniculata</i> L.	<i>Maranta geniculata</i> (L.) Lam. <i>Renealmia geniculata</i> (L.) D. Dietr.	Cultivos diversos
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		Cultivos diversos
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schltdl.	<i>Tradescantia erecta</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake	<i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.	

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	<i>Heliotropium verdouartii</i> Craven	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	<i>Rhamnus micrantha</i> L.	
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.		
<i>Tridax procumbens</i> L.	<i>Chrysanthemum procumbens</i> (L.) Sessé & Moc.	
<i>Trifolium amabile</i> Kunth		
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Lotodes repens</i> (L.) Kuntze	
<i>Triumfetta lappula</i> L.		
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.		
<i>Turnera ulmifolia</i> L.		
<i>Typha domingensis</i> Pers.	<i>Typha angustifolia</i> subsp. <i>domingensis</i> (Pers.) Rohrb. <i>Typha angustifolia</i> var. <i>domingensis</i> (Pers.) Griseb. <i>Typha angustifolia</i> var. <i>domingensis</i> (Pers.) Hemsl.	
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich	<i>Urtica baccifera</i> L.	
<i>Verbena litoralis</i> Kunth	<i>Verbena bonariensis</i> var. <i>litoralis</i> (Kunth) Gillies & Hook. ex Hook.	
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	<i>Senecioides cinerea</i> L.	
<i>Vernonia patens</i> Kunth	<i>Cacalia patens</i> (Kunth) Kuntze <i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	<i>Dolichos luteolus</i> Jacq.	
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich.	<i>Phaseolus vexillatus</i> L.	
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	<i>Calla aethiopica</i> L.	
NEMATODO		
<i>Aphelenchoides composticola</i>		Arroz
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942	<i>Aphelenchoides oryzae</i> Yokoo 1948 <i>Asteropaphelenchoides besseyi</i> (Christie 1942) Drozdovski 1967	Arroz, Frijol
<i>Aphelenchoides</i> sp.		Maní, Ajo, Cebolla, Cítricos, Papa, Tomate, Café
<i>Belonolaimus</i> sp.		Apio, Caña de azúcar, Hule, Mango
<i>Criconeimella</i> De Grisse & Loof, 1965	<i>Criconeimoides</i> Taylor, 1936 <i>Crossonemoides</i> Eroshenko, 1981 <i>Macroposthonia</i> de Man, 1880 <i>Madinema</i> Khan, Chawla & Saha, 1976 <i>Mesocriconema</i> Andrassy, 1965 <i>Neobakernema</i> Ebsary, 1981 <i>Seshadriella</i> Darekar & Khan, 1981 <i>Xenocriconeimoides</i> De Grisse & Loof, 1965	Arroz, Pitahaya
<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936	<i>Anguillulina angusta</i> (Butler, 1913) Goodey, 1932 <i>Tylenchus angustus</i> Butler, 1913	Arroz
<i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975	<i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Mulvey & Stone, 1976 <i>Heterodera tabacum</i> Lownsbery & Lownsbery, 1954	Tabaco
<i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961	<i>Aphelenchus dubius</i> var. <i>peruvensis</i> Steiner, 1920 <i>Helicotylenchus crenatus</i> Das, 1960 <i>Helicotylenchus flatus</i> Roman, 1965 <i>Helicotylenchus namus</i> Steiner, 1945 <i>Helicotylenchus paraconceus</i> Rashid and Khan, 1974 <i>Helicotylenchus puniceae</i> Swarup and Sethi, 1968 <i>Tylenchus dihystra</i> Cobb, 1893 <i>Tylenchus olae</i> Cobb, 1906 <i>Tylenchus spiralis</i> Cassidy, 1930	Cocotero
<i>Helicotylenchus multincinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	<i>Anguillulina multincincta</i> (Cobb) T. Goodey, 1932 <i>Helicotylenchus iperoiguensis</i> (Carvalho) Andrassy, 1958 <i>Rotylenchus iperoiguensis</i> Carvalho, 1956 <i>Rotylenchus multincinctus</i> (Cobb) Filipjev, 1936 <i>Tylenchorhynchus multincinctus</i> (Cobb) Micoletzky, 1922 <i>Tylenchus multincinctus</i> Cobb, 1983	Pitahaya
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945		Achiote, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Cítricos, Fresa, Hule, Maíz, Mango, Maní, Maracuyá, Melón/Sandía, Ornamentales, Palma Africana, Papa, Papaya, Piña, Plátano, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Okra
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc & Goodey, 1964	<i>Anguillulina oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Goodey, 1932 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc & Goodey 1962 <i>Hirschmanniella exigua</i> Khan, 1972 <i>Hirschmanniella nana</i> Siddiqi, 1966 <i>Radopholus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Thorne, 1949 <i>Rotylenchus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Filipjev & Sch 1941 <i>Tylenchus apapillatus</i> Imamura, 1931 <i>Tylenchus oryzae</i> van Breda de Haan, 1902	Arroz
<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	<i>Basiroilaimus arachidis</i> (Maharaju & Das, 1982) Siddiqi, 1986 <i>Basiroilaimus indicus</i> (Sher, 1963) Shamsi, 1979 <i>Hoplolaimus arachidis</i> Maharaju & Das, 1982	Cítricos
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905		Ajonjolí, Algodón, Cacao, Caña de azúcar, Maíz, Maní, Melón/Sandía, Piña, Plátano, Tabaco, Tomate, Okra
<i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934)	<i>Brevinema Stegarescu</i> , 1980 <i>Neolongidorus</i> Khan, 1987	Hule
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	<i>Anguillula arenaria</i> Neal, 1889 <i>Heterodera arenaria</i> (Neal, 1889) Marcinowski, 1909 <i>Meloidogyne arenaria arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne arenaria thamesi</i> Chitwood in Chitwood et al., 1952 <i>Meloidogyne thamesi</i> (Chitwood et al., 1952) Goodey, 1963 <i>Tylenchus arenarius</i> (Neal, 1889) Cobb, 1890	Arroz, Guayaba

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Meloidogyne exigua</i> Goeldi, 1892	<i>Heterodera exigua</i> (Goeldi, 1892) Marcinowski, 1909	Café
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949	<i>Meloidogyne acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne incognita acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne wartellei</i> Golden & Birchfield, 1978 <i>Oxyuris incognita</i> Kofoid & White, 1919	Tomate, Pitahaya
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949	<i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) Lavergne 1901 <i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 <i>Meloidogyne javanica bauruensis</i> Lordello 1956 <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890	Guayaba
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949		Café
<i>Meloidogyne</i> sp.		Cebolla, Achioté, Aguacate, Algodón, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Hule, Maíz, Mango, Maní, Melón/Sandia, Papa, Papaya, Pasto Jaragua, Piña, Plátano, Remolacha, Tabaco, Zanahoria, Okra
<i>Notchotylenchus</i> sp. Thorne, 1941		Arroz, Guayaba, Aguacate
<i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963		Palma Africana
<i>Paratylenchus bukowinensis</i> Micoletzky		Arroz
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922		Café, Papa
<i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	<i>Anguillulina (Pratylenchus) brachyura</i> (Godfrey, 1929) Goodey, 1932 (W. Schneider, 1939) <i>Anguillulina brachyura</i> (Godfrey, 1929), Goodey, 1932 <i>Pratylenchus leiocephalus</i> Steiner, 1949 <i>Pratylenchus pratensis</i> Thorne, 1949 <i>Pratylenchus steineri</i> Lordello, Zamith & Boock, 1954 <i>Tylenchus (Chitintylenchus) brachyurus</i> Godfrey, 1929 (Filipjev, 1934) <i>Tylenchus brachyurus</i> Godfrey, 1929	Arroz, Pitahaya
<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Stekhoven 1941	<i>Pratylenchus musicola</i> (Cobb) Filipjev	
<i>Pratylenchus</i> sp.		Zacate Vetiver, Achioté, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Repollo, Sorgo, Tabaco, Tomate, Yuca, Zanahoria, Caña de azúcar
<i>Psilenchus hilarulus</i> de Man, 1921		Palma Africana
<i>Psilenchus</i> sp.		Cítricos, Mango, Maracuyá, Papa, Piña, Tabaco, Tomate
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Goodey <i>Rotylenchus similis</i> (Cobb) Filipjev <i>Tylenchus granulatus</i> Cobb <i>Tylenchus similis</i> Cobb	Plátano
<i>Radopholus</i> sp Thorne, 1949		Plátano, Banano
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960	<i>Aphelenchoides cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1933 <i>Aphelenchus cocophilus</i> Cobb, 1919 <i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Baujard, 1989 <i>Chitinoaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Chitwood in Corbett, 1959	Cocotero
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	<i>Leiperotylenchus leiperi</i> Das, 1960 <i>Rotylenchulus leiperi</i> (Das) Loof & Oostenbrunk, 1961 <i>Rotylenchulus queirozi</i> (Lordello & Cesnik) Sher, 1961 <i>Rotylenchulus stakmani</i> Husain & Khan, 1965 <i>Spyrotylenchus queirozi</i> Lordello & Cesnik, 1958	Arroz, Tomate, Pitahaya
<i>Rotylenchulus</i> sp.		
<i>Scutellonema</i> sp. Andrassy, 1958		Plátano
<i>Trichodorus</i> sp.		
<i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954		Palma Africana
<i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958		Cítricos
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	<i>Tessellus claytoni</i> Jairajpuri & Hunt, 1984	Arroz
<i>Tylenchorhynchus</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajonjolí, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cocotero, Hule, Maní, Palma Africana, Papa, Plátano, Sorgo
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>		Cítricos
<i>Tylenchus davainei</i>		Arroz
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865		Aguacate, Zacate Vetiver, Achioté, Ajo, Ajonjolí, Algodón, Cacao, Café, Cebolla, Cocotero, Fresa, Hule, Maíz, Melón/Sandia, Ornamentales, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Zanahoria, Palma Africana
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	<i>Tylenchozaimus americanus</i> (Cobb, 1913) Micoletzky, 1922 <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé-Zacheo, 1979 <i>Xiphinema taylori</i> Lamberti et al., 1991	Palma africana
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913		
<i>Xiphinema italiae</i>		Cítricos
VIRUS		
<i>Bean common mosaic virus</i> (BCMV)	bean common mosaic potyvirus bean mosaic virus bean virus 1 bean western mosaic virus common bean mosaic virus Martyn, 1968 mungbean mosaic virus Phaseolus virus 1	Frijol
<i>Citrus leprosis virus C</i>	<i>Citrus leprosis virus</i> cytoplasmic <i>Citrus leprosis virus</i> cytoplasmic type 2 <i>Citrus leprosis virus</i> nuclear	Cítricos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
Citrus tristeza virus (CTV)	Citrus decline virus Citrus quick decline virus Citrus tristeza closterovirus Grapevine A virus	Citricos
Dasheen mosaic virus (DaMV)	dasheen mosaic potyvirus	Malanga, Quequisque
Maize rayado fino virus (MRFV)	maize rayado fino marafivirus Gámez, 1980b	Maiz
Papaya ringspot virus (PRSV)	papaw distortion ringspot virus papaw mosaic virus papaw ringspot virus papaya distortion mosaic virus papaya distortion ringspot virus papaya leaf distortion virus papaya ringspot potyvirus	Papaya
Peanut mottle virus (PeMoV)	groundnut mottle virus peanut mild mosaic virus peanut mottle potyvirus peanut severe mosaic virus	Mani
Squash leaf curl virus (SLCV)	Squash leaf curl begomovirus Squash leaf curl bigeminivirus Squash leaf curl geminivirus	Melón/Sandia
Sugarcane chlorotic streak virus (SGCSTV)		Caña de Azúcar
Sugarcane mosaic virus (SCMV)	abaca mosaic potyvirus Abaca mosaic virus European maize dwarf virus grass mosaic virus maize dwarf mosaic potyvirus strain B maize dwarf mosaic virus strain B sorghum concentric ringspot potyvirus sorghum red stripe virus sugarcane mosaic potyvirus	Caña de Azúcar
Tobacco ringspot virus (TRSV)	anemone necrosis virus Annulus tabaci blueberry necrotic ringspot virus nicotiana virus 12 soybean bud blight virus tobacco Brazilian streak virus tobacco ringspot nepovirus tobacco ringspot virus No. 1	Tabaco



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!



INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA
DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS
LISTA DE PLAGAS NO CUARENTENARIAS POR CULTIVO EN NICARAGUA

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN IMPORTANCIA	E
ACHIOTE - <i>Bixa orellana</i>		
INSECTOS Y ACAROS		
<i>Aphis</i> sp.	Afido (2)	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)	
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)	
<i>Oligonychus punicae</i> (Hirst)	Acaro (2)	
<i>Oligonychus yothersi</i> McGregor	Acaro (2)	
HONGOS Y BACTERIAS		
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	Mancha bacteriana (1)	
<i>Cercospora bixae</i> Allesch. & F. Noack	Mancha foliar (2)	
<i>Gloeosporium</i> sp.	Antracnosis (1)	
<i>Oidium bixae</i>	Anublo polvoriento (2)	
<i>Peronospora</i> sp.	Mildiu lanoso (1)	
<i>Phyllosticta bixina</i> E. Young	Mancha foliar (2)	
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	Bacteriosis (2)	
NEMATODOS		
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (3)	
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (3)	
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)	
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (3)	
AGUACATE - <i>Persea americana</i>		
INSECTOS Y ACAROS		
<i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham)	Enrollador de hoja (2)	
<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914	Afido (2)	
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923	Barrenador de terminales (2)	
<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger	Barrenador de semilla (2)	
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	trips (2)	
<i>Deltocephalus</i> sp.	Chicharrita (3)	
<i>Heilipus lauri</i> Boheman	Barrenador de semillas (1)	
<i>Heilipus perseae</i> Barber	Barrenador de la semillas (1)	
<i>Liriomyza</i> sp.	Minador de hoja (3)	
<i>Oligonychus punicae</i> (Hirst)	Acaro (2)	
<i>Mycetaspis</i> sp.	Cochinilla (2)	
<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)	Cochinilla (2)	
<i>Paraleyrodes</i> sp.	Mosca blanca (3)	
<i>Pinnaaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Piojo blanco (1)	
<i>Reticulitermes</i> sp.	Termite (2)	
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham	Barrenador de semilla (1)	
<i>Tuckerella knorri</i> Baker & Tuttle	Acaro (2)	
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood 1856	Mosca blanca (3)	
HONGOS Y BACTERIAS		
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Pudrición negra (2)	
<i>Cephaleuros virescens</i> Künze	Alga roja (3)	
<i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton	Mancha de fruta (2)	
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (2)	
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack	Antracnosis (1)	
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar 82)	
<i>Diplodia</i> sp.	Mancha de la hoja (2)	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Cylindrocladium</i> sp. <i>Periconia</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Mycosphaerella</i> sp. <i>Pestalotia</i> sp. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rosellinia pepo</i> Pat. <i>Rosellinia</i> sp. <i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins <i>Xanthomonas</i> sp. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold</p>	<p>Manchas foliares (2) Necrosis de hojas (2) Pudrición (1) Antracnosis (2) Tizon foliar (2) Antracnosis (3) Pudrición del tronco (2) Pudrición de raíz (1) Mal del talluelo (2) Llaga radicular negra (3) Pudrición negra (3) Roña (1) Mancha foliar (2) Marchitez vascular (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODOS	
<p><i>Meloidogyne</i> sp. <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodos de agalla (2) Nematodo filiforme (2) Nematodo (3) Nematodo(3) Nematodo (3) Nematodo de daga (2)</p>
ACEITUNO - <i>Simaruba glauca</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard <i>Tetraleurodes acaciae</i></p>	<p>Gallina ciega (2) Mosca blanca (3)</p>
BACTERIAS Y HONGOS	
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.</p>	<p>Mancha foliar (2)</p>
AJO - <i>Allium sativum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aphis</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat in Dejean <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Spodoptera</i> sp. <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Thrips</i> sp.</p>	<p>Afido (1) Tortuguilla (2) Grillo cortador (2) Gusano cortador (1) Acaro rojo (2) Trips (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk</p>	<p>Mancha purpura (1) Mancha de la hoja (Purble blotch) (2) Moho de almacen (3) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Tizon foliar (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (2) Mal del talluelo (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Nemtodo foliar (3) Nematodo deformador (3) Nematodo deformador (2)</p>
AJONJOLI - <i>Sesamum indicum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Acontia</i> sp. <i>Aphis</i> sp. <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Lema confusa</i> Chevrolat, 1835 <i>Loxostege bifidalis</i> (Fabricius) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Oedionychus</i> sp. <i>Oncometopia clarior</i> (Walker, 1851)</p>	<p>Gusano de la hoja (2) Afido (2) Mosca chupadora (2) Gusano del fruto (1) Tortuguilla (2) Gusano de la hoja (2) Chinche verde (1) Tortuguilla (2) Chicharrita (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Oncometopia</i> sp. <i>Pangaeus</i> sp. <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)</p>	<p>Chicharrita (2) Chinche de la raíz (2) Falso medidor (2) Gusano cortador (1) Falso medidor (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera <i>Aspergillus</i> sp. <i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Cercospora sesami</i> A.Zimmerm. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium sesami</i> I. Miyake <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Pythium ultimum</i> Trow <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978</p>	<p>Tizon foliar (1) Mancha foliar (1) Moho de almacén (2) Pudrición foliar (2) Marchitez bacteriana (2) Mancha angular (2) Antracnosis (1) Mancha foliar (2) Mancha de hoja (1) Fusariosis (3) Pudrición (3) Tizon foliar (2) Pudrición negra (2) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Pudrición de raíz (2) Mal del talluelo (2) Tizon sureño (2) Bacteriosis (2)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Nematodo espiral (3) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo reniformis (2) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2)</p>
MALEZAS	
<p><i>Antheophora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Tridax procumbens</i> L. (1753) <i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen</p>	<p>Olotillo, Falso abrojo, Mozote Pata de gallina Flor Amarilla Cola de zorro</p>
GASTROPODOS	
<p><i>Bulimulus corneus</i> (Sowerby, 1833)</p>	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
ALBAHACA - <i>Ocimum basilicum</i> L	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Corythaica</i> Stål, 1873 <i>Arhyssus</i> Stål, 1870 <i>Niesthrea</i> sp.</p>	<p>Chinche de encaje (2) Chinche(2) Chinche(2)</p>
ALGODON - <i>Gossypium</i> sp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Acrolophus</i> Poey, 1832 <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Agrotis Ochsenheimer</i>, 1816 <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Alabama argillacea</i> Hübner <i>Amorbia emigratella</i> Busck <i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843 <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)</p>	<p>Falso cuerudo (2) Gusano alambre (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Langosta medidora (3) Enrollador de hoja (2) Picudo (1) Afito (2) Mosca blanca (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Bucculatrix thurberiei</i> Busck <i>Bucculatrix gossypiella</i> Morrill, 1927 <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Creontiades</i> Distant, 1883 <i>Dysdercus</i> sp. <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Epitragus sallei</i> <i>Estigmene acraea</i> Drury</p>	<p>Minador (3) Minador (2) Chinche de encaje (2) Chinche de las terminales (2) Chinche (3) Acaro (2) Araña roja (2) Falso gusano alambre (2) Gusano peludo (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) <i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell, 1893) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Platynota rostrana</i> Walker <i>Proxys punctulatus</i> (Palisot, 1818) <i>Sacadodes pyralis</i> Dyar, 1912 <i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius) <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) <i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)</p>	<p>Trips (2) Cochinilla (2) Gusano del fruto (1) Enrollador de hoja (2) Chinche negro (2) Falso gusano rosado (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Gusano soldado (1) Gusano cogollero (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Prodenia (1) Araña roja (2) Falso medidor (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria macrospora</i> Zimmerm. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916 <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. <i>Fusarium solani</i> <i>Fumago vagans</i> Persoon</p>	<p>Mancha foliar (3) Alternariosis (2) Moho (2) Tizon (2) Pudrición negra (2) Mancha foliar (3) Antracnosis (2) Fumagina (3)</p>
<p><i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle <i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. (teleomorph) <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Phyllosticta gossypina</i> Ellis & G. Martin <i>Phytophthora</i> sp. <i>Pythium</i> sp. <i>Mycosphaerella areola</i> Ehrl. & Wolf <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995</p>	<p>Mancha foliar (3) Infección capsular (2) Pudrición de guayaba (1) Pudrición de corona (3) Antracnosis (1) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (2) Mildiu aureolado (3) Pudrición basal (1) Damping off (2) Damping off (1) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Tizon sureño (2) Marchitez vascular (2) Pudrición foliar (1) Mancha angular (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Nematodo lanceolado Nematodo de agalla Nematodo Nematodo</p>
GASTROPODOS	
<p><i>Succinea guatemalensis</i> (Morelet, 1849)</p>	
APIO - <i>Apium graveolens</i>	
HONGOS	
<p><i>Alternaria</i> sp.</p>	<p>Tizón (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Cercospora</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Puccinia</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.</p>	<p>Mancha circular (2) Fusariosis (2) Roya (1) Damping off (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp.</p>	<p>Nematodo de aguijón (3) Nematodo espiral (3) Nematodo de agallas (2) Nematodo lesionador (2)</p>
ARROZ - <i>Oryza sativa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Agriotis</i> sp. <i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal) <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille) <i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963) <i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872 <i>Panoquina</i> sp. <i>Rupela albinella</i> Cramer <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca americana</i> Drury <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker) <i>Stenotarsonemus spinki</i> Smiley <i>Tagosodes orizicolus</i> Muir</p>	<p>Cuerudo (2) Chinche (1) Picudo de agua (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (2) Chicharrita (3) Picudo acuático (1) Langosta medidora (1) Enrollador de hoja (2) Picudo Chinche (1) Hesperido (2) Novia del arroz (1) Chapulín (2) Chapulín (2) Chapulín (2) Acaro del arroz (2) Sogata (1) Cogollero (1) Gusano cabezón (2)</p>
<p><i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Urbanus</i> sp.</p>	<p>Cogollero (1) Gusano cabezón (2)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994 <i>Capnodium</i> sp. <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph) <i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (teleomorph) <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (teleomorph) <i>Sphaerulina oryzina</i> Hara [teleomorph] Hara <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Entyloma oryzae</i> H. & P. Sydow <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Fusarium oryzae</i> <i>Geotrichum</i> sp. <i>Gaeumannomyces graminis</i> (Saccardo) von Arx & Olivier <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Khuskia oryzae</i> Huds. <i>Magnaporthe oryzae</i> B.C. Couch (teleomorph) <i>Leptosphaeria</i> sp.</p>	<p>Tizón foliar (2) Moho de almacén (2) Pudrición de la vaina (2) Fumagina (2) Mancha foliar (2) Tizón foliar (2) Helminthosporiosis de cereales (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Carbón del arroz (2) Mildiu polvoriento (3) Fusariopsis (3) Pudrición de la raíz (3) Manchas foliares (2) Mancha de la hoja (2) Pudrición de corona (3) Tizón foliar (3) Podredumbre negra (2) Mancha de la hoja (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Nigrospora</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma oryzae</i> Catt. <i>Phyllosticta oryzae</i> (Cooke & Masee) I. <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983 <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Waitea circinata</i> Warcup & P.H.B. Talbot <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk</p>	<p>Manchas de granos (1) Moho verde (3) Decoloración del grano (2) Mancha foliar (2) Podredumbre bacteriana (2) Pudrición blanda (2) Pudrición basal (2) Pudrición basal (2) Mal del talluelo (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Rhizopus</i> sp. <i>Monographella albescens</i> (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C.Booth (anamorph) <i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. (anamorph) <i>Scopulariopsis</i> sp. <i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd. <i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) (anamorph) <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990</p>	<p>Moho negro (2) Requema (1) Pudrición de la vaina (2) Mancha foliar (2) Carbón del arroz (2) Alternariosis del arroz (2) Tizón (1) Falso carbón (2) Tizón bacterial (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchoides composticola</i> <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942 <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan,1902) Luc&Goodey,1964 <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941 <i>Paratylenchus bukowinensis</i>, Micoletzky 1922 <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937 <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus davainei</i> <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo foliar (2) Nematodo blanco (2) Nematodo anillo (2) Nematodo de tallos y bulbos (2) Nematodo espiral (2) Nematodo del arroz (1) Nematodo de agallas (2) Nematodo de agallas (3) Nematodo filiforme (2) Nematodo anillado (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo (2) Nematodo reniformis (3) Nematodo (2) Nematodo de raiz de escoba de bruja (2) Nematodo de estilete (3) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2) Nematodo daga (2)</p>
MALEZAS	
<p><i>Croton lobatus</i> L. <i>Croton</i> L. <i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Echinochloa crusgavonis</i> (Kunth) Schult. <i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link. <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven <i>Oryza sativa</i> L.</p>	<p>Coyolillo Pata de gallina Arrocillo Zacate de agua Sulfatillo, Clavito Arroz rojo</p>
AYOTE- <i>Cucurbita moschata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)</p>	<p>trips (2)</p>
BACTERIAS Y HONGOS	
<p><i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995</p>	<p>Marchitez angular (1)</p>
<p><i>Fusarium</i> sp.</p>	<p>Fusariopsis (3)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Meloidogyne</i> sp.</p>	<p>Nematodo de agallas (3)</p>
BANANO - <i>Musa</i> sp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder</p>	<p>Gusano de hoja (2)</p>
<p><i>Amycles anthracina</i> (Walker, 1854)</p>	<p>Gusano peludo (2)</p>
<p><i>Caligo memnon</i> Felder, 1866</p>	<p>Gusano de la hoja (2)</p>
<p><i>Tetranychus</i> sp.</p>	<p>Araña roja (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Colaspis hypochlora</i> Lefèvre <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Oligonychus zeae</i> (McGregor) <i>Tropidacris dux</i> (Drury) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859</p>	<p>Picudo del plátano (1) Picudo (1) Acaro (2) Saltamonte (3) Afido (2)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnelt</p>	<p>Mancha cordana (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen (anamorph) <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet (teleomorph) <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder (teleomorph) <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996</p>	<p>Mal de Panamá (1) Sigatoka negra (1) Sigatoka amarilla (2) Pudrición bacterial (2)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Helicotylenchus multincinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949</p>	<p>Nematodo espiral (1) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo barrenador (1)</p>
BERENJENA - <i>Solanum melongena</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp.</p>	<p>Periquito (3) Afido (2) Mosca blanca (1) Mosca chupadora (1) Gallina ciega (3) Gusano cortador (2)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939</p>	<p>Tizón temprano (2) Pudrición bacterial (2) Tizón sureño (2) Bacteriosis (2)</p>
CACAO - <i>Theobroma cacao</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Antiteuchus tripterus</i> (Fabricius) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Epitrix</i> sp. <i>Lema</i> sp. <i>Monalonion braconoides</i> Walker <i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky) <i>Nodonota</i> sp. <i>Platycarenum humilis</i> <i>Pseudococcus</i> sp. <i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan) <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius) <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher) <i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius <i>Xyleborus</i> sp. <i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)</p>	<p>Zompopo (2) Chinche (2) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Comején (1) Tortuguilla (2) Chinche (2) Escama (2) Escama (2) Hormiga negra (2) Pulgón negro (1) Abejón negro (2) Barrenador (2) Barrenador (1) Barrenador rojo (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Myrothecium roridum</i> Tode <i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Botrytis</i> sp. <i>Callostilbe striispora</i> <i>Cephaleuros coffeae</i> <i>Cephaleuros virescens</i> Künze</p>	<p>Mancha alargada (3) Pudrición negra (2) Moho gris (1) Mancha de hoja (2) Mancha rojiza (2) Alga roja (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst. <i>Mycosphaerella coffeicola</i> <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Moniliophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) (teleomorph) <i>Nectria</i> sp. <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Puccinia canaliculata</i></p>	<p>Mal de machete (3) Mancha de hierro (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Fusariosis (2) Moniliasis (1) Chancro del tallo (2) Pellejillo (2) Mancha foliar (2) Pudrición negra (1) Roya (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Sphaerostilbe musarum</i></p> <p>NEMATODOS</p> <p><i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945</p> <p><i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905</p> <p><i>Meloidogyne</i> sp.</p> <p><i>Pratylenchus</i> sp.</p> <p><i>Rotylenchus</i> sp.</p> <p><i>Trichodorus</i> sp.</p> <p><i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913</p> <p><i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p> <p><i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Chancro del tallo (2)</p> <p>Nematodo espiral (2)</p> <p>Nematodo lanceolado (2)</p> <p>Nematodo de agalla (1)</p> <p>Nematodo lesionador(2)</p> <p>Nematodo (2)</p> <p>Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)</p> <p>Nematodo del raquitismo (2)</p> <p>Nematodo (2)</p> <p>Nematodo daga (2)</p>
CAFE - <i>Coffea arabica</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS</p> <p><i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773)</p> <p><i>Aidemona azteca</i> (Saussure, 1861)</p> <p><i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)</p> <p><i>Apion</i> Herbst, 1797</p> <p><i>Anomala</i> Samouelle, 1819</p> <p><i>Atta cephalotes</i> Linnaeus</p> <p><i>Camponotus</i> Mayr, 1861</p> <p><i>Cerotoma atrofasciata</i></p> <p><i>Cleistolophus similis</i> Chevrolat, 1880</p> <p><i>Coccus viridis</i> (Green)</p> <p><i>Copris</i> Geoffroy, 1762</p> <p><i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858</p> <p><i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)</p> <p><i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff)</p> <p><i>Idiarthron atrispinum</i> (Stål)</p> <p><i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880</p> <p><i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)</p> <p><i>Metritona</i> sp.</p> <p><i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891</p> <p><i>Phyllophaga</i> Harris, 1826</p> <p><i>Piezosternum subulatum</i> (Thunberg, 1783)</p> <p><i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)</p> <p><i>Rhynchus femoratus</i></p> <p><i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)</p> <p><i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)</p> <p><i>Spodoptera</i> sp.</p>	<p>Saltamonte (2)</p> <p>Saltamonte (2)</p> <p>Cuerudo (1)</p> <p>Picudo (2)</p> <p>Escarabajo (2)</p> <p>Zompopo (2)</p> <p>Zompopo (2)</p> <p>Tortuguilla (2)</p> <p>Picudo (2)</p> <p>Escama verde (2)</p> <p>Chocorrón (2)</p> <p>Vaquita verde (2)</p> <p>Broca de café (1)</p> <p>Falsa broca del fruto (2)</p> <p>Chichimeco (2)</p> <p>Tortuguilla (3)</p> <p>Minador de la hoja (1)</p> <p>Conchita de oro</p> <p>Picudo Culón (2)</p> <p>Gallina ciega (2)</p> <p>Chinche (3)</p> <p>Escama (2)</p> <p>Chinche negro</p> <p>Escama parda (2)</p> <p>Escama negra (2)</p> <p>Gusano cortador (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)</p> <p><i>Tetranychus</i> sp.</p> <p><i>Toxoptera aurantii</i></p> <p><i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS</p> <p><i>Aspergillus</i> sp.</p> <p><i>Aspergillus flavus</i> Link</p> <p><i>Aspergillus niger</i> Tiegh.</p> <p><i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.</p> <p><i>Mycosphaerella coffeicola</i></p> <p><i>Cladosporium</i> sp.</p> <p><i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link</p> <p><i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack</p> <p><i>Colletotrichum</i> sp.</p> <p><i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.</p> <p><i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.</p> <p><i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn</p> <p><i>Fusarium</i> sp.</p> <p><i>Helminthosporium</i> sp.</p> <p><i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome</p> <p><i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)</p>	<p>Saltamonte (2)</p> <p>Araña roja (2)</p> <p>Pulgón negro (2)</p> <p>Barrenador rojo (1)</p> <p>Moho de almacén (2)</p> <p>Moho Amarillo (1)</p> <p>Moho Negro (1)</p> <p>Mal de machete (3)</p> <p>Mancha de hierro (1)</p> <p>Mancha foliar (1)</p> <p>Mancha de la hoja (2)</p> <p>Antracnosis (1)</p> <p>Antracnosis (1)</p> <p>Pellejillo (1)</p> <p>Mal rosado (1)</p> <p>Mancha foliar (2)</p> <p>Pudrición (2)</p> <p>Tizón foliar (3)</p> <p>Roya (1)</p> <p>Pudrición negra (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr. <i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma costarricensis</i> <i>Phythoptora</i> sp. <i>Pythium</i> sp. <i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Trichoderma</i> sp. <i>Verticillium</i> sp.</p>	<p>Cola de caballo (3) Ojo de gallo (1) Moho verde (2) Derrite (2) pudrición (2) Damping off (1) tizón bacteriano (2) Mal del talluelo (1) Pudrición de la Raíz (1) Moho negro (2) Llaga negra (1) Mancha gris (2) Hongo de rama (2) Marchitez vascular (2)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchus</i> sp. <i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Discocriconebella</i> sp. <i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Meloidogyne exigua</i> Goeldi, 1892 <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922 <i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Steekhoven 1941 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo (2) Nematodos anillados (2) Nematodo de disco labial (2) Nematodo del espiral (1) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo de alfiler (2) Nematodo lesionador (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo reniforme (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)</p>
CAMOTE - <i>Ipomoea batata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Agrotis Ochsenheimer</i>, 1816 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp.</p>	<p>Cuerudo (2) Gallina ciega (2) Gusano cortador (1)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk. <i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk</p>	<p>Tizón temprano (1) Antracnosis (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Tizón tardío (1) Mal de talluelo (1)</p>
CANELA - <i>Cinnamomum verum</i> = <i>C. zeylanicum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Oxitenopterus</i> sp.</p>	<p>Picudo perforador del tallo (1)</p>
CAÑA DE AZUCAR - <i>Saccharum officinarum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius) <i>Aclerda</i> sp. <i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca americana</i> Drury <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)</p>	<p>Salivita (2) Salivita (2) Escama Barrenador mayor (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (1) Picudo (1) Langosta medidora (2) Chapulín (2) Chapulín (2) Chapulín (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Talurus rugosus</i> <i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell) HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS <i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker <i>Capnodium</i> sp. <i>Gibberella sacchari</i> Summerell & J.F. Leslie [anamorph] Summerell & J.F. Leslie <i>Cercospora atrofiliiforme</i> <i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau (teleomorph) <i>Dendrophoma</i> sp. <i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott <i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous <i>Cercospora longipes</i> E.J. Butler <i>Passalora vaginae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous <i>Cochliobolus</i> sp. <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph) <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (teleomorph) <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium sasakii</i> <i>Cytospora sacchari</i> E.J. Butler <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fumago</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. (teleomorph) <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan <i>Marasmius sacchari</i> ? <i>Monilia</i> sp. <i>Nigrospora sacchari</i> <i>Phoma heterospora</i> <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Physalospora</i> sp. <i>Physoderma</i> sp. <i>Phytophthora</i> sp.</p>	<p>tortuguilla (2) Cochinilla harinosa (1) Tizon foliar (1) Fumagina (2) Pudrición del tallo (1) Mancha foliar (1) Mal de macana (1) Mancha foliar (1) Mancha púrpura (1) Peca amarilla (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Roya café (1) Mancha foliar (2) Helmintosporiosis de cereales (2) Antracnosis (1) Pudrición del tallo (1) Mancha foliar (2) Pudrición blanda (2) Fumagina (1) Pudrición (1) Antracnosis (1) Pudrición de corona (3) Mancha angular (2) Cola de caballo (2) Moniliasis (2) Pudrición de raíz (2) Requemo (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudrición (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Pleocyta</i> sp. <i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sphacelotheca</i> sp. <i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV) <i>Sugarcane chlorotic streak virus</i> (SGCST0) <i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling <i>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i></p>	<p>Mancha foliar (2) Roya (2) Tizon foliar (2) Pudrición de raíces (2) Mal del talluelo (2) Carbón (2) Virus del mosaico común de la caña (2) Virus del rayado clorótico de la caña (2) Chamuscado de hoja (3) Carbon de caña de azúcar (2) Escaldadura foliar (1) Raya roja bacterial (1) Estría roja (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo de aguijón (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo de raíz escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo daga (2)</p>
MALEZAS	
<p><i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)</p>	
CEBOLLA - <i>Allium cepa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Agrotis subterranea</i> <i>Agrotis Ochseneheimer</i>, 1816</p>	<p>Cuerudo (2) Cuerudo (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Diabrotica balteata</i> <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	Tortuguilla (1) Falso gusano alambre (2) Trips (2) Trips (2) Grillo cortador (2) Gallina ciega (2) Cogollero (1) Cortador (1) Trips (2) Trips (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel (teleomorph) <i>Burkholderia cepacia</i> (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993 <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Fusarium malli</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Mancha púrpura (1) Mancha rosada (1) Moho negro (2) Moho de almacén (1) Pudrición (2) Pudrición del bulbo (1) Antracnosis (1) Mal de talluelo (1) Pudrición blanda (1) Mildiu polvoriento (3) Raíz rosada (2) Marchitez de bulbo (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Fusarium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh. NEMATODOS <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Pudrición del bulbo (3) Moho verde (2) Mildiu lanoso (2) Pudrición del tallo (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (2) Pudrición blanda (1) Mal del sclerocio (2) Mancha gris (2) Mancha foliar (2) Nematodo agallador (1) Nematodo foliar (2) Nematodo del bulbo (2) Nematodo del espiral (3) Nematodo (2)
CEDRO - <i>Cedrella odorata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Hypsipyla ferrealis</i> <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) <i>Nasutitermes</i> sp.	Barrenador de terminales (1) Barrenador de terminales (1) Comején (1)
CHAYOTE - <i>Sechium edule</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll) <i>Epilachna</i> sp. <i>Falconia intermedia</i> (Distant) <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Paraponychus corderoi</i> (Baker &Pritchard)	Perforador del fruto (1) Tortuguilla (2) Pulga de las hortalizas (3) Chinche pata de hoja (1) Picudo culón (2) Acaro (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cercospora</i> sp. <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll. (teleomorph) <i>Macrophoma</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Cercosporiosis (2) Mildiu polvoriento (1) Fusariosis(2) Mancha circular foliar (1) Mal del talluelo (2)
CHILE - <i>Capsicum frutescens</i>	
INSECTOS Y ACAROS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu <i>Collabismodes rhombifer</i> Marshall, 1925 <i>Collabismodes</i> sp. <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Diabrotica balteata</i> Leconte <i>Epitrix</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks <i>Spodoptera</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp.</p>	<p>Picudo del chile (1) Periquito (2) Acaro (3) Candelilla (2) Candelilla (3) Chinche de encaje (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Minador de hoja (1) Acaro blanco (1) Gusano cortador (1) Araña roja (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Penicillium</i> sp. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939</p>	<p>Marchitez bacteriana (1) Pudrición de la raíz (2) Moho verde (3) Bacteriosis (1)</p>
CHILTOMA - <i>Capsicum annum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Agrotis Ochseneheimer</i>, 1816 <i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks</p>	<p>Cuerudo (2) Picudo del chile (1) Acaro blanco (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat in Dejean <i>Epitragus</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp.</p>	<p>Mosca blanca (1) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano alambre (2) Minador de hoja (1) Araña roja (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium annum</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud <i>Meliola</i> sp. <i>Oidium</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939</p>	<p>Tizón foliar (1) Moho de almacén (2) Requema (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Mildiu polvoriento (3) Marchitamiento (2) Marchitez (2) Mildiu polvoso (2) Mildiu negro (3) Mildiu polvoso (2) Mancha foliar (3) Tizón tardío (1) Pudrición bacteriana (1) Mal de talluelo (1) Tizón sureño (2) Bacteriosis (1) Bacteriosis (1) Pudrición negra (1)</p>
CITRICOS - <i>Citrus spp.</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aleurocanthus</i> sp. <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915 <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890) <i>Aphis</i> sp. <i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914 <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus</p>	<p>Mosca prieta (2) Mosca prieta (2) Mosca algodonosa de los citricos(3) Mosca de la fruta (2) Mosca de la fruta (2) Escamas (2) Afito (1) Afito verde (2) Zompopo (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) <i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock, 1881 <i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758 <i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758) <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885) <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama <i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858 <i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) <i>Icerya purchasi</i> Maskell <i>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell, 1893) <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869) <i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard) <i>Panonychus citri</i> McGregor <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Papilio anchisiades</i> Esper <i>Papilio crespontes</i> Cramer <i>Paraleyrodus</i> sp. <i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881</p>	<p>Mosca Blanca (1) Acaro (2) Acaro (3) Mosca del mediterráneo (1) Escama (2) Escama (2) Escama (2) Mosca blanca (2) Psílido de los Citricos (1) Vaquita verde (2) Papalote chupador (1) Escama (2) Chinche (2) Escama (2) Escama (2) Arañuela roja (2) Picudo culón (2) Cabeza de perro (3) Cabeza de perro (3) Mosca blanca (3) Escamas (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton <i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead) <i>Planococcus</i> sp. = <i>Pseudococcus</i> <i>Reticulitermes</i> sp. <i>Selenaspidus</i> sp. <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan) <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) <i>Tuckerella</i> sp. <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)</p>	<p>Minador de la hoja (2) Acaro (3) Escama (2) Termitas (2) Escama (2) Escama (2) Pulgón negro (1) Pulgón negro (1) Araña roja (2) Escama blanca (1)</p>
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Capnodium</i> sp. <i>Cercospora citri</i> <i>Cephaleuros virescens</i> Künze <i>Citrus tristeza virus</i> (CTV) <i>citrus huanglongbing (greening) disease</i> <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. <i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf <i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. <i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins <i>Fusarium</i> sp. <i>Fumago vagans</i> Persoon <i>Gloeosporium citricolum</i> <i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside (teleomorph) <i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan <i>Pseudobasidium pseudopedicelliatum</i> <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Xylaria</i> sp.</p>	<p>Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Die back (2) Fumagina (2) Mancha foliar (2) Alga roja (3) Virus de la tristeza de los cítricos (1) Enverdecimiento de los cítricos (2) Pellejillo (2) Pudrición (2) Mal rosado (2) Pudrición negra (2) Roña (1) Pudrición (2) Fumagina (1) Antracnosis (2) Mancha grasienda (2) Moho verde (2) Mancha foliar (2) Gomosis (1) Pie negro (1) Moho (2) Mal de talluelo (2) Tizón sureño (2) Pudrición seca (2)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963 <i>Pratylenchus</i> sp.</p>	<p>Nematodo foliar (2) Nematodo del espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionador (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921</p> <p><i>Trichodorus</i> sp.</p> <p><i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958</p> <p><i>Tylenchulus semipenetrans</i></p> <p><i>Xiphinema iranica</i></p> <p><i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p> <p>MALEZAS</p> <p><i>Achyranthes aspera</i> L.</p> <p><i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.</p> <p><i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.</p> <p>GASTROPODOS</p> <p><i>Drymaeus translucens</i> (Broderip, 1832)</p>	<p>Nematodo (2)</p> <p>Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)</p> <p>Nematodo (2)</p> <p>Nematodo de los cítricos (1)</p> <p>Nematodo de daga (2)</p> <p>Nematodo daga (2)</p> <p>Abrojo, Picha de gato</p> <p>Cacahuillo</p> <p>Mozote de perro</p>
COCOTERO - <i>Cocos nucifera</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869</p> <p><i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu</p>	<p>Escama (2)</p> <p>Araña roja (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Cerathaphis</i> sp.</p> <p><i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p><i>Aceria guerreronis</i> Keifer</p> <p><i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard</p> <p><i>Raoiella indica</i> Hirst (1924)</p> <p><i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)</p> <p><i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p><i>Tropidacris dux</i> (Drury)</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS</p> <p><i>Cephalosporium</i> sp.</p> <p><i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.</p> <p><i>Cladosporium</i> sp.</p> <p><i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn</p> <p><i>Erwinia</i> sp.</p> <p><i>Exosporium palmivorum</i> Sacc.</p> <p><i>Fusarium</i> sp.</p> <p><i>Mucor</i> sp.</p> <p><i>Penicillium</i> sp.</p> <p><i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert</p> <p><i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939</p> <p>NEMATODOS</p> <p><i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961</p> <p><i>Pratylenchus</i> sp.</p> <p><i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960</p> <p><i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p> <p><i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913</p> <p><i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p> <p><i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913</p>	<p>Afido del cocotero (2)</p> <p>Escama (2)</p> <p>Acaro (1)</p> <p>Gallina ciega (2)</p> <p>Acaro rojo (3)</p> <p>Picudo barbudo (1)</p> <p>Picudo (1)</p> <p>Saltamonte (3)</p> <p>Pudrición del tallo (2)</p> <p>Llaga negra (2)</p> <p>Peca negra (2)</p> <p>Mancha foliar (2)</p> <p>Pudrición bacteriana (2)</p> <p>Mancha foliar (2)</p> <p>Pudrición de la raíz (2)</p> <p>Hongo del grano (2)</p> <p>Mancha foliar (2)</p> <p>Antracnosis (2)</p> <p>Pudrición negra (2)</p> <p>Pudrición negra (1)</p> <p>Pudrición acuosa (2)</p> <p>Nematodo en espiral (1)</p> <p>Nematodo lesionador (2)</p> <p>Nematodo del anillo rojo (1)</p> <p>Nematodo (2)</p> <p>Nematodo del raquitismo (2)</p> <p>Nematodo daga (2)</p> <p>Nematodo de daga (1)</p>
FRESA - <i>Fragaria</i> sp.	
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria</i> sp.</p> <p><i>Cladosporium</i> sp.</p> <p><i>Fusarium</i> sp.</p> <p><i>Rhizoctonia</i> sp.</p>	<p>Secadera (1)</p> <p>Manchas foliares (2)</p> <p>Pudrición de la raíz (2)</p> <p>Estrangulamiento del tallo (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945</p> <p><i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Nematodo de espiral (2)</p> <p>Nematodo (3)</p>
FRIJOL - <i>Phaseolus vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Acanthoscelides obtectus</i> Say</p>	<p>Gorgojo del frijol (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Agrotis Ochsenheimer</i>, 1816 <i>Apion godmani</i> Wagner <i>Asphondylia</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Cerotoma atrofasciata</i> <i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier) <i>Cerotoma</i> sp. <i>Colaspis</i> Fabricius, 1801 <i>Deloyala guttata</i> (Olivier) <i>Diabrotica balteata</i> Leconte <i>Diabrotica porracea</i> Harold <i>Diabrotica</i> Chevrolat in Dejean</p>	<p>Salivita (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Picudo (1) Mosca (2) Mosca blanca (1) Tortuguilla (1) Tortuguilla (1) Tortuguilla (1) Tortuguilla (1) Lorito (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (1)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Diphaulaca wagneri</i> <i>Disonycha</i> sp. <i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854) <i>Ecpanteria suffusa</i> Hampson, 1901 <i>Ecpanteria florata</i> <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Empoasca kraemeri</i> Ross & Moore <i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850 <i>Epitrix</i> sp. <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Frankliniella</i> sp. <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Heliothis</i> sp. <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Leptoglossus</i> sp. <i>Maruca vitrata</i> Fabricius <i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913) <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Nodonota</i> sp. <i>Polydacrys depressifrons</i> Boheman 1840 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner) <i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus) <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p>	<p>Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche hedionde Gusano peludo (3) Gusano peludo (3) Gusano alambre (2) Salta hoja (2) Tortuguilla (2) pulga saltona (") Gusano peludo (1) Trips (2) Grillo Chicharrita (3) Gusano cortador (2) Minador de la hoja (2) Chinche pata de hoja (3) Barrenador de la vaina (2) Trips de las flores del frijol (1) Pulgón (2) Tortuguilla (2) Gorgojo del Frijol (2) Gallina ciega Pulgón (2) Gusano cortador (2) Araña roja (2) Falso medidor (1) Gusano cabezón (2) Gorgojo del Frijol (2)</p>
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<p><i>Alternaria alternata</i> <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995 <i>Bean common mosaic virus (BCMV)</i> <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara (anamorph) <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934 <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Chaetoseptoria wellmannii</i> J.A.Stevenson <i>Diplodia</i> sp. <i>Entyloma petuniae</i> <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hansen <i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Phyllosticta phaseolina</i> ? <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp. <i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk</p>	<p>Mancha foliar (2) Mancha bacteriana (2) Virus del mosaico común (3) Die back (2) Antracnosis (1) Antracnosis (1) A964:B988 <i>Frankliniella</i> sp. Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudrición basal (2) Carbón (2) Pudrición vascular (2) Marchitez (2) Mancha angular (2) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (3) Mancha foliar (2) Pudrición del cuello (2) Mancha foliar (2) Mustia hilachosa (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995</p>	<p>Moho negro (3) Mal de esclerocios (1) Tizón sureño (1) Roya (3) Tizón común (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p>NEMATODO <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942 Nematodo blanco (2)</p> <p>MALEZAS <i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)</p>	
FRUTA DE PAN - <i>Artocarpus altilis</i>	
<p>INSECTOS <i>Aphis</i> sp. Afido (2) <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) Escama (2)</p>	
GRANADILLA - <i>Passiflora quadrangularis</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Dione juno</i> (Cramer) <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) Escamas (2) <i>Tetranychus</i> sp. Araña roja (2)</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. Manchas de la hoja (2) <i>Cercospora</i> sp. Mancha foliar (2) <i>Cladosporium</i> sp. Requema (3) <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk (teleomorph) Antracnosis (2) <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl Marchitez (1) <i>Fusarium</i> sp. Pudriciones de la raíz (3) <i>Gloeosporium</i> sp. Antracnosis (3) <i>Phoma</i> sp. Pudrición del tallo (2) <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk Mal del talluelo (2)</p>	
GUAYABA - <i>Psidium guajava</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) Mosca de fruta (1) <i>Anastrepha striata</i> Schiner Mosca de fruta (1) <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) Mosca del mediterráneo (1) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) Trips (2) <i>Synoeca surinama</i> Linnaeus Avispa negra (2) <i>Tatua tatua</i> Cuv. Avispa (2)</p>	
<p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack Antracnosis de fruto (2) <i>Gloeosporium</i> sp. Antracnosis (2) <i>Meliola psidii</i> Mildiu negro (2) <i>Elsinoë psidii</i> (Bitanc. & Jenkins) Romberg & W.C. Allen Sarna o Roña (2)</p>	
<p>NEMATODOS <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 Nematodo de agalla (2) <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949 Nematodo de agalla (2)</p>	
GUINEO CUADRADO - <i>Musa balbisiana</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Amycles anthracina</i> (Walker, 1854) Gusano peludo (2) <i>Caligo memnon</i> Felder, 1866 Gusano de la hoja (2) <i>Castniomera licus</i> (Drury) (2) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) Trips (2) <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) Picudo negro del plátano (1) <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) Picudo (1) <i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder Gusano de hoja (2) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859 Pulgón (2)</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. Mancha purpura (1) <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel Mancha cordana (2)</p>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Corynespora torulosa</i> (Sydow & P. Sydow) Crous <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp.</p>	<p>Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Pudrición blanda (2) Pudrición seca (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen (anamorph) <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder (teleomorph) <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting</p>	<p>Mal de Panamá (1) Sigatoka amarilla (1) Moko bacteriano (1) Punta de cigarro (3)</p>
HULE - <i>Hevea brasiliensis</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	Barrenador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Ascochyta</i> sp. <i>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx <i>Cercospora</i> sp. <i>Microcyclus ulei</i> (Henn.) Arx [teleomorph] (Henn.) Arx <i>Oidium</i> sp.</p>	<p>Mancha de hoja (3) Macha de hoja (2) Mancha foliar (2) Tizón foliar (1) Mildiu polvoso (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Longidorus Micoletzky</i>, 1922 (Filipjev, 1934) <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo de aguijón (2) Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2) Nematodo aguja (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo del estilete (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)</p>
JENGIBRE - <i>Zingiber officinale</i>	
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Cercospora</i> sp. <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003 <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Phytophthora</i> sp. <i>Septoria</i> sp.</p>	<p>Pudrición bacteriana (1) Mancha foliar (2) Pudrición acuosa (1) Chancro de fruto (1) Pudrición del rizoma (2) Mancha foliar (2)</p>
LECHUGA - <i>Lactuca sativa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)</p>	<p>Afido (1) Gusano de la col (2)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora lactucae-sativae</i> Sawada <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary <i>Stemphylium</i> sp.</p>	<p>Tizón foliar(2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Mildiu polvoriento (1) Pudrición(2) Moho negro (3) Mal de esclerocios (3) Mancha foliar de hojas (3)</p>
MAIZ - <i>Zea mays</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Agrotis Ochsenheimer</i>, 1816 <i>Anomala inconstans</i> Burmeister, 1844 <i>Aphis</i> sp. <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)</p>	<p>Gusano alambre (1) salivita (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Escarabajo (3) Afido (1) Acaro (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Colaspis</i> Fabricius, 1801 <i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Heliothis</i> sp. <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Oligonychus</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (E.F.Germar, 1823) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Stenygra histrio</i> Audinet-Serville, 1834 <i>Talurus rugosus</i> <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889</p>	<p>Chinche (1) Tortuguilla (3) Chicharrita (1) Tortuguilla (3) Taladrador (2) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (3) Trips (3) Gusano del fruto (1) Gusano del fruto (1) Chicharrita (3) Langosta medidora (2) Acaro (3) Gallina ciega (2) Gorgojo (3) Pulgón de la hoja (2) Cogollero (1) Barrenador del tallo (3) Tortuguilla (2) Trips</p>
<p>HONGOS Y BACTERIAS Y VIRUS <i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Botrytis</i> sp. <i>Physopella zeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh. <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph) <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson (teleomorph) <i>Choanephora</i> sp. <i>Clavibacter nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974; Davis et al. 1984) Li et al. 2018 <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya zeae</i> Samson et al. <i>Fumago</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch (teleomorph) <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs (teleomorph) <i>Hormodendrum</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953 <i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904 <i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W.Boothroyd <i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909 <i>Physopella zeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.</p>	<p>Mancha foliar (2) Mancha purpura (1) Die back (1) Moho gris (2) Roya tropical (2) Moho de almacenamiento (3) Pudrición del tallo (3) Mancha gris (2) Tizón foliar (1) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis del maíz (2) Pudrición de mazorca (1) Pudrición blanda (2) Pudrición bacteriana (2) Fumagina (3) Pudrición (2) Pudrición de mazorca (2) Tizón foliar (1) Pudrición del grano (3) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (1) Mancha alquitranosa (2) Mancha foliar (2) Mancha aceitosa (2) Roña (2) Pudrición de raíz (2)</p>
<p>(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial</p>	
<p><i>Puccinia</i> sp. <i>Puccinia sorghi</i> Schwein. <i>Puccinia pallens</i> <i>Puccinia polysora</i> Underw. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw <i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton <i>Ustilaginoides virens</i> (Cke.) Tak. (1896) (anamorph) <i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda</p>	<p>Roya (2) Roya (2) Roya (2) Roya (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Cabeza loca (1) Carbón (1) Falso Carbón (2) Carbón común (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Verticillium</i> sp. <i>Maize rayado fino virus</i> (MRFV)	Marchitez vascular (3) Virusdel rayado fino del maíz
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (3) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836) <i>Amaranthus viridis</i> L. (1763) <i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. <i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812) <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Bledo chino Golondrina Zacate de olaya o Estrella Zacate de agua Pata de gallina Olotillo, Falso abraso, Mozote Cola de zorro Flor amarilla
MALANGA - <i>Colocasia esculenta</i>	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Diplodia</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Volutella</i> sp. <i>Pythium myriotylum</i> Drechsler	Die back (1) Pudrición basal (1) Mancha foliar (2) Pudrición del tallo (3) Mal seco
MANGO - <i>Mangifera indica</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Milviscutulus mangiferae</i> (Green) <i>Aceria mangiferae</i> Sayed <i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) <i>Oligonychus punicae</i> (Hirst) <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921 <i>Synoeca surinama</i> Linnaeus <i>Tatua tatua</i> Cuv. <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	Mosca de fruta (1) Mosca de la fruta (1) Zompopo (2) Mosca del mediterráneo (1) Acaro (2) Escama (2) Acaro (3) Papalote chupador (2) Acaro (3) Escama (2) Cochinilla (2) Avispa negra (1) Avispa (1) Acaro rojo (2) Escama (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Tizón foliar (3) Pudrición negra (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cephalosporium</i> sp. <i>Capnodium mangiferae</i> <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn <i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes <i>Isariopsis</i> sp. <i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma <i>Melanospora</i> sp. <i>Periconia</i> sp. <i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert <i>Pestalotia</i> sp. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición del tallo (3) Hollín del mango (2) Marchitez foliar (2) Antracnosis (1) Mal rosado (2) Pellejillo (2) Antracnosis (1) Mancha angular (2) Mancha de la hoja (3) Hinchazón de ramas (2) Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Antracnosis(3) Pudrición (3)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sphaceloma</i> sp. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	Mal del talluelo (2) Sarna (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo de aguijón (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo deformador (2)
GASTROPODOS	
<i>Bulimulus corneus</i> (Sowerby, 1833)	
MANI - <i>Arachis hypogaea</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius) <i>Acanthocephala terminalis</i> <i>Anticarsia gemmatialis</i> Hübner <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat in Dejean <i>Epitragus</i> sp. <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Melanotus</i> sp. <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Oebalus</i> sp. <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Proxys</i> sp. <i>Pseudopiusia</i> sp. <i>Schistocerca</i> sp. <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Thyanta</i> sp. <i>Trichopiusia ni</i> (Hübner) <i>Ulus</i> sp.	Chinche pata gruesa (3) Chinche pata gruesa (3) Gusano terciopelo (2) Zompopos (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano (2) Gusano peludo (2) Grillo (2) Gusano de alambre Chinche (1) Chinche (3) Picudo (3) Gallina ciega (2) Chinche (3) Falso medidor (2) Chapulin (2) Cortador (2) Acaro rojo (2) Chinche (3) Falso medidor (2) Piojo de zope (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus flavus</i> Link <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton	Mancha foliar (2) Moho de almacén (3) Moho negro (3) Pudrición (2) Marchitez bacteriana (1) Mancha foliar café (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Mycosphaerella berkeleyi</i> W.A. Jenkins [teleomorph] W.A. Jenkins <i>Curvularia Boediijn</i> [anamorph] Boediijn <i>Fusarium</i> sp. <i>Isariopsis</i> sp. <i>Leptosphaerulina</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Puccinia arachidis</i> Speg. <i>Pythium</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Verticillium</i> sp. <i>Vollutella</i> sp.	Mancha foliar temprana (1) Mancha foliar (3) Pudrición (2) Mancha angular (1) Corchosis (2) Pudrición carbonosa (1) Moho verde (3) Roya (1) Damping off (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (3) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo de la hoja (2) Nematodo anillo (3) Nematodo de espiral (3)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p>Hoplolaimus sp. Daday, 1905 Meloidogyne sp.</p> <p>Pratylenchus sp. Rotylenchulus sp. Tylenchorhynchus sp. Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo lanceolado (2) Nematodo agallador (1)</p> <p>Nematodo lesionador (2) Nematodo reniforme (3) Nematodo del raquitismo (3)</p>
VIRUS	
<p>Peanut mottle virus (PeMoV)</p>	<p>Virus mateado del maní (3)</p>
MALEZAS	
<p>Croton sp.</p> <p>Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. Hybanthus attenuatus (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz Tridax procumbens L. (1753)</p>	<p>Olotillo, Falso abraso, Mosote Flor amarilla</p>
MARACUYA - <i>Passiflora edulis</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p>Atta cephalotes Linnaeus Bitta affinis Ceroplastes Gray Dasiops inedulius Steyskal Dione juno (Cramer) Dysdercus suturellus (Herrich-Schäffer) Leptoglossus zonatus (Dallas) Sibovia nielsoni Young</p>	<p>Zompopo (2) Chinche pata de hoja (1) Escama (2) Mosca del botón floral (2)</p> <p>Chinche manchador (3) Chinche pata de hoja (1) Saltahojas (3)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p>Alternaria sp. Botryodiplodia sp. Cercospora sp. Cladosporium sp. Colletotrichum sp. Colletotrichum coffeanum Noack Fusarium oxysporum Schlechtendahl Phoma sp. Thanatephorus cucumeris (Frank) Donk</p>	<p>Manchas del follaje (3) Die back (2) Mancha foliar (2) Sarna (2) Antracnosis (2) Antracnosis (1) Marchitez (2) Requema (2) Mal de talluelo (2)</p>
NEMATODOS	
<p>Helicotylenchus sp. Steiner, 1945 Pratylenchus sp. Psilenchus sp. de Man, 1921 Rotylenchulus sp.</p>	<p>Nematodo espiral (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo deformador (2) Nematodo reniforme (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
MELON / SANDIA - <i>Cucumis melo</i> / <i>Citrillus vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p>Trialeurodes variabilis (Quaintance) Acalymma faimairei (Baly, 1886) Acalymma thiemei Acalymma trivittatum (Mannerheim) Antianthe expansa Germar Aphis gossypii Glover, 1877 Aphis sp. Atta sp. Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) Deloyala guttata (Olivier) Diabrotica Chevrolat in Dejean Diaphania hyalinata (Linnaeus) Diaphania nitidalis (Stoll) Epilachna sp. Frankliniella occidentalis (Pergande) Liriomyza sativae Blanchard, 1938 Pantomorus femoratus Sharp, 1891 Tetranychus sp.</p>	<p>Mosca blanca (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Periquito (3) Afito (1) Afito (1) Zompopo (3) Mosca blanca (1) Lorito (2) Conchuela (2) Perforador de la fruta (1) Perforador de la fruta (1) Conchuela (2) trips (2) Minador (1) Picudo culon (2) araña roja (2)</p>
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<p>Aspergillus sp. Alternaria cucumerina (Ell. & Ev.) Elliott Lasiodiplodia theobromae (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)</p>	<p>Moho de almacén (3) Mancha foliar (3) Pudrición negra (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arthur <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895) <i>Fusarium</i> sp. <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx <i>Mucor</i> sp. <i>Oidium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young, Dye & Wilkie 1978 <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903 <i>Pythium</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp. Squash leaf curl virus (SLCV) <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995</p>	<p>Requemo (2) Requemo (2) Mancha foliar (2) Marchitez bacterial (1) Pudrición (2) Antracnosis de las cucurbitaceas (2) Hongo del grano (3) Mildiu polvoso (1) Moho verde (3) Mildiu lanoso (1) Pudrición del tallo (2) Mancha angular (1) Anublo lanoso (1) Damping off (1) Pudrición basal (1) del Melón(2) Marchitez vascular(1) Bacteriosis (1)</p>
<p>NEMATODOS <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Trichodorus</i> sp.</p>	<p>Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agallas (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo (2) (2)</p>
<p>(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial</p>	
<p>OKRA - <i>Hibiscus esculentum</i> L.</p>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Alternaria</i> sp. NEMATODOS <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp.</p>	<p>Trips (2) Pudrición (2) Pudrición (2) Mancha foliar (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agallas (2) Nematodo reniforme (2)</p>
<p>ORNAMENTALES VARIAS</p>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Ceroplastes</i> Gray <i>Chrysomphalus</i> sp. <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Coccus viridis</i> (Green) <i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869) <i>Lecanoideus giganteus</i> (Quaintance & Baker) <i>Orthesia</i> sp. <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883) <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley, 1898 <i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Pseudococcus</i> sp. BACTERIAS Y HONGOS <i>Erwinia</i> sp. <i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Penicillium gladioli</i> L.McCulloch & Thom <i>Fusarium</i> sp. <i>Pestalotia</i> sp.</p>	<p>Escama (2) Escama (2) zompopo (1) Escama (2) Trips (2) Cochinilla rosada (2) Escama (2) Mosca blanca algodonosa (2) Cochinilla (2) Escama (2) Cochinilla (2) Cochinilla (2) Cochinilla (2) Pudrición (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Antracnosis (1) Estrang. de la base del tallo (1) Moho (2) Pudrición seca (1) Mancha foliar (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN IMPORTANCIA	E
<p><i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Corynespora</i> sp.</p> <p>NEMATODOS <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p> <p>GASTROPODOS <i>Lamellaxis gracilis</i> (T. Hutton, 1834) <i>Veronicella moreleti</i> (Crosse & Fischer)</p>	<p>Moho (2) Mancha foliar (2)</p> <p>Nematodo del espiral (1) Nematodo (1)</p>	
PALMA AFRICANA - <i>Elaeis guineensis</i>		
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869 <i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904) <i>Opsiphanes cassina</i> Falder <i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius) <i>Strategus aloeus</i> (Linnaeus) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Cephaleuros virescens</i> Künze <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <i>Penicillium</i> sp. <i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert <i>Phoma</i> sp. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Ustulina</i> sp.</p> <p>NEMATODOS <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963 <i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959 <i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954 <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Escama (1) Acaro (3) Defoliador de la hoja (1) Picudo barbudo (1) Escarabajo (1) Picudo (1)</p> <p>Mancha purpura (1) Moho de almacén (3) Die back (2) Alga roja (3) Mancha foliar (2) Putridión de la flecha (1) Putridión de cuello (3) Marchitez (2) Antracnosis (2) Putridión de corona (3) Moho verde (3) Antracnosis (1) Putridión del tallo (2) Putridión del tallo (2) Mancha foliar (2) Putridión de retoños (1) Mancha foliar (3)</p> <p>Nematodo espiral (3) Nematodo elongador (3) Nematodo deformador (2) Nematodo amarillamiento (3) Nematodo del estilete (3) Nematodo (3)</p>	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial		
<p><i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo de daga (1) Nematodo daga (3)</p>	
PAPA - <i>Solanum tuberosum</i>		
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Aeneolamia</i> Fennah, 1949 <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aphis</i> sp. <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Cerotoma atrofasciata</i> JACOBY, 1879. <i>Dallacoris pictus</i> (Drury, 1773) <i>Diabrotica balteata</i> Leconte <i>Diabrotica maculata</i> <i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius) <i>Diabrotica adelpha</i> Harold <i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer) <i>Empoasca</i> sp. <i>Epicauta</i> sp.</p>	<p>Salivita (2) Gusano alambre (1) Pulgón (1) Zompopo (2) Mosca blanca (1) Psilido de la papa (2) Vaquita (2) Vaquita, tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Salta hoja (2) Escarabajo meloide (2)</p>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Epitrix cucumeris</i> (Harris) <i>Epitrix</i> sp. <i>Euschistus</i> sp. <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Macroductylus</i> sp. <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Nodonota</i> sp. <i>Oncometopia</i> sp. <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Rhinuchus femoratus</i> <i>Spissistilus</i> sp. <i>Spodoptera</i> sp. <i>Veneza zonata</i> (Dallas)</p>	<p>Tortuguilla (2) Pulga saltona (2) Chinche (2) Grillo (2) Escarabajo (2) Gusano cornudo (1) Pulgón verde (2) Chinche verde o hedionda (2) Tortuguillas (2) Salta hojas (3) Palomilla de almacén (1) Gallina ciega (1) Chinche hediondo (3) Lorito (2) Gusano cortador (2) Chinche (3)</p>
<p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Ascochyta</i> sp. <i>Botrytis</i> sp. <i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Lieferting et al., 2009 <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff 1914; Davis et al. 1984) Li et al. 201 <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003 <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Fusarium solani</i> <i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Spongospora</i> sp. <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. <i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989 <i>Streptomyces</i> sp.</p>	<p>Mancha purpura (1) Tizón temprano (2) Mancha de hoja (2) Moho gris (3) Mancha foliar (1) Pudrición bacterial (1) Punta morada (2) Pudrición anular (3) Enfermedad bacterial (1) Pudrición blanda (1) Pudrición seca (2)</p> <p>Agalla plateada Tizón foliar (3) Moho verde (3) Tizón tardío (1) Pudrición del tallo (3) Mal del talluelo (1) Mancha gris (2) Roña (3) Roña (2) Sarna (2) Sarna común (2)</p>
<p>(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial</p>	
<p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Verticillium</i> sp.</p> <p>NEMATODOS <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Manchas del tallo (2) Marchitez vascular (1)</p> <p>Nematodo foliar (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo del alfiler (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo de raíz de escoba (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)</p>
<p>PAPAYA - <i>Carica papaya</i></p>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)</p>	<p>Mosca blanca (1) Acaro (2) Acaro (2) Acaro (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN IMPORTANCIA	E
<p><i>Eotetranychus</i> sp. <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks <i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaecker)</p> <p>HONGOS, BACTERIAS, VIRUS</p> <p><i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith. <i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Corynespora</i> sp. <i>Fusarium solani</i> <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Puccinia</i> sp. <i>Papaya ringspot virus</i> (PRSV)</p> <p>NEMATODOS</p> <p><i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Gusano cornudo (2) Acaro blanco (2) Mosca de la papaya (1)</p> <p>Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Sarna (2) Antracnosis (1) Mancha (2)</p> <p>Mancha foliar (2) Pudrición negra (1) Falsa roya (2) Virus de la mancha anillada</p> <p>Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (2) Nematodo (2)</p>	
PASTOS GUINEA - <i>Panicum maximum</i>		
<p>INSECTOS Y ACAROS</p> <p><i>Agrius cingulatus</i> Fabricius <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)</p>	<p>Gusano de la hoja (3) Gallina ciega (1) Gusano cortador (1) Falso medidor (1)</p>	
PASTOS JARAGUA - <i>Hyparrhenia rufa</i>		
<p>HONGOS Y BACTERIAS</p> <p><i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Fusarium</i> sp. <i>Periconia</i> sp.</p>	<p>Requema (2) Mancha foliar (2) Pudrición (1) Mancha foliar (3)</p>	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial		
<p><i>Phyllosticta</i> sp. <i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev. <i>Trichoderma</i> sp. <i>Uredo syntherismae</i> Speg.</p> <p>NEMATODOS</p> <p><i>Meloidogyne</i> sp. <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922</p>	<p>Mancha foliar (2) Roya café (2) Chancro bacteriano (2) Roya (2) Hongo de rama (3) Roya (2)</p> <p>Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1)</p>	
PASTOS PANGOLA - <i>Digitaria decumbens</i>		
<p>INSECTOS Y ACAROS</p> <p><i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS</p> <p><i>Cercospora</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902</p>	<p>Taladrador del tallo (2) Langosta medidora (1)</p> <p>Mancha foliar (2) Chancro bacteriano (2)</p>	
PASTOS TAIWAN - <i>Pennisetum purpureum</i>		
<p>HONGOS Y BACTERIAS</p> <p><i>Alternaria</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Ustilago</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902</p>	<p>Mancha foliar (2) Tizón foliar (2) Carbón (2) Chancro bacteriano (2)</p>	
PEPINO - <i>Cucumis sativus</i>		
<p>INSECTOS</p> <p><i>Thrips palmi</i> Karny, 1925</p>	<p>Trips (2)</p>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
PINO - <i>Pinus spp.</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aulonium</i> Erichson, 1845 <i>Chalcophora</i> sp. <i>Cinara atlantica</i> (Wilson) <i>Conophthorus</i> Hopkins <i>Cossonus</i> Clairville, 1798 <i>Cossus</i> sp. <i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868 <i>Dendroctonus mesoamericanus</i> Armendáriz-Toledano & Sullivan <i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins <i>Dendroctonus valens</i> (Leconte) <i>Dendroctonus parallellocollis</i> Chapuis <i>Dioryctria clarioralis</i> Walker <i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858 <i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824) <i>Ips cribricollis</i> (Eichhoff) <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868) <i>Monachamus</i> sp. <i>Nasutitermes</i> sp. <i>Neodiprion insularis</i> (Cresson) <i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.) <i>Tomolips</i> sp. <i>Tropidacris dux</i> (Drury) <i>Pissodes</i> sp. <i>Platypus</i> sp. <i>Xyleborus</i> sp.</p>	<p>Barrenador (2) Succionador (2) Barrenador de conos (2) Barrenador de la madera (2) Barrenador del xilema (2) Gorgojo de pino (1) Descortezador (1) Descortezador primario (1) Descortezador (1) Descortezador (1) Barrenador de conos (2) Vaquita verde (3) Gorgojo de pino (1) Gorgojo de pino (1) Gorgojo de pino (1) Barrenador (2) Comején (1) Defoliador (2) Gallina ciega (2) Gorgojo de pino (1) Saltamonte (3) Barrenador (3) Barrenador (2) Barrenador (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Aspergillus</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Mortierella</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.</p>	<p>Moho (3) Pudrición (2) Marchitez (3) Mal del talluelo (2)</p>
MALEZAS	
<p><i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.</p>	
PIÑA - <i>Ananas comosus</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Colopterus</i> Erichson, 1842 <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854) <i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Platycarenum humilis</i> <i>Solenopsis</i> sp. <i>Thecla basilides</i> (Geyer) <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993</p>	<p>Escarabajo (2) Acaro (2) Manchador (1) Chinche harinoso (1) Gallina ciega (1) Chinche (2) Hormiga negra (2) Broca del fruto (1) Escama (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Asterinella</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands <i>Thielaviopsis</i> sp.</p>	<p>Mancha foliar (3) Pudrición negra (2) Pudrición acuosa (1) Pudrición (1) Tizón foliar (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (2) Pudrición (1) Pudrición negra (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945</p>	<p>Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905</p>	<p>Nematodo lanceolado (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo en forma de estilete (2)</p>
PIPIAN - <i>Cucurbita mixta</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Melitia</i> sp. <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)</p>	<p>Perforador del tallo (1) trips (2)</p>
PITAHAYA - <i>Hylocereus undatus</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron) <i>Carpophilus melanopterus</i> Erichson, 1843 <i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881 <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Geraeus costatus</i> G.C.Champion, 1909 <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Metamasius fareihstratoforiatus</i> <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)</p>	<p>Zompopo (1) Chocorrón (1) Escarabajo (3) Mayate de la flor (1) trips (2) Perforador del fruto (1) Chinche pata de hoja (1) Picudo negro (1) Hormiga negra (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Aspergillus</i> sp. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Corynespora</i> sp.</p>	<p>Moho del fruto (2) Mancha del tallo(2) Manchas del tallo (2) Sarna (3) Antracnosis (1) Mancha de tallo y fruto (3)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Dothiorella</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Volutella</i> sp.</p>	<p>Mancha foliar (2) Ojo de pescado (1) Pudrición blanda (1) Pudrición suave (2) Tizón foliar (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (3) Tizón del tallo (2) Manchas del tallo (3)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956 <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949 <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Nematodos anillados (2) Nematodo de espiral (3) Nematodo agallador (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo reniforme (2) Nematodo (3)</p>
PLATANO - <i>Musa</i> sp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Leptostilus</i> sp. <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder <i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)</p>	<p>Barrenador del fruto (2) Picudo (1) Gusano de hoja (2) (2) Picudo del plátano (1) Chupador (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille <i>Aspergillus</i> sp. <i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx (anamorph) <i>Metulocladosporiella musae</i> (E.W. Mason) Crous et al <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnelt <i>Corynespora torulosa</i> (Sydow & P. Sydow) Crous</p>	<p>Tizón foliar (2) Mancha foliar Moho de almacén (3) Antracnosis (3) Mancha de la hoja Mancha cordana (2) Mancha foliar (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Erwinia</i> sp. <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <i>Gloeosporium musarum</i> <i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen (anamorph) <i>Meliola musae</i> <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet (teleomorph) <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder (teleomorph) <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert <i>Phyllosticta musae</i> F. Stevens & E. Young <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Musicillium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams</p>	<p>Pudrición bacterial (1) Pudrición de corona (3) Antracnosis (2) Tizón foliar (2) Mal de Panamá (1) Anublo negro (3) Sigatoka negra (1) Sigatoka amarilla (1) Pudredumbre blanda (1) Antracnosis (2) Mancha foliar (3) Pudrición bacterial (1) punta de cigarro (2)</p>
<p>NEMATODOS <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949 <i>Radopholus</i> sp. Thorne, 1949 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Scutellonema</i> sp. Andrassy, 1958</p>	<p>Nematodos anillados (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo barrenador (2) Nematodo barrenador (1) Nematodo reniforme (2) Nematodo de la pudrición seca (2)</p>
<p>(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial</p>	
<p><i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913 MALEZAS <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Euphorbia</i> L. <i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Melanthera aspera</i> (Jacq.) Small. <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)</p>	<p>Nematodo del raquitismo (3) Nematodo daga (2) Pata de gallina Lechosa Olotillo, Falso abraso, Mozote Boton blanco, Totolquelite Mozote de perro Flor amarilla</p>
<p>QUEQUISQUE - <i>Xanthosoma sagittifolium</i></p>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859 HONGOS Y BACTERIAS <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cercospora verruculosa</i> <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Leptosphaerulina</i> sp. <i>Paurarica</i> sp. <i>Pythium myriotylum</i> Drechsler <i>Phytophthora</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sclerospora</i> sp. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978 NEMATODOS <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941</p>	<p>Mosca blanca (1) Pulgón (2) Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Manchas foliares (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mal seco Pudrición basal (1) Pudrición de la raíz (1) Moho lanoso (1) Bacteriosis (1) Nematodo filiforme (2)</p>
<p>RABANO - <i>Raphanus sativus</i></p>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis</i> sp. <i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Tetranychus</i> sp. HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.</p>	<p>Afido (2) Afido (3) Araña roja (2) Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Mancha foliar (2) Pudrición (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp.	Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Moho negro (3)
REMOLACHA - <i>Beta vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis fabae</i> Scopoli <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll, 1782) HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Monilia</i> sp. <i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky <i>Stemphyllium</i> sp.	Afido (2) Afido (2) Gusano negro (1) Tizon foliar (2) Pudrición (2) Moniliasis (3) Requemo (1) Mancha foliar (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODOS <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de agalla (2) bruja (2)
REPOLLO - <i>Brassica oleracea</i> var <i>capitata</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus) <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Pieris rapae</i> Linnaeus <i>Plutella xylostella</i> Linnaeus <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner) HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Burkholderia</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotium</i> sp. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 NEMATODOS <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Gusano alambre (2) Gusano de la col (1) Grillo (2) Gusano del repollo (1) Palomilla de la col (1) Falso medidor (1) Chamusco de la hoja (1) Moho de almacen (3) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudredumbre blanda (1) Pudrición foliar (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Marchitez (2) Pudrición negra (1) Nematodo espiral (2) Nematodo de raíces (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
SORGO - <i>Sorghum bicolor</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius) <i>Agrotis Ochseneheimer</i> , 1816 <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett) <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Hysteroneura setariae</i> (Thomas) <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	Gusano alambre (2) salivita Cuerudo (2) Afido (1) Chinche (1) Mosquita (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (2) Trips (3) Gusano del fruto (1) Afido (1) Pulgón (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera</i> sp.</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS</p> <p><i>Alternaria alternata</i> <i>Ascochyta</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Bipolaris sorghicola</i> (Sacc.) Shoemaker <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.</p>	<p>Langosta medidora (1) Pulgón (2) Gusano cortador (1)</p> <p>Mancha foliar (2) Mancha de hoja (2) Moho de almacén (2) Infección foliar (2) Pudrición del tallo (2) Mancha gris (1)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Colletotrichum lineolata</i> <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson (teleomorph) <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph) <i>Diplodia</i> sp. <i>Eryshiye</i> sp. <i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. (teleomorph) <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs (teleomorph) <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Nigrospora</i> sp. <i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995 <i>Puccinia purpurea</i> Cooke <i>Puccinia recondita</i> Roberge ex Desm. <i>Pythium</i> sp. <i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky <i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link <i>Verticillium</i> sp.</p> <p>NEMATODOS</p> <p><i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp.</p>	<p>Antracnosis (1) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Pudrición basal (3) Mildiu polvoriento (1) Mancha anular (2) Antracnosis (1) Tizón de hoja (1) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (1) Pudrición de tallo y grano (3) Cabeza Loca (1) Pudrición (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (2) Roya (2)</p> <p>Damping off (2) Roya atizonada (3) Moho negro (3) Tizón sureño (2) Chancro bacteriano (2) Carbón (1) Carbón (1) Marchitez vascular (3)</p> <p>Nematodo lesionador (2) Nematodo estilete (2)</p>
SOYA - <i>Glycine max</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner <i>Cerotoma</i> sp. <i>Colaspis</i> Fabricius, 1801 <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)</p>	<p>Gusano terciopelo (1) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche de encaje (3) Gusano peludo (1) Chinche verde (2) Gusano soldado (1) Falso medidor (1)</p>
<p>HONGOS Y BACTERIAS</p> <p><i>Alternaria alternata</i> <i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley [anamorph] (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin <i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy. <i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm. <i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir <i>Glomerella</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid</p>	<p>Mancha foliar (2)</p> <p>Mancha foliar (2) Moho de almacén (1) Mancha foliar (1) Mancha púrpura (1) Pudrición del tallo (2) Pudrición basal (2) Pudrición negra (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (3) Antracnosis (2) Pudrición carbonosa (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Passalora sojina</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun <i>Penicillium</i> sp. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Pythium</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mancha foliar (1) Moho de semillas (3) Putrefacción (2) Mancha foliar (3) Marchitez bacteriana (2) Damping off (2) Putrefacción del cuello (1)
MALEZAS	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. <i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell. <i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC. <i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb. <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Zacate de la ollaya, Estrella Pega-pega Pega-pega Flor amarilla
TABACO - <i>Nicotiana tabacum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Aeneolamia contigua</i> Walker Aeolus Eschscholtz, 1829 <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Epitrix</i> sp. <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Lasioderma serricornis</i> Fabricius <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Talurus rugosus</i> <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Cuerudo (1) salivita (2) Gusano alambre (2) Mosca blanca (1) Mosca chupadora (2) Tallador menor (2) trips (2) Pulga saltona (1) Gusano del tabaco (1) Gusano del fruto (1) Grillo (2) Gorgojo de almacén (2) Gusano cornudo (1) Pulgón verde (1) Chinche verde (2) Minador (2) Gallina ciega (2) Gusano cogollero (1) Gusano negro (1) Prodenia (1) Torguilla (2) Falso medidor (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky <i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev. <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917) Young et al., 1978 <i>Pythium</i> sp. Tobacco ringspot virus (TRSV) <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold Tobacco ringspot virus (TRSV)	Tizón foliar (2) Ojo de sapo (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Marchitez vascular (1) Putrefacción blanda (1) Moho azul (1) Mancha foliar (2) Pie negro (1) Putrefacción bacteriana (1) El muerto (1) Damping off (2) Mancha anular del tabaco (2) Mal del talluelo (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (2) Virus de la mancha anillada (1)
NEMATODOS	
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo anillo (2) Nematodo del quiste (1) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p>Meloidogyne sp. Pratylenchus sp. Psilenchus sp. de Man, 1921 Rotylenchulus sp. Trichodorus sp. Tylenchus sp. Bastian, 1865 Xiphinema Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (3) Nematodo (2) (2) Nematodo del tabaco (1) Nematodo en forma de estilete (2)</p>
TECA - <i>Tectona grandis</i> L.	
HONGOS Y BACTERIAS	
TOMATE - <i>Lycopersicum esculentum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Disonycha glabrata</i> (Fabricius) <i>Epitragus sallei</i> <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Halticus bractatus</i> (Say) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (E.F.Germar, 1823) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)</p>	<p>Cuerudo (2) Periquito (3) Afido (1) Mosca blanca (1) mosca chupadora (1) Tortuguilla (3) Falso gusano alambre (2) Grillo (2) Chinche negro (2) Gusano del fruto (1) Gusano alfiler (1) Minador (2) Pulgón verde (1) Gusano cornudo (2) Psilido del tomate (2) Gallina ciega (2) Gorgojo del tomate (2) Gusano cortador (1) trips (2) trips (2) Falso medidor (2) Minador (2)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Aspergillus</i> sp. <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al., 2009 <i>Cladosporium</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Stemphylium solani</i> Weber <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Septoria lycopersici</i> Speg. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939</p>	<p>Tizón foliar (1) Moho de almacén (3) Punta morada (2) Cladosporiosis (2) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Marchitez (2) Tizón tardío (1) Marchitez bacterial (1) Mancha gris del tomate (2) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Tizón sureño (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Trichodorus</i> sp.</p>	<p>Nematodo foliar (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanzaolado (2) Nematodo de agallas (1) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (2) Nematodo (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
VETIVER - <i>Vetiveria zizanoides</i>	
HONGOS Y BACTERIAS <i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Nigrospora</i> sp.	Manchas foliares (2) Pudrición de la raíz (3) Estrangulamiento del tallo (3) Roya (1)
NEMATODOS <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo lesionador (1) Nematodo (3) Nematodo reniforme (3)
YUCA - <i>Manihot esculenta</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Carpolonchea</i> sp. <i>Hyles lineata</i> (Fabricius) <i>Jatrophia brasiliensis</i> <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Erinnyis alope</i> (Drury) <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) <i>Lagocheirus obsoletus obsoletus</i> Thomson <i>Mononychellus</i> sp. <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi) <i>Tetranychus</i> sp.	Zompopo (3) Mosca de las yemas (1) Gusano de la hoja (2) Formador de agallas foliares (1) Chinche de encaje (2) Acaro (2) Gusano cornudo (2) Gusano cornudo (1) Barrenador del tallo de la yuca (2) Mosca del cogollo (1) Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Botrytis</i> sp. <i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan. (teleomorph) <i>Cercospora</i> sp. <i>Passalora manihotis</i> (F. Stevens & Solheim) U. Braun & Crous <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Elsinoë brasiliensis</i> Bitanc. & Jenkins <i>Fusarium</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Rosellinia arcuata</i> Petch <i>Sphaceloma</i> sp. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	Tizón foliar (2) Pudrición negra (2) Moho gris (2) Añublo polvoriento (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Pudrición (2) Mancha foliar (2) Pudrición de raíz (2) Sarna (2) Mancha angular (2)
NEMATODOS <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo lesionador (2) Nematodo de daga (2)
ZANAHORIA - <i>Daucus carota</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Tetranychus</i> sp.	Gusano alambre (2) Afido (2) Mosca blanca (2) Gallina ciega (2) Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko <i>Aspergillus</i> sp. <i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.	Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Pudrición negra (2) Mancha foliar (3) Pudrición blanda (1) Mildiu polvoriento (2) Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Stemphylium</i> sp.</p> <p>NEMATODOS</p> <p><i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Tizón sureño (2) Mancha foliar (2)</p> <p>Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)</p>
<p>PRODUCTOS ALMACENADOS</p>	
<p>INSECTOS Y ACAROS</p> <p><i>Acanthoscelides obtectus</i> Say <i>Amblycerus</i> Thunberg, 1815 <i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832) <i>Anthrenus</i> sp. <i>Apion</i> Herbst, 1797 <i>Attagenus unicolor</i> Brahm <i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer) <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) <i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart, 1868 <i>Blapstinus</i> Dejean, 1821 <i>Cadra cautella</i> Walker <i>Carpophilus dimidiatus</i> Fabricius <i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus) <i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) <i>Ephestia elutella</i> Hübner <i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus <i>Dermestes maculatus</i> DeGeer <i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius <i>Liposcelis</i> sp. <i>Dermestes carnivorus</i> Fabricius, 1775 <i>Lophocateres pusillus</i> (Klug) <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus) <i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel) <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius) <i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1785 <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier) <i>Tribolium castaneum</i> Herbst <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus <i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p>	<p>Gorgojo del Frijol</p> <p>Gorgojo Gorgojo Picudo Gorgojo Gorgojo del cafe Gusano menor harina Gorgojo Gorgojo Polilla de almacén Gorgojo Gorgojo Gorgojo cuello dorado Cucujido Palomilla de los granos Escarabajo de las despensas Dermeste del tocino Gorgojo del tabaco Piojo de los granos Dermestido Gorgojo de los granos Carcoma dentada de los granos Gorgojo mercante Barrenador de los granos Gorgojo de granero Gorgojo de arroz Gorgojo maíz Palomilla de granos Gorgojo de la harina Gorgojo confuso Gusano amarillo harina Carcoma de los granos Gorgojo común frijol</p>
<p>MOSCAS DE LA FRUTA (Hospedero desconocido)</p>	
<p><i>Anastrepha</i> spp. <i>Anastrepha acris</i> Stone, 1942 <i>Anastrepha alveata</i> Foote <i>Anastrepha ampliata</i> Hernandez-Ortiz, 1991 <i>Anastrepha bezzii</i> Costa Lima <i>Anastrepha bicolor</i> (Stone, 1939)</p>	
<p>(1): Plaga Clave; (2): Plga ocasional; (3): Plaga Potencial</p>	
<p><i>Anastrepha chiclayae</i> Greene <i>Anastrepha distincta</i> Greene <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha limae</i> Stone, 1942 <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) <i>Anastrepha manihoti</i> da Costa Lima <i>Anastrepha montei</i> Lima <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)</p>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN IMPORTANCIA	E
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha spatulata</i> Stone <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Euxesta juncta</i> Coquillet, 1904 <i>Hexachaeta</i> sp. <i>Lonchae</i> sp. <i>Nerius</i> sp. <i>Odinia</i> sp. <i>Richardia</i> sp.		