

# 2016 REPORTE ANUAL DE ENFERMEDADES EN CULTIVOS ORNAMENTALES

Creado por E.V. Campoverde<sup>1</sup>, P. Lopez<sup>2</sup> y G. Sanahuja<sup>2</sup>

**CULTIVOS:** Ornamentales

**UBICACIÓN:** Sur de la Florida

## LISTA DE LOS CULTIVOS ORNAMENTALES RECIBIDOS CON MAYOR FRECUENCIA DURANTE EL 2016:

**En Palmeras:** Royal, Queen

**En Follaje:** Bromelias, Ficus, Mandevilla/ Dipladenia, Cordyline, Dracaena

**En Suculentas:** Echeveria

**En Leñosas:** Privet, Jasmine

## FICUS



Mancha foliar bacteriana

## BROMELIA



Mancha foliar algal (Roya roja)

## CORDYLINE



Pudrición de corona por  
*Phytophthora*

## ECHEVERIA



Mancha foliar fúngica por  
*Cladosporium*

Créditos fotográficos: P. Lopez



Figura 1. Cultivos de follaje crecidos en viveros ornamentales del sur de la Florida. Créditos fotográficos: E. Vanessa Campoverde

**TOTAL DE MUESTRAS DIAGNOSTICADAS COMO:  
HONGOS, BACTERIAS, OOMICETOS, VIRUS, ALGAS,  
FITOPLASMAS Y POR NO PATÓGENOS DURANTE EL 2016**

# de muestras diagnosticadas como Hongos	<b>211</b>
# de muestras diagnosticadas como No patógenos (Desórdenes):	<b>185</b>
# de muestras diagnosticadas como Oomicetos:	<b>86</b>
# de muestras diagnosticadas como Bacterias:	<b>55</b>
# de muestras diagnosticadas como Virus:	<b>10</b>
# de muestras diagnosticadas como Algas:	<b>2</b>
# de muestras diagnosticadas como Fitoplasmas:	<b>1</b>

**Número total de muestras analizadas provenientes de viveros ornamentales, jardines y residencias:** **550**

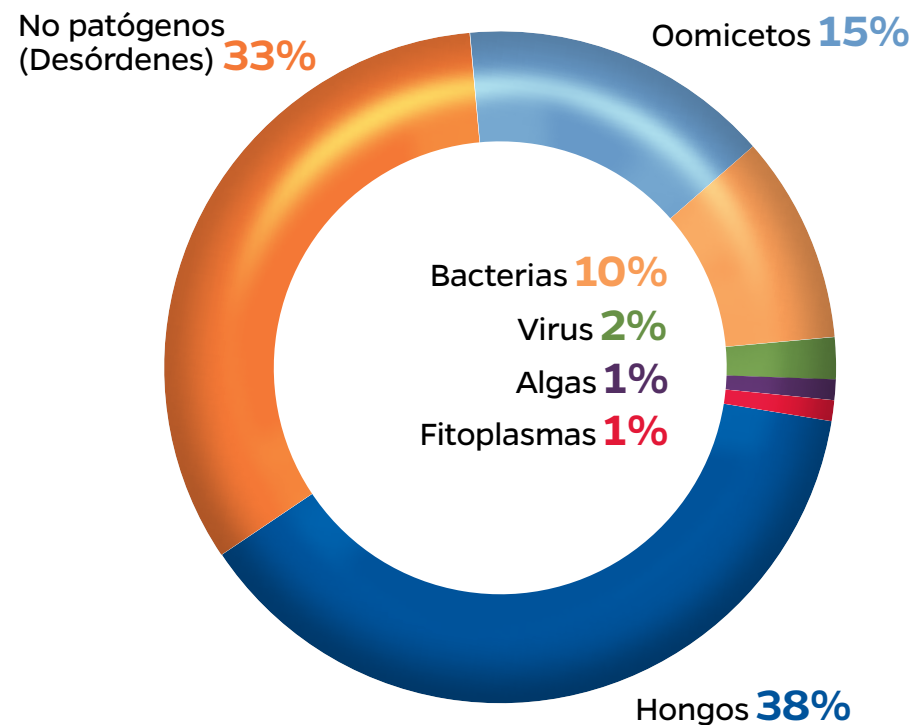


Figura 2. Distribución en porcentajes de enfermedades causadas por patógenos tales como Hongos, Bacterias, Oomicetos, Virus, Algas, Fitoplasmas y por No patógenos (Desórdenes)