

HLB

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

DATOS A JUNIO 2022

FORMOSA



CAPACIDAD PRODUCTIVA

Alrededor del 15% de la producción nacional de Pomelos provienen de Formosa.

Ocupa una superficie citrícola de 1.370 hectáreas, lo que representa poco más del 1 % de la superficie nacional.

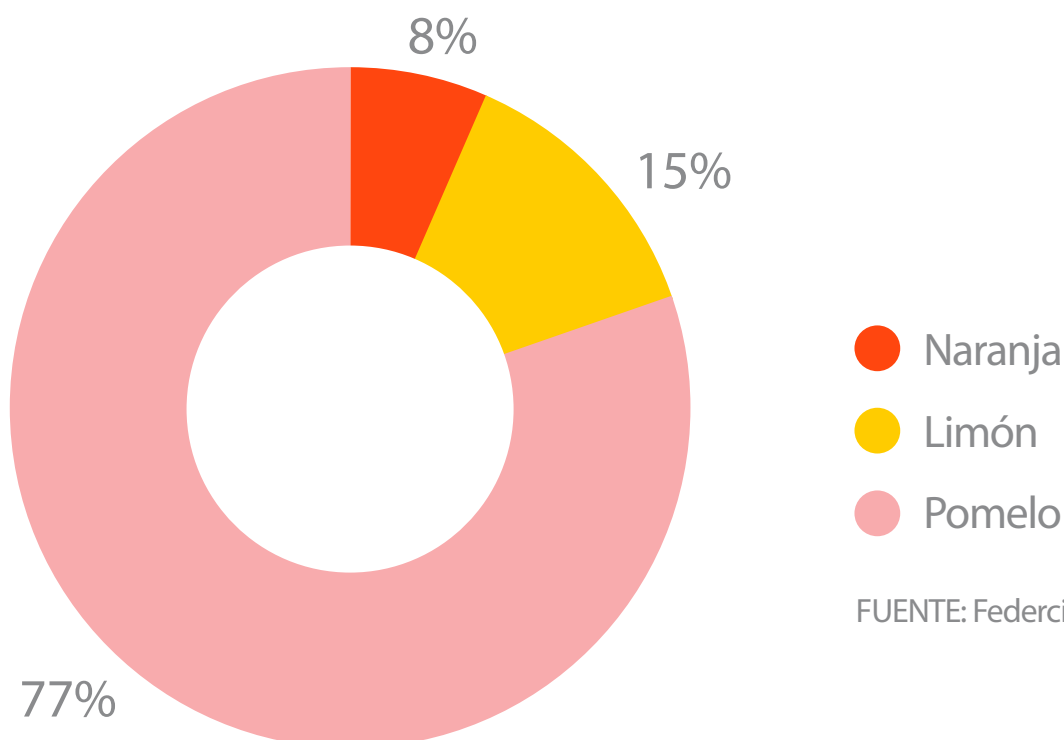
PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

0,5 %
DEL TOTAL NACIONAL

+3,2 MILL
TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



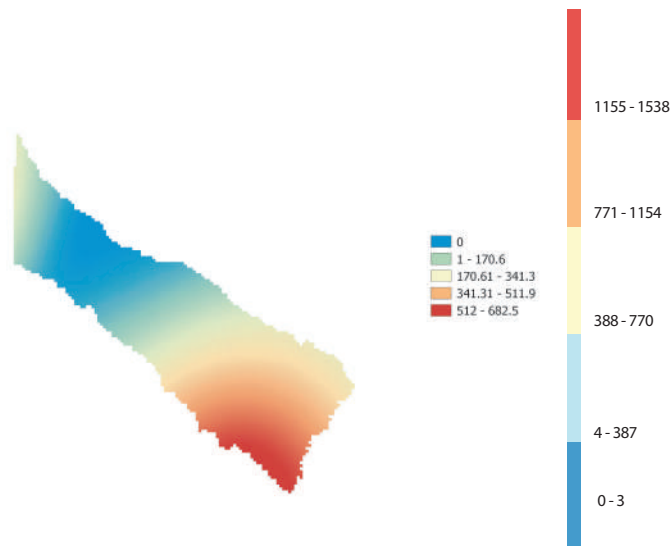
FUENTE: Federcitrus, 2017.

VIGILANCIA FITOSANITARIA

INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

En mayo de 2017 se detectaron por primera vez 2 plantas positivas, en un área urbana de la ciudad de Formosa. En marzo de 2019 se detectaron 5 focos de la enfermedad en el departamento Pilcomayo.



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.

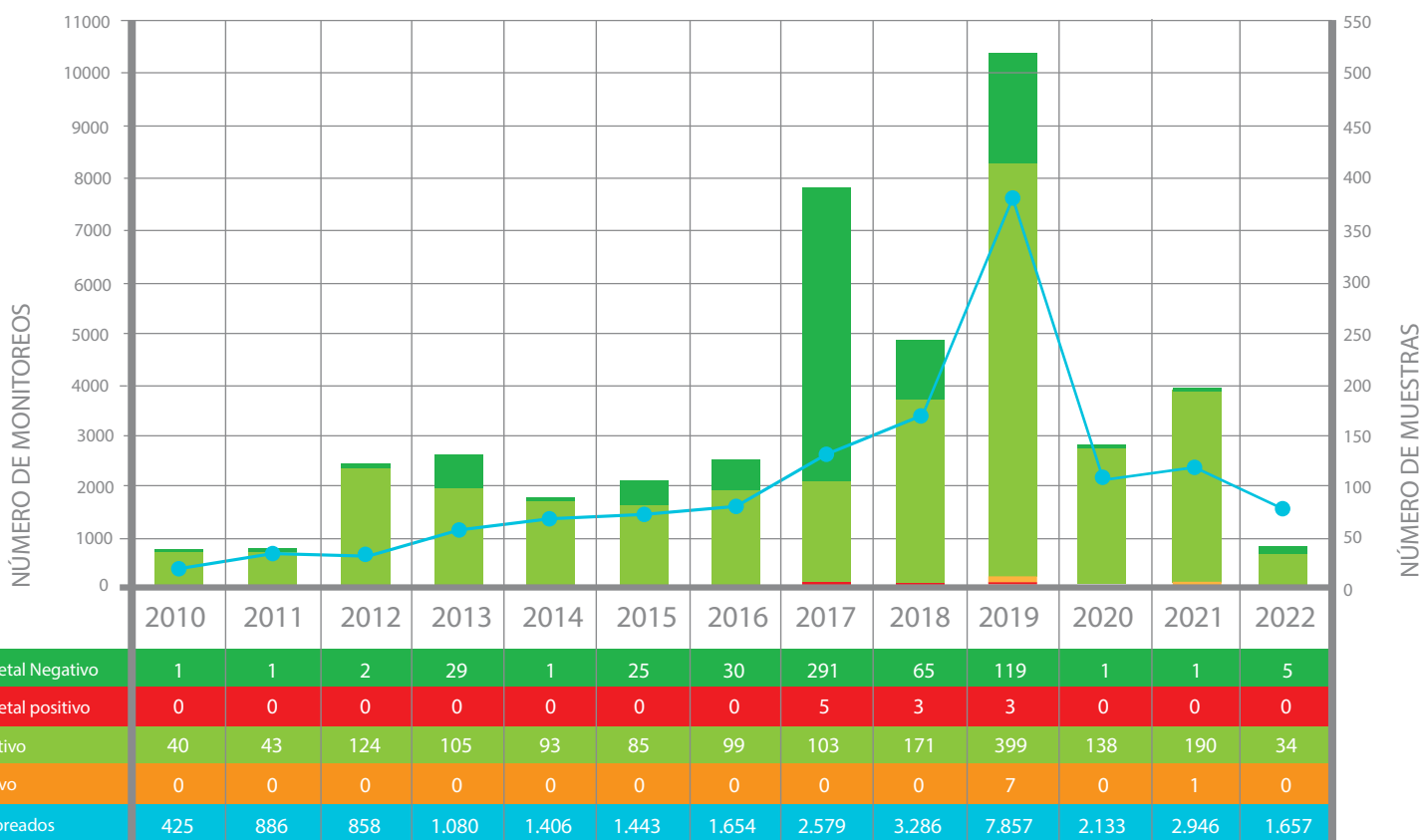
MONITOREOS DESDE 2010 A JUNIO DE 2022

28.210

SITIOS MONITOREADOS

2.294

MUESTRAS

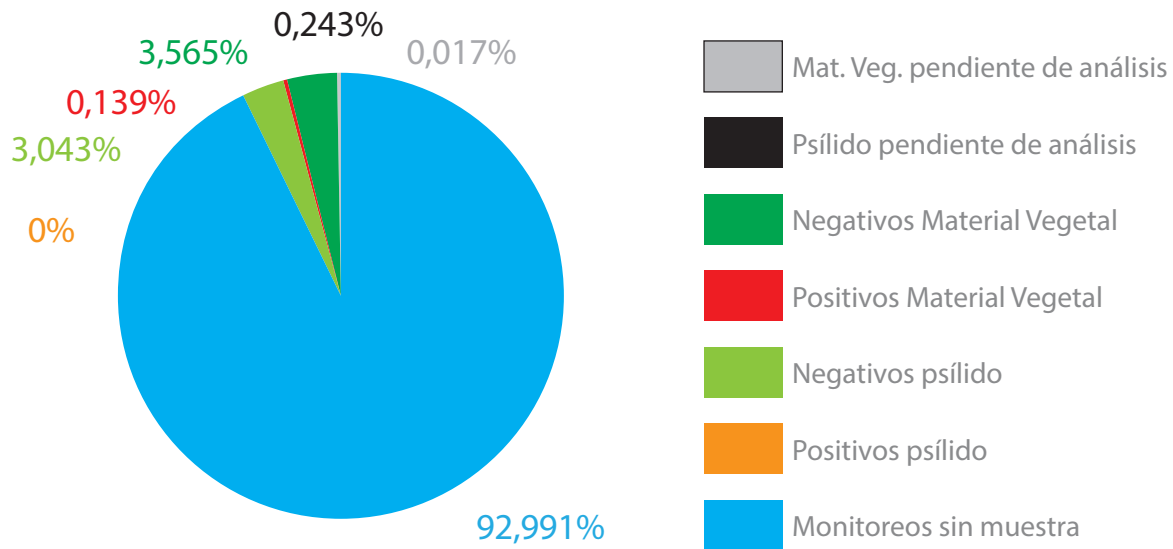


FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.

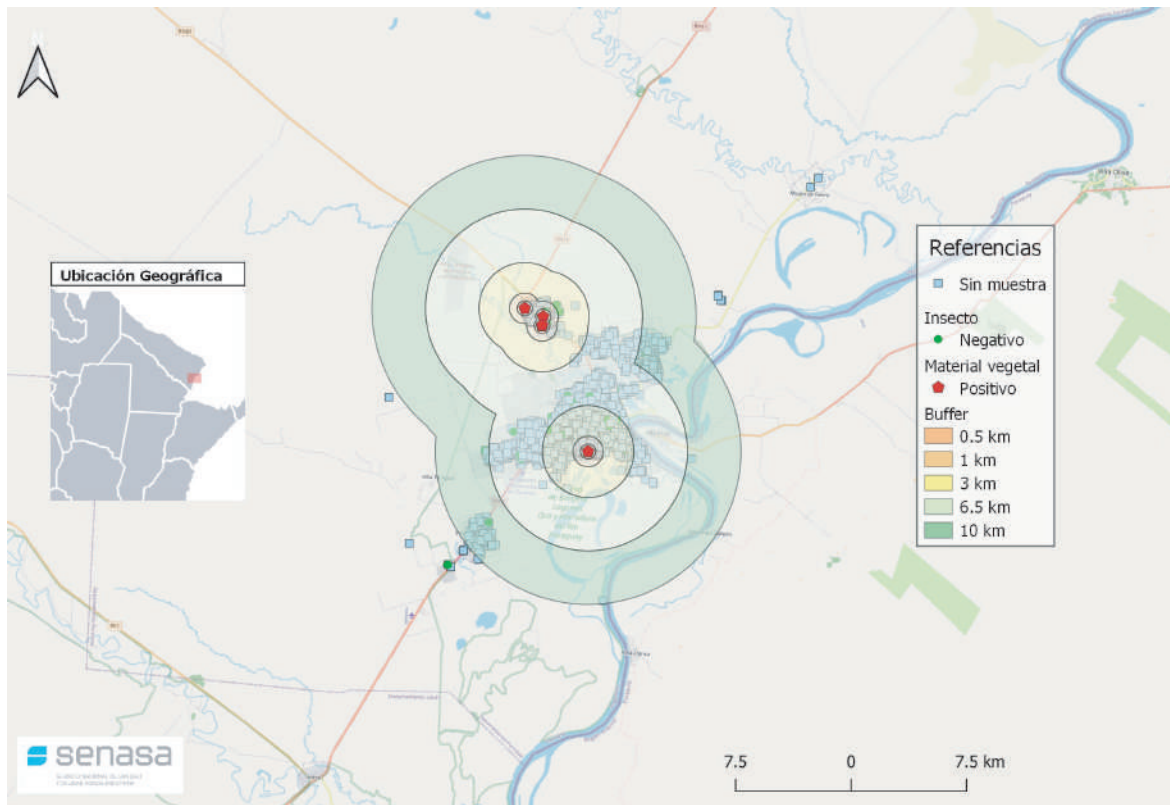
CONTINGENCIAS ACTIVAS

ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

FORMOSA



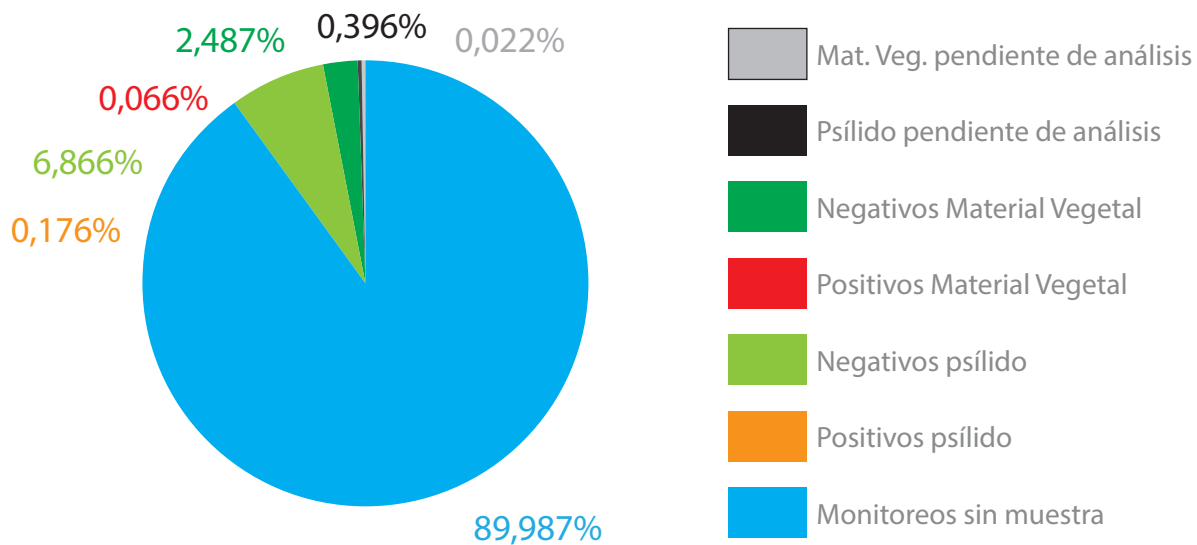
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.



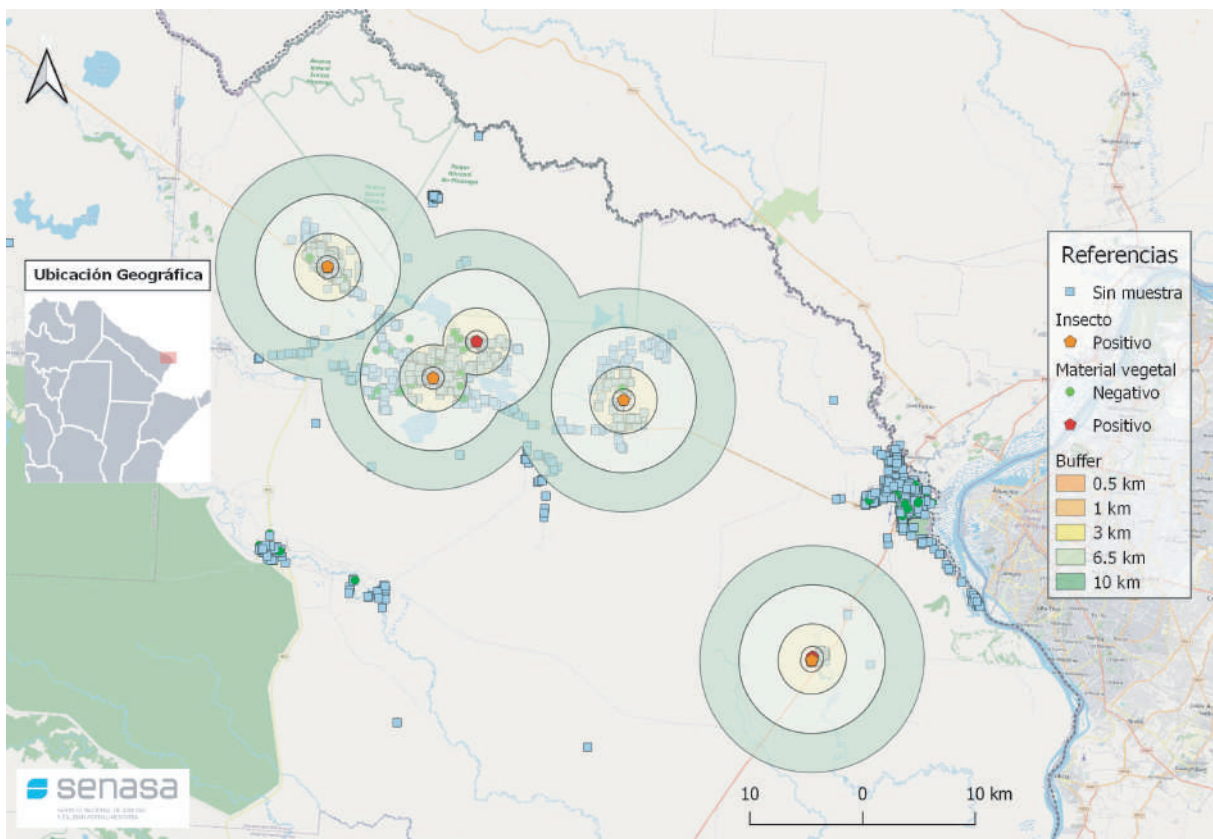
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.

ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

PILCOMAYO



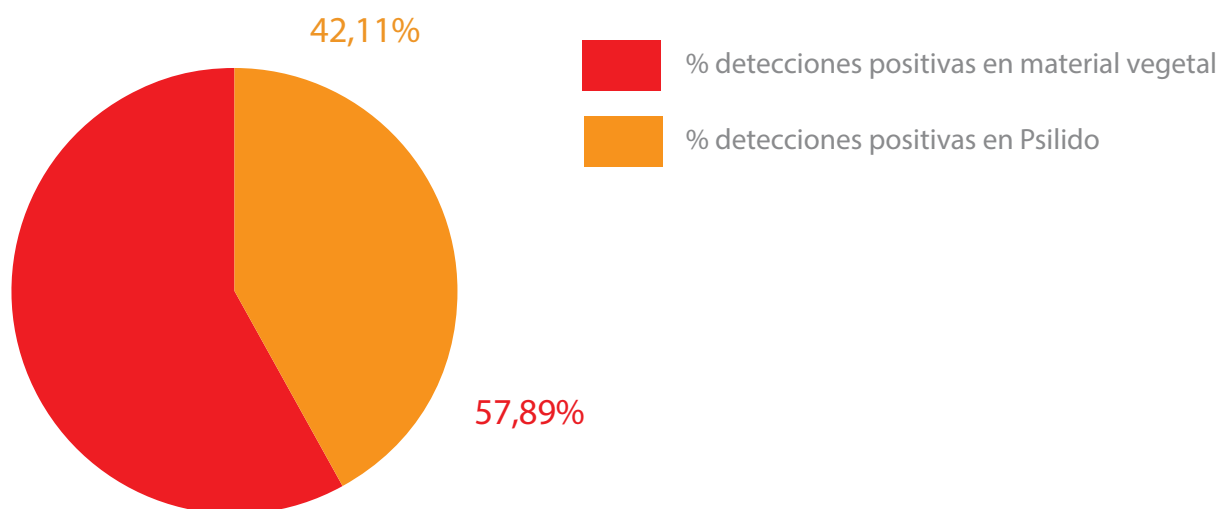
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.

CONTINGENCIAS ACTIVAS

DISTRIBUCION DE LAS DETECCIONES



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.