

HLB

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

DATOS A NOVIEMBRE 2020

CORRIENTES



CAPACIDAD PRODUCTIVA

Esta provincia es la segunda mayor productora de naranjas y mandarinas del país.

Ocupa una superficie citrícola de 30.697 hectáreas, lo que representa el 21,8 % de la superficie nacional.

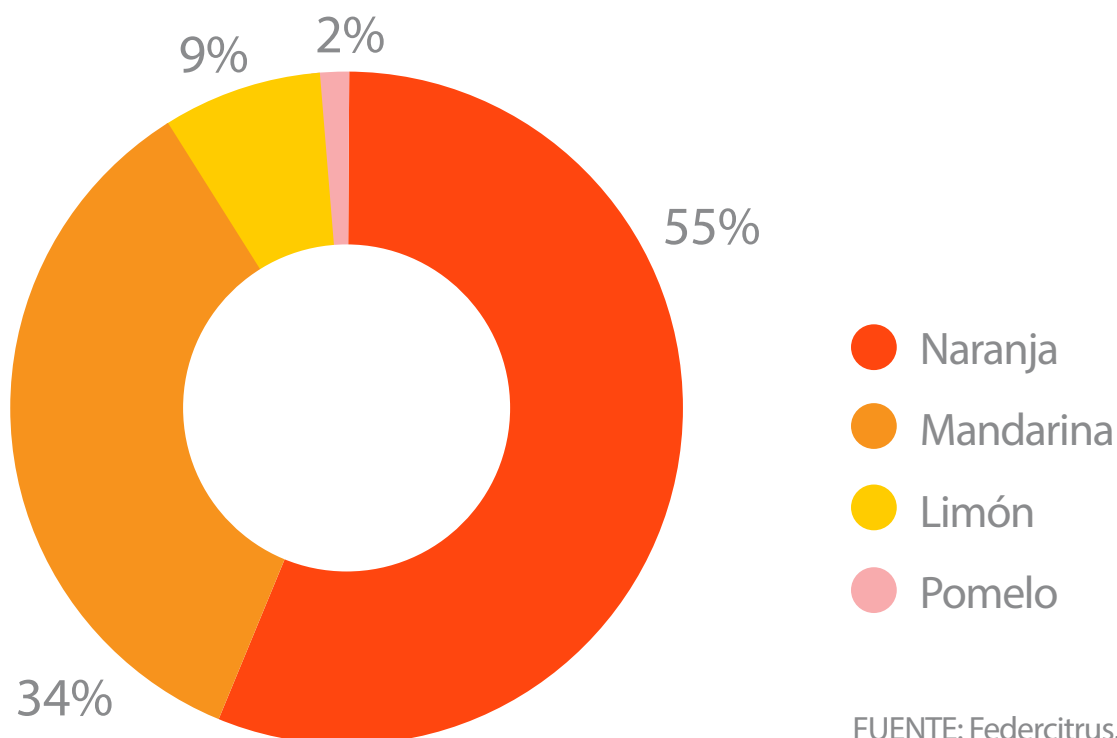
PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

21,8 %
DEL TOTAL NACIONAL

+545 MIL
TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



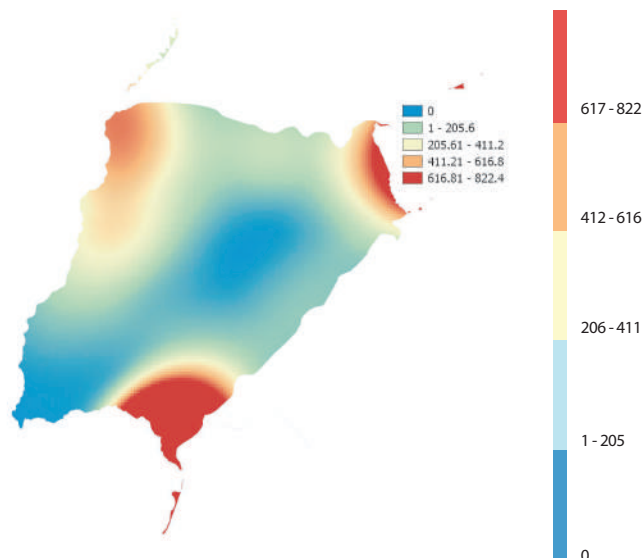
FUENTE: Federcitrus, 2017.

VIGILANCIA FITOSANITARIA

INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

Ituzaingó, Alvear, Monte Caseros y Bella Vista son los departamentos con detecciones positivas de HLB hasta noviembre de 2020.



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

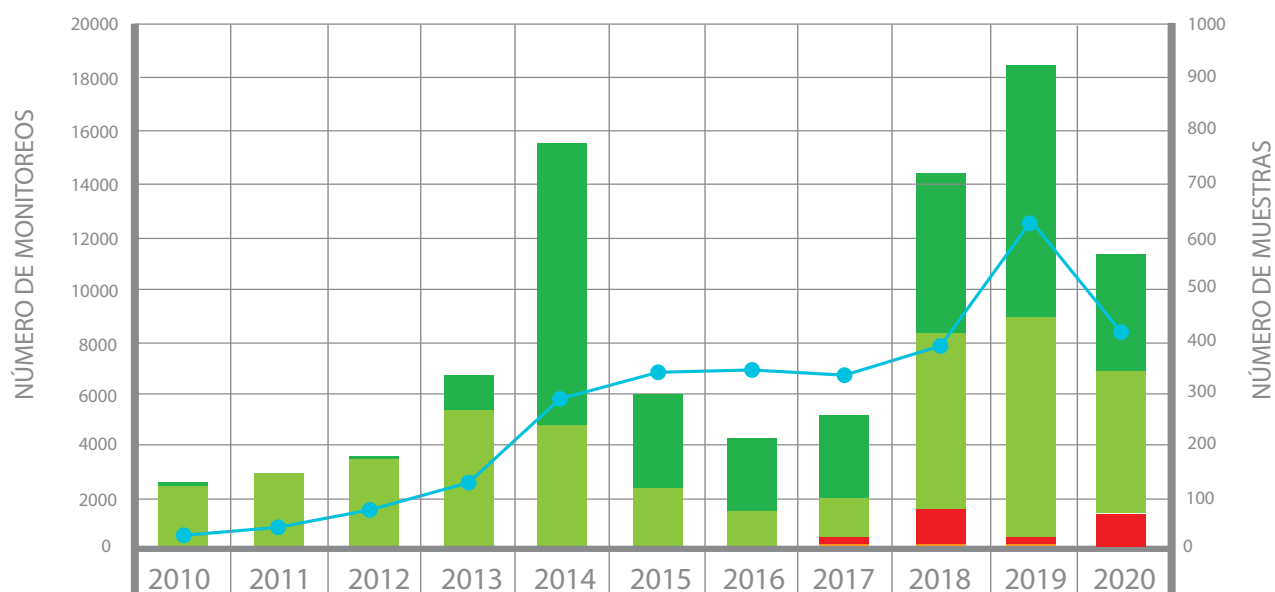
MONITOREOS DESDE 2010 A NOVIEMBRE DE 2020

+61 MIL

SITIOS MONITOREADOS

4.877 MIL

MUESTRAS



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Material Vegetal Negativo	7	0	5	56	545	193	141	158	309	483	220
Material Vegetal positivo	0	0	0	0	0	0	0	8	61	11	77
Psilido Negativo	130	155	176	275	242	111	80	85	339	422	287
Psilido Positivo	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	0
Sitios Monitoreados	585	784	1.788	2.841	5.994	6.898	6.954	6.626	7.949	12.313	8.514

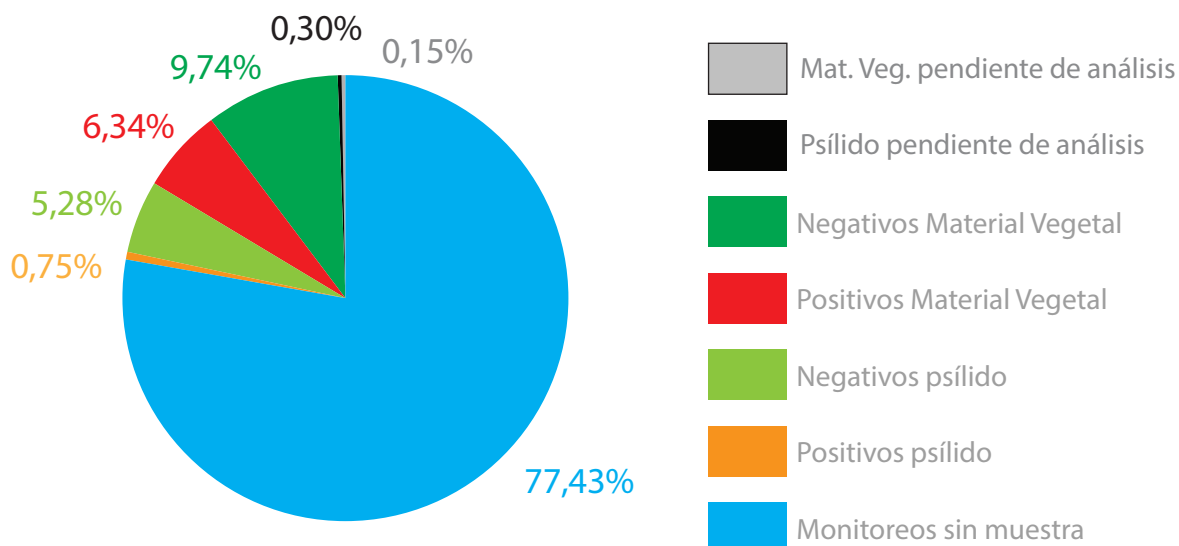
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

alertahlb@senasa.gov.ar

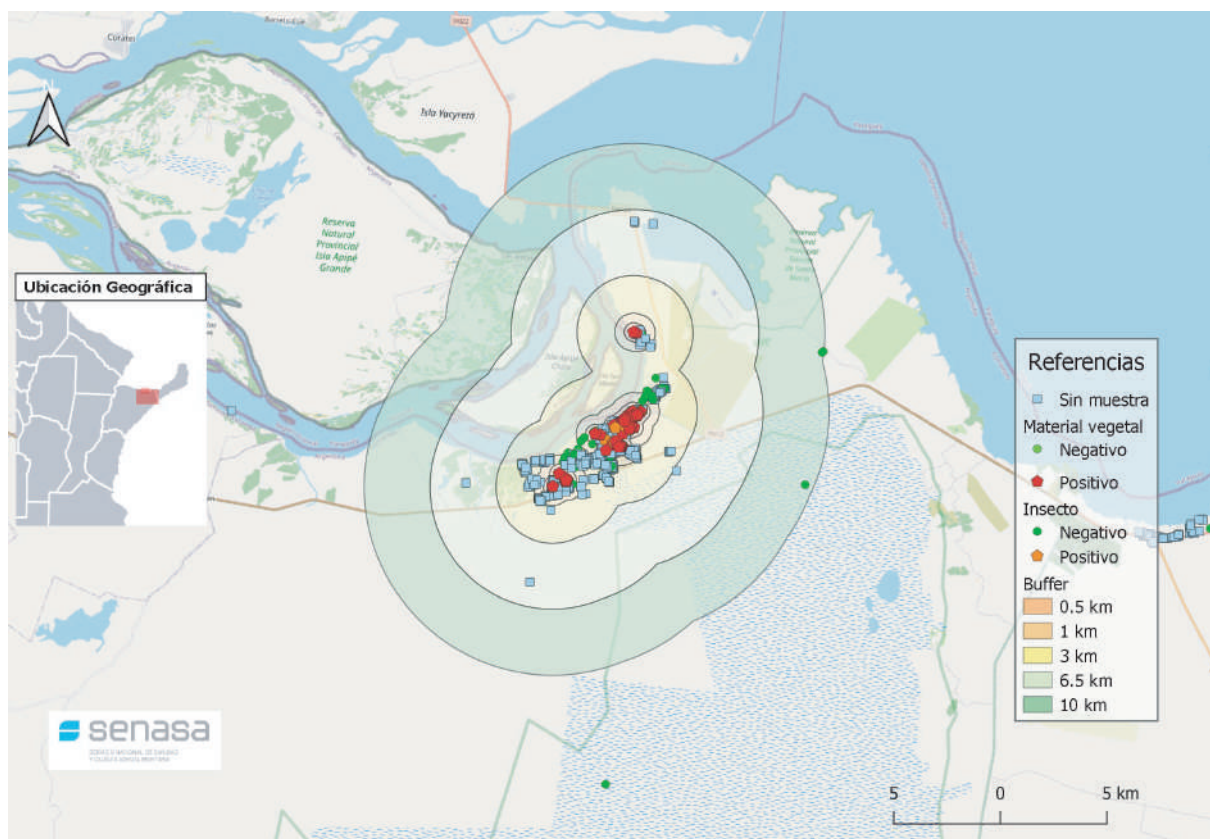
CONTINGENCIAS ACTIVAS

ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

ITUZAINGÓ



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

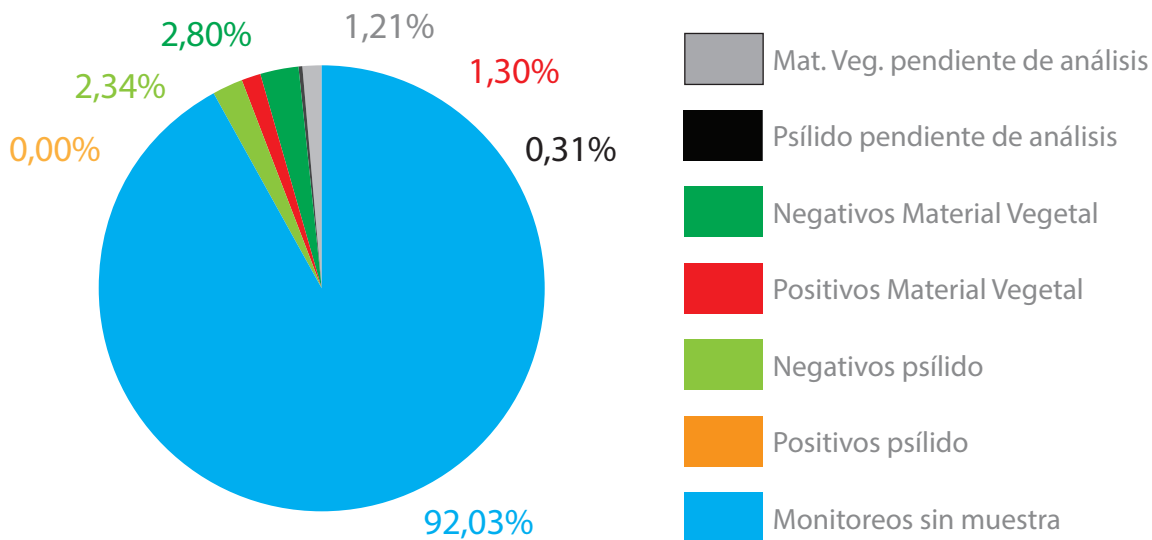


Realizado por el Área Cartográfica

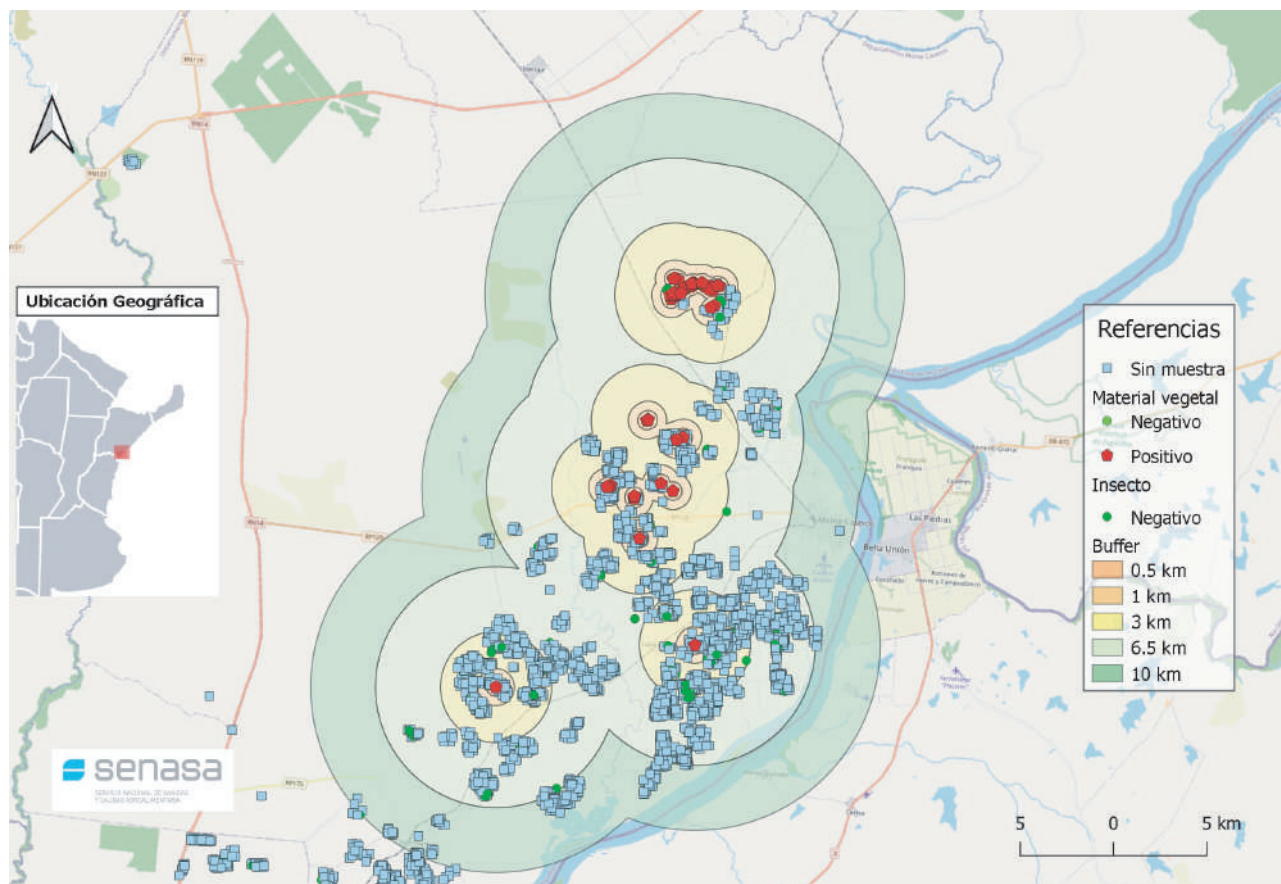
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

MONTE CASEROS



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

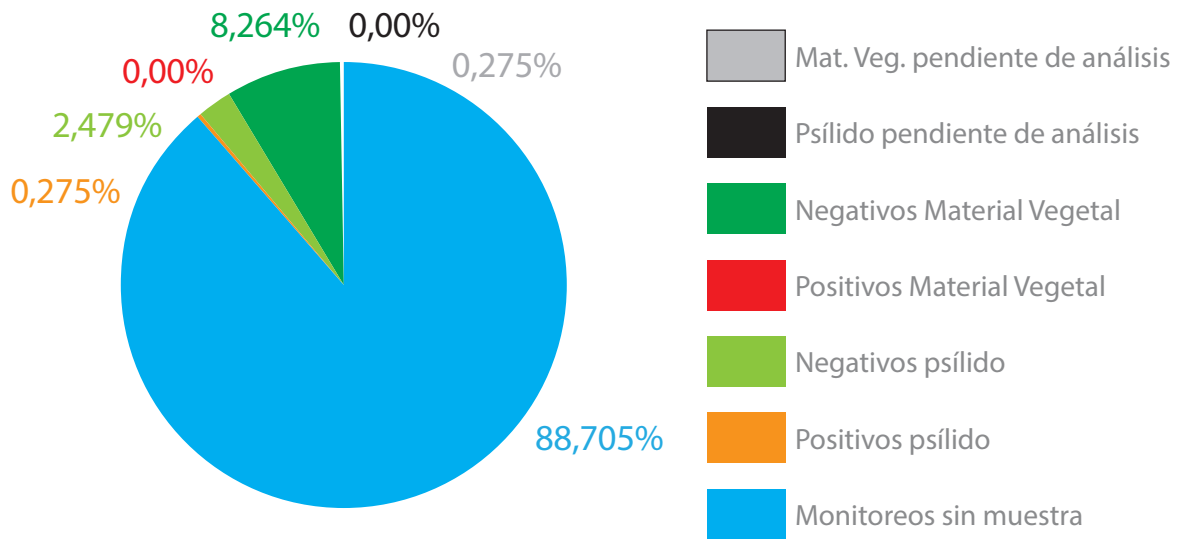


Realizado por el Área Cartográfica

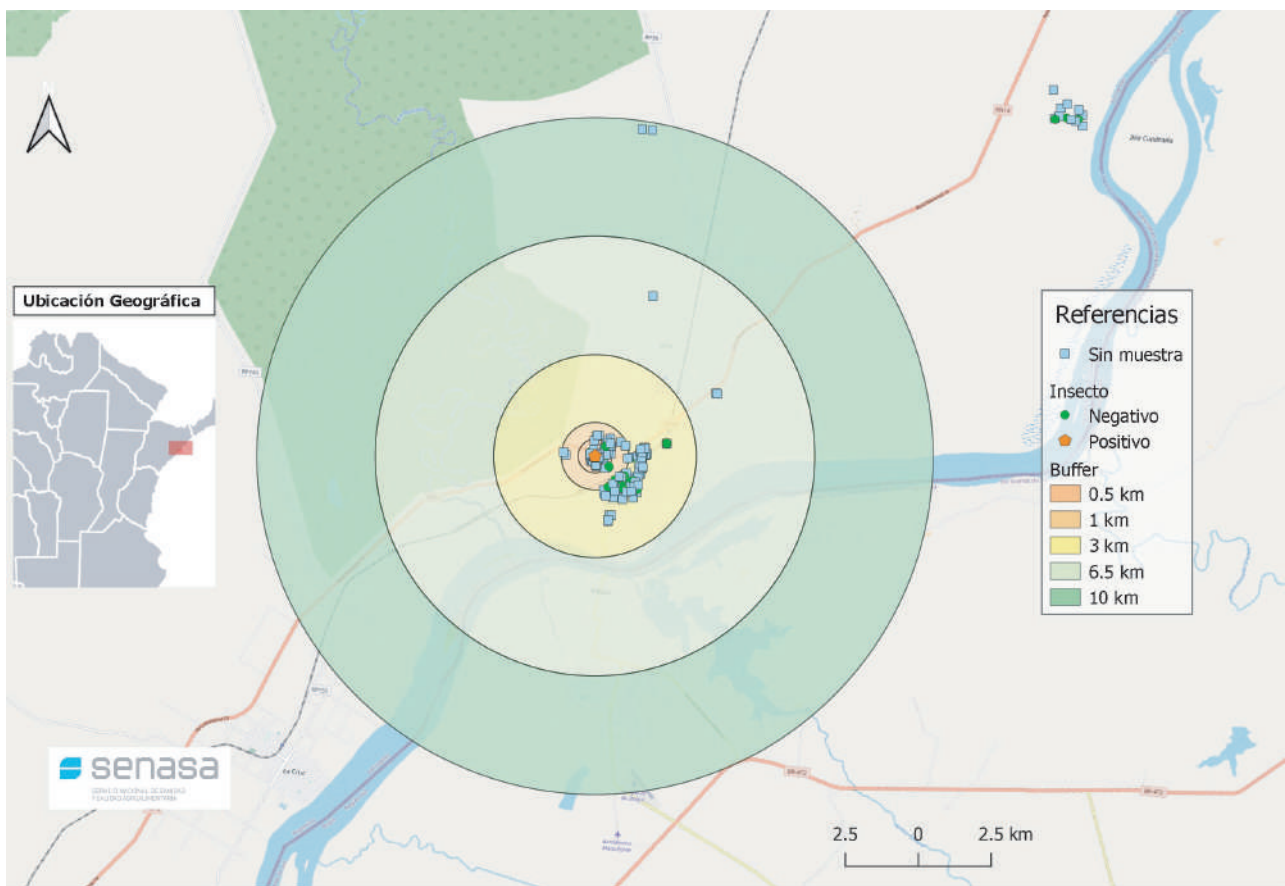
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

ALVEAR



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

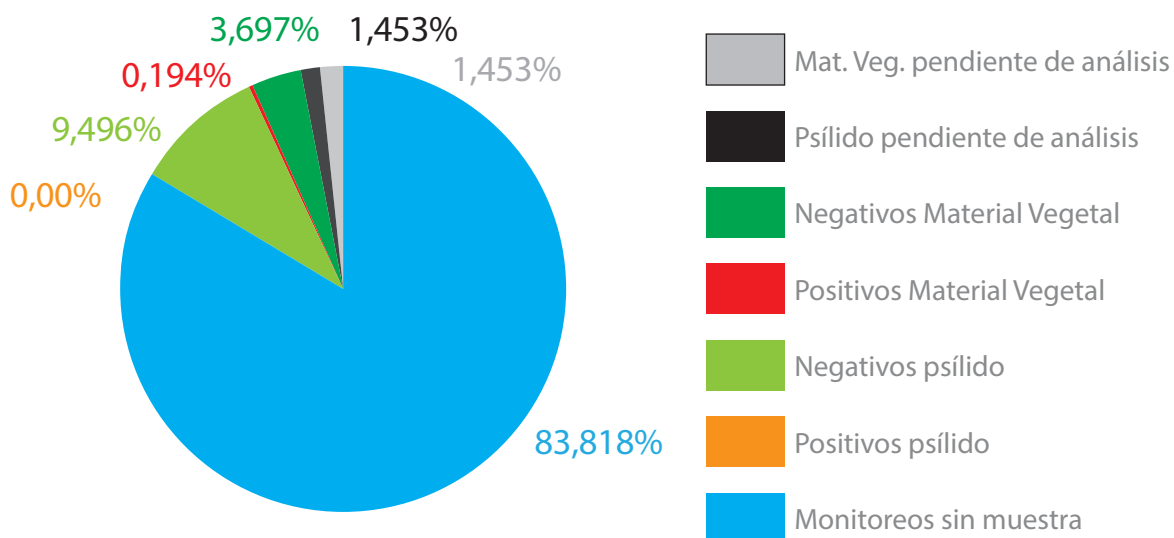


Realizado por el Área Cartográfica

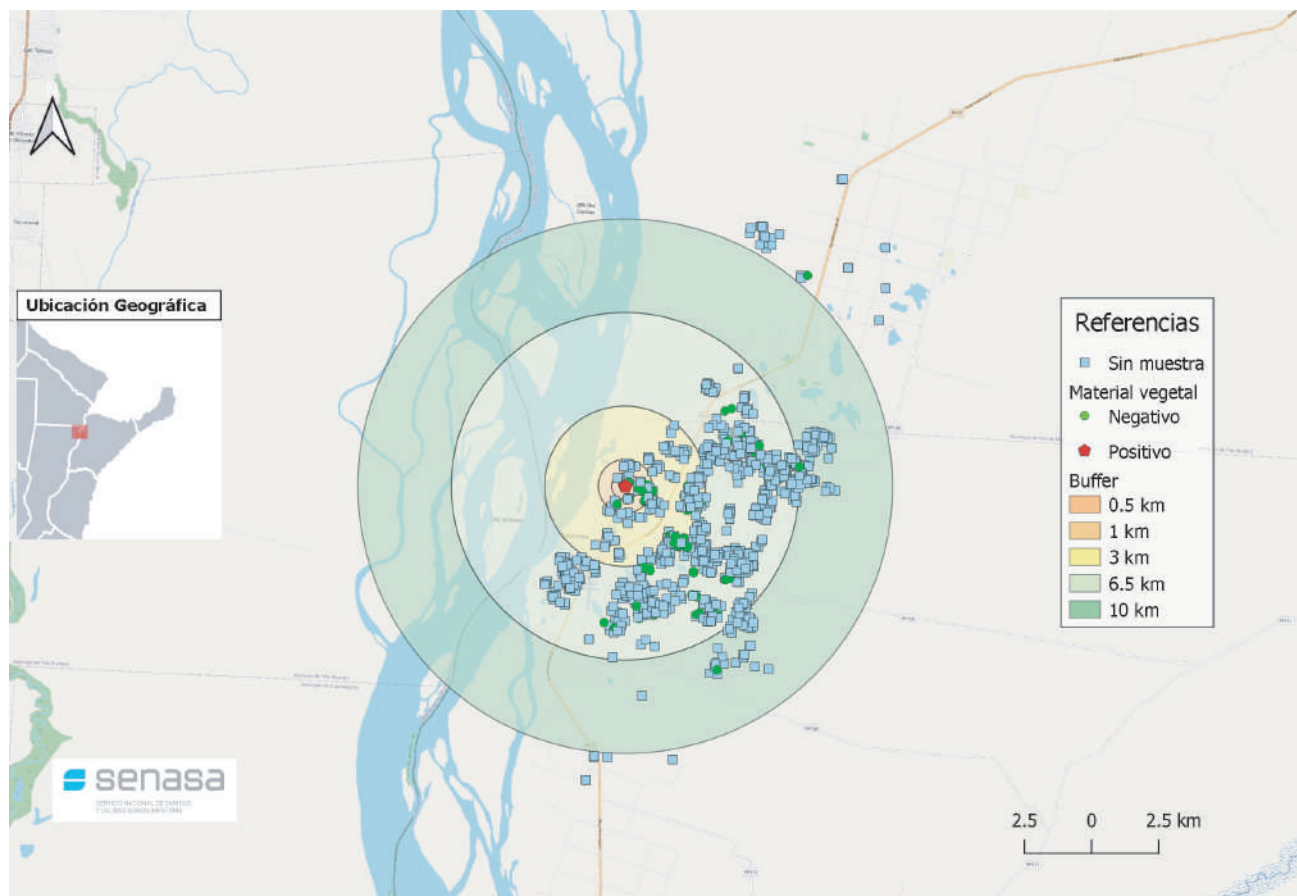
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

BELLA VISTA



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

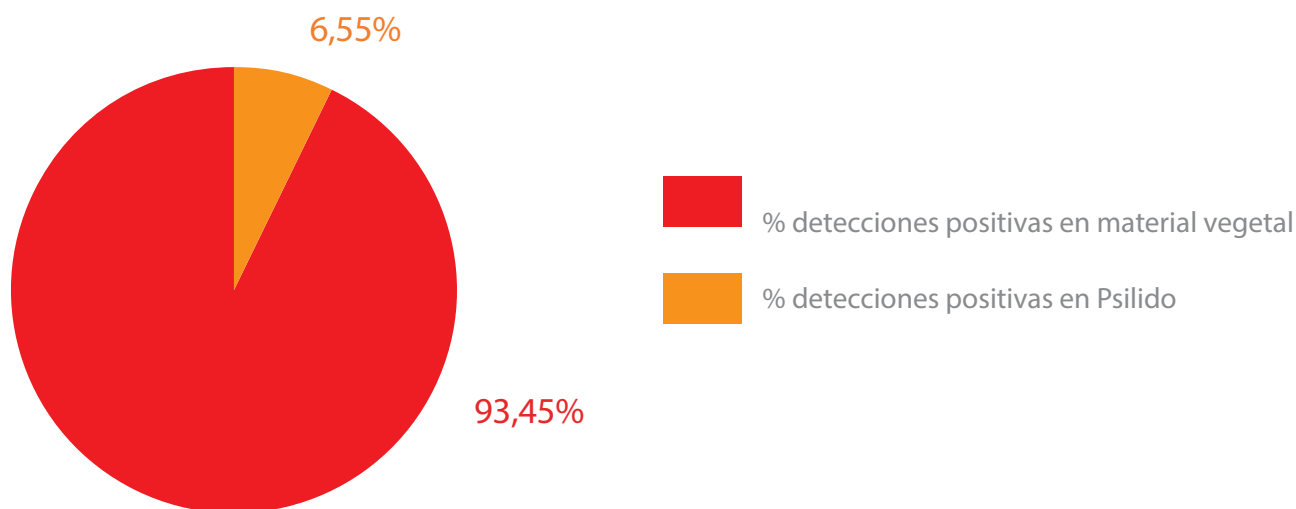


Realizado por el Área Cartográfica

FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

CONTINGENCIAS ACTIVAS

DISTRIBUCION DE LAS DETECCIONES



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

Desde noviembre de 2017 hasta noviembre de 2020 se detectaron 168 muestras positivas a la presencia de HLB tomadas durante las acciones de monitoreo. Estas detecciones se presentaron en arbolado urbano, traspatios y cultivos comerciales tanto en plantas cítricas como en *Diaphorina citri* portadores de la bacteria.