

HLB

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

DATOS A ABRIL 2020

SANTIAGO DEL ESTERO



CAPACIDAD PRODUCTIVA

La principal producción agrícola de la provincia es la agricultura extensiva. Los principales cultivos son soja, maíz y girasol. Además la superficie de algodón supera las 150.000 ha. (2da. en importancia a nivel nacional).

FUENTE: Ministerio de Agroindustria

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Cultivos principales



maíz



soja



girasol



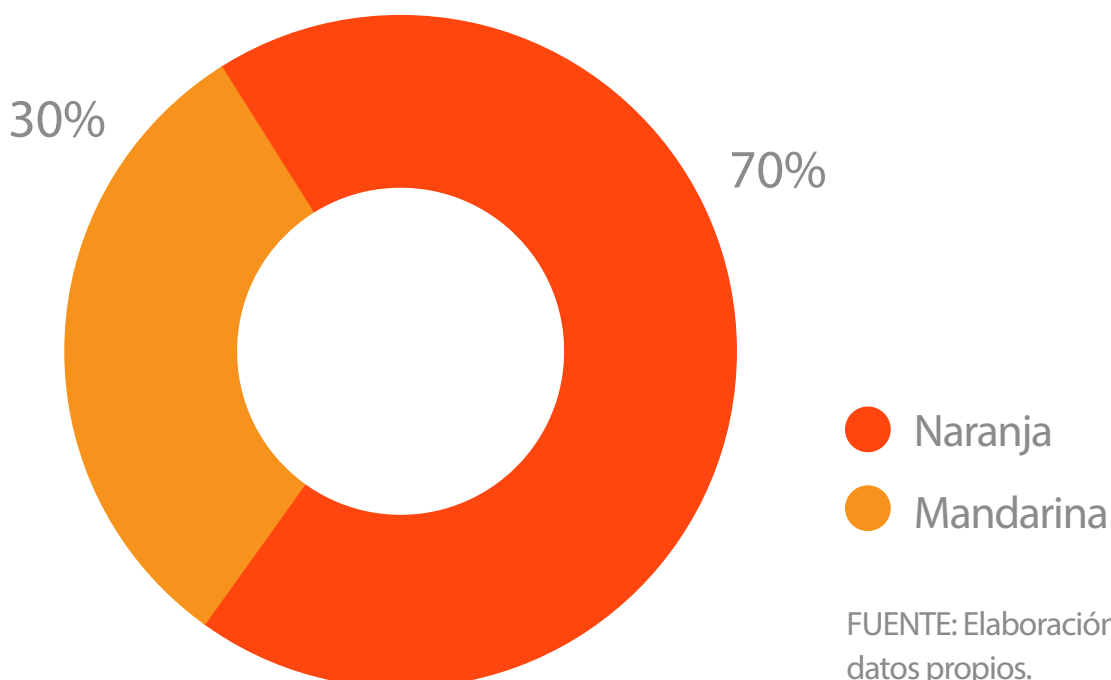
algodon

+150 MIL ha.

2° A NIVEL NACIONAL

FUENTE: Ministerio de Agroindustria

SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



FUENTE: Elaboración en base a datos propios.

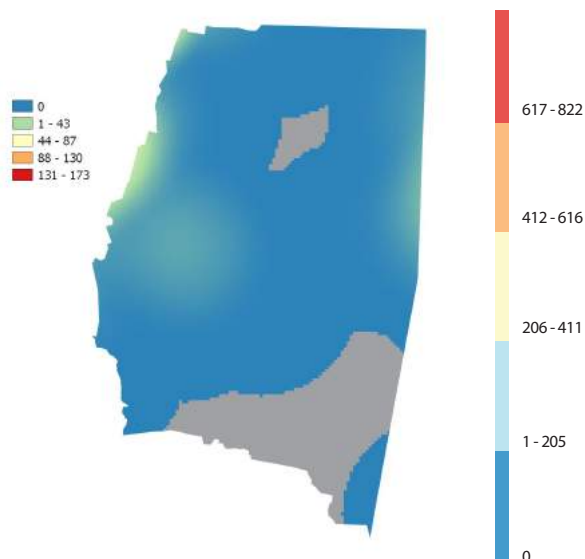
VIGILANCIA FITOSANITARIA

INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

Durante 2017, se detectó por primera vez la presencia del vector *Diaphorina citri* en la provincia

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



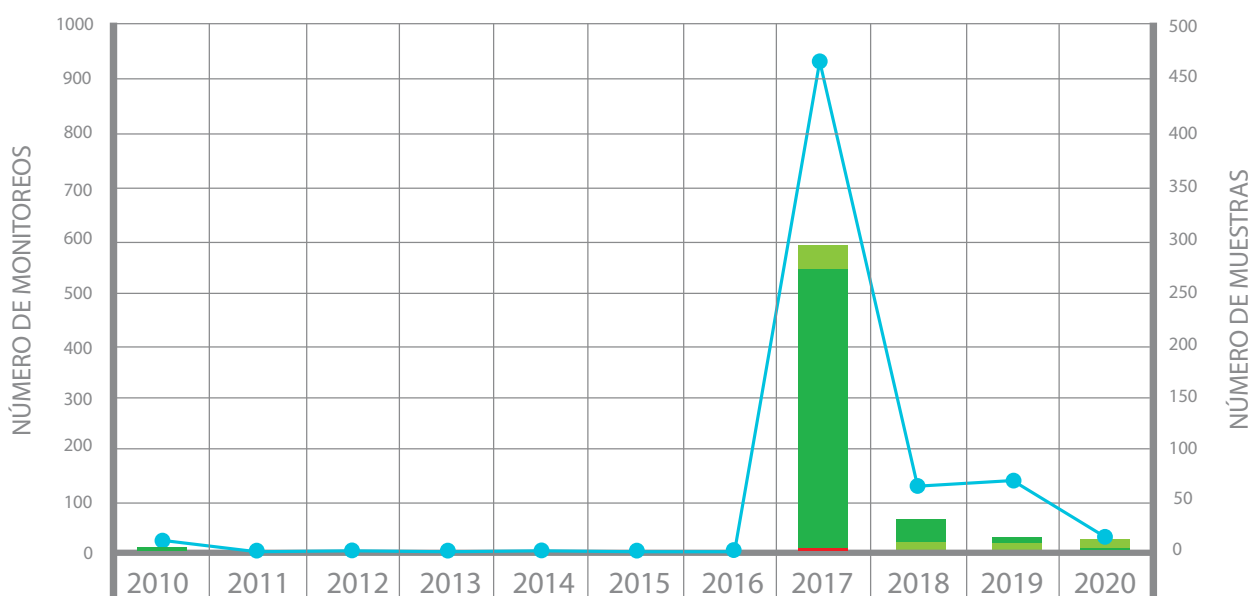
MONITOREOS DESDE 2010 A ABRIL DE 2020

1.236

SITIOS MONITOREADOS

379

MUESTRAS



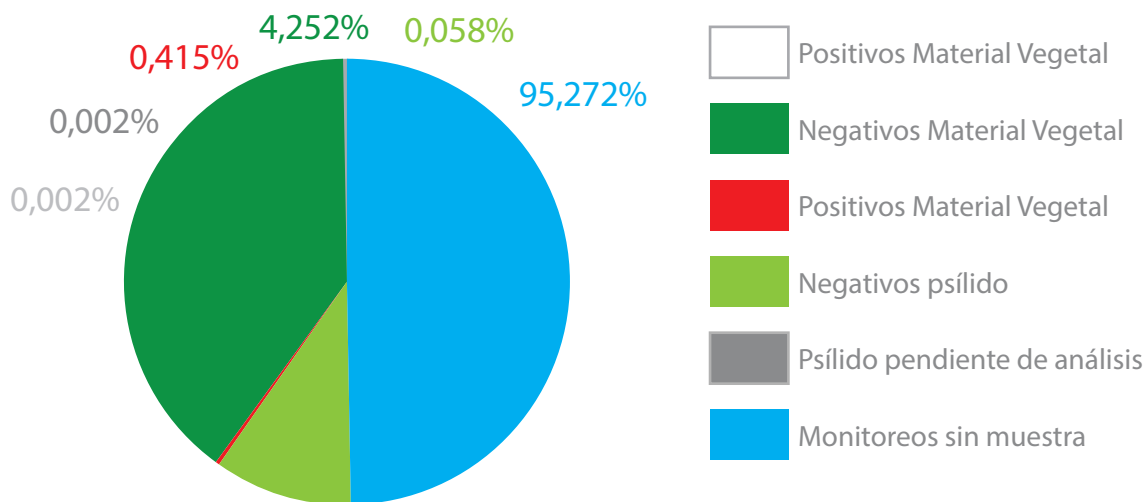
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Material Vegetal Negativo	1	0	0	0	0	0	0	258	33	8	2
Material Vegetal positivo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Psilido Negativo	0	0	0	0	0	0	0	36	14	11	11
Psilido Positivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sitios Monitoreados	19	0	0	0	0	0	0	921	134	141	21

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

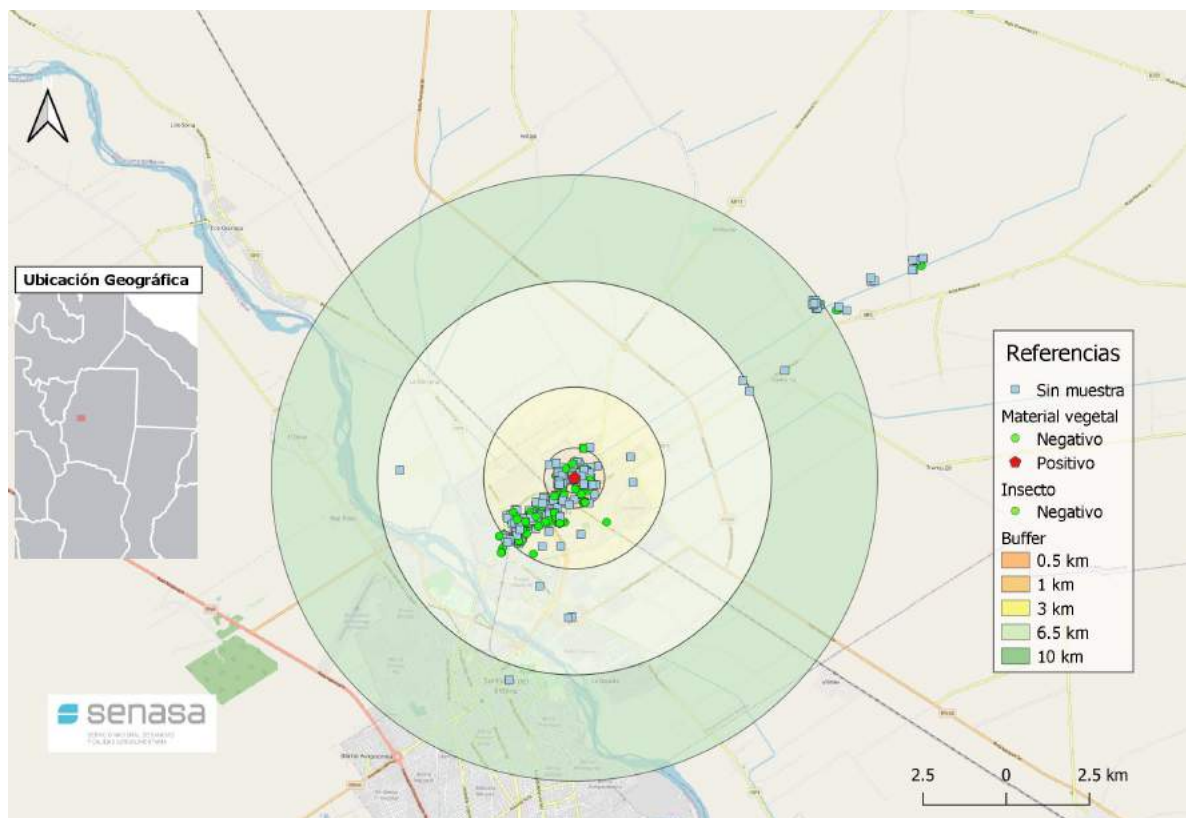
CONTINGENCIAS ACTIVAS

ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

LA BANDA



La Banda es la única localidad con detección positiva de HLB hasta abril de 2020, la cual se realizó sobre Mirto (*Murraya paniculata*).

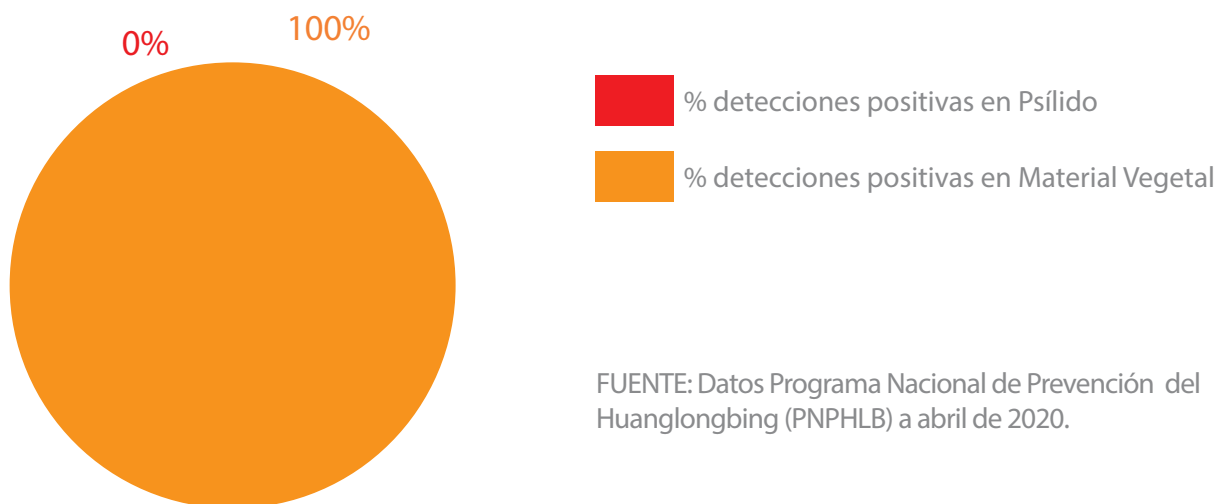


FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a abril de 2020.

alertahlb@senasa.gov.ar

CONTINGENCIAS ACTIVAS

DISTRIBUCION DE LAS DETECCIONES



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