

HLB

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO
(datos a marzo 2018)

CHACO



CUIDEMOS
NUESTROS CÍTRICOS
PROGRAMA NACIONAL
DE PREVENCIÓN DEL HLB



SINAVIMO

Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo de Plagas

 **senasa**



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

CAPACIDAD PRODUCTIVA

La principal producción de la provincia es el algodón, cuya superficie sembrada representa más del 50% del total nacional (525.000 ha.).

Ocupa una superficie citrícola de **603 hectáreas**, lo que representa el **0.46 %** de la superficie nacional (132.346 ha)

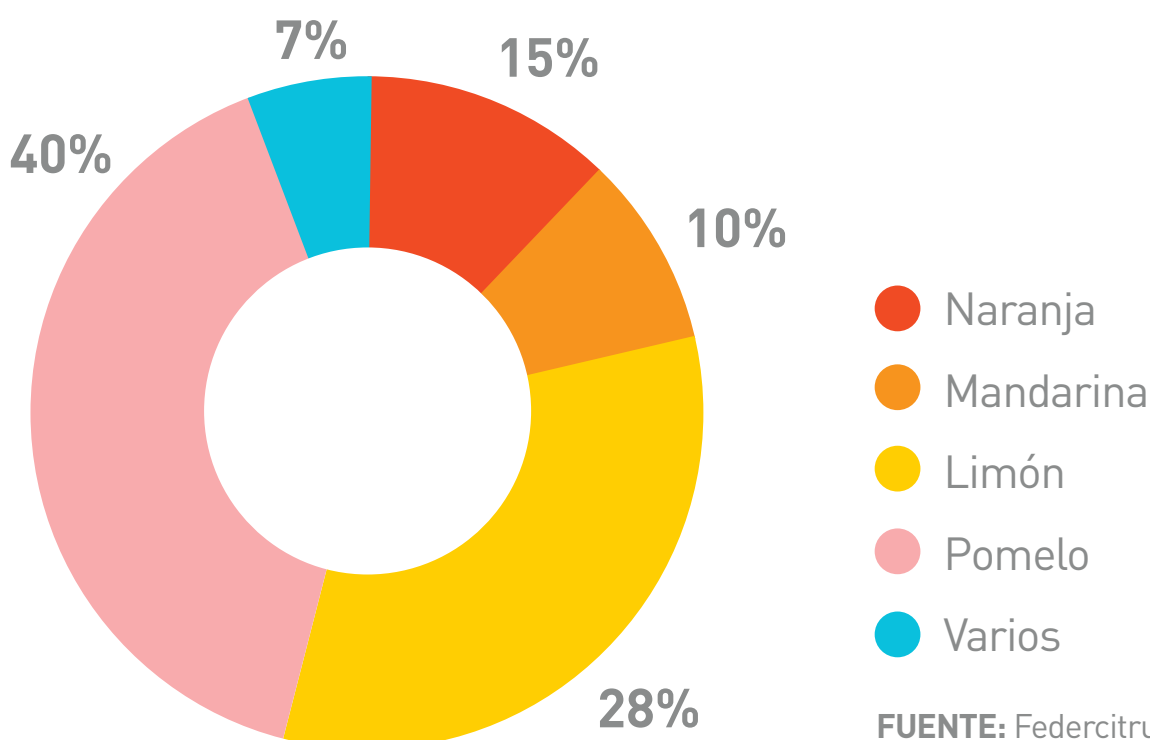
PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

0,46 %
DEL TOTAL NACIONAL

FUENTE: Federcitrus, 2017.

603 ha
SUPERFICIE DE CÍTRICOS

SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



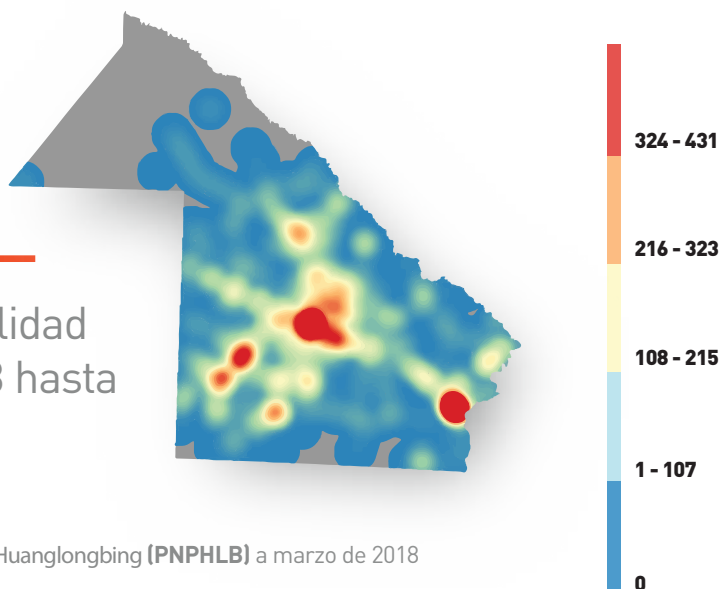
FUENTE: Federcitrus, 2017.

VIGILANCIA FITOSANITARIA

INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

Campo Largo es la única localidad con detección positiva de HLB hasta marzo de 2018.

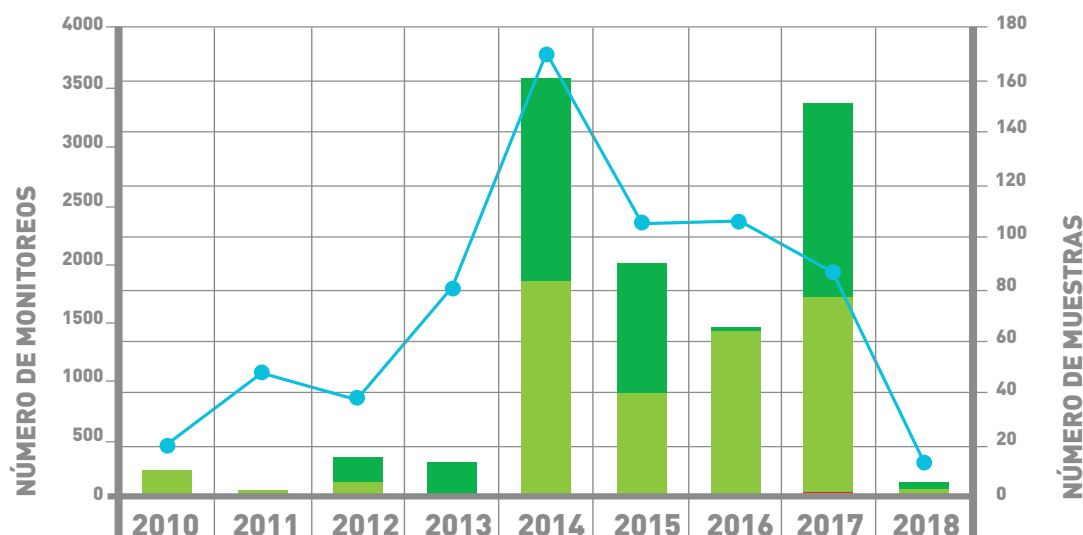


FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a marzo de 2018

MONITOREOS DESDE 2010 a marzo de 2018

+14 MIL
SITIOS MONITOREADOS

567
MUESTRAS



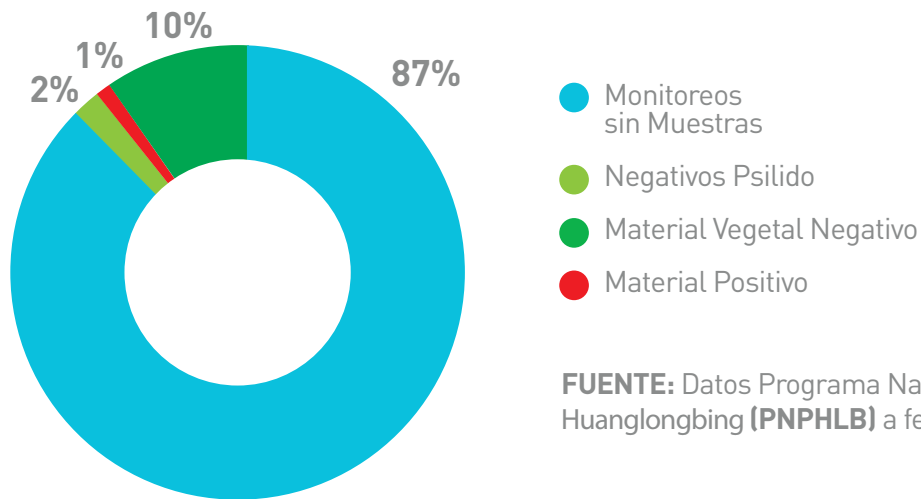
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Material Vegetal Negativo	0	0	9	12	77	49	1	73	2
Material Vegetal positivo	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Psilido Negativo	10	1	6	1	83	40	64	77	7
Psilido Positivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sitios Monitoreados	451	1.056	848	1.788	3.779	2.334	2.343	1.941	348

FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a marzo de 2018

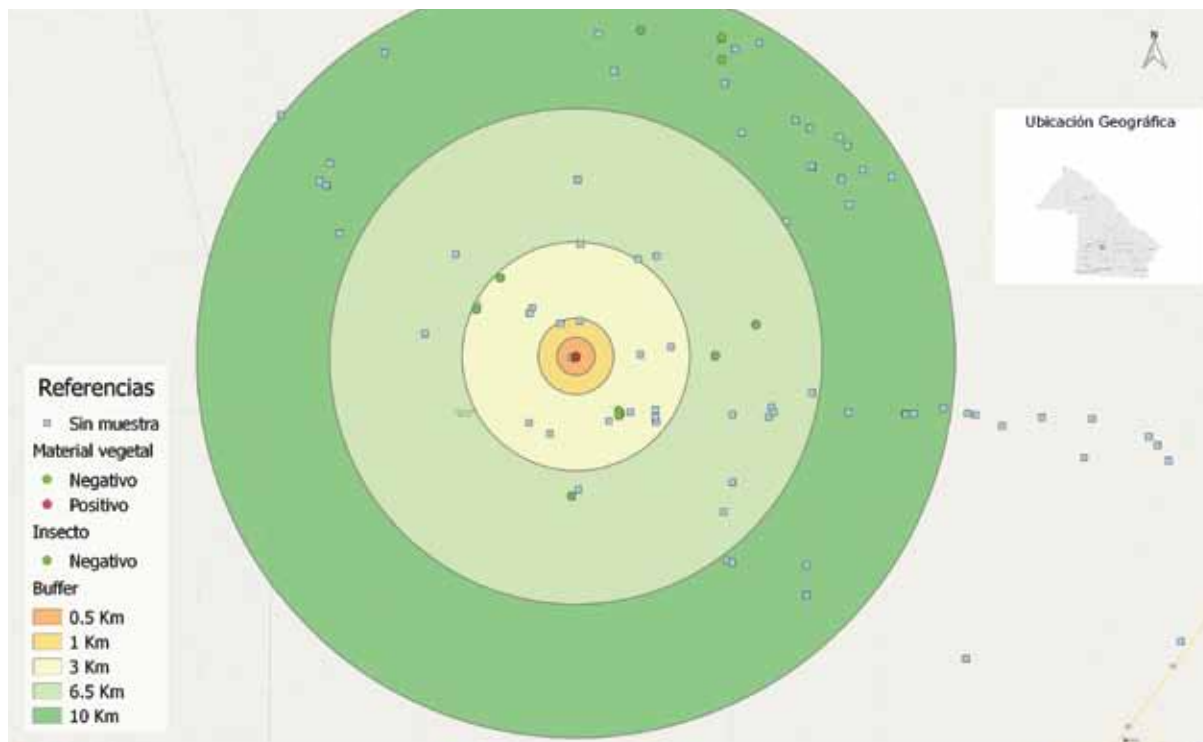
CONTINGENCIA ACTIVA

CAMPO LARGO

Desde el mes de mayo de 2017 hasta febrero de 2018 se detectó 1 muestra positiva a la presencia de HLB tomadas durante las acciones de monitoreo. Esta detección se presentó en traspatio en material vegetal portador de la bacteria.



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a febrero de 2018



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a marzo de 2018