

HLB

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO
(datos a marzo 2018)

MISIONES



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

Cerca del 50% de la fruta cítrica producida en Misiones es mandarina.

Ocupa una superficie citrícola de **6.199 hectáreas**, lo que representa el **4,68 %** de la superficie nacional.

PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

1,5 %

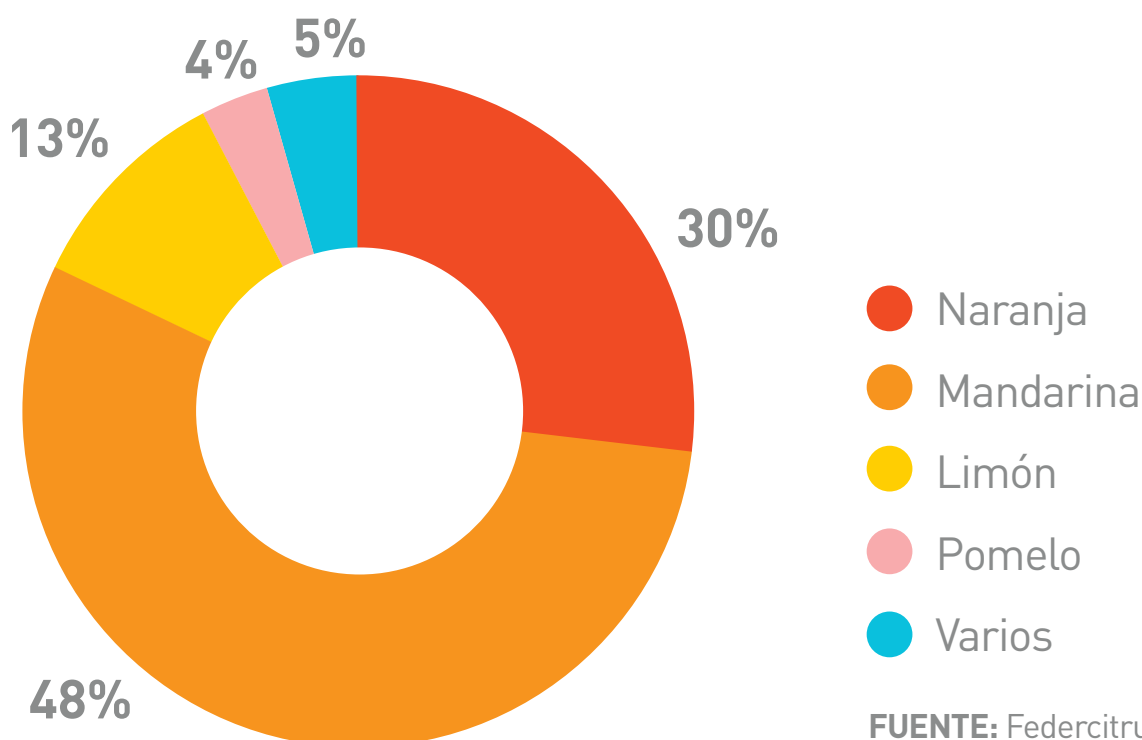
DEL TOTAL NACIONAL

FUENTE: Federcitrus, 2017.

+48 MIL

TONELADAS DE CÍTRICOS

SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



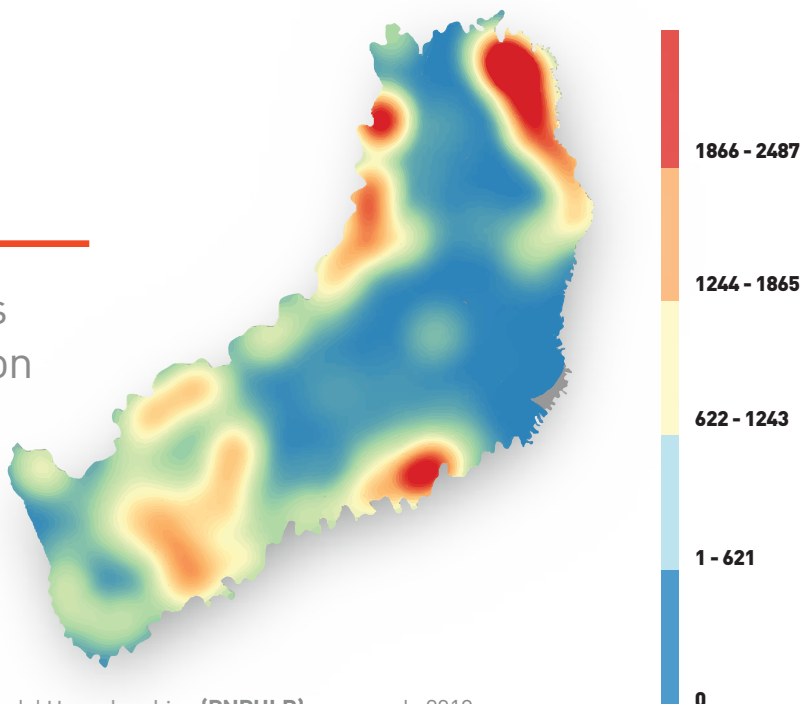
FUENTE: Federcitrus, 2017.

VIGILANCIA FITOSANITARIA

INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

Las detecciones de plantas positivas a HLB comenzaron en junio de 2012 en zonas de frontera con Brasil (Departamento Gral. Belgrano y Municipios de Aurora y El Soberbio).

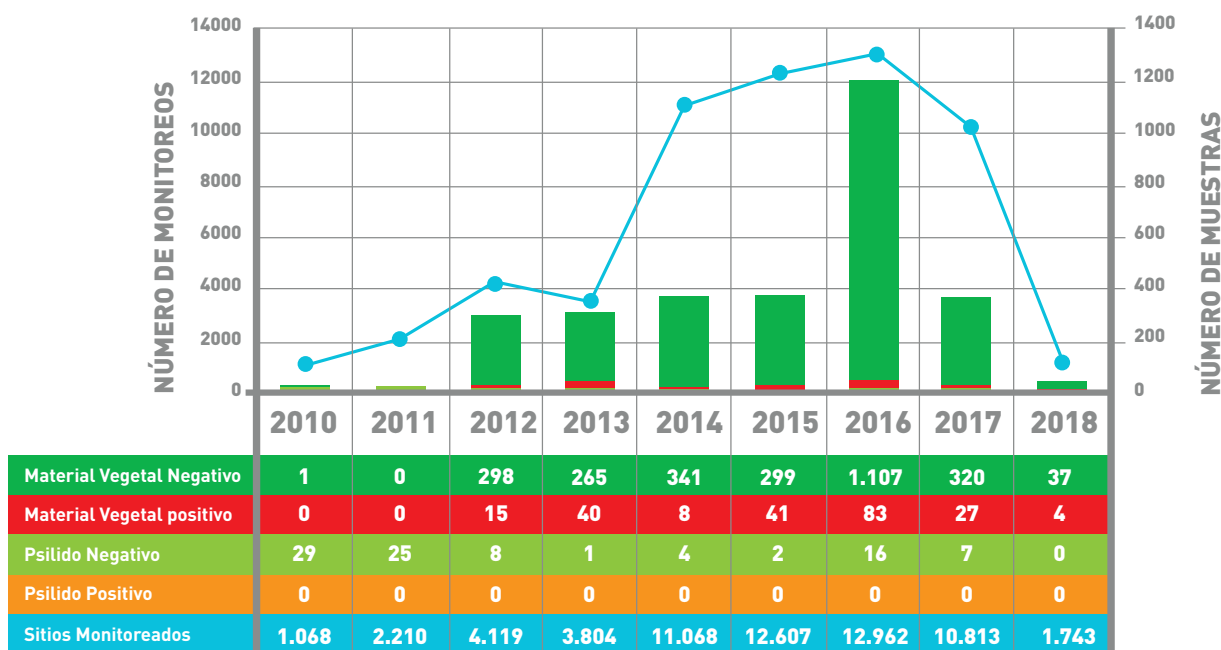


FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a marzo de 2018

MONITOREOS DESDE 2010 a marzo de 2018

+60 MIL
SITIOS MONITOREADOS

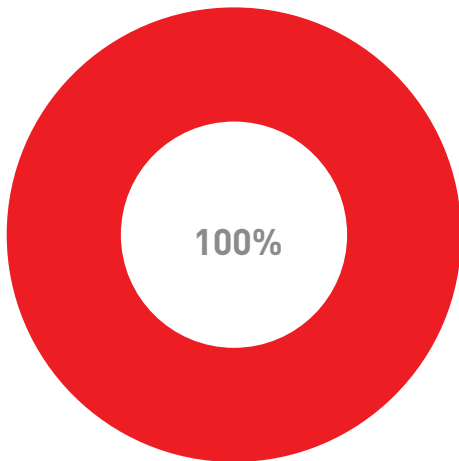
2.987
MUESTRAS



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

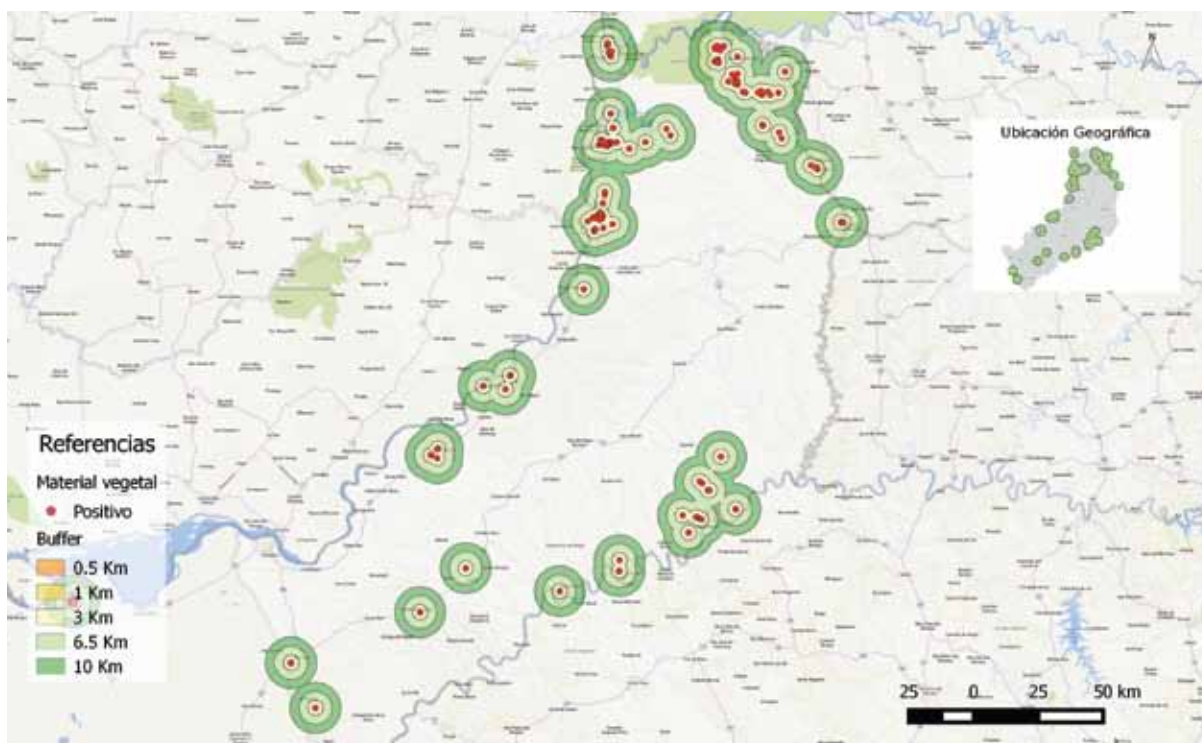
CONTINGENCIA ACTIVA

DISTRIBUCIÓN DETECCIONES



En la provincia de Misiones el HLB sólo fue detectado en plantas cítricas ubicadas en establecimientos comerciales y plantas de traspatio. Desde 2012 se detectaron y erradicaron 241 plantas infectadas con HLB.

- % detecciones Positivas en Psilido
- % detecciones Positivas en Material Vegetal



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

Según la Resolución Senasa N° 165 del año 2013 y sus modificatorias, se prohíbe el traslado de fruta fresca cítrica sin proceso y material de propagación cítrico desde el Área en Contingencia Fitosanitaria HLB hacia el resto del territorio nacional. Área Bajo Control Oficial: provincias de Misiones, Chaco, Formosa y Santiago del Estero, junto con la zona comprendida al noreste de la línea que une los puntos de latitud -29.47758; longitud -56.81851 y latitud -27.63458; longitud -56.91739 correspondientes a la ubicación de los puestos de control fitozoosanitarios en la localidad de Villa Olivari y Yapeyú, en la provincia de Corrientes.