

# HLB

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO  
(datos a marzo 2018)

## CORRIENTES



# CAPACIDAD PRODUCTIVA

---

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

Ocupa una superficie citrícola de **25.025 hectáreas**, lo que representa el **19 %** de la superficie nacional.

## PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

---

**16,61 %**

DEL TOTAL NACIONAL

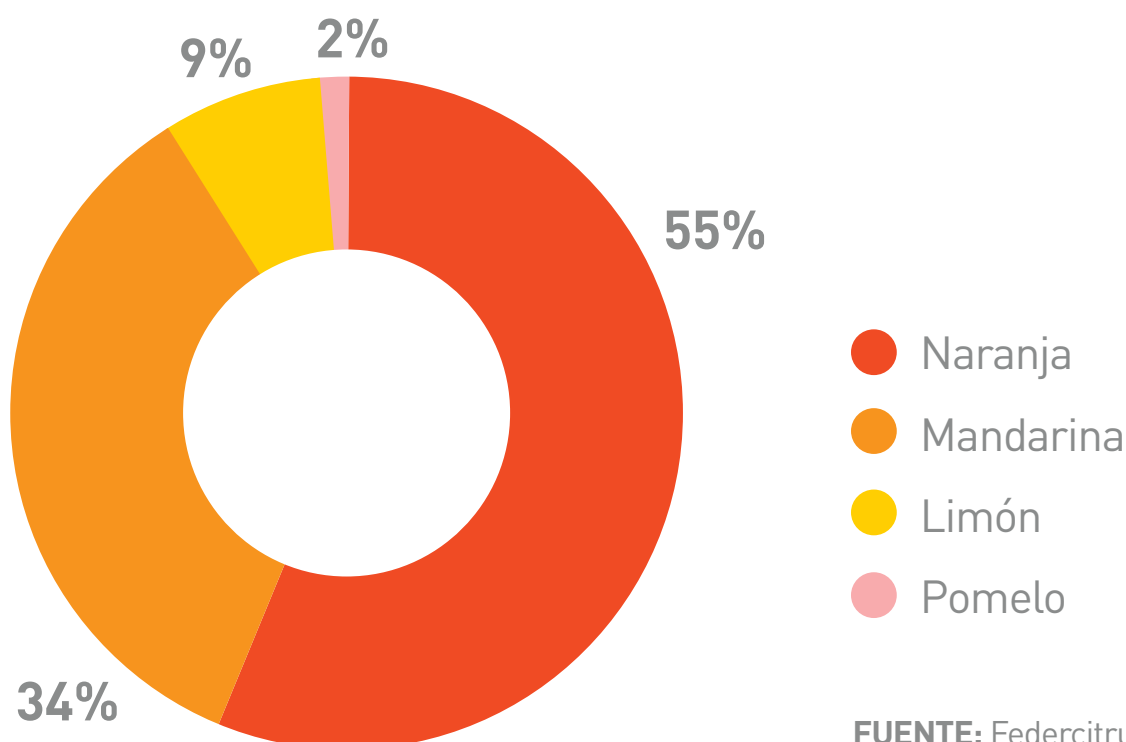
FUENTE: Federcitrus, 2017.

**+545 MIL**

TONELADAS DE CÍTRICOS

## SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)

---



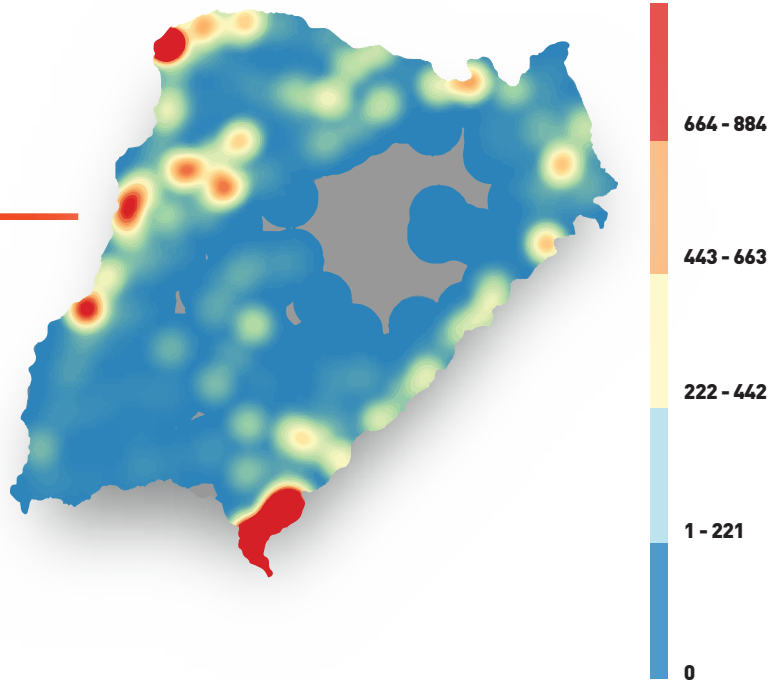
FUENTE: Federcitrus, 2017.

# VIGILANCIA FITOSANITARIA

## INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

Itzaingó es el único departamento con detecciones **positivas de HLB** hasta marzo de 2018.

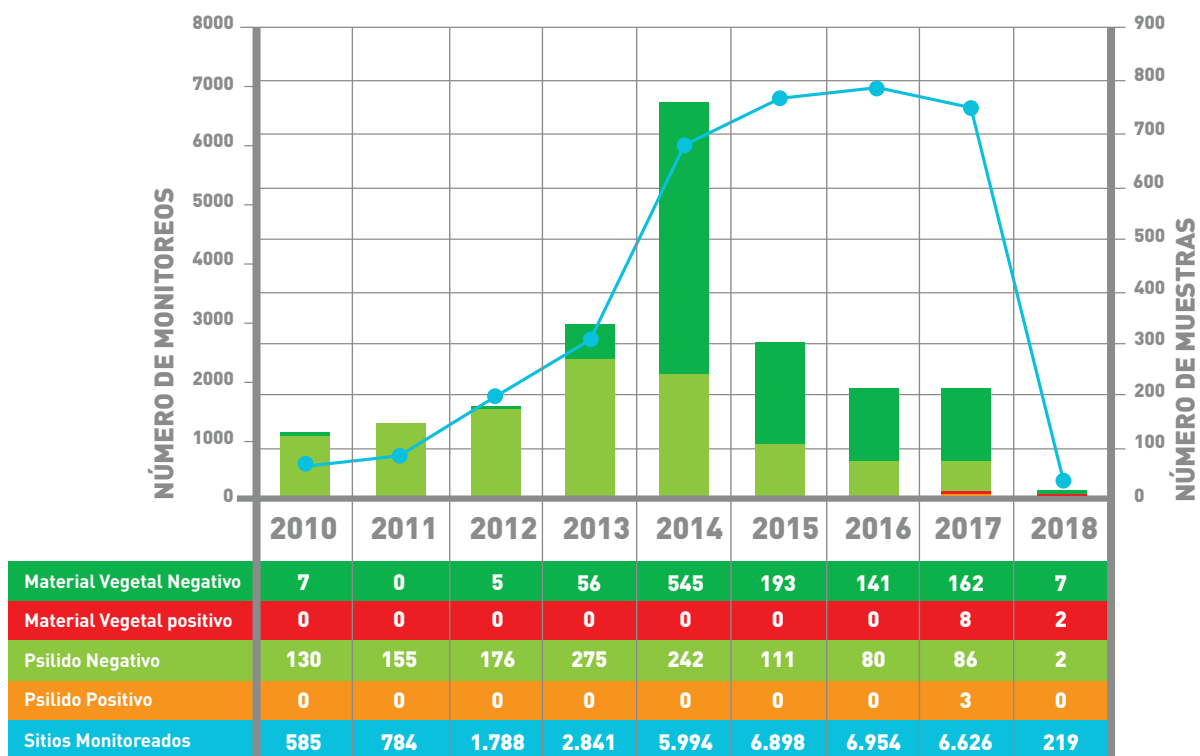


FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a marzo de 2018

## MONITOREOS DESDE 2010 a marzo de 2018

**+32 MIL**  
SITIOS MONITOREADOS

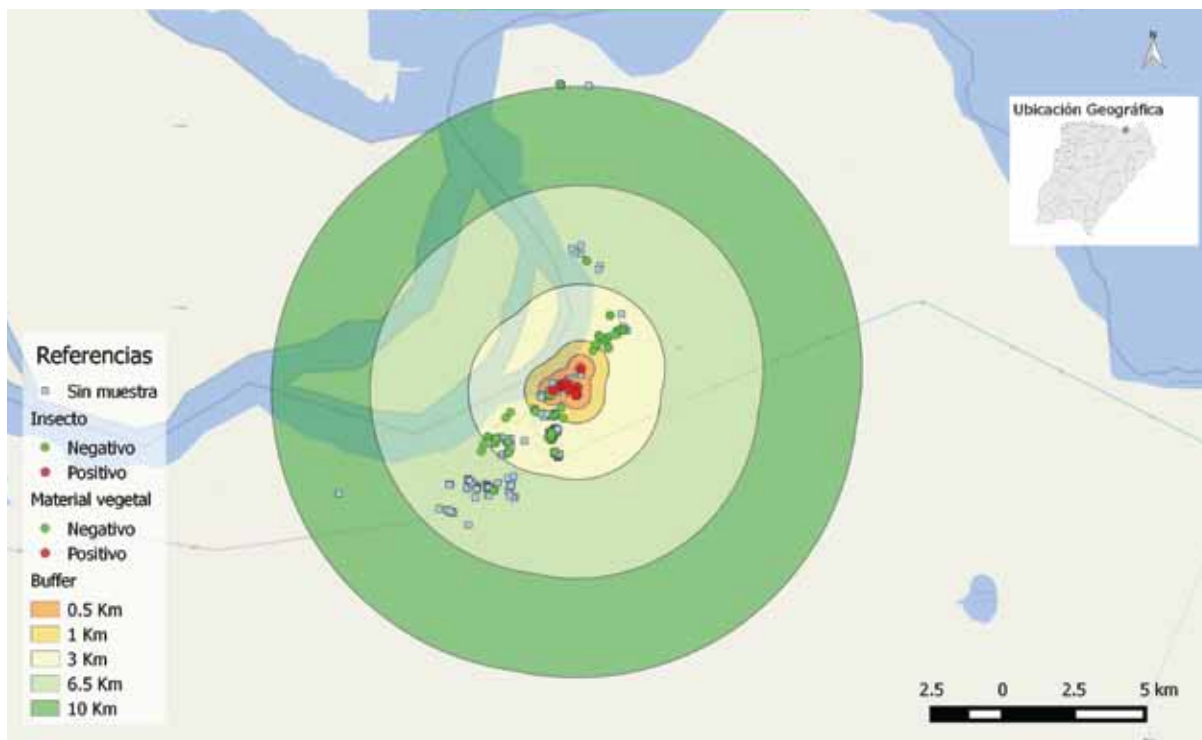
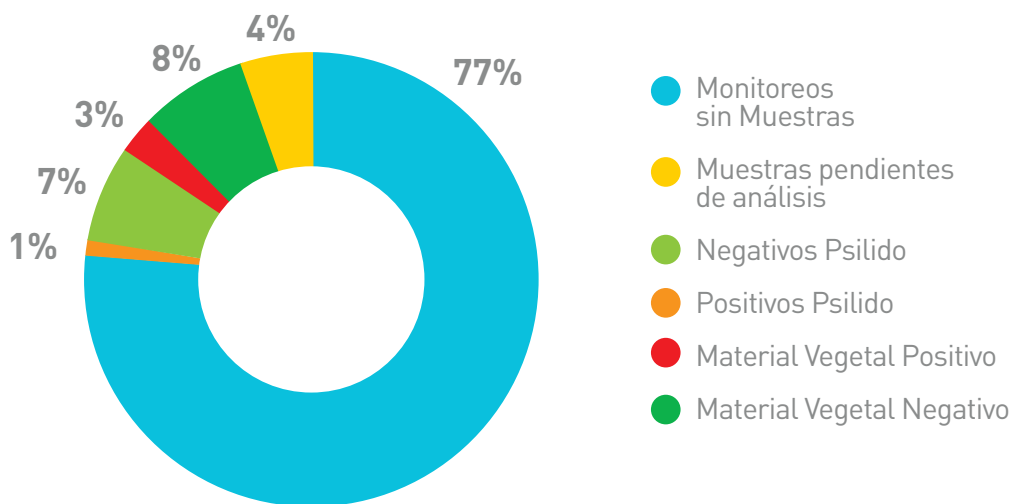
**2.413**  
MUESTRAS



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

# CONTINGENCIA ACTIVA

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA ITUZAINGÓ



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

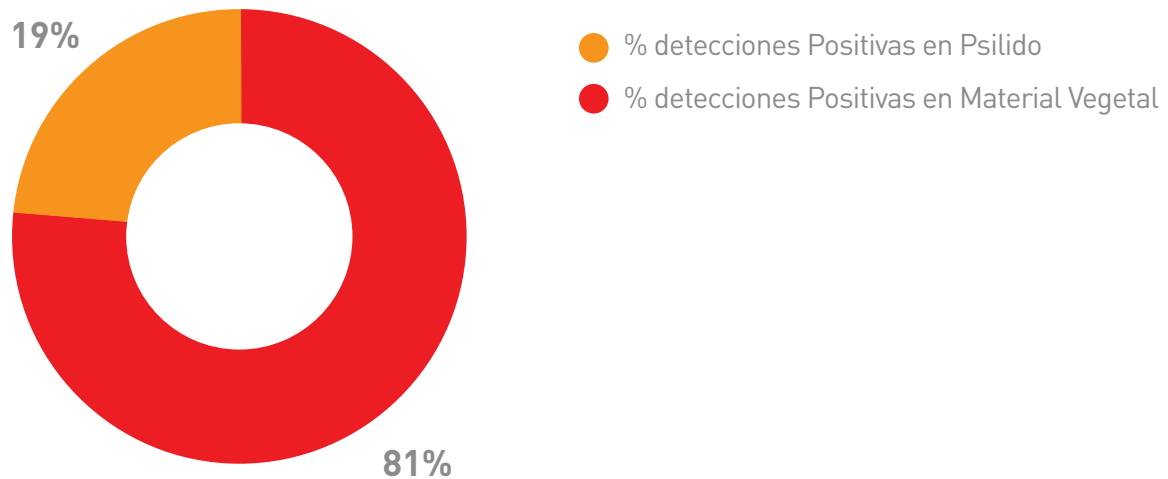
Según la Resolución Senasa N° 165 del año 2013 y sus modificatorias, se prohíbe el traslado de fruta fresca cítrica sin proceso y material de propagación cítrico desde el Área en Contingencia Fitosanitaria HLB hacia el resto del territorio nacional. Área Bajo Control Oficial: provincia de Misiones, Chaco, 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.

# CONTINGENCIA ACTIVA

---

## DISTRIBUCIÓN DETECCIONES

---



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

Desde noviembre de 2017 hasta marzo de 2018 se detectaron 13 muestras positivas a la presencia de HLB tomadas durante las acciones de monitoreo. Estas detecciones se presentaron en arbolado urbano y traspatios, tanto en plantas cítricas como en *Diaphorina citri* portadores de la bacteria.