

# HLB

**ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO**  
(datos a mayo 2018)

## ENTRE RÍOS



**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

---

Esta provincia es la mayor productora de naranja y mandarina del país.

Ocupa una superficie citrícola de **36.387 hectáreas**, lo que representa el **27,5 %** de la superficie nacional.

## PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

---

**19,44 %**

DEL TOTAL NACIONAL

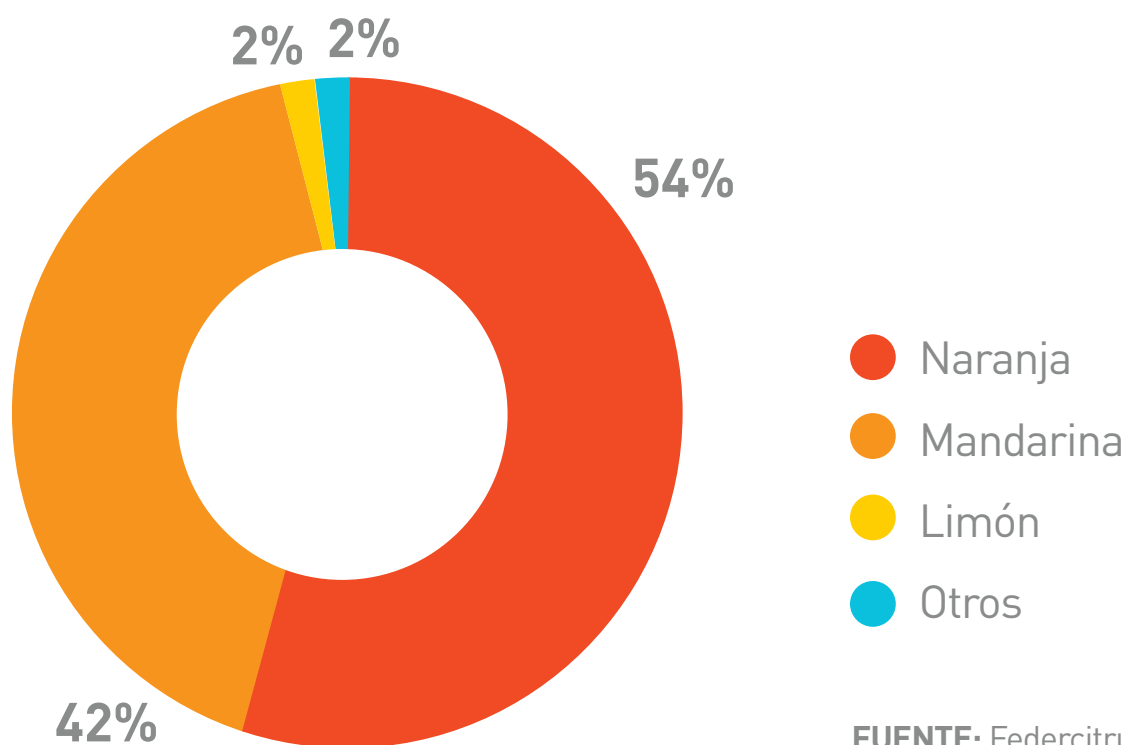
**638 MIL**

TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

## SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)

---



FUENTE: Federcitrus, 2017.

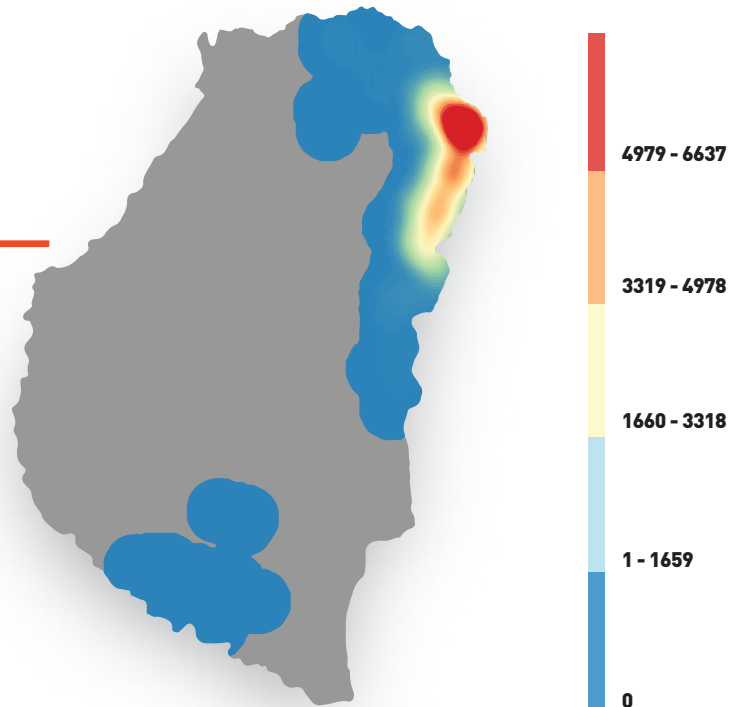
# VIGILANCIA FITOSANITARIA

## INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

Federación es el único departamento con **detecciones positivas** de HLB.

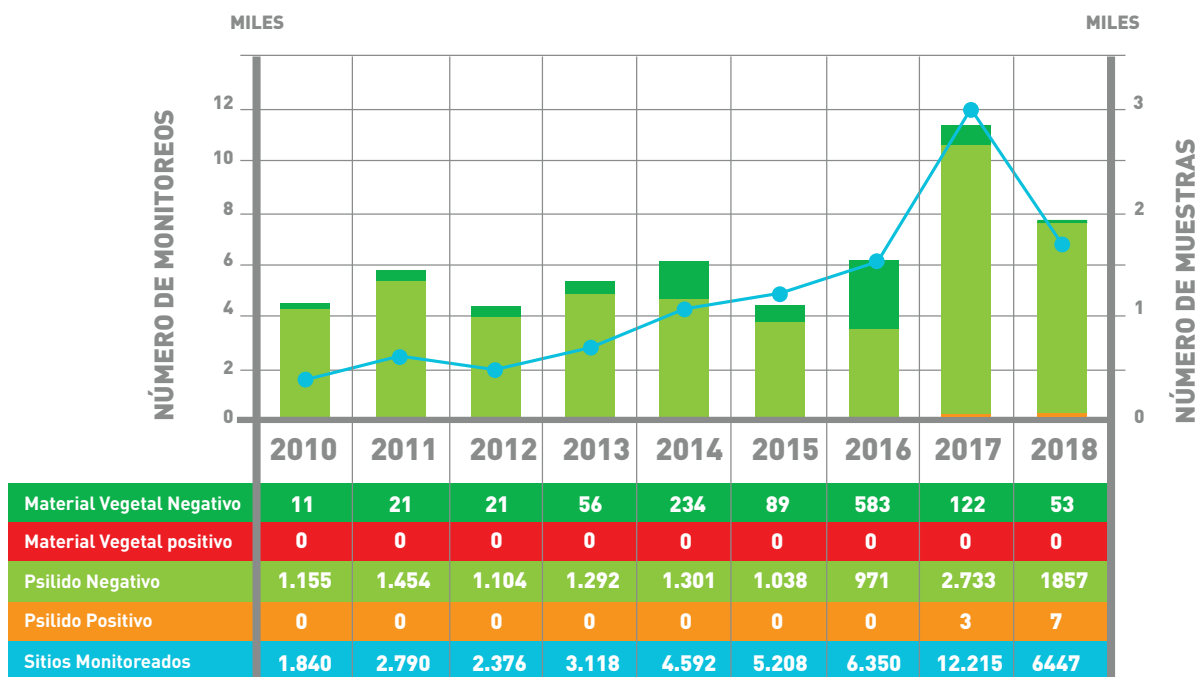
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a mayo de 2018



## MONITOREOS DESDE 2010 a mayo de 2018

**45 MIL**  
SITIOS MONITOREADOS

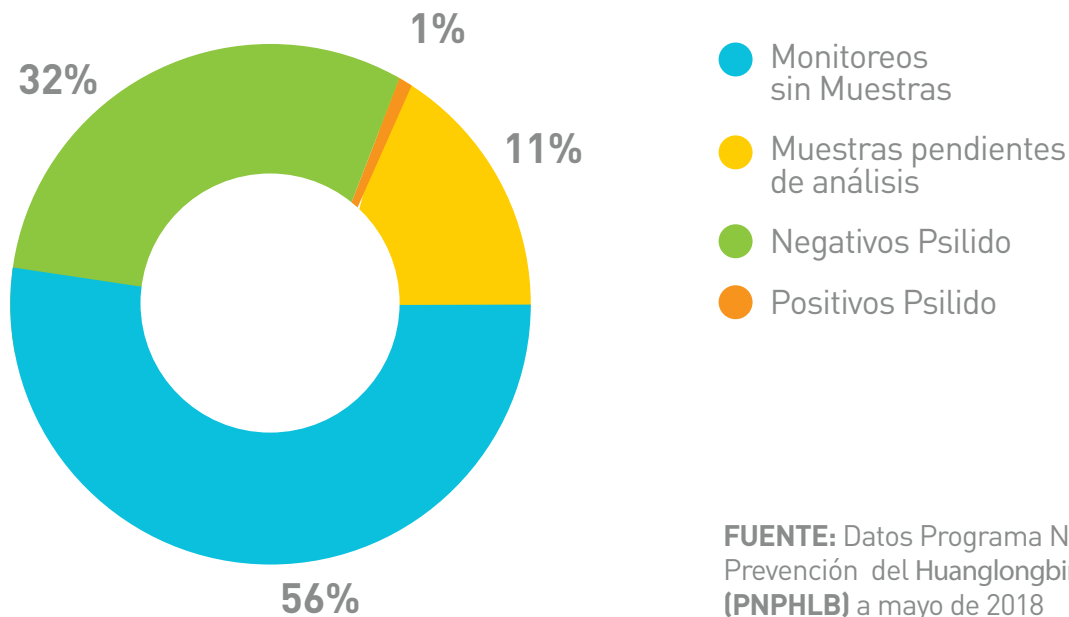
**+14 MIL**  
MUESTRAS



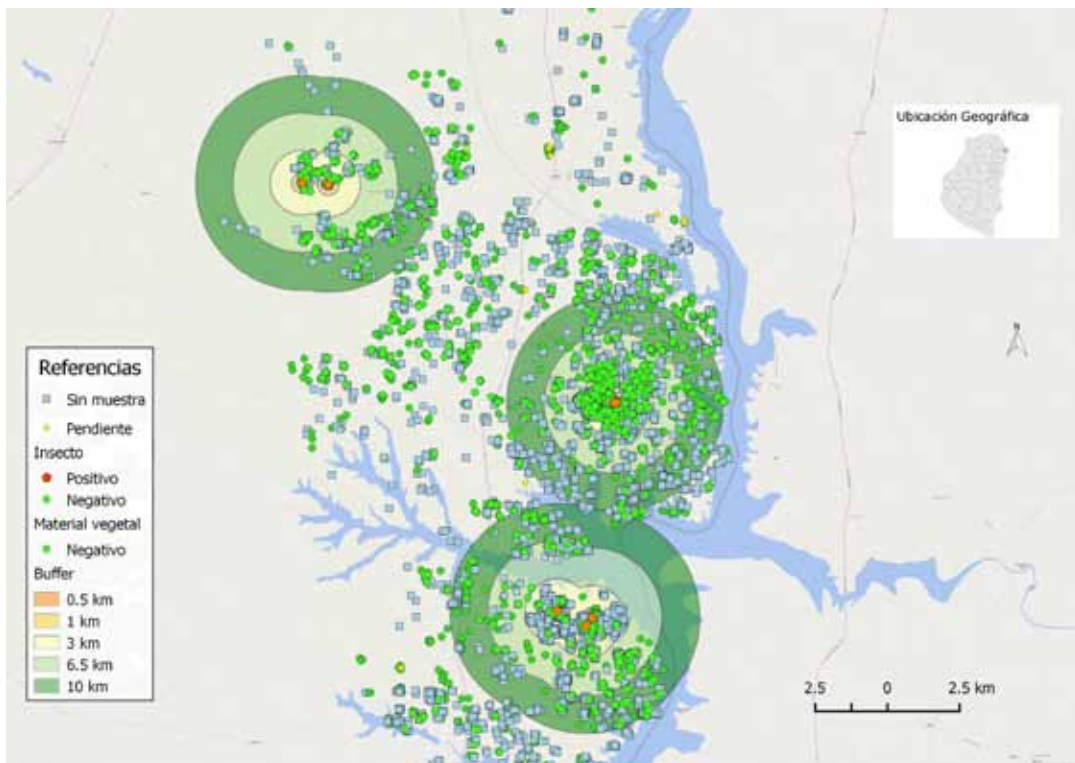
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a mayo de 2018

# CONTINGENCIA ACTIVA

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA Departamento Federación



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



En la provincia de Entre Ríos el HLB sólo fue detectado en muestras de *Diaphorina citri* (insecto vector) en noviembre de 2017, al norte del macizo citrícola. Esto dio inicio al Plan de Contingencia Fitosanitaria en la zona, el cual se mantiene activo.