

# HLB

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

## ENTRE RÍOS



**CUIDEMOS**  
NUESTROS CÍTRICOS  
PROGRAMA NACIONAL  
DE PREVENCIÓN DEL HLB



**SINAVIMO**

Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo de Plagas

 **senasa**



Secretaría de Agroindustria  
Ministerio de Producción y Trabajo  
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

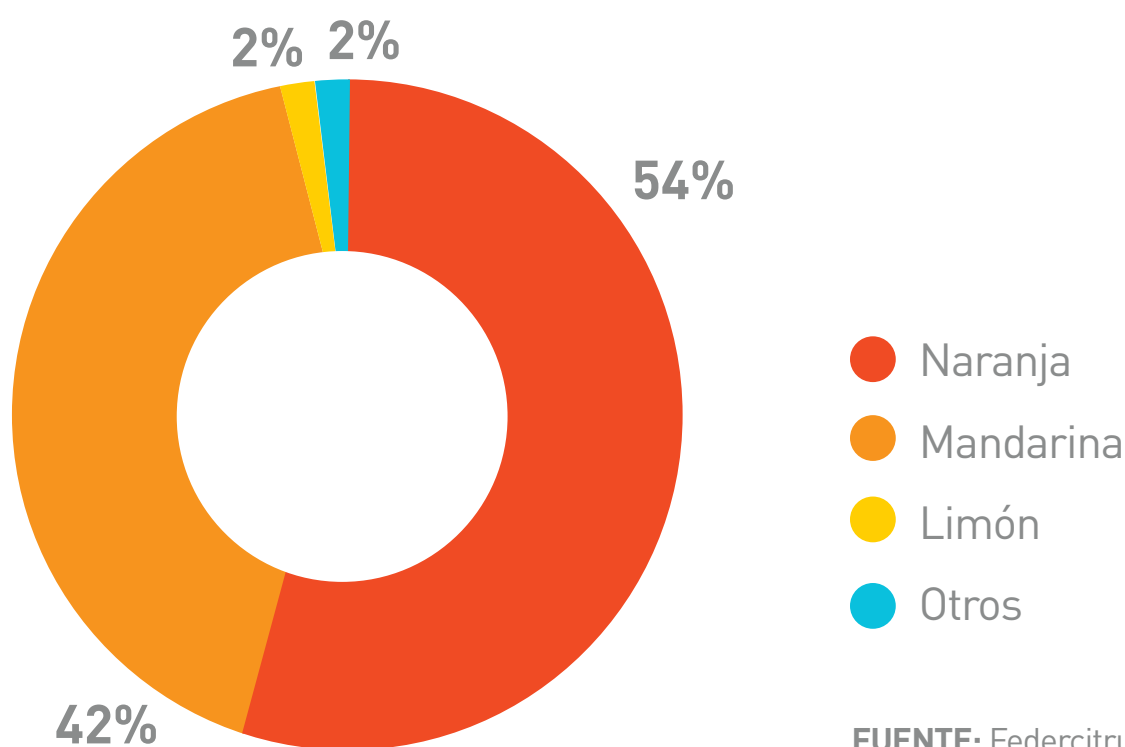
**638 MIL**

TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

## SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)

---



FUENTE: Federcitrus, 2017.

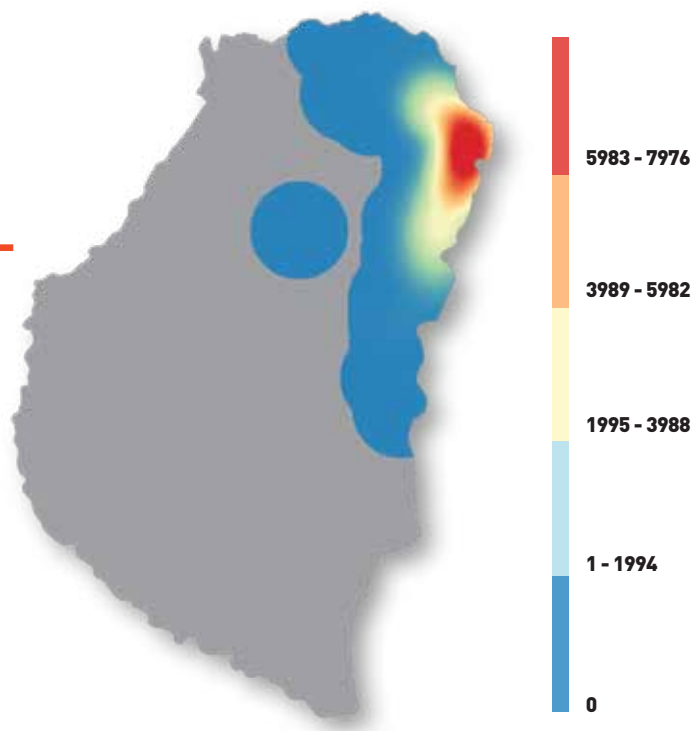
# VIGILANCIA FITOSANITARIA

## 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 diciembre de 2018



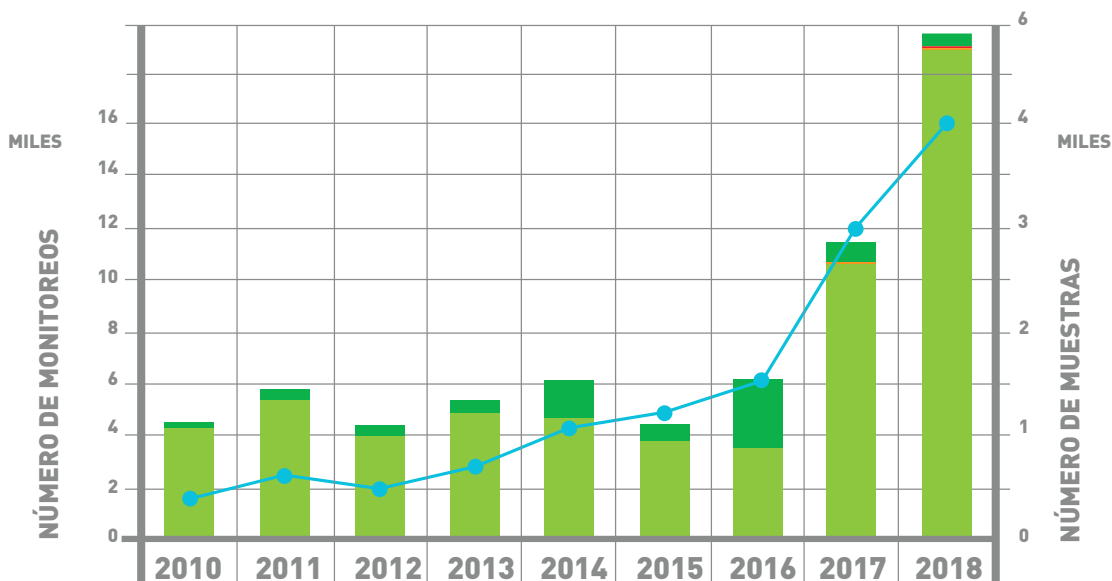
## MONITOREOS DESDE 2010 a diciembre de 2018

**+54 MIL**

SITIOS MONITOREADOS

**+18 MIL**

MUESTRAS

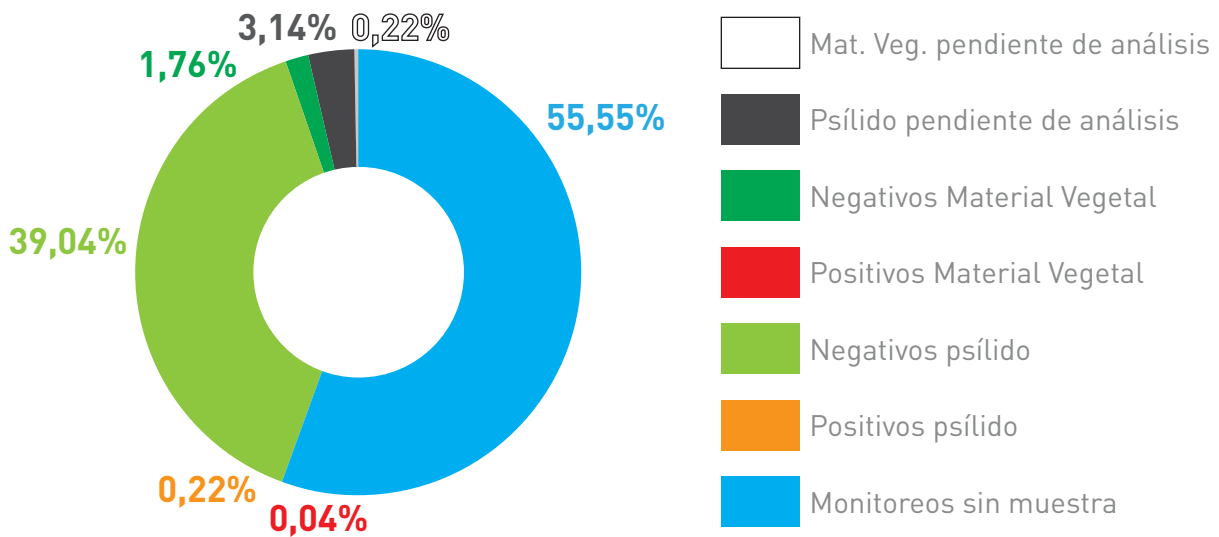


	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Material Vegetal Negativo	11	21	21	56	234	89	583	122	270
Material Vegetal positivo	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Psilido Negativo	1.155	1.454	1.104	1.292	1.301	1.038	971	2.733	5.693
Psilido Positivo	0	0	0	0	0	0	0	3	28
Sitios Monitoreados	1.840	2.790	2.376	3.118	4.592	5.208	6.350	12.215	15.991

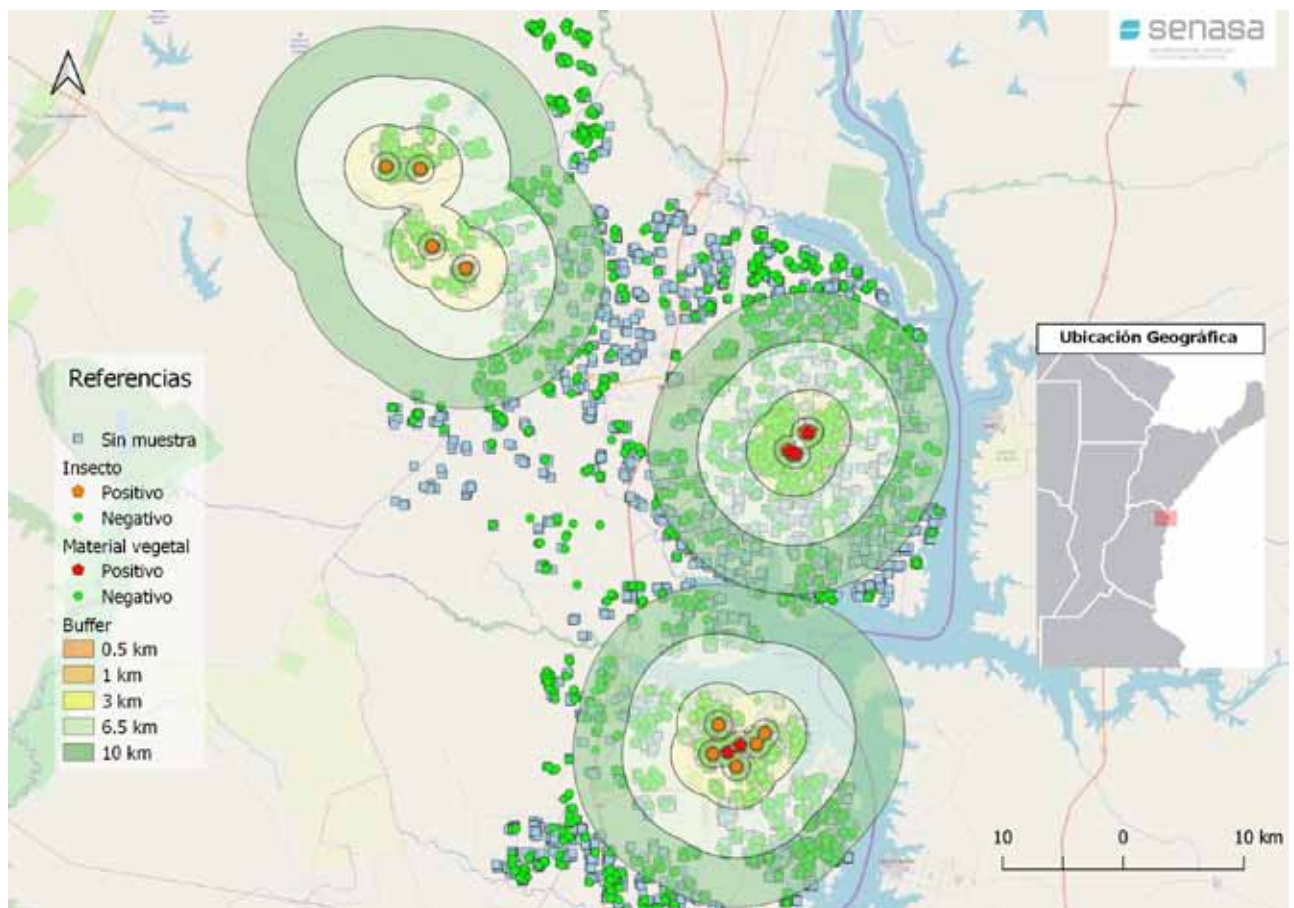
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a diciembre de 2018

# CONTINGENCIA ACTIVA

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA Departamento Federación



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

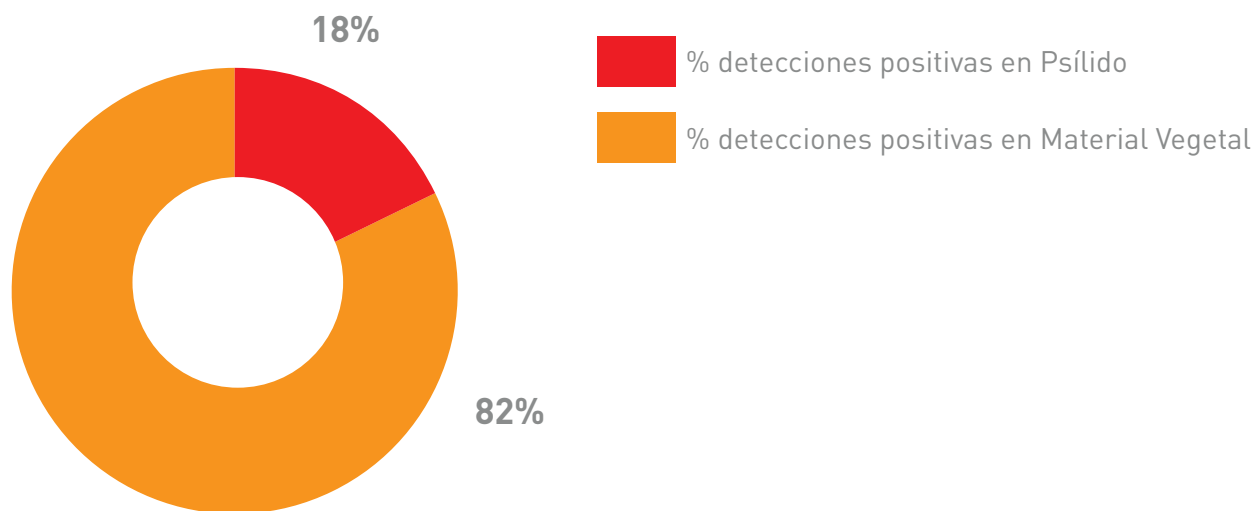


# CONTINGENCIA ACTIVA

---

## DISTRIBUCIÓN DETECCIONES

---



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

En la provincia de Entre Ríos el HLB fue detectado por primera vez en muestras de *Diaphorina citri* (insecto vector) en noviembre de 2017, dando inicio al Plan de Contingencia Fitosanitaria en la zona. Durante 2018 continuaron las detecciones de HLB en el vector y en junio se obtuvieron los primeros resultados positivos de HLB en muestras vegetales tomadas a plantas erradicadas. A fin de año fueron detectados nuevos focos de la enfermedad, tanto en plantas cítricas como en muestras de *Diaphorina citri*, en la zona urbana de Villa del Rosario.