

# HLB

**ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO**  
(datos a febrero 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

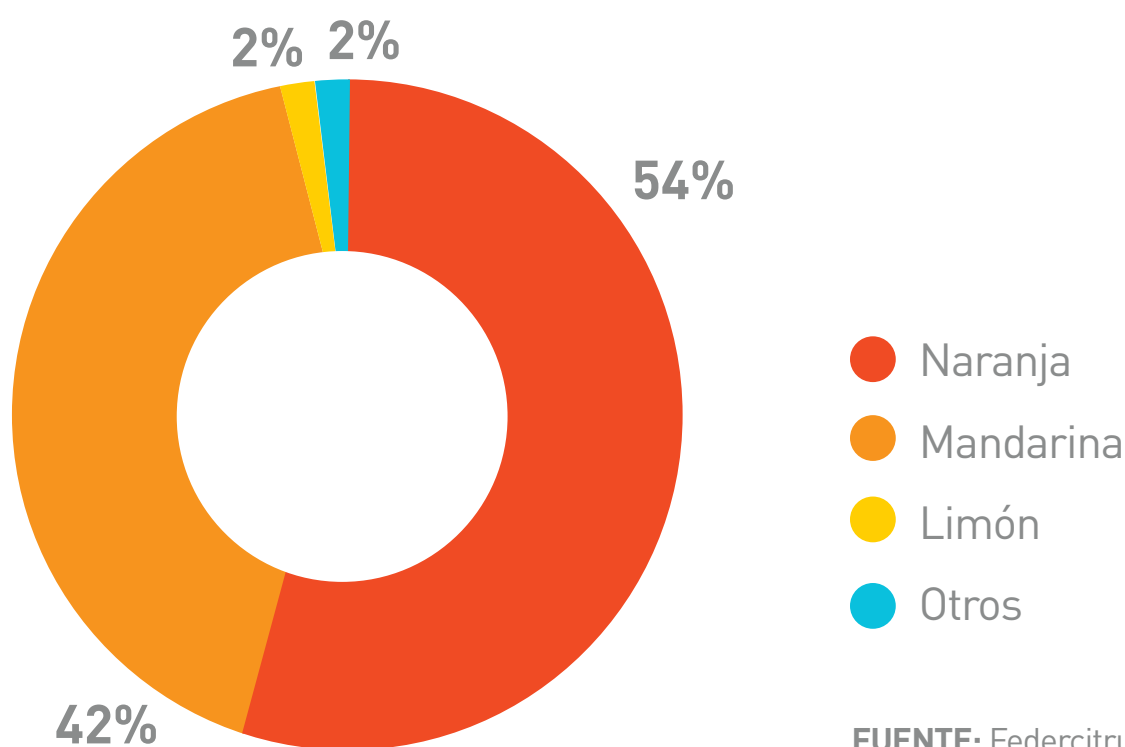
**638 MIL**

TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

## SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)

---



FUENTE: Federcitrus, 2017.

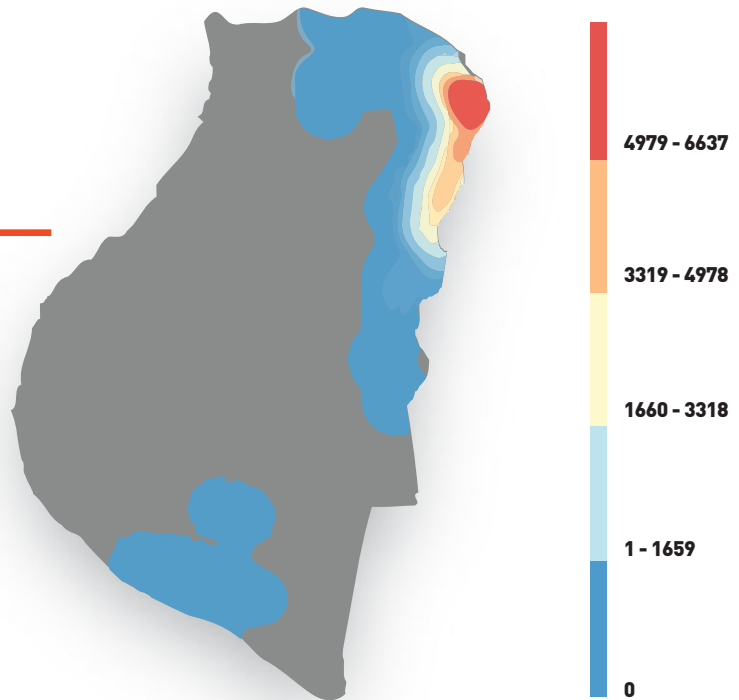
# VIGILANCIA FITOSANITARIA

## INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

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

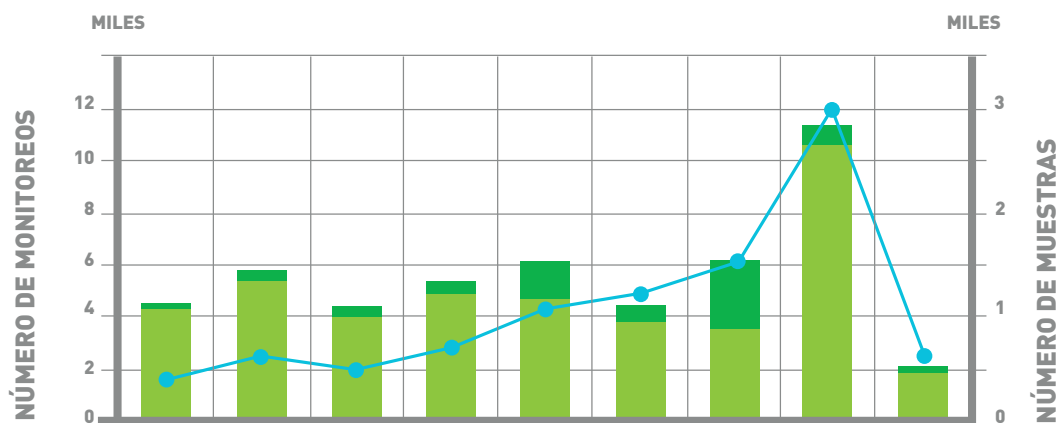
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a febrero de 2018



## MONITOREOS DESDE 2010 a febrero de 2018

**+41 MIL**  
SITIOS MONITOREADOS

**+13 MIL**  
MUESTRAS

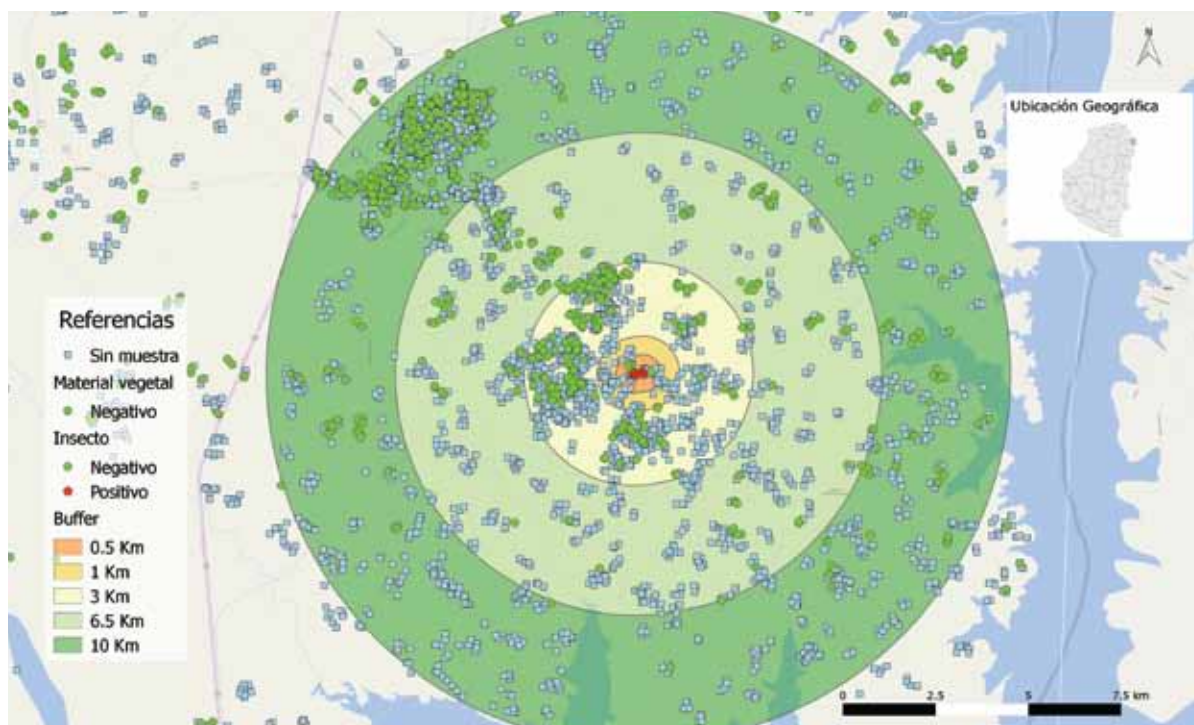
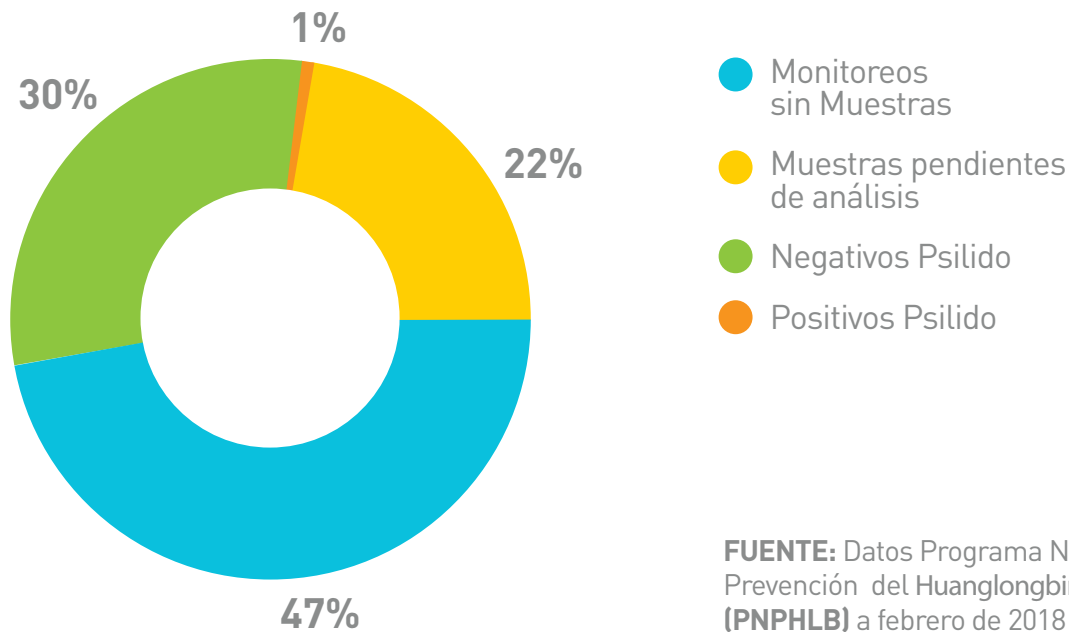


	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Material Vegetal Negativo	11	21	21	56	234	89	583	122	7
Material Vegetal positivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Psilido Negativo	1.155	1.454	1.104	1.292	1.301	1.038	971	2.733	553
Psilido Positivo	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Sitios Monitoreados	1.840	2.790	2.376	3.118	4.592	5.208	6.350	12.215	2.751

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

# CONTINGENCIA ACTIVA

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA Villa del Rosario



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.