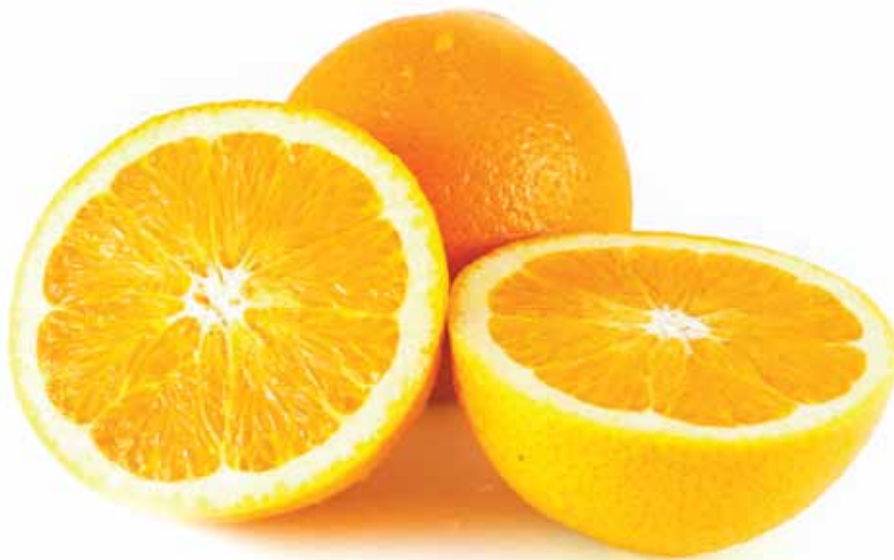


# HLB

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

**BUENOS AIRES**



# CAPACIDAD PRODUCTIVA

---

Buenos Aires es el 5º productor de naranjas del país.

Ocupa una superficie citrícola de **1.623 hectáreas**, lo que representa el **1,23%** de la superficie nacional.

No se ha detectado hasta febrero de 2018 la presencia de Diaphorina citri, vector del HLB

## PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

---

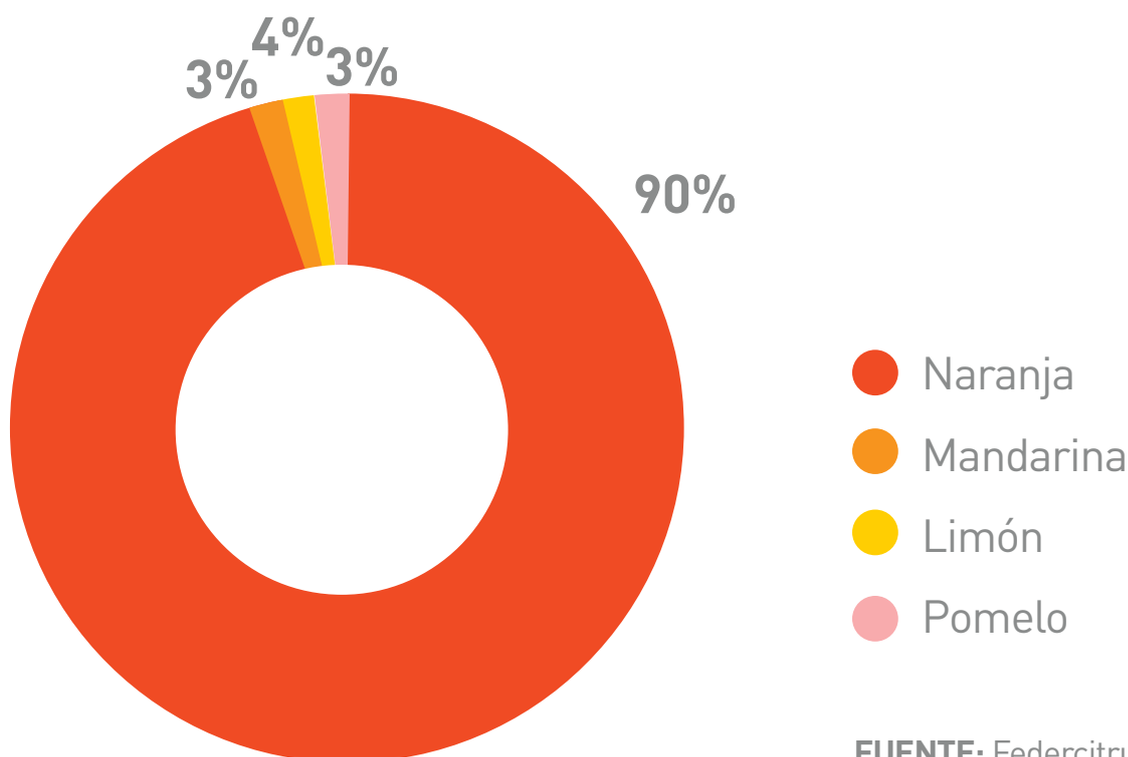
**1,29 %**  
DEL TOTAL NACIONAL

**+42 MIL**  
TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

## SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)

---



FUENTE: Federcitrus, 2017.

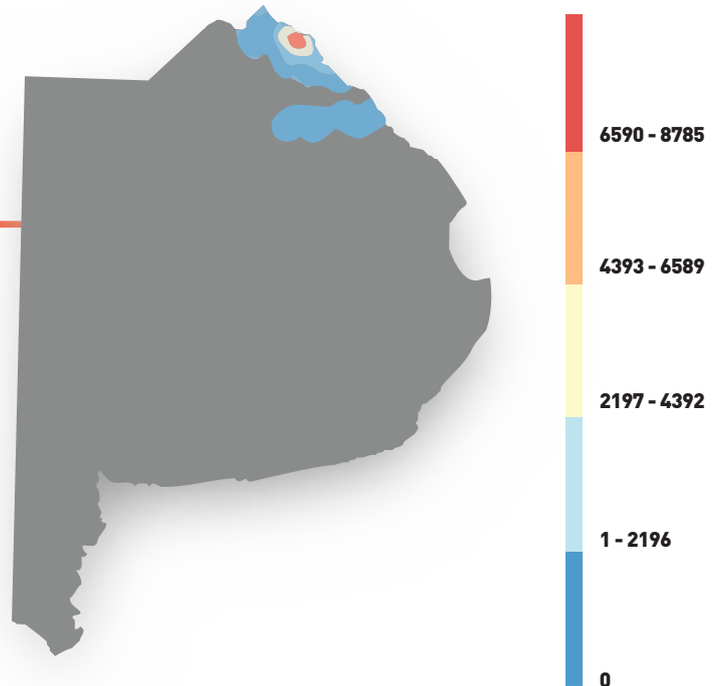
# VIGILANCIA FITOSANITARIA

## INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

San Pedro es el partido que concentra la mayor superficie cítrica implantada.

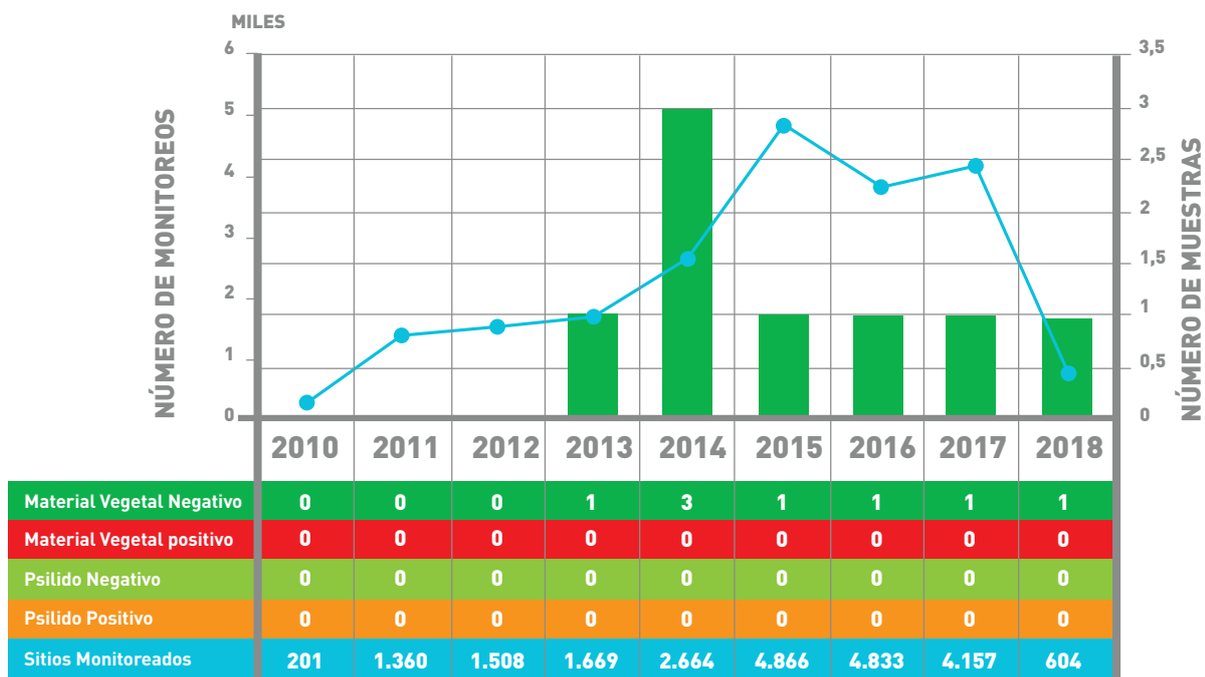
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a febrero de 2018



## MONITOREOS DESDE 2010 a febrero de 2018

**+20 MIL**  
SITIOS MONITOREADOS

**8**  
MUESTRAS



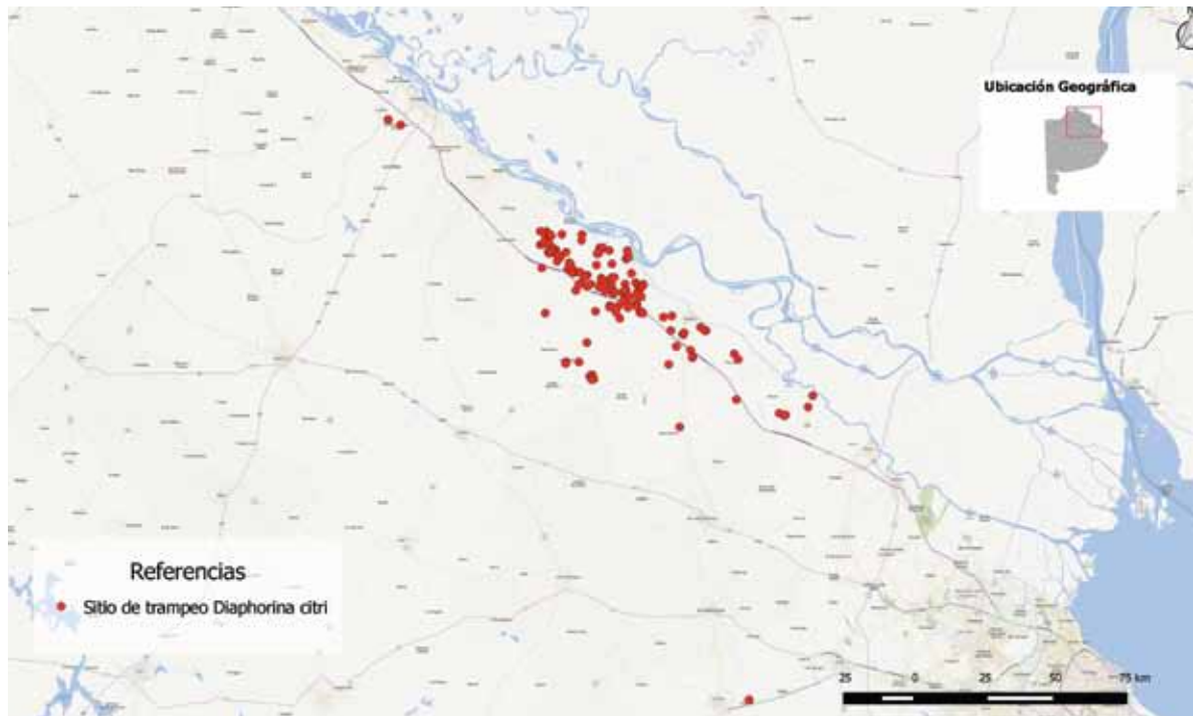
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a febrero de 2018

# RED DE TRAMPEO

---

## EN ZONAS CON AUSENCIA DE Diaphorina citri

---



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

En las áreas con ausencia del insecto vector del HLB (*Diaphorina citri*) el Senasa mantiene una Red de Trampeo, sobre lotes comerciales, viveros y áreas urbanas que permiten el monitoreo del vector en la provincia.