# HLB

## ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

DATOS A NOVIEMBRE 2020

# **CORRIENTES**







# CAPACIDAD PRODUCTIVA

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

Ocupa una superficie citrícola de 30.697 hectáreas, lo que representa el 21,8 % de la superficie nacional.

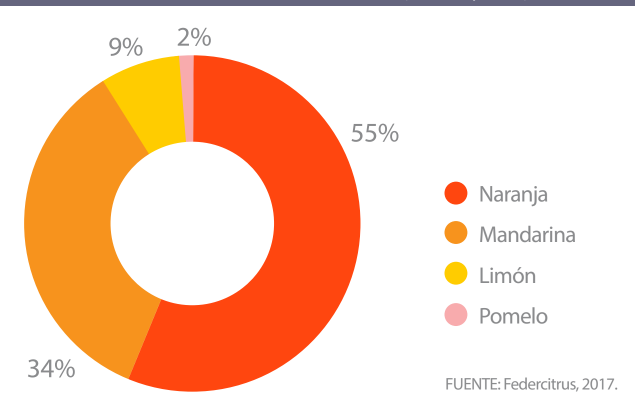
## PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

21,8 %
DEL TOTAL NACIONAL

+545 MIL
TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

#### SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



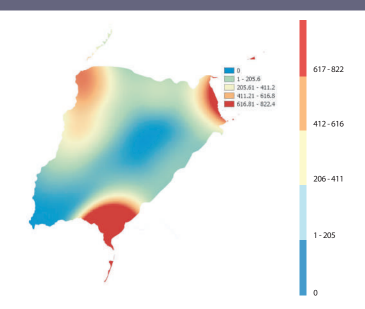
# VIGILANCIA FITOSANITARIA

#### INTENSIDAD DE MONITOREOS

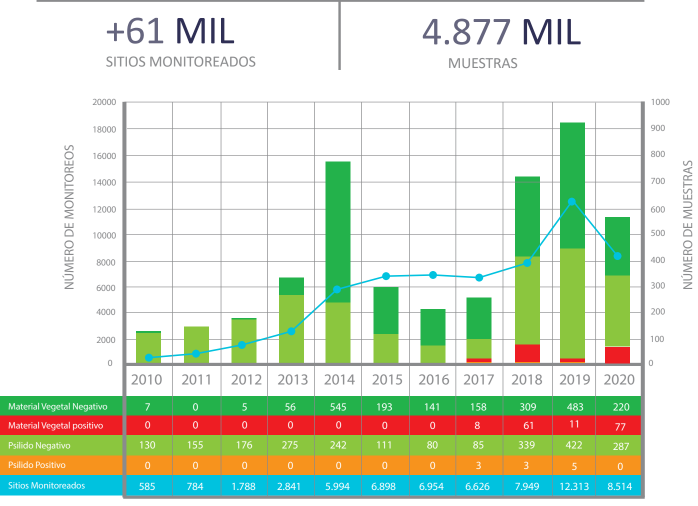
#### Cantidad de monitoreos

Ituzaingó, Alvear, Monte Caseros y Bella Vista son los departamentos con detecciones positivas de HLB hasta noviembre de 2020.

FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.



## MONITOREOS DESDE 2010 A NOVIEMBRE DE 2020

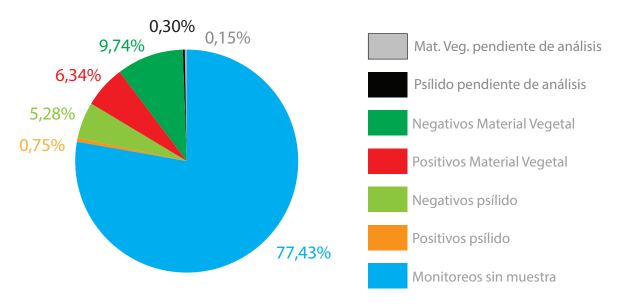


FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

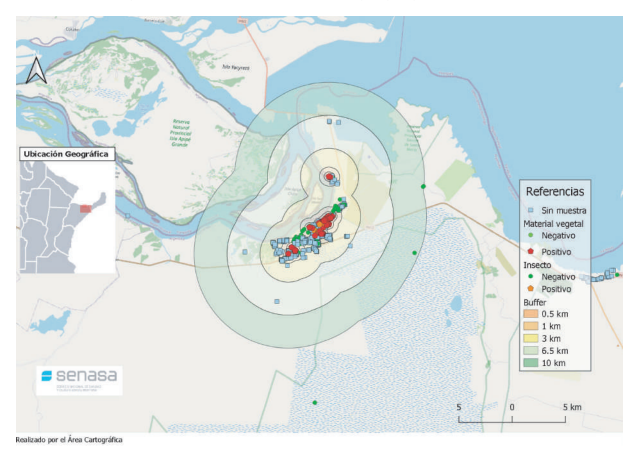
# CONTINGENCIAS ACTIVAS

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

#### **ITUZAINGÓ**



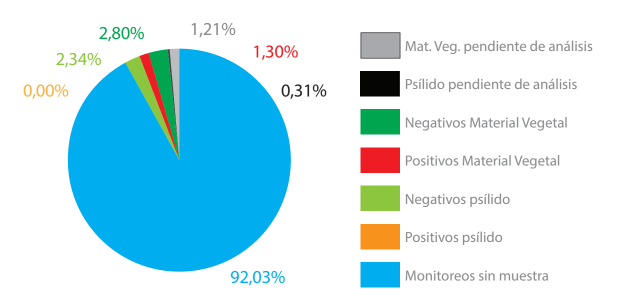
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.



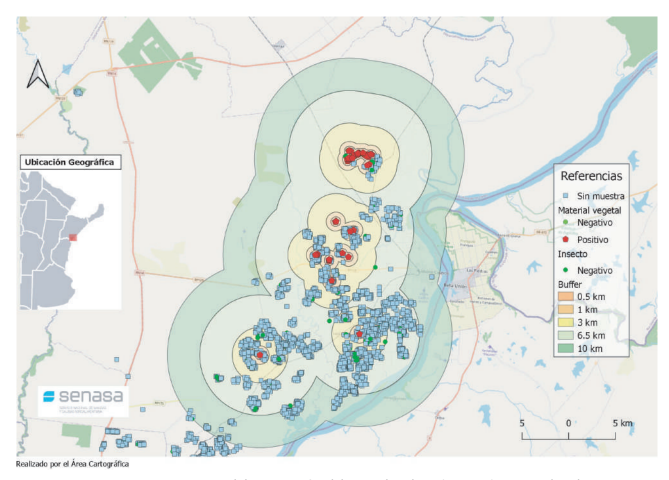
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

#### **MONTE CASEROS**



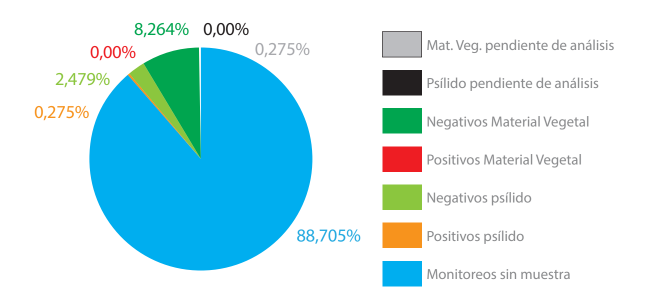
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.



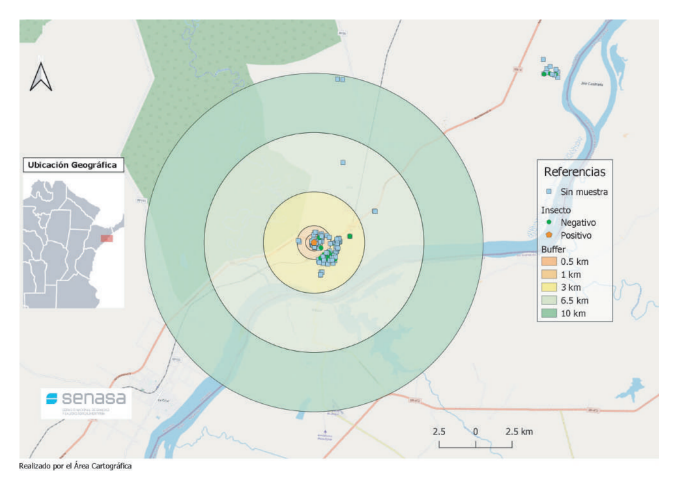
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

#### **ALVEAR**



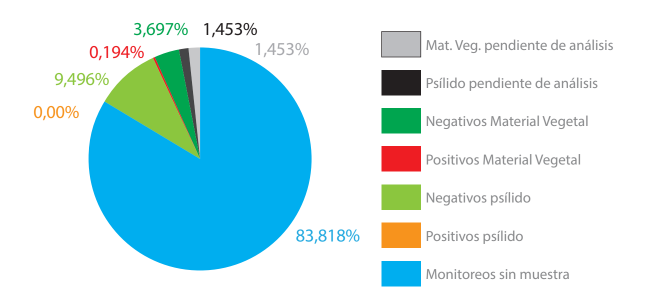
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.



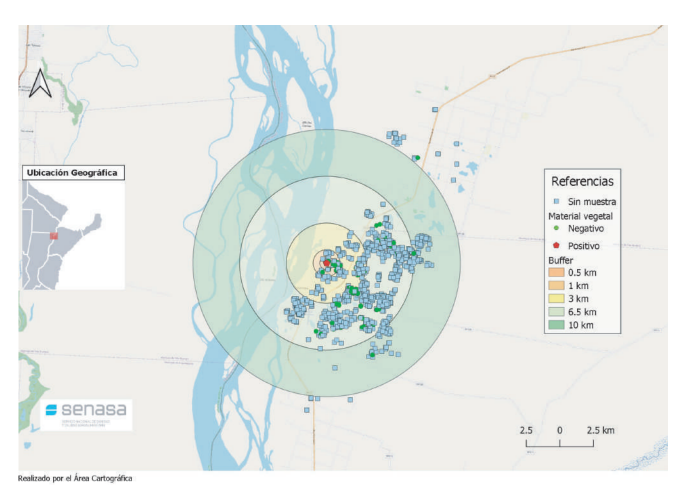
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA

#### **BELLA VISTA**



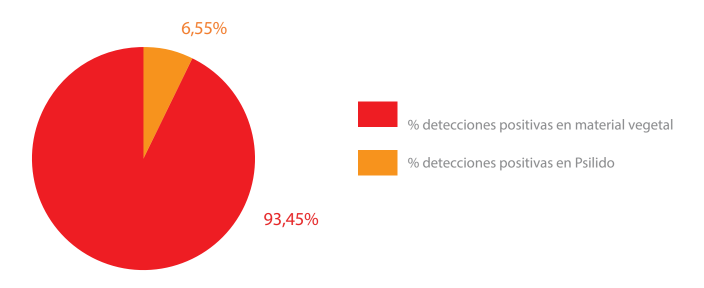
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

# CONTINGENCIAS ACTIVAS

## DISTRIBUCION DE LAS DETECCIONES



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a noviembre de 2020.

Desde noviembre de 2017 hasta noviembre de 2020 se detectaron 168 muestras positivas a la presencia de HLB tomadas durante las acciones de monitoreo. Estas detecciones se presentaron en arbolado urbano, traspatios y cultivos comerciales tanto en plantas cítricas como en *Diaphorina citri* portadores de la bacteria.