

# HLB

## ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

DATOS A ABRIL 2020

## MISIONES



# CAPACIDAD PRODUCTIVA

Cerca del 50% de la fruta cítrica producida en Misiones es mandarina.

Ocupa una superficie citrícola de 6.199 hectáreas, lo que representa el 4,68 % de la superficie nacional.

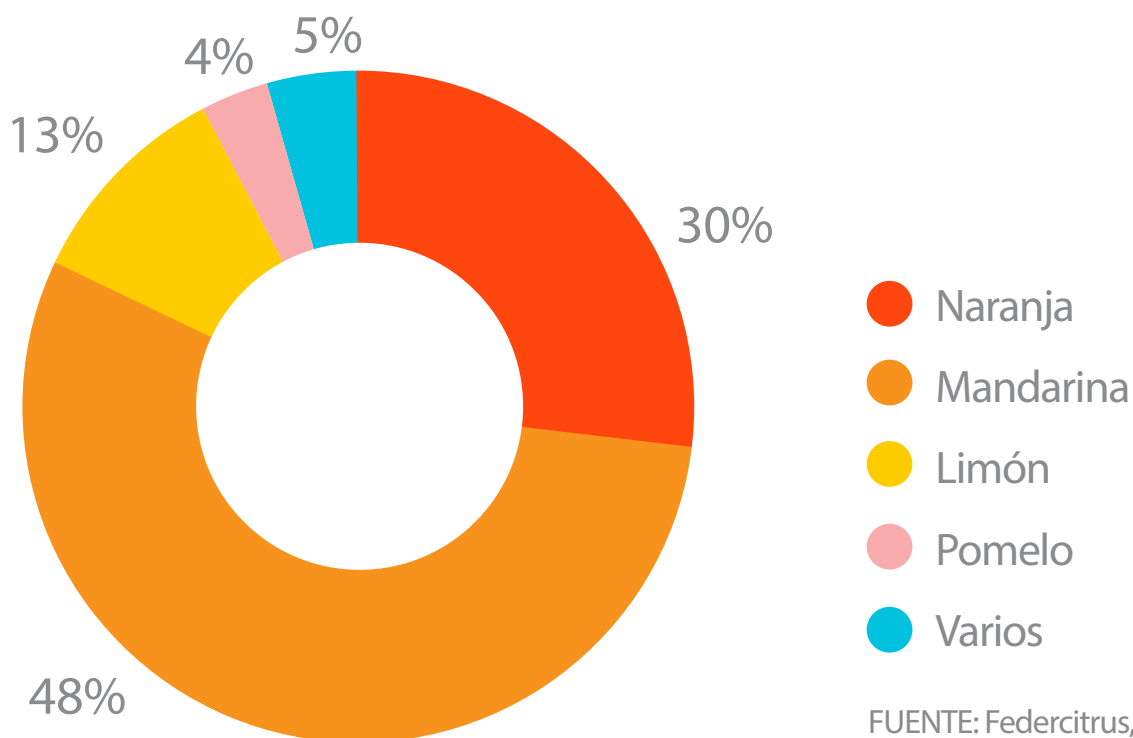
## PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

**1,5 %**  
DEL TOTAL NACIONAL

**+48 MIL**  
TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

## SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



FUENTE: Federcitrus, 2017.

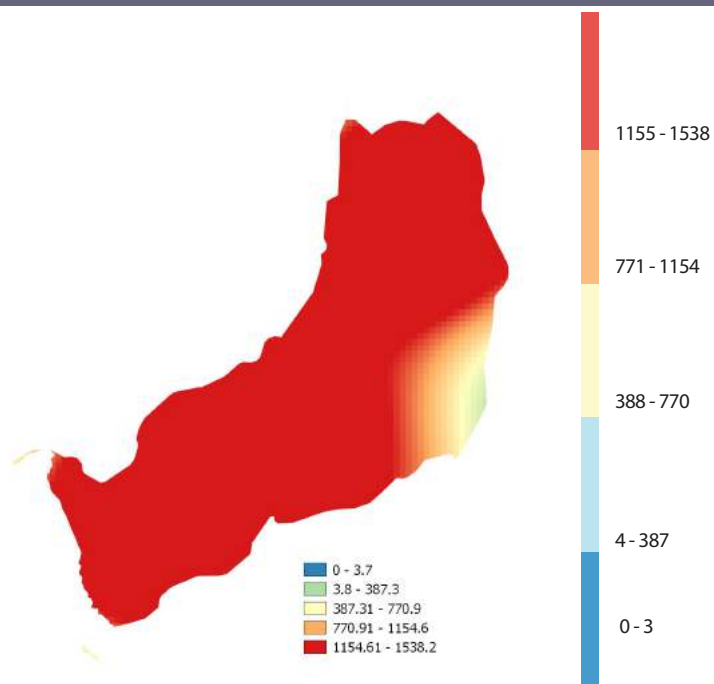
# VIGILANCIA FITOSANITARIA

## INTENSIDAD DE MONITOREOS

### Cantidad de monitoreos

Las detecciones de plantas positivas a HLB comenzaron en junio de 2012 en zonas de frontera con Brasil (Departamento Gral. Belgrano y Municipios de Aurora y El Soberbio).

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



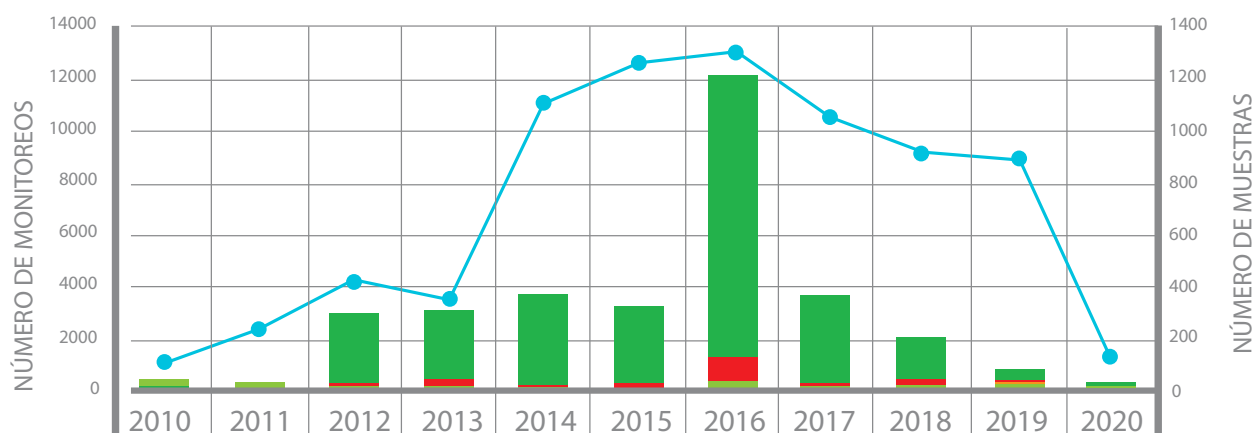
## MONITOREOS DESDE 2010 A ABRIL DE 2020

**+78 MIL**

SITIOS MONITOREADOS

**3.254 MIL**

MUESTRAS

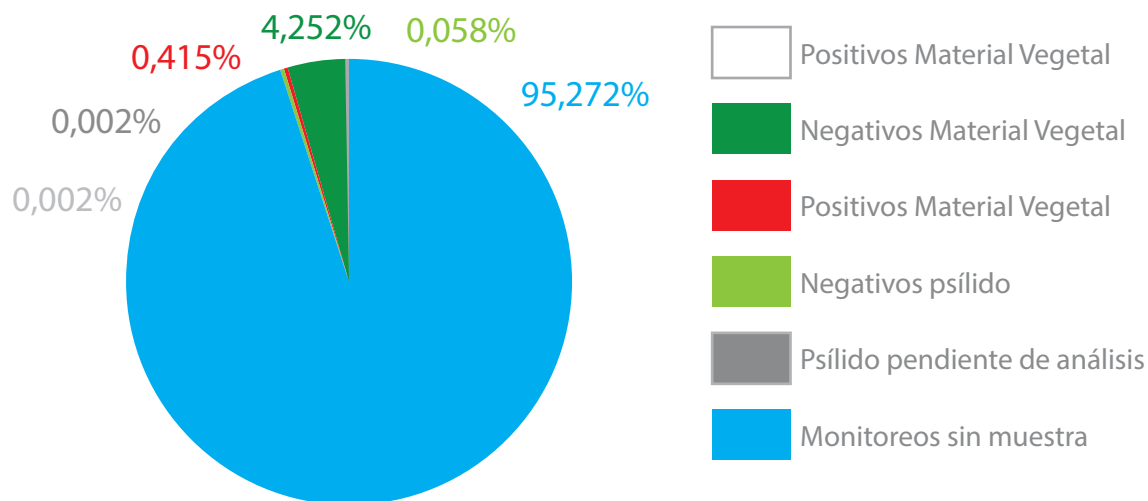


	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Material Vegetal Negativo	1	0	298	265	341	299	1.107	297	172	70	17
Material Vegetal positivo	0	0	15	40	8	41	106	29	33	2	0
Psilido Negativo	29	25	8	1	4	2	16	6	1	16	1
Psilido Positivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Sitios Monitoreados	1.068	2.210	4.119	3.804	11.068	12.607	12.962	10.805	9.499	8.691	1.738

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

# CONTINGENCIAS ACTIVAS

## ÁREA BAJO CONTINGENCIA FITOSANITARIA



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



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

# CONTINGENCIAS ACTIVAS

## DISTRIBUCION DE LAS DETECCIONES



En la provincia de Misiones el HLB fue detectado tanto en plantas cítricas ubicadas en establecimientos comerciales y plantas de traspatio como en el insecto vector. Desde 2012 se detectaron y erradicaron 274 plantas infectadas con HLB.