

HLB

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

DATOS A JUNIO 2022

TUCUMÁN



CAPACIDAD PRODUCTIVA

Esta provincia produce el 75% de los limones del país.

Ocupa una superficie citrícola de 40.930 hectáreas, lo que representa el 30,93 % de la superficie nacional.

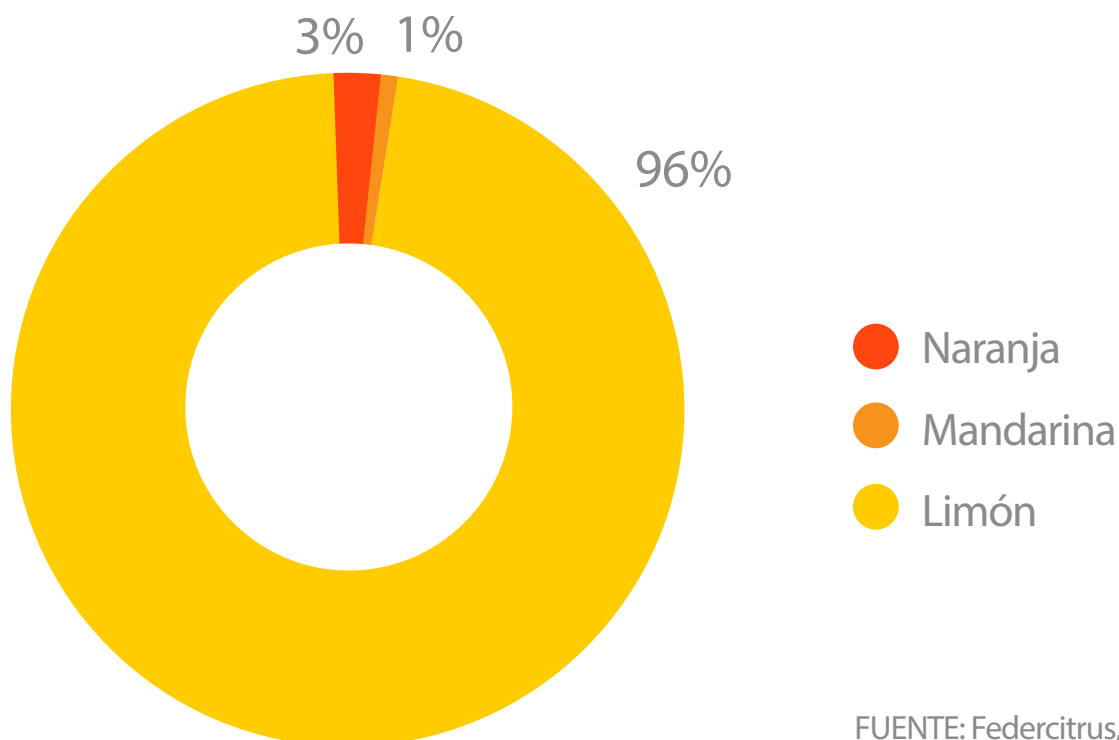
PRODUCCIÓN CITRÍCOLA

42,71 %
DEL TOTAL NACIONAL

+3MILL
TONELADAS DE CÍTRICOS

FUENTE: Federcitrus, 2017.

SUPERFICIE IMPLANTADA (has/especie)



FUENTE: Federcitrus, 2017.

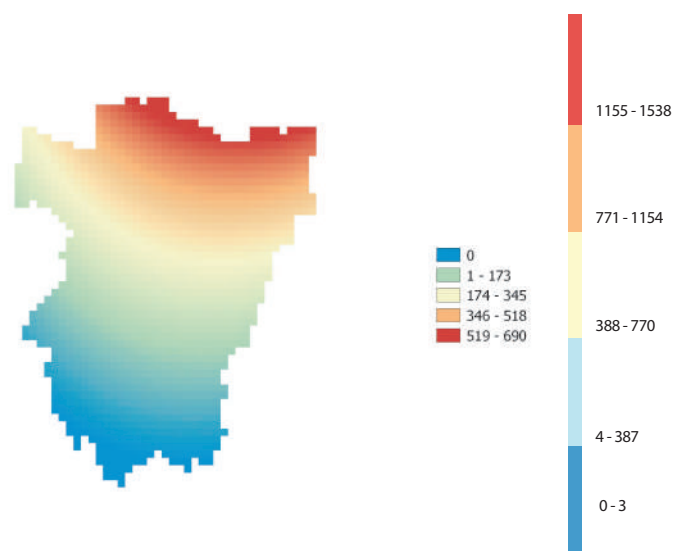
VIGILANCIA FITOSANITARIA

INTENSIDAD DE MONITOREOS

Cantidad de monitoreos

No se han detectado hasta Junio 2022 la presencia de muestras positivas a la presencia de *Candidatus Liberibacter spp* (agente causal del HLB).

FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.



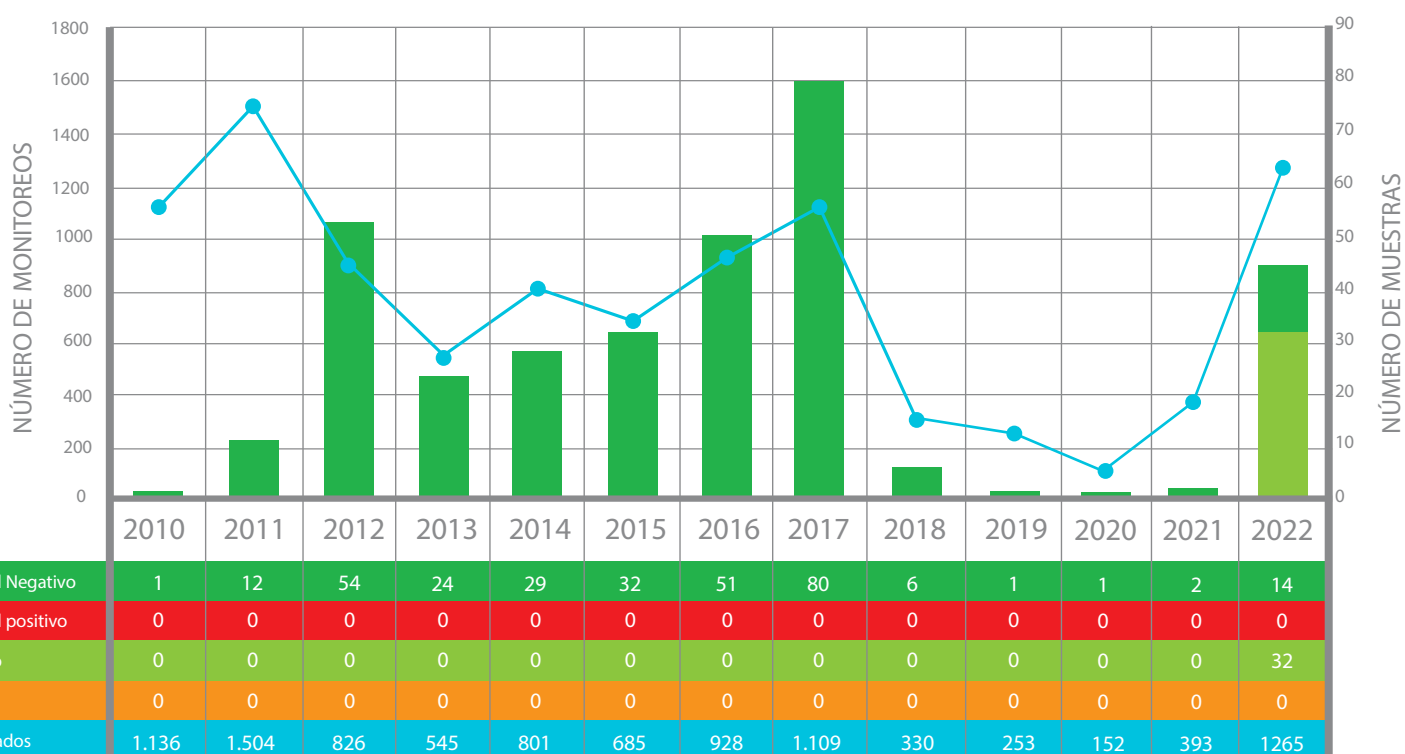
MONITOREOS DESDE 2010 A JUNIO DE 2022

9.927

SITIOS MONITOREADOS

344

MUESTRAS



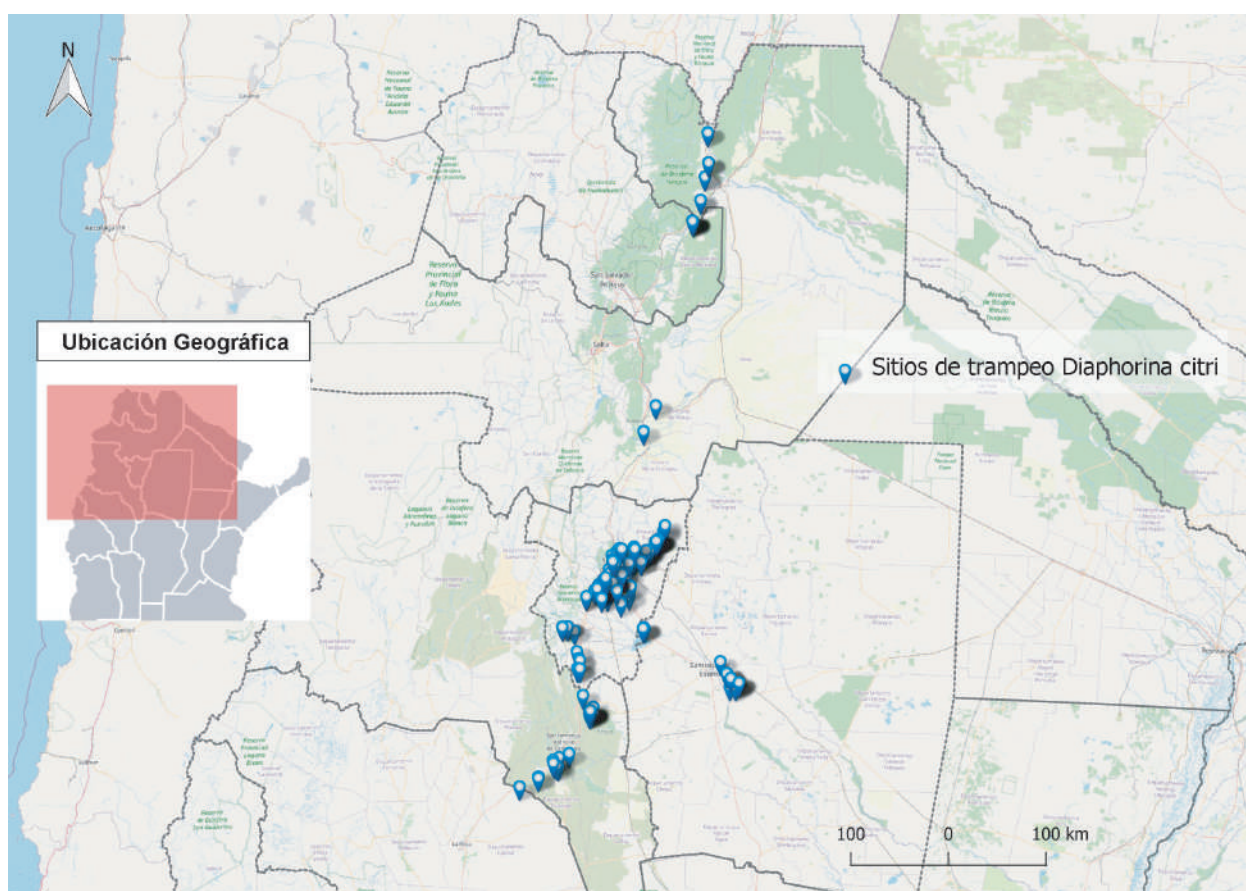
FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.

alertahlb@senasa.gov.ar

VIGILANCIA FITOSANITARIA

Zonas con ausencia de *Diaphorina citri*

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.



FUENTE: Datos Programa Nacional de Prevención del Huanglongbing (PNPHLB) a junio de 2022.

DETECCIÓN DIAPHORINA CITRI

A comienzos del mes de marzo de 2022, la sección de entomología de la Estación Experimental Agro Industrial Obispo Colombres (EEAOC) comunico al Senasa la presencia de *Diaphorina citri*, encontrada en una planta de mandarina en la zona urbana de la localidad de Manuel García Fernández.

Inmediatamente, el Senasa junto a las instituciones público-privadas de la cadena citrícola regional, pusieron en marcha el Plan de Contingencia establecido por el Comité Regional de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE) y el Plan Maestro Citrícola de la Provincia de Tucumán.

La intensificación de los monitoreos permitió detectar dos nuevos focos en las localidades de Villa Fiad y Villa de Medinas, donde rapidamente se iniciaron las acciones previstas en el Plan de Contingencia.

A través de la Resolución Senasa N° 243 de 2022, se declara el Alerta Fitosanitaria en la Provincia de TUCUMÁN hasta el 30 de noviembre de 2022, con respecto a la plaga Chicharrita de los Cítricos (*Diaphorina citri* Kuwayama).

