



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

PERU: Primer Reporte sobre Xanthomonas citri subsp. citri

A finales del primer trimestre del año 2023, como resultado de las actividades de Vigilancia Fitosanitaria del SENASA, se detectaron plantas con síntomas sospechosos de cancrosis en un lote comercial de 3 ha de cítricos (conformado por naranja valencia, mandarina y limón sutil) ubicado en el distrito de Manantay, provincia de Coronel Portillo, departamento de Ucayali, región limítrofe con Brasil. Las coordenadas de la primera detección en Perú corresponden a: E 540696, N 9068842 (Zona horaria:18).

Las muestras analizadas por la Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal del SENASA, mediante técnicas de biología resultaron positivas a *Xanthomonas citri* subsp *citri*, confirmándose la primera detección del patógeno en el Perú.

Esta plaga está presente el distrito de Manantay (ver mapa), lugar muy distante a las áreas exportadoras de cítricos, las cuales se encuentran libres de esta plaga.

El SENASA ha tomado acciones inmediatas de control y erradicación en el predio afectado, mediante la eliminación de plantas, implementación de medidas de bioseguridad e intensificación de acciones de vigilancia fitosanitaria en la región Ucayali y otras zonas productoras en la zona oriental del país.

En el marco del cumplimiento de las obligaciones de reporte ante la CIPF, se informa de la incursión de *Xanthomonas citri* subsp. *citri* en Perú.

Punto de contacto: Ing. Orlando Dolores Salas

Director General de Sanidad Vegetal

SENASA – Perú

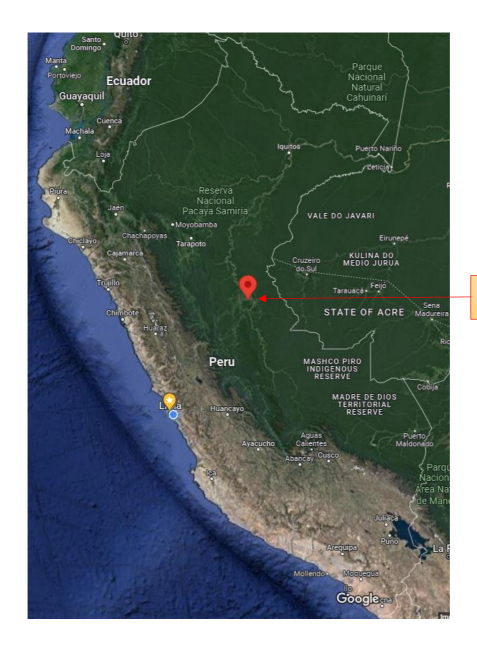
Correo electrónico: odolores@senasa.gob.pe

Lima, 28 de marzo de 2023





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



Incursión de la plaga: *Xanthomonas citri* subsp. *citri*