

Avances del Proyecto (enfermedades de citrus en lote 3 de Abril)



ATN/RF - 17232 - RG Control sustentable del vector del HLB en la Agricultura Familiar en Argentina, Uruguay, Paraguay y Bolivia

Alberto M. Gochez (Laboratorios LSV - INTA BV) – 4 de agosto de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

o Enfermedades mas importantes para los citrus de Corrientes

- Cancrosis (*Xanthomonas axonopodis* pv *citri*)
- Black Spot (*Guignardia citricarpa*)
- Sarna (*Elsinoe* sp.).



Lote Fontagro (3 de Abril)

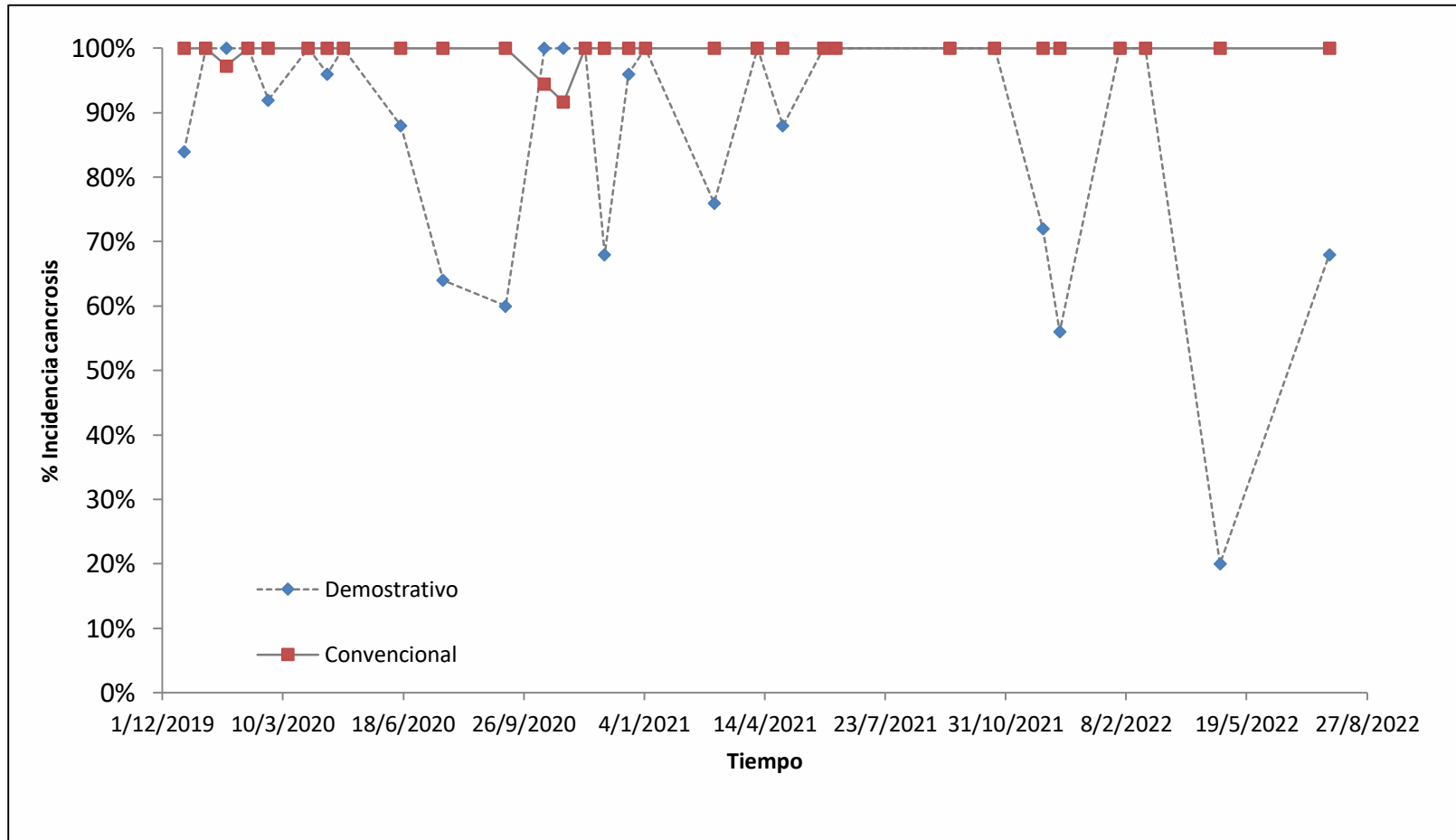
Inicio de monitoreos: Dic 2019 (30 monitoreos hasta el 27/7/22)

-28.4153, -58.9482

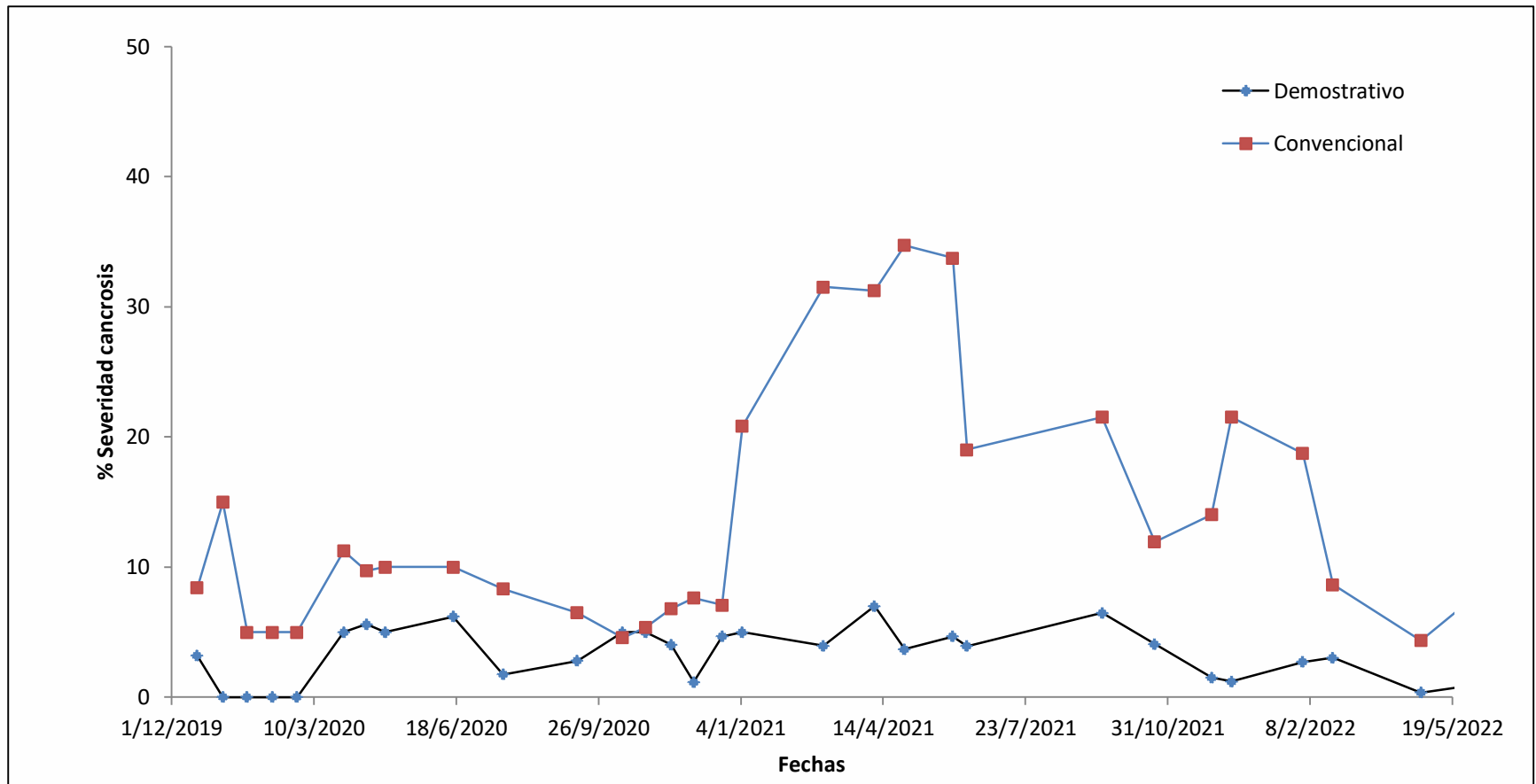


-28.4167, -58.9476

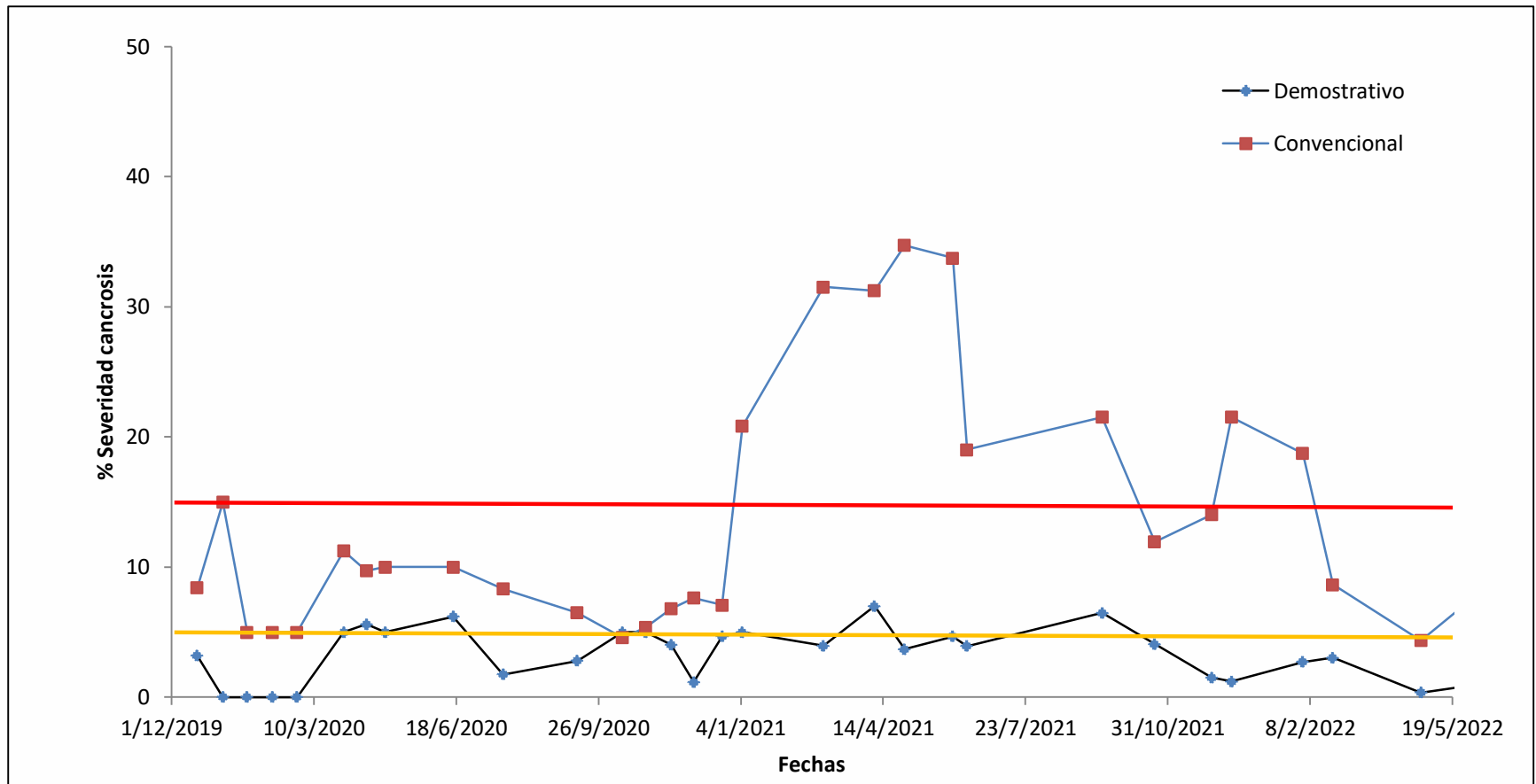
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas) Incidencia de Cancrosis



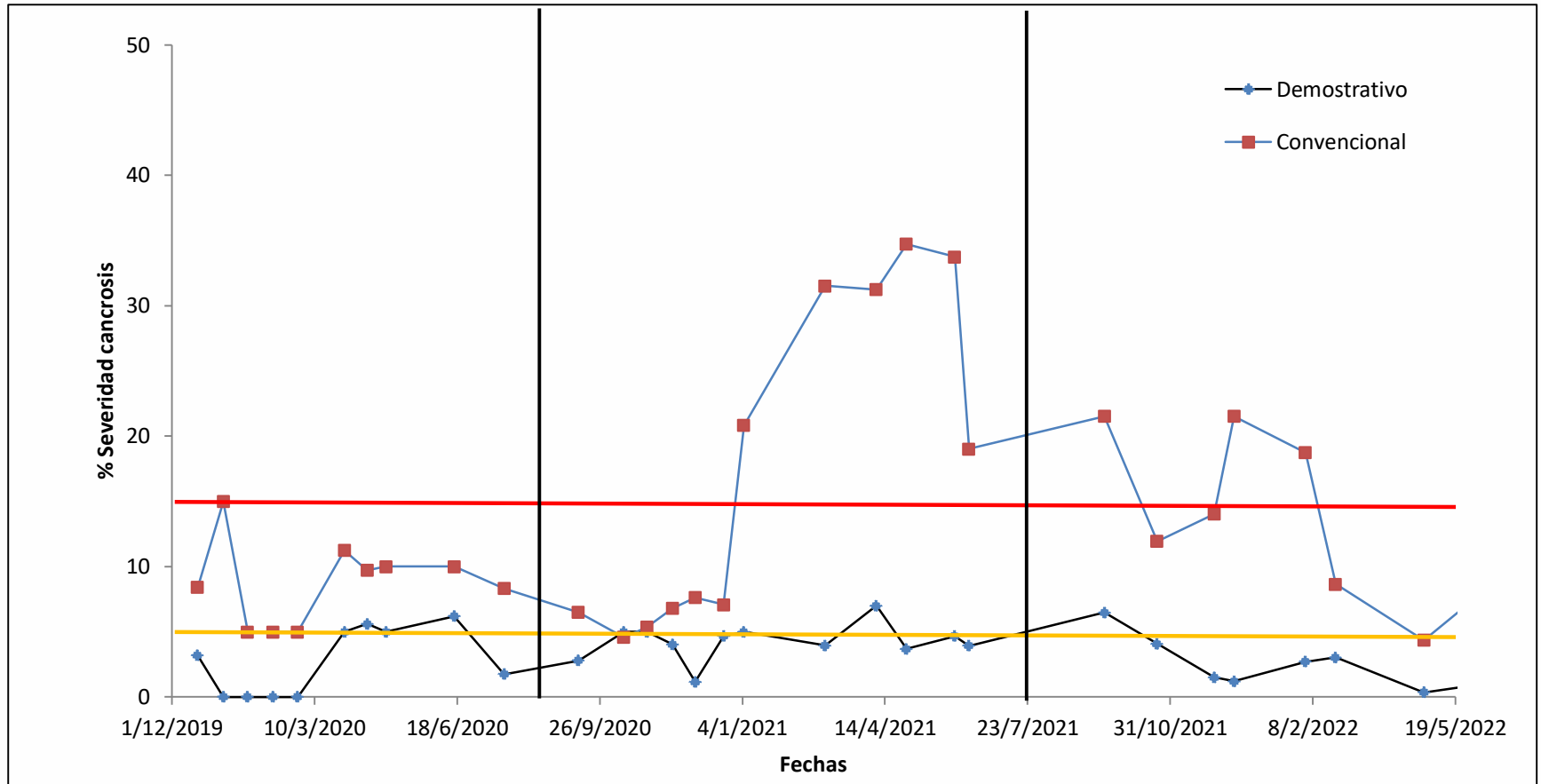
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas) Severidad de Cancrosis



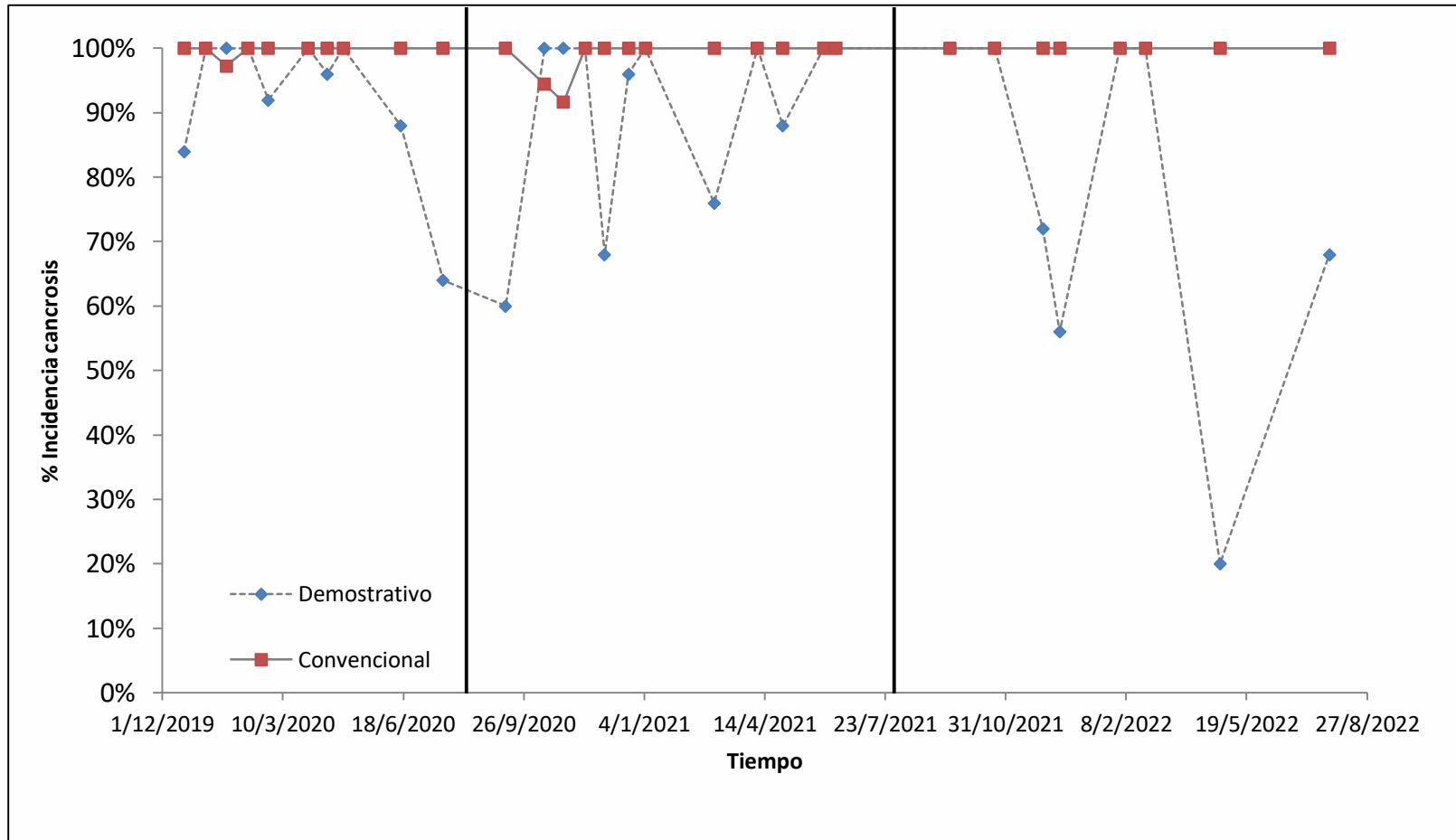
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas) Severidad de Cancrosis



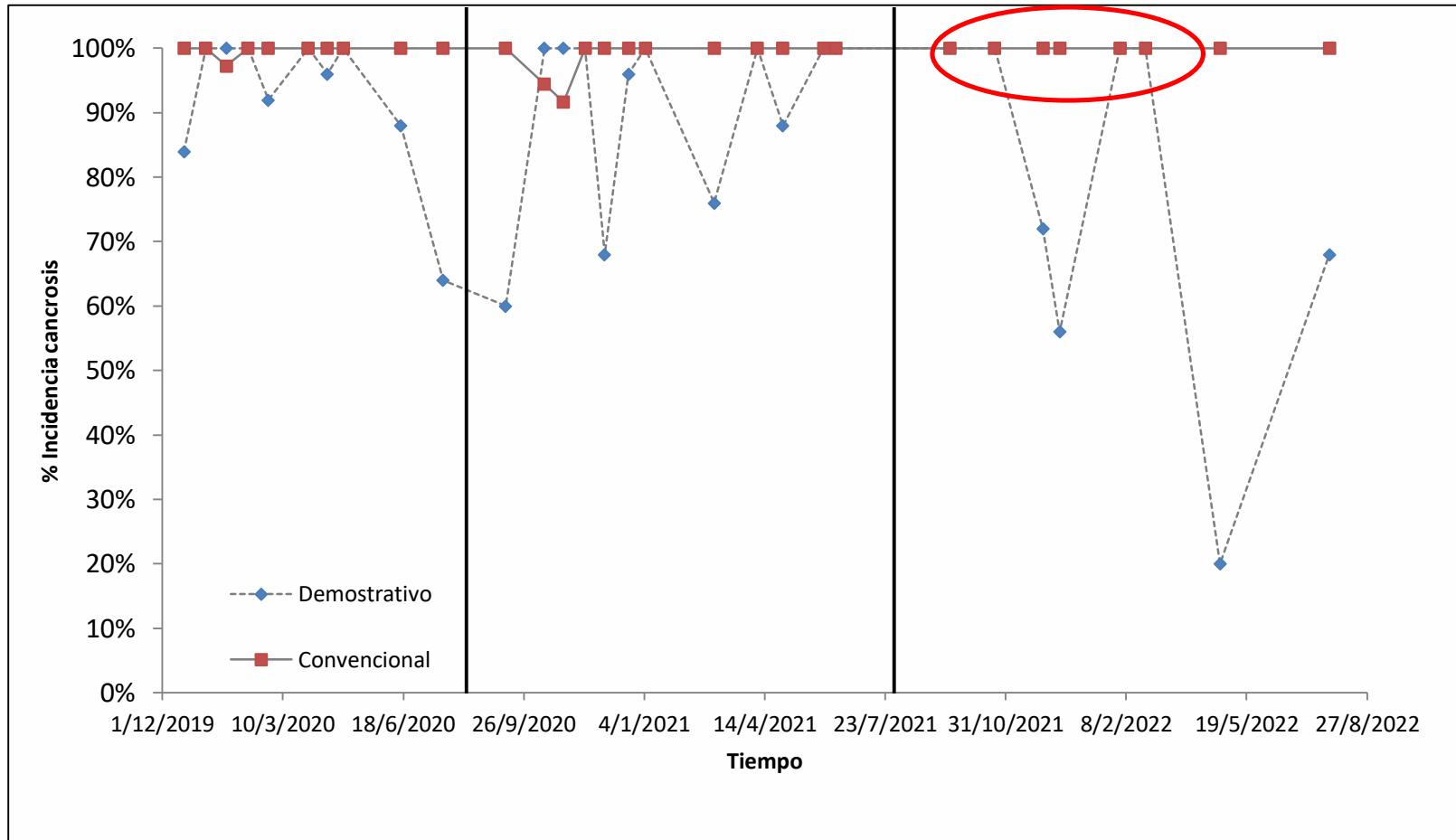
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas) Severidad de Cancrosis



Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas) Incidencia de Cancrosis

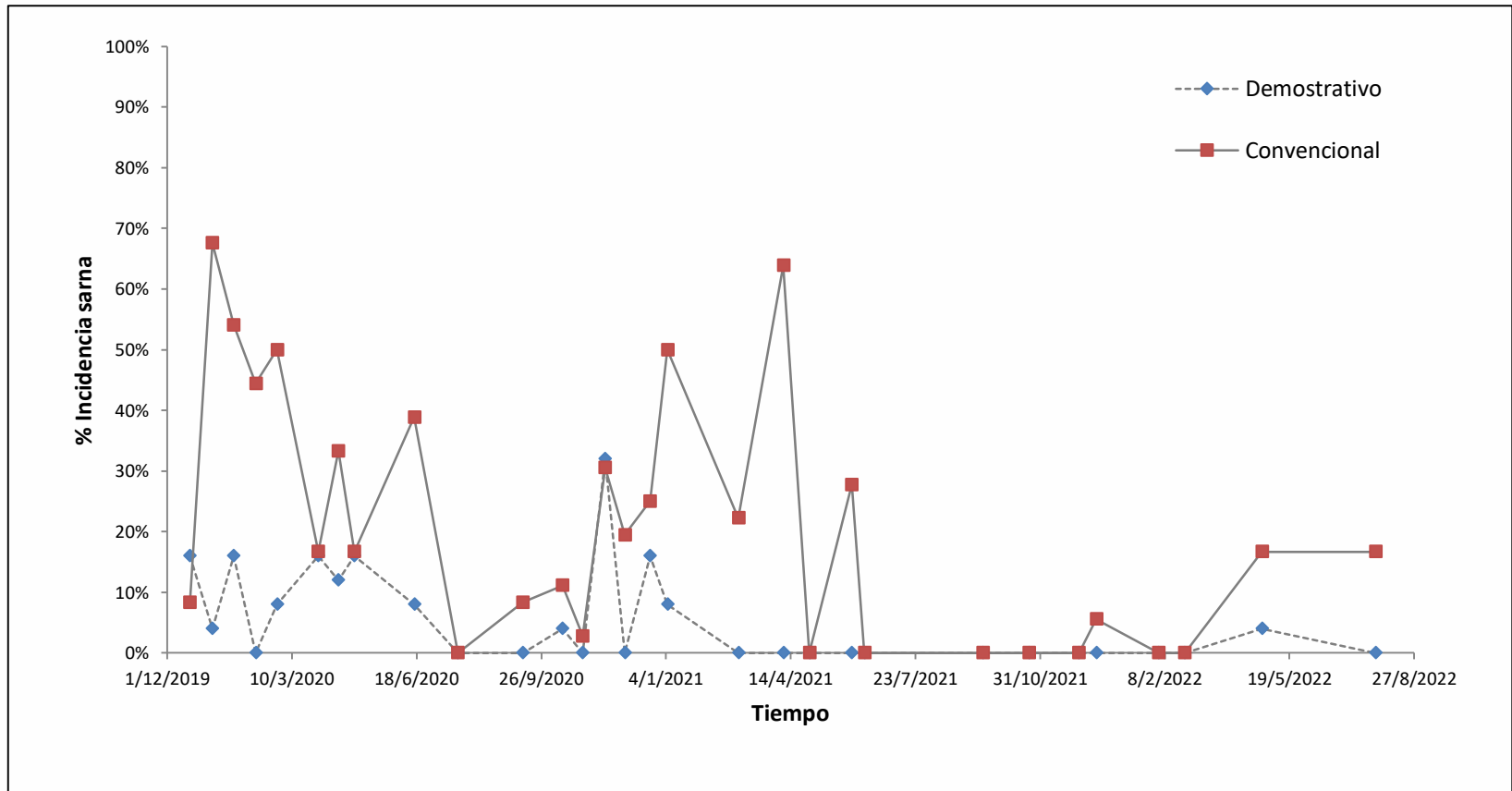


Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas) Incidencia de Cancrosis



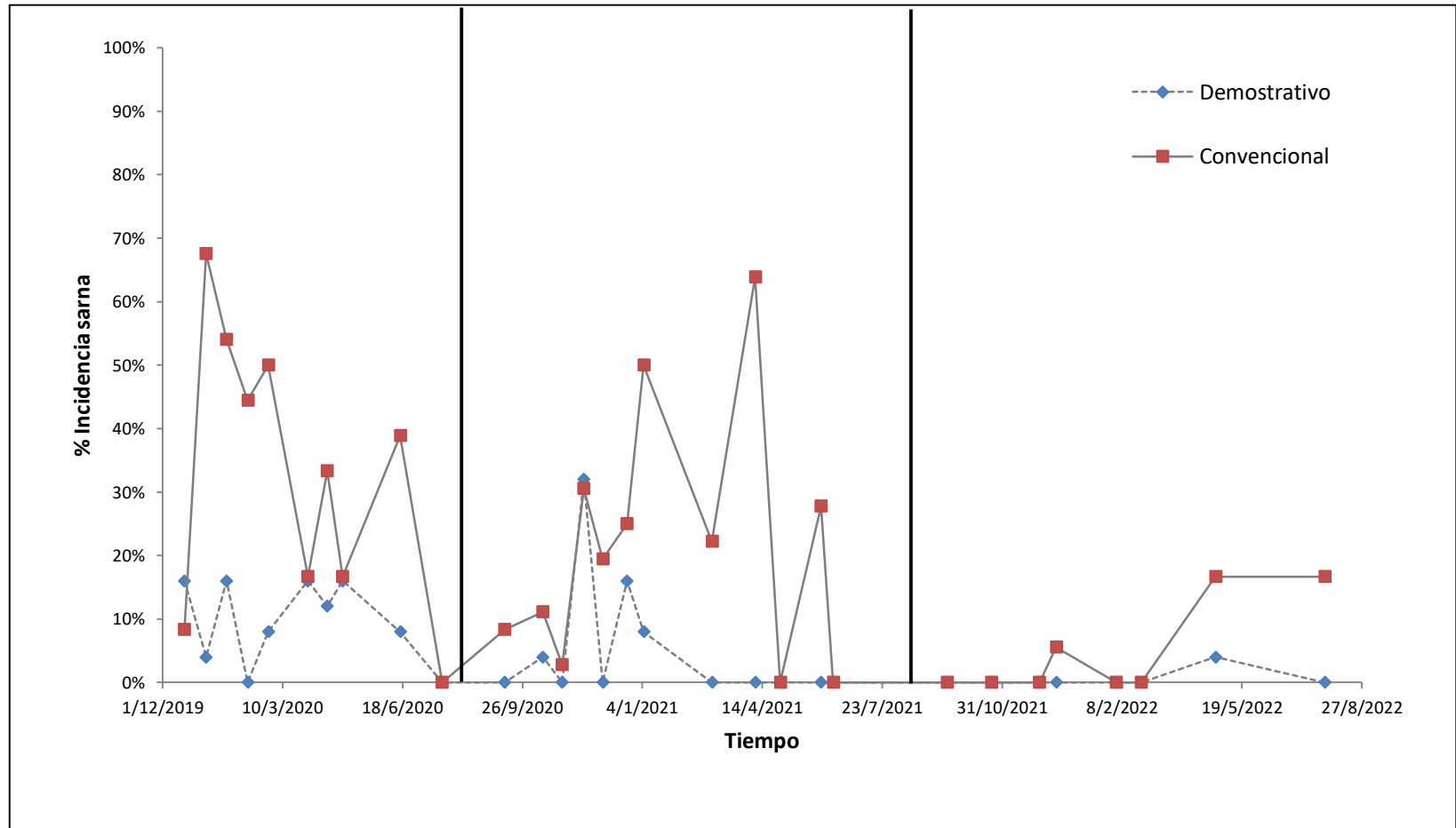
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas)

Incidencia de **Sarna**



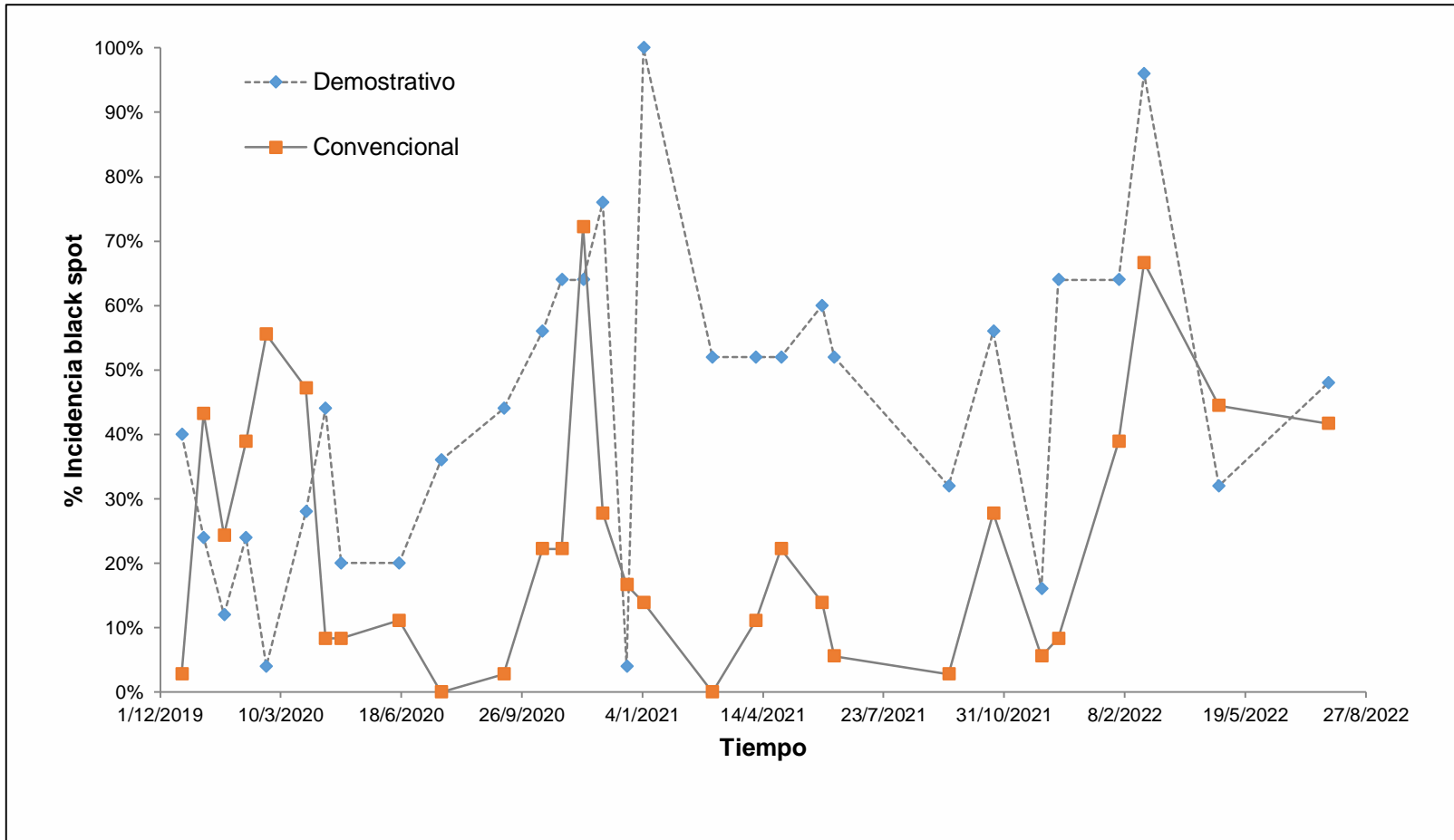
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas)

Incidencia de **Sarna**



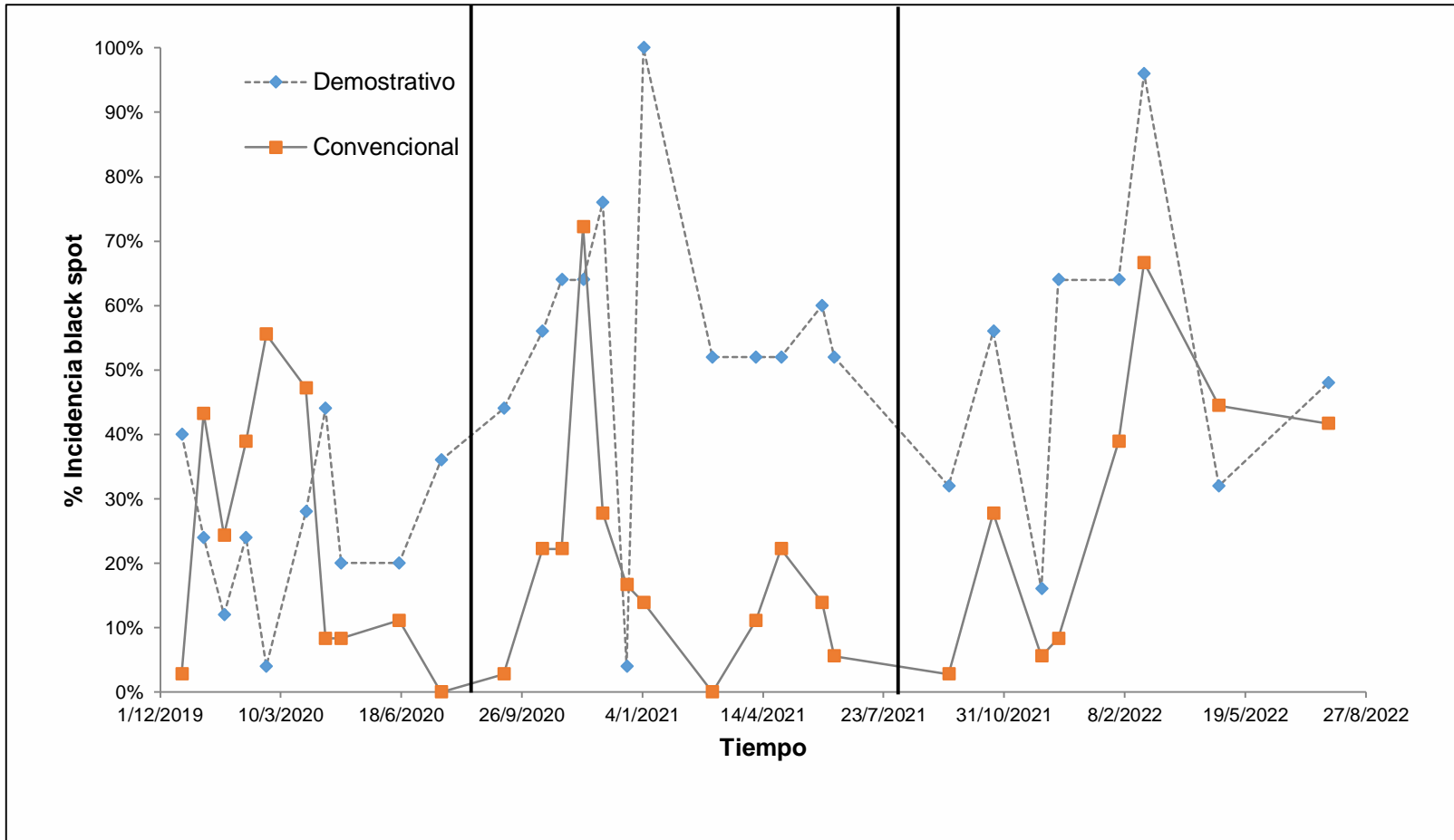
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas)

Incidencia de **Black Spot**

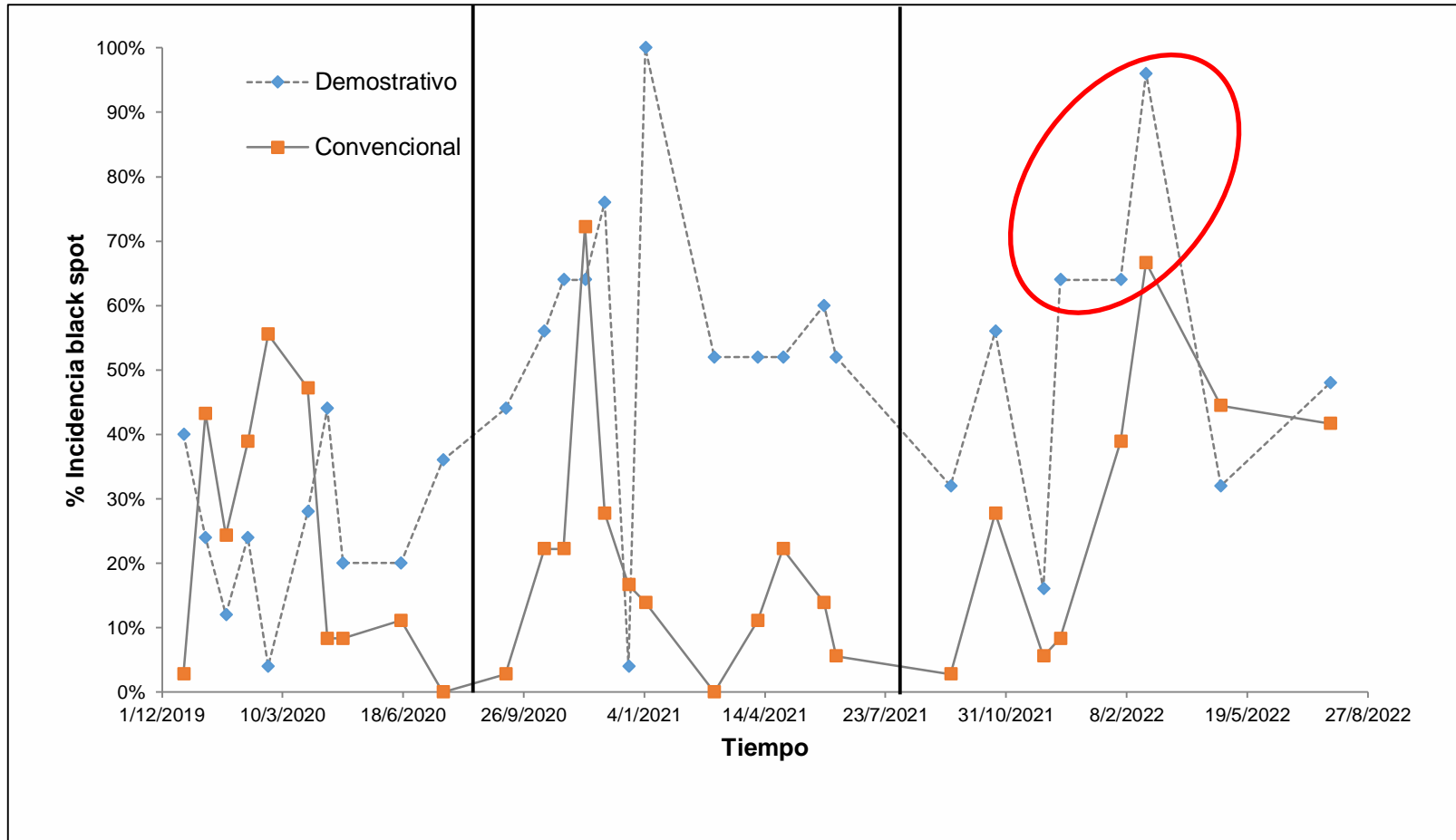


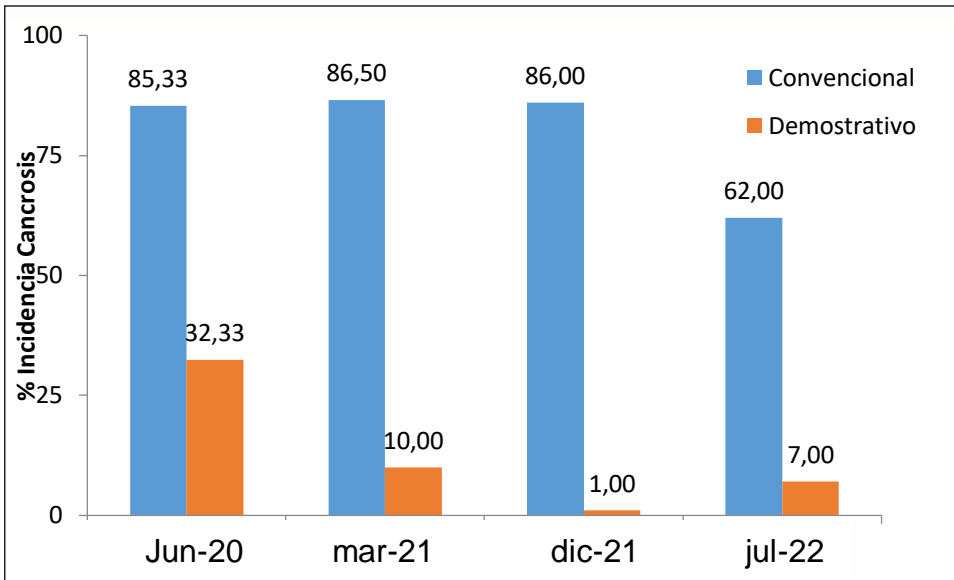
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas)

Incidencia de **Black Spot**



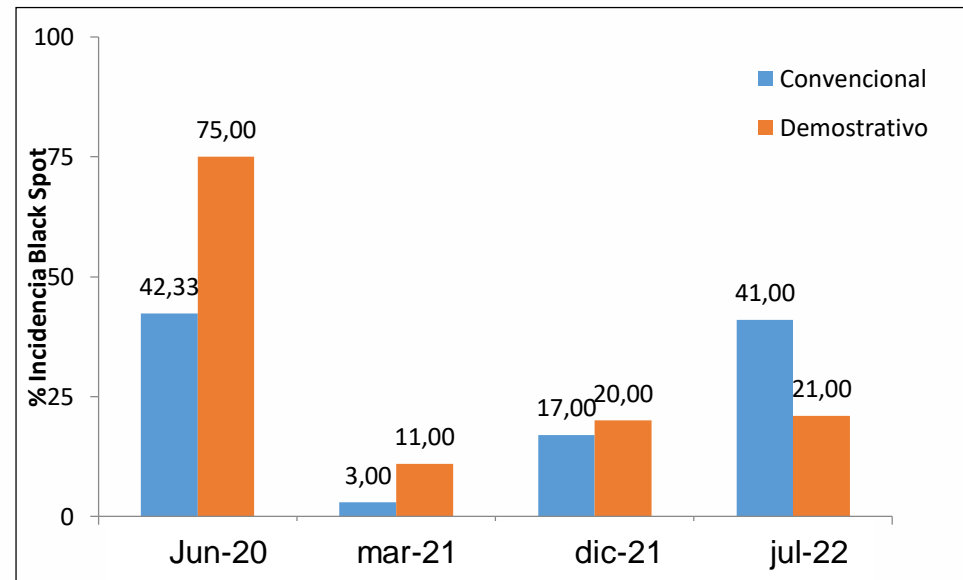
Lote Fontagro: monitoreos de campo (hojas y frutas) Incidencia de **Black Spot**

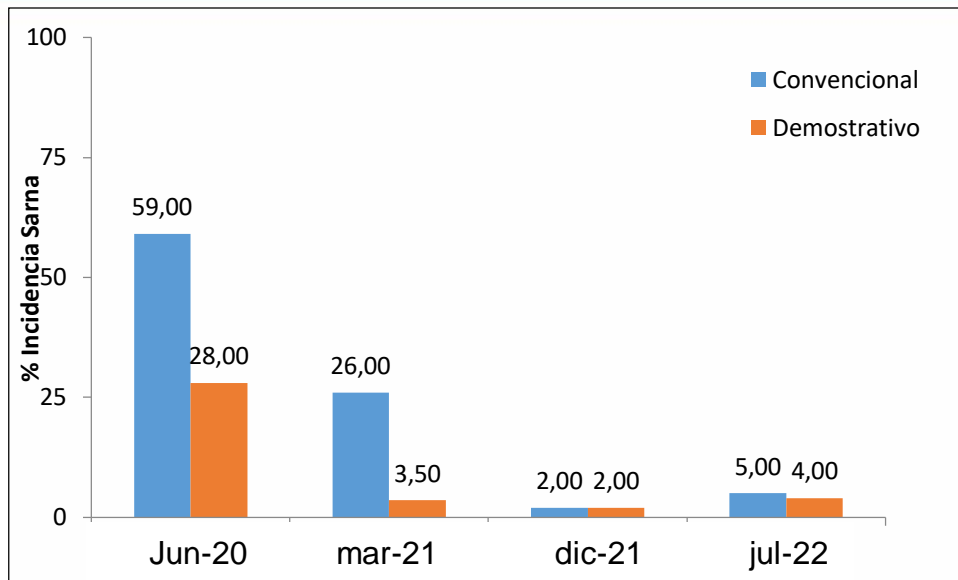




Cancrosis

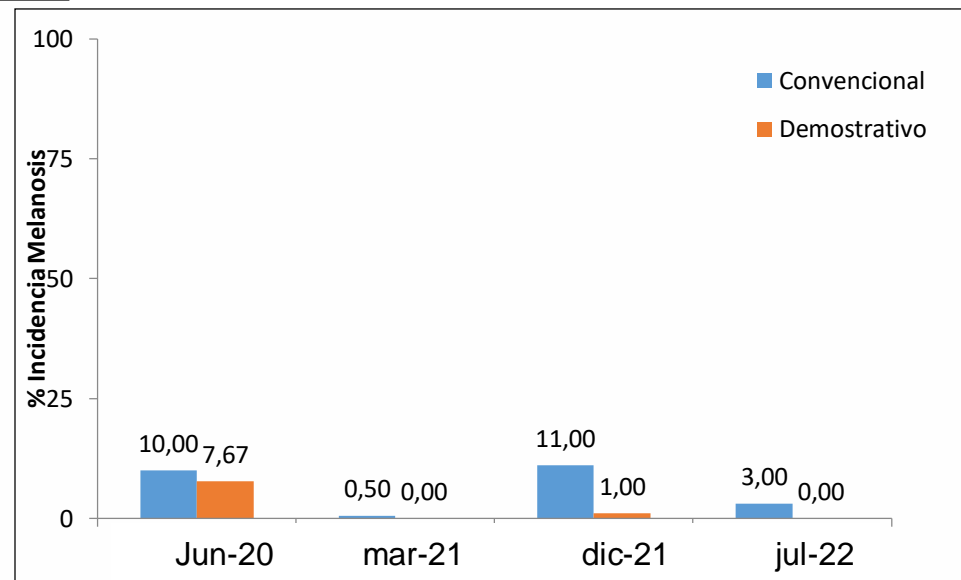
Black Spot

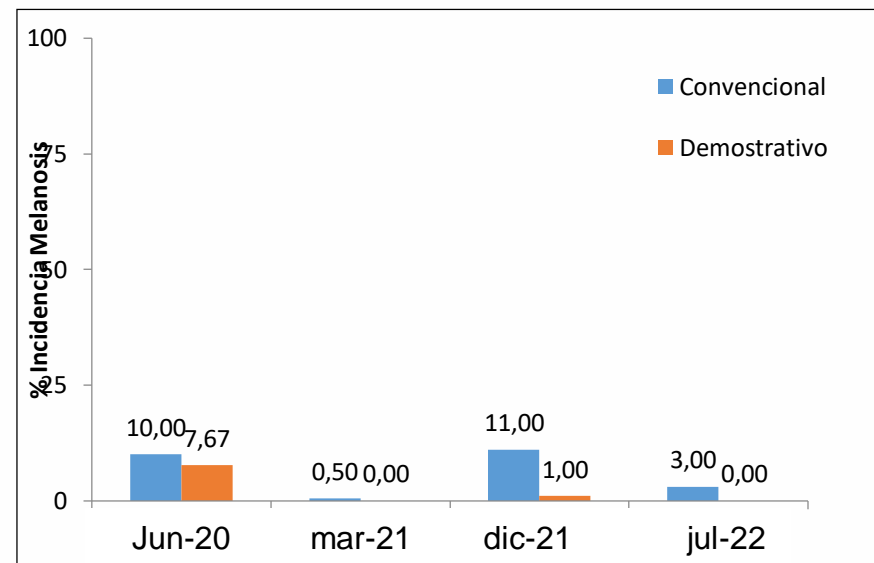
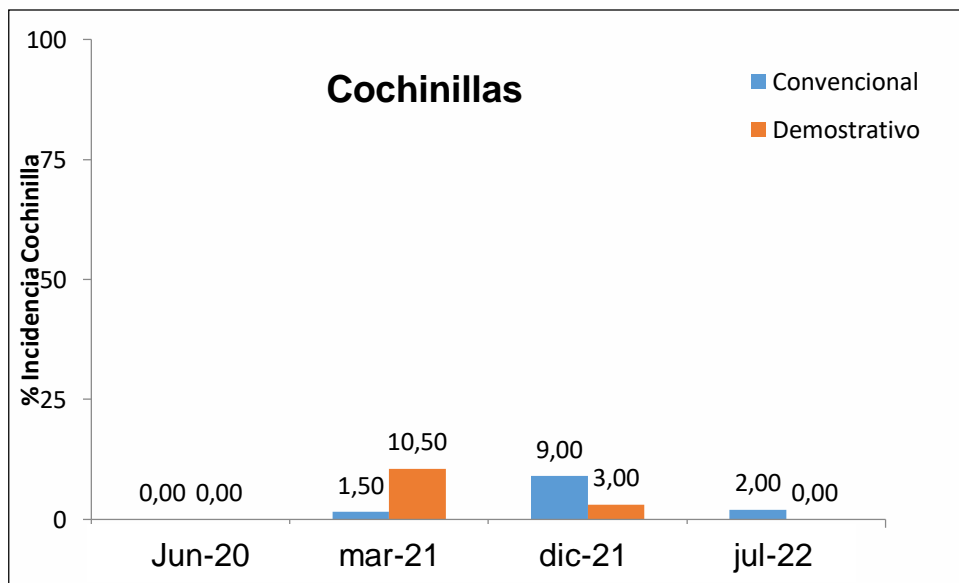
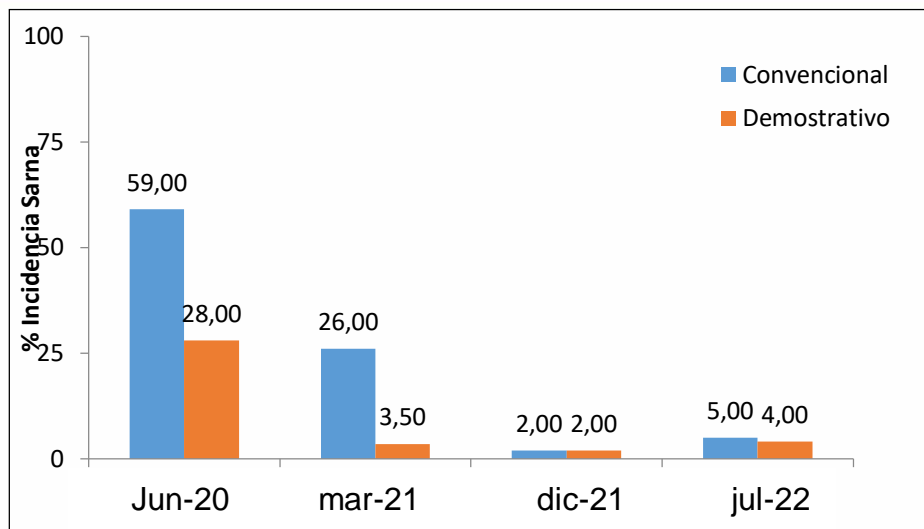




Sarna

Melanosis
(*Diaporthe citri*)





Laboratorio de Sanidad Vegetal (Fitopatología de Citrus) EEA INTA Bella Vista

Inagurado en 1934 (1er Laboratorio Regional de Fitopatología)
Certificado ante el OAA para dos líneas de diagnóstico de canchros de los
citrus bajo normas IRAM 301/2005 e ISO 17025 09/2008-06/2018.

Participantes por Fontagro

Alberto M. Gochez

Jorge A. Soliz

Rolando Benitez

Fabian Hermosis

Blanca I. Canteros

Cecilia C. Lezcano

Romina Escobar

Paula Aranda

ATN/RF - 17232 - RG Control sustentable del vector del HLB en la Agricultura Familiar en Argentina, Uruguay, Paraguay y Bolivia



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
URUGUAY



Municipalidad de Bermejo



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



FEDERACIÓN ARGENTINA DEL CITRUS



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina