



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



02 de diciembre de 2020



Monitor Fitosanitario

Contenido

México: productores de jamaica, chile habanero y ajonjolí reportan pérdidas del 40% ocasionadas por plagas en el municipio de Zentla, Veracruz.....2

Rusia: intercepción en terminal aérea de mosca del Mediterráneo en un lote de granadas frescas procedentes de Turquía.....3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: productores de jamaica, chile habanero y ajonjolí reportan pérdidas del 40% ocasionadas por plagas en el municipio de Zentla, Veracruz.

Plaga o enfermedad: Mosca pinta, langosta y pulgón
Especie reportada afectada: Jamaica, chile habanero y ajonjolí
Localización: Zentla, Veracruz, México
Clave (s) de identificación: FITO.000.002.01.02122020



El 30 de noviembre de 2020, de acuerdo con un periódico local del estado de Veracruz, fue reportada una disminución de 40 por ciento de la producción de jamaica, chile habanero y ajonjolí en la zona centro del municipio de Zentla debido a daños causados por las plagas: mosca pinta, langosta y pulgón.

De acuerdo con el testimonio del productor Zenón Tecalco Hernández, la mayoría de sus cultivos los destinaron para el autoconsumo, pues no tuvieron ganancias por la baja producción, asimismo, declara que el Ayuntamiento de Zentla no ha implementado ninguna estrategia para hacerle frente a este problema.

Fuente: Al Calor Político (Nota periodística).

Referencia: Luna, A. Por plagas, producción de jamaica, chile habanero y ajonjolí cayó 40% en Zentla. Al Calor Político. (Fecha de publicación: 30 de noviembre de 2020). Recuperado de <https://www.alcalorpolitico.com/informacion/por-plagas-produccion-de-jamaica-chile-habanero-y-ajonjoli-cayo-40-en-zentla-331737.html#X8fZTclKg5t>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: intercepción en terminal aérea de mosca del Mediterráneo en un lote de granadas frescas procedentes de Turquía.

Plaga o enfermedad: Mosca del Mediterráneo
Especie reportada afectada: Granada
Localización: Rusia
Clave (s) de identificación: FITO.000.002.01.02122020



El 01 de diciembre de 2020, de acuerdo a una nota periodística publicada por el medio ruso “La voz de la gente”, el pasado 25 de noviembre de 2020, el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria del Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, interceptó a la plaga de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en un lote

de 18.7 toneladas de granadas frescas procedentes de Turquía en la Terminal Aérea East-West LLC.

La plaga fue confirmada por los especialistas del Centro de Cuarentena Vegetal de Rusia (FGBU VNIKKR) el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria Rosselkhoznadzor. Por lo cual, emitieron una notificación al exportador para la adopción de medidas en relación con los productos regulados contaminados, sin embargo, el exportador decidió destruir el cargamento.

De conformidad con la legislación fitosanitaria de la Federación de Rusia, los productos regulados contaminados fueron destruidos bajo el control de la Oficina Rosselkhoznadzor.

Fuente: La voz de la gente (Nota periodística).

Referencia: La voz de la gente. Rosselkhoznadzor impide la importación de 19 toneladas de granadas turcas infectadas con mosca mediterránea de la fruta. (Fecha de publicación: 01 de diciembre de 2020). Recuperado de <https://glasnarod.ru/novosti/2-raznye-novosti/360745-rosselkhoznadzor-predotvratil-vvoz-19-tonn-tureczkix-granatov-zarzhennyx-sredizemnomorskoj-plodovoj-muxoj>