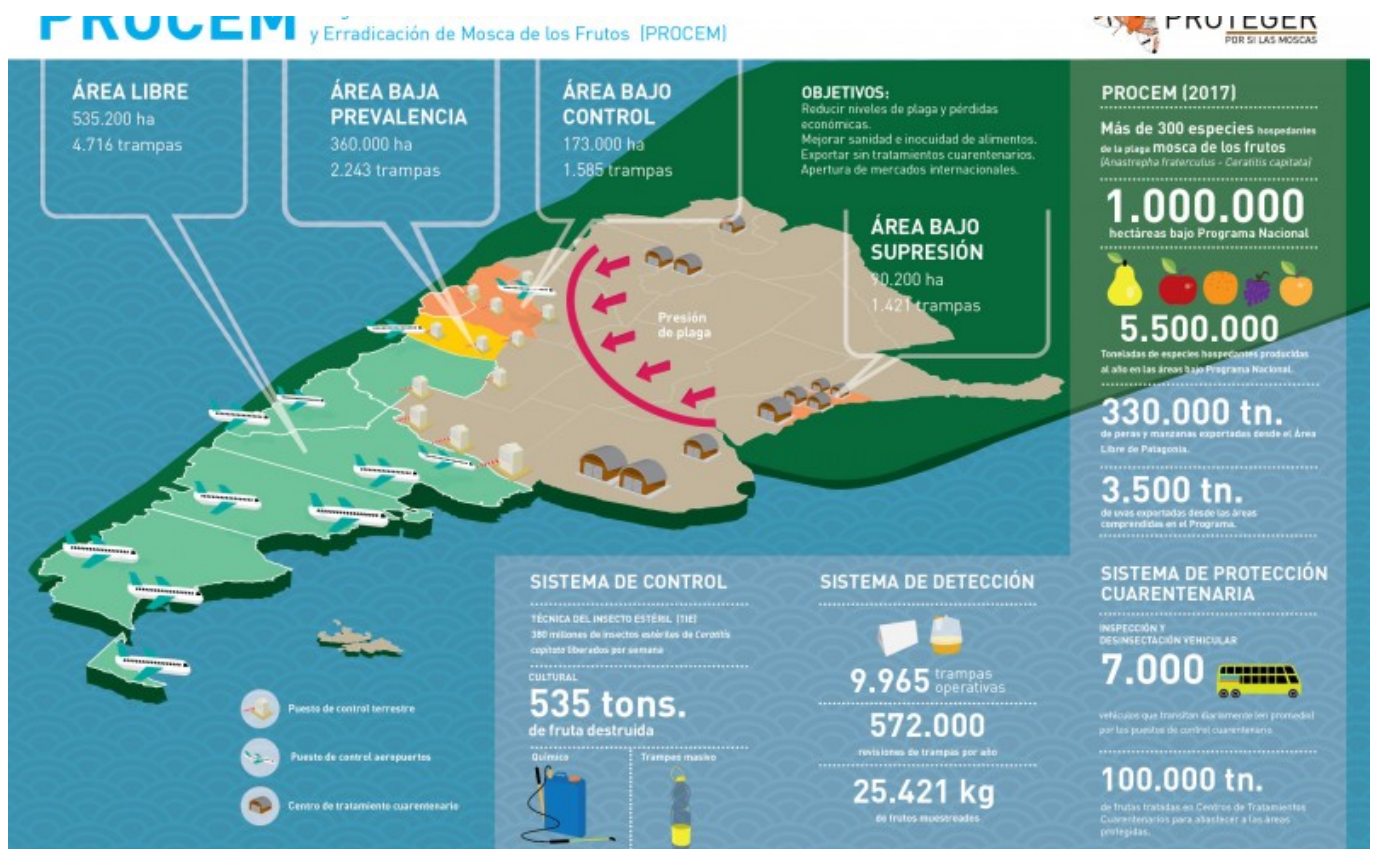


[Inicio](#) > Control de 1 millón de hectáreas para prevenir la mosca de los frutos



A + A

infografia-02.jpg



[1]

**Buenos Aires, 22 de marzo de 2018** - La mosca de los frutos es considerada una de las plagas de mayor importancia económica para la producción frutihortícola de la Argentina debido a los daños que produce en la fruta y a las mermas económicas asociadas.

El Programa Nacional de Control y Erradicación de Mosca de los Frutos (PROCEM) del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) tiene como objetivo principal la reducción del impacto socioeconómico ocasionado por esta plaga.

Su acción de monitoreo y control abarca **1.000.000 de hectáreas** en la región Patagónica, Mendoza, San Juan y el Noreste (NEA), donde se producen, anualmente, **5,5 millones de toneladas de frutos**

-posibles hospedantes de la plaga-. En este sentido, se destaca la producción de **peras y manzanas con 330.000 toneladas** exportadas desde el Área Libre de Patagonia y **3.500 toneladas de uvas** exportadas desde áreas comprendidas en el Programa.

Actualmente, el sistema de detección cuenta con **9.965 trampas** operativas y el personal del Senasa realiza **572.000 revisiones de trampas** por año.

En 2017, se destruyeron **535 toneladas de fruta como medida de control cultural** y se liberaron **380 millones de insectos estériles** de *Ceratitis capitata* por semana como parte del control biológico mediante el uso de la Técnica del Insecto Estéril (TIE).

Por su parte, el sistema de protección cuarentenaria realizó la inspección y **desinsectación de 7.000 vehículos** que transitan diariamente (en promedio) por los puestos de control cuarentenario de la región Patagónica, Mendoza y San Juan. Además, 100.000 toneladas de fruta fueron tratadas en los centros de tratamientos cuarentenarios para abastecer a las áreas protegidas.

Estas actividades del Senasa son esenciales, ya que la plaga -que cuenta con más de 300 frutos posibles hospedantes - ejerce una presión sobre las áreas protegidas, por lo que es necesario realizar acciones para su control.

Estas funciones de control y erradicación de la plaga representan beneficios claros para el país como la reducción de las pérdidas de frutas, la mejora en la sanidad y la inocuidad de los alimentos, la posibilidad de exportar sin tratamientos cuarentenarios y la apertura de mercados internacionales.

 [mosca\\_panoramica-01.pdf](#) [2]

COPYRIGHT © 2015 SENASA ® - VERSION 2.2

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA - AV. PASEO COLÓN N° 367 -  
ACD1063 - BUENOS AIRES, ARGENTINA | TELÉFONO (+54 - 011) 4121-5000

---

#### **Enlace del contenido:**

<http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/infografias/control-de-1-millon-de-hectareas-para-prevenir-la-mosca-de-los-frutos>

#### **Enlaces**

[1] <http://www.senasa.gob.ar/sites/default/files/infografias/infografia-02.jpg>

[2] [http://www.senasa.gob.ar/sites/default/files/infografias/mosca\\_panoramica-01.pdf](http://www.senasa.gob.ar/sites/default/files/infografias/mosca_panoramica-01.pdf)