

# SANIDAD VEGETAL

# OCTAVO INFORME MENSUAL CAMPAÑA CONTRA MALEZAS REGLAMENTADAS

2017

**SENASICA** nos protege a todos







## SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



#### Informe Mensual de la Campaña contra malezas reglamentadas

# Informe de acciones operativas 2017

Informe No 8. Agosto

Recurso autorizado: \$25'362,200.00 Recurso ejercido en el mes \$2,223,859.61 Recurso ejercido al mes de agosto \$12,775,722.38

#### Introducción

En el mes de julio se atendió una superficie total de 32,336 hectáreas, de las cuales 13,227 hectáreas se reportan con presencia de malezas reglamentadas, con una infestación general de 1.6 plantas/m². Para minimizar la dispersión y el daño que ocasionan la presencia de las malezas reglamentadas se determinó y aplicó por primera vez en el ciclo el control en 321 focos de infestación y como seguimiento a 586 focos de infestación controlados. Colectándose 13 muestras sospechosas a malezas reglamentadas en seis Estados donde se implementa la campaña, para su posterior envío a diagnóstico al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal. Mediante la acción de entrenamiento se impartieron 30 pláticas a productores en 11 estados con la participación de 479 productores.

#### Situación fitosanitaria de la plaga

Al mes de agosto de 2017, se reportan infestaciones de diez especies de malezas reglamentadas, distribuidas en los 20 estados donde se implementa la campaña. (Cuadro 1. y Fig. 1)

Cuadro1. Presencia de malezas reglamentadas en los Estados	
con campaña al mes de agosto	
Maleza	Estados con presencia de infestación
Rottboellia cochinchinensis	Chis., Edo. de Méx., Jal., Mor., Pue. Tab., Ver. y Yuc.
Cuscuta indecora	Ag., Chih., Hgo. y Son.
Cuscuta spp. L	B.C., CDMX, N.L., Pue., Qro. Sin., Tlax., Yuc. y Zac.
Polygonum convolvulus	Ags., Chih., CDMX., Edo. Méx., Gto., Hgo., N.L., Pue., Qro. Tlax. y Zac.
Urochloa panicoides	Ags., Mor., Pue. y Yuc.
Silybum marianum	B.C.
Digitaria velutinia	CDMX y Pue
Themeda quadrivalvis	Mor.
Ischaemum rugosum Salisb	Yuc.
Aegilops cylíndrica	Zac.

<sup>\*</sup>Se enlistan las malezas de acuerdo a la cantidad de superficie infestada al mes.



Fig. 1. Presencia de la maleza reglamentada *Cuscuta indecora*. diagnosticada a nivel nacional.



## SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



#### Informe Mensual de la Campaña contra malezas reglamentadas

#### **Acciones fitosanitarias**

Mediante la acción de **muestreo** en el mes de agosto se atendió una superficie total de 35,655 hectáreas, de las cuales 14,973 hectáreas se reportan con presencia de malezas reglamentadas, con una infestación general de 1.7 plantas/m². Para minimizar la dispersión y el daño que ocasionan la presencia de las malezas reglamentadas se determinó y aplicó por primera vez en el ciclo el **control en 354 focos de infestación**, y como seguimiento a **589 focos de infestación controlados**. Colectándose **6 muestras** sospechosas a malezas reglamentadas en tres Estados donde se implementa la campaña, para su posterior envío a **diagnóstico** al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal. Mediante la acción de **entrenamiento** se impartieron 30 pláticas a productores en 10 estados con la participación de 295 productores.

#### Comportamiento poblacional de la plaga

El comportamiento de infestación de las malezas reglamentadas mediante la comparación en el mes de agosto del ciclo anterior, 2016 y el correspondiente en 2017, indica que el promedio de infestación se presenta en un con tres décimas porcentuales menos; asimismo el número de focos controlados en el mes disminuyeron con relación a agosto de 2016. (Grafica 1 y 2)



Grafica 1. Promedio de infestación (plantas/m²) mensual 2016 y 2017



Grafica 2. Número de focos controlados mensuales 2016 y 2017.

#### Impacto de las acciones fitosanitarias

Al mes de agosto de 2017 se ha implementado la campaña de malezas reglamentadas en 204 municipios, en los cuales mediante las acciones fitosanitarias se mantiene bajo control las malezas reglamentadas en 82 cultivos, minimizando su dispersión hacia otros y evitando daños de importancia económica, beneficiando de manera directa 5,869 productores. Protegiéndose a nivel nacional 8 millones de hectáreas de los principales cultivos atendidos: ajo, alfalfa, amaranto, avena, brócoli, cacahuate, café, calabaza, caña de azúcar, cebolla, cebada, chile, cilantro, col, coliflor, esparrago, frijol, frutales, fresa, limón, manzana, maíz, naranja pasto, palma, pepino, plátano, sorgo, trigo, vid, entre otros. (SIAP, 2015)



# SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



### Informe Mensual de la Campaña contra malezas reglamentadas

#### Inversión financiera

La campaña tiene una inversión financiera a través del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria de \$25′362,200.00 pesos, del cual, \$23,555,861.00 pesos corresponden a recurso federal y \$1,806,339.00 pesos es de aportación estatal.

#### Responsable de elaboración:

Ing. Angélica Sánchez Bustamante Enlace de proyecto y campañas fitosanitarias Contacto: angelica.sanchez@senasica.gob.mx