

# SANIDAD VEGETAL

## INFORME DEL MES DE JULIO ROYA DEL CAFETO

# 2016

**SENASICA** nos protege a todos

**SAGARPA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,  
PESCA Y ALIMENTACIÓN



 **SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD  
AGROALIMENTARIA

## Informe de acciones operativas, julio 2016 Programa de control de la roya del café

**Recurso autorizado: 200 millones de pesos\***

De acuerdo con los datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), a nivel nacional se tienen establecidas aproximadamente 734,291 hectáreas de café, distribuidas en 16 Entidades Federativas del país, siendo los principales estados productores Chiapas, Veracruz, Oaxaca, Puebla y Guerrero, que concentran más del 90 % de la superficie establecida en México. Con una producción de un millón de toneladas de café cereza, cuyo valor se estima en 5,340 millones de pesos (SIAP, 2016).

### Situación fitosanitaria actual

La roya del café se encuentra presente en la mayoría de las zonas productoras de café del país (Figura 1), sin embargo, los niveles de incidencia y severidad están en función de las condiciones agroecológicas donde se ubican los predios, así como del manejo agronómico realizado en el cultivo. Para conocer mayores detalles respecto al seguimiento epidemiológico de la roya del café, se puede consultar el siguiente link: <http://www.royacafe.lanref.org.mx/>.

**Figura 1.** Municipios con antecedentes de la roya del café en México.

Fuente: <http://www.sinavef.gob.mx/MDF>



\*Recurso autorizado mediante Convenios de Concertación firmados con los OASV de Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz, en el ejercicio fiscal 2015.

**Informe de acciones operativas, julio 2016**  
**Programa de control de la roya del café**

**Avances de las acciones operativas**

**Control de focos de infestación:** Se aplicaron insumos fitosanitarios a base de Oxiclورو de cobre, Cyproconazol, Epoxiconazol y *Bacillus* sp., en una superficie de 37,677 hectáreas en 19,832 predios, distribuidos en 142 municipios de los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz; beneficiando directamente a 16,318 productores de café. A continuación se detallan los datos por Entidad.

Estado	Superficie atendida (Ha)	Número de predios tratados	Número de productores beneficiados	Ingrediente activo aplicado			
				Oxiclورو de cobre (Kg)	Cyproconazol (Litro)	Epoxiconazol (Litro)	<i>Bacillus</i> sp. (Litro)
Chiapas	7,540	3,541	3,098	-	1,885	-	-
	8,490	4,513	3,669	16,981	-	-	-
Guerrero	4,277	2,048	1,834	-	-	2,138	-
Oaxaca	1,833	729	626	-	-	916	-
	871	361	309	1,488	-	-	-
Puebla	2,949	1,872	1,562	-	-	1,768	-
	5,608	3,565	2,778	7,502	-	-	-
	50	35	31	-	-	-	57
Veracruz	5,495	2,809	2,103	-	1,611	-	-
	171	112	92	-	-	85	-
	338	236	208	659	-	-	-
	57	11	8	-	-	-	94
<b>Total</b>	<b>37,677</b>	<b>19,832</b>	<b>16,318</b>	<b>26,630</b>	<b>3,496</b>	<b>4,908</b>	<b>150</b>

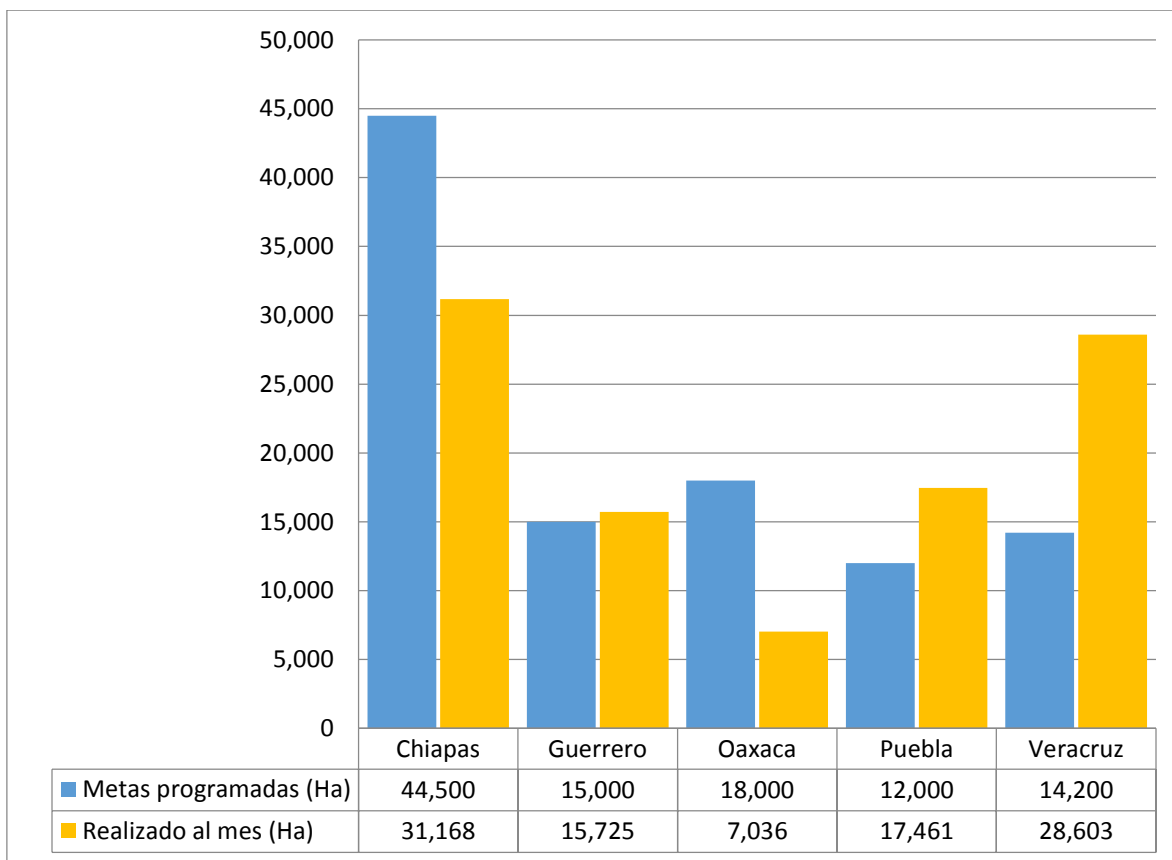


**Informe de acciones operativas, julio 2016**  
**Programa de control de la roya del café**

**Impacto de las acciones fitosanitarias.**

Al mes de julio se realizaron acciones de control en una superficie acumulada de 99,994 hectáreas en los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz, lo que implica un avance del 96% de las metas programadas inicialmente en los Convenios de Concertación, misma que asciende a 103,700 hectáreas.

**Figura 2.** Avance de las metas programadas en el Convenio de Concertación por Estado al mes de julio.



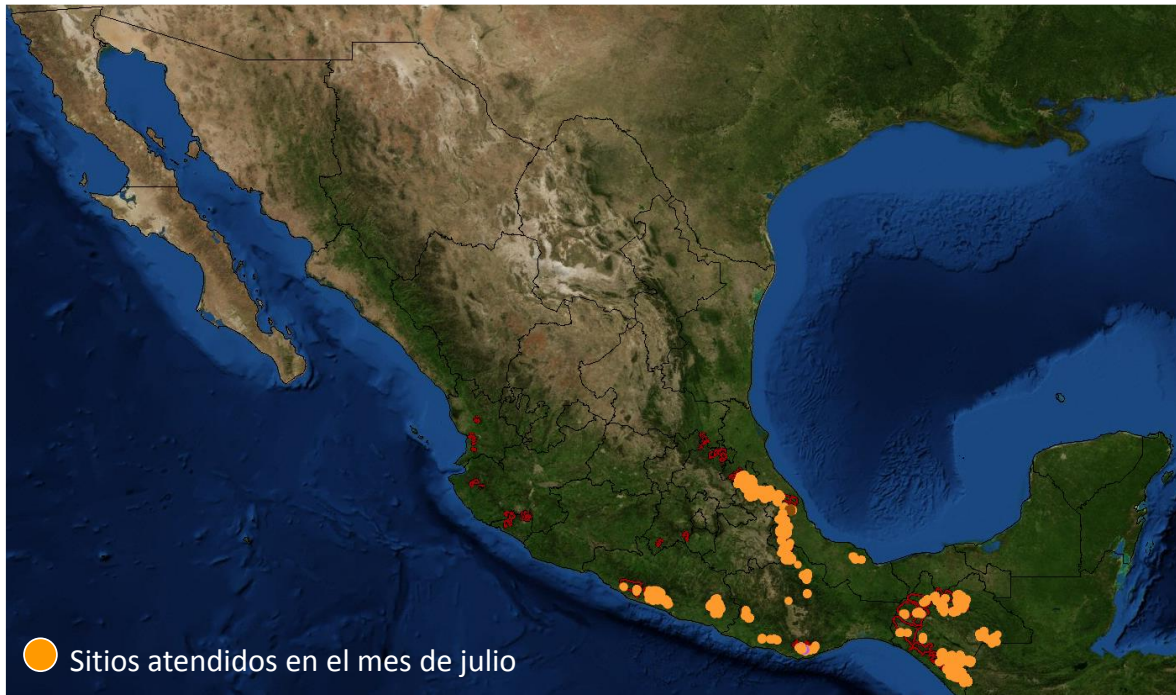


---

**Informe de acciones operativas, julio 2016**  
**Programa de control de la roya del café**

---

**Figura 3.** Sitios atendidos con acciones de control en el mes de julio en los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz. (Fuente: <http://sinavef.senasica.gob.mx>)



**Responsable de elaboración:** Ing. Félix Martínez Salazar

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines, No. 5010, Piso 4,  
Col. Insurgentes Cuicuilco, Coyoacán, Ciudad de México, C.P. 04530  
Tel. +52 (55) 59 05 10 00, 59 05 13 00, Ext. 54352, [jesus.garcia@senasica.gob.mx](mailto:jesus.garcia@senasica.gob.mx)