

SANIDAD VEGETAL

INFORME DEL MES DE NOVIEMBRE 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, noviembre 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, noviembre 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 Oxicloruro de cobre, Cyproconazol, Epoxiconazol, Flutriafol y *Bacillus* sp., en una superficie de 40,307 hectáreas en 19,944 predios, distribuidos en 117 municipios de los estados de Chiapas, Colima, Nayarit, Guerrero, Puebla y Veracruz; beneficiando directamente a 16,990 productores de café (depurados en el mes). A continuación se detallan los datos por Entidad.

Estado	Superficie atendida (Ha)	Número de predios tratados	Número de productores beneficiados	Ingrediente activo aplicado				
				Oxicloruro de cobre (Kg)	Cyproconazol (Litro)	Epoxiconazol (Litro)	Flutriafol (Litros)	<i>Bacillus</i> sp (Litro)
Chiapas	25,921	12,424	10,673	-	6,480	-	-	-
	1,192	613	603	-	-	-	-	1,357
Colima	104	30	25	-	-	-	52*	-
Guerrero	5,663	3,241	2,674	-	-	2,826	-	-
Nayarit	349	208	223	-	-	-	175*	-
Puebla	3,459	2,270	1,826	-	-	2,076	-	-
	8	3	2	-	-	-	-	7
Veracruz	1,536.8	565	484	-	461	-	-	-
	1,945.5	514	413	-	-	1,672	-	-
	2.5	2	3	5	-	-	-	-
	127.8	74	64	-	-	-	-	255
Total	40,307	19,944	16,990	5	6,941	6,574	226*	1,619

*Los insumos reportados en Colima y Nayarit, corresponden a los adquiridos en el marco del Convenio de Concertación 2016.

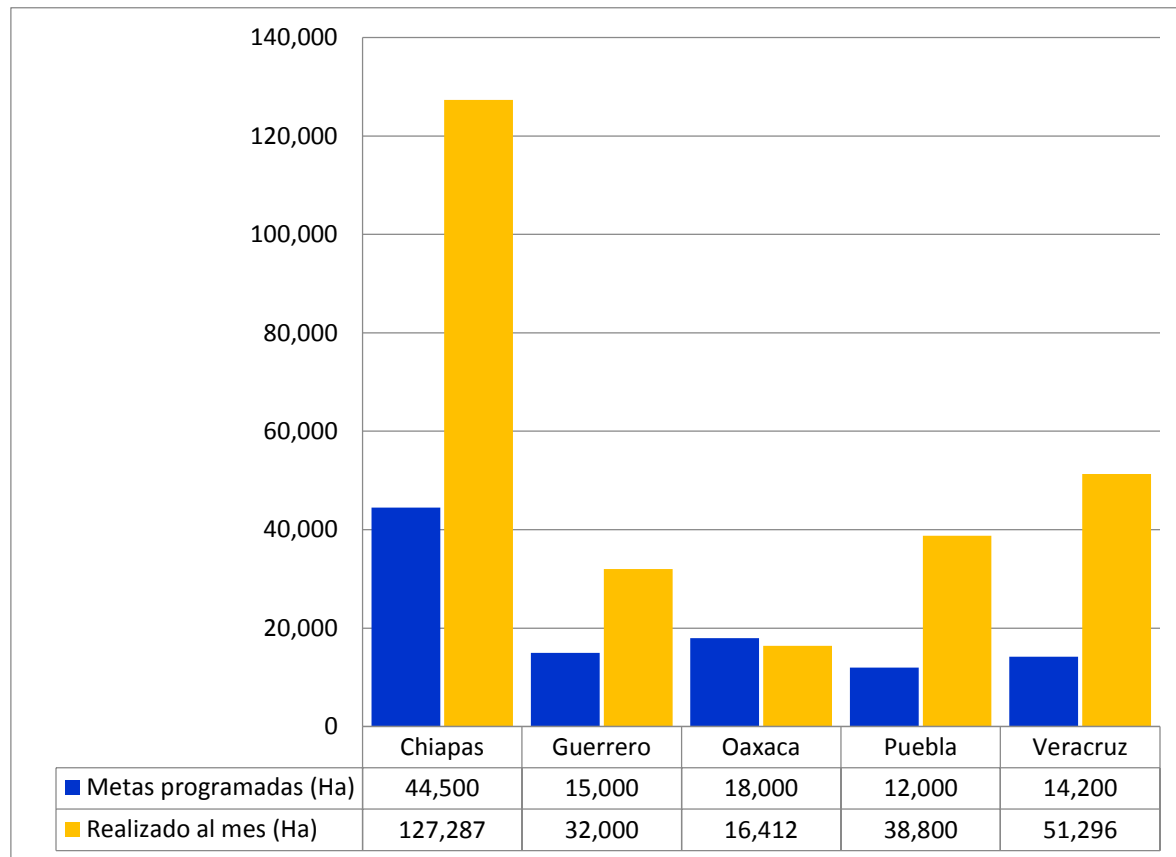


Informe de acciones operativas, noviembre 2016
Programa de control de la roya del café

Impacto de las acciones fitosanitarias

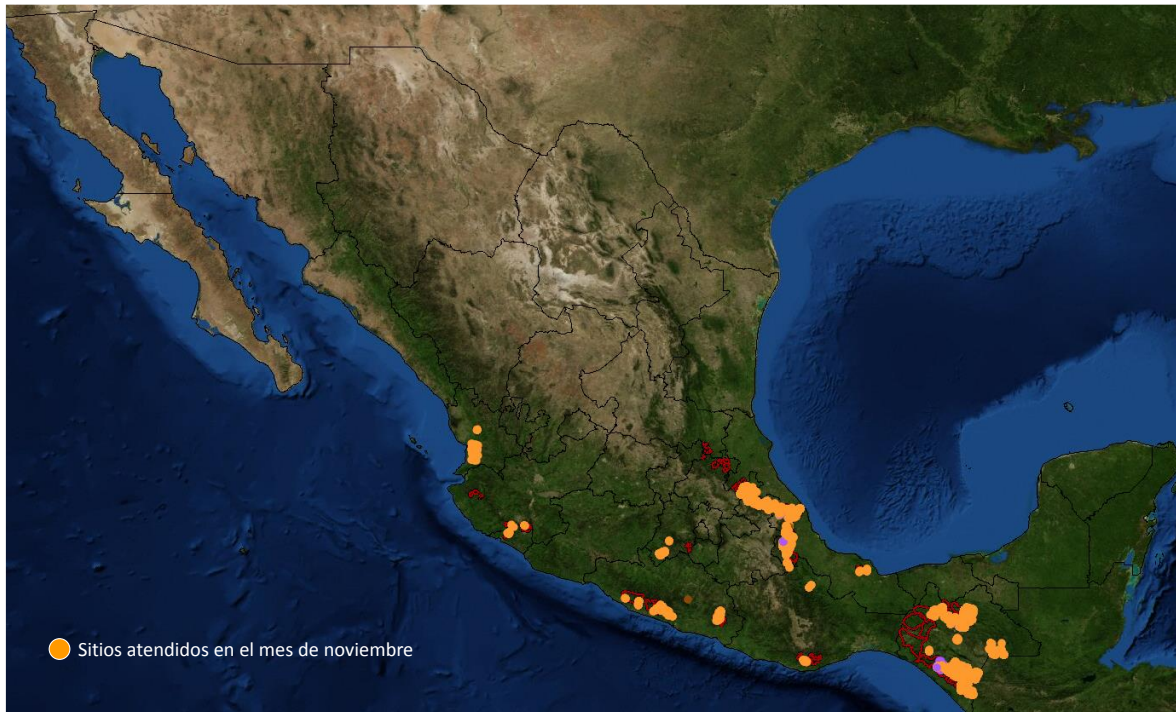
Al mes de noviembre se realizaron acciones de control en una superficie acumulada de 265,796 hectáreas en los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz, lo que implica un avance del 256% de las metas programadas inicialmente en los Convenios de Concertación, misma que asciende a 103,700 hectáreas. Por otra parte, con los insumos fitosanitarios del Convenio de Concertación 2016, se tiene un avance de 453 hectáreas (noviembre) controladas en los estados de Colima y Nayarit.

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



Informe de acciones operativas, noviembre 2016
Programa de control de la roya del cafeto

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



Responsable de elaboración: Ing. Félix Martínez Salazar