

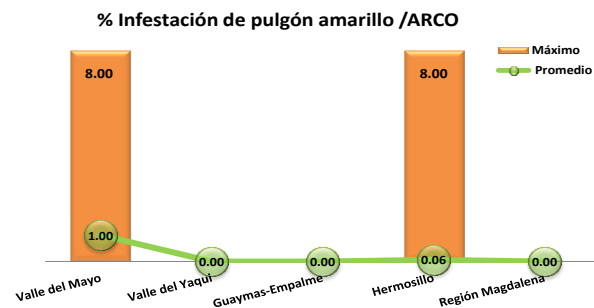
Manejo Fitosanitario del Sorgo

Informe mensual No. 02
Febrero 2016

Antecedentes

Las acciones prioritarias para manejo del pulgón amarillo del sorgo, son el muestreo directo al cultivo y el control de focos de infestación, esta última por parte de los productores mediante la aplicación de insecticidas, destrucción de malezas hospederas (zacate Johnson, sudán, plantas voluntarias de sorgo, entre otras); así también para la protección del cultivo de sorgo y otros cultivos se realiza el monitoreo de hospederos alternos como lo son el cultivo de trigo, cebada, avena, forrajes como zacates (Johnson, cañita, sudán).

En enero se muestrearon 3,242.16 ha con un acumulado de 8,712.5 ha labor en las áreas regionales de control (1 Valle del Mayo, 2 Valle del Yaqui, 4 Hermosillo, 7 Región Álamos y 8 Río Sonora-Sierra), en los cultivos de trigo, maíz, cebada, avena, zacate sudán y Johnson, sorgo forrajero y sorgo para grano; cuantificándose en este último cultivo un promedio de 0.04% de infestación y máximos 8% para el mes.



Gráfica 1.- Infestación de pulgón amarillo del sorgo/ ARCO, en el mes de enero

Situación fitosanitaria

En el 2015, al mes de diciembre se conoce que está presente en 40 municipios de los cuales 21 pertenecen al Río Sonora y Sierra del Estado de Sonora.

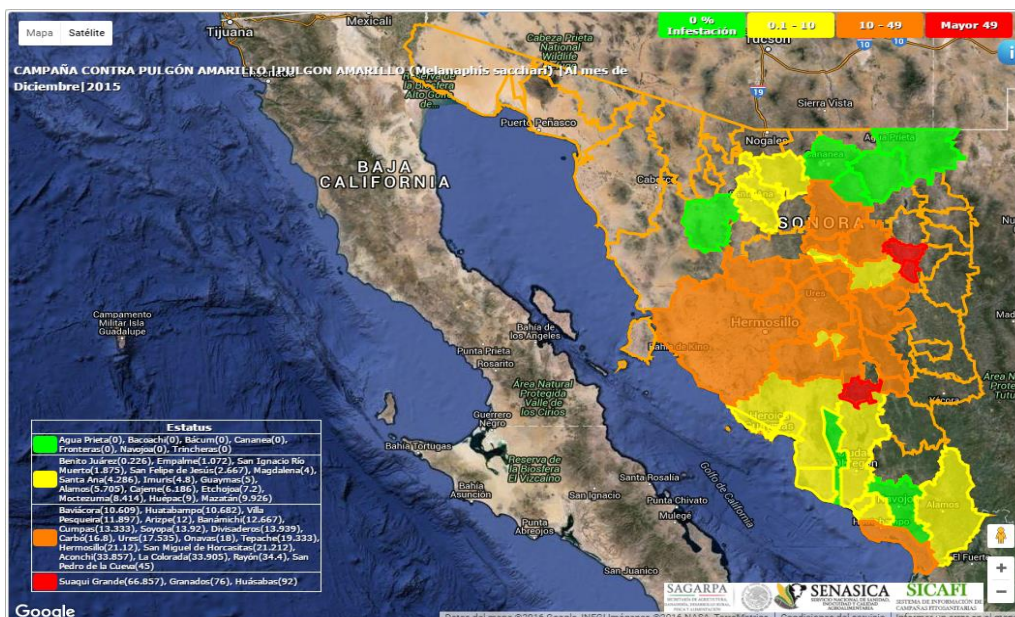
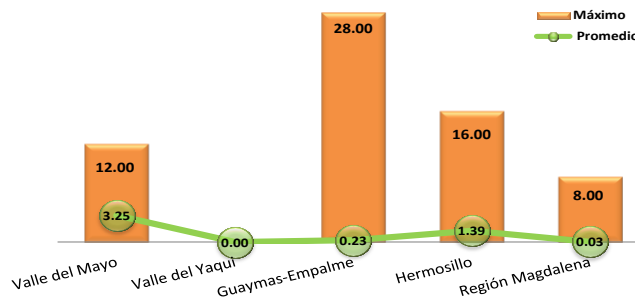


Figura 1.- Municipios con infestaciones por pulgón amarillo del sorgo, 2015.

Acciones fitosanitarias

Las acciones prioritarias para manejo del pulgón amarillo del sorgo, son el muestreo directo al cultivo y el control de focos de infestación, esta última actividad se emiten recomendaciones al productor, quien realiza el control de los focos de infestación mediante acciones como: la aplicación de insecticidas, destrucción de malezas hospederas (zacate Johnson, sudán, plantas voluntarias de sorgo, entre otras); lo cual evite su dispersión a predios colindantes.

En febrero, se muestrearon 11,755.28 hectáreas con un acumulado de 20,467.78 ha labor en las áreas regionales de control (1 Valle del Mayo, 2 Valle del Yaqui, 4 Hermosillo, 7 Región Álamos y 8 Río Sonora-Sierra), en los cultivos de trigo, maíz, cebada, avena, zacate sudán y Johnson, sorgo forrajero y sorgo para grano; cuantificándose en este último cultivo un promedio de 0.8% de infestación y máximos 28% para el mes, (Gráfica 2).



Gráfica 2.- Infestación/ ARCO, en el mes de febrero de 2016

Estatus fitosanitario

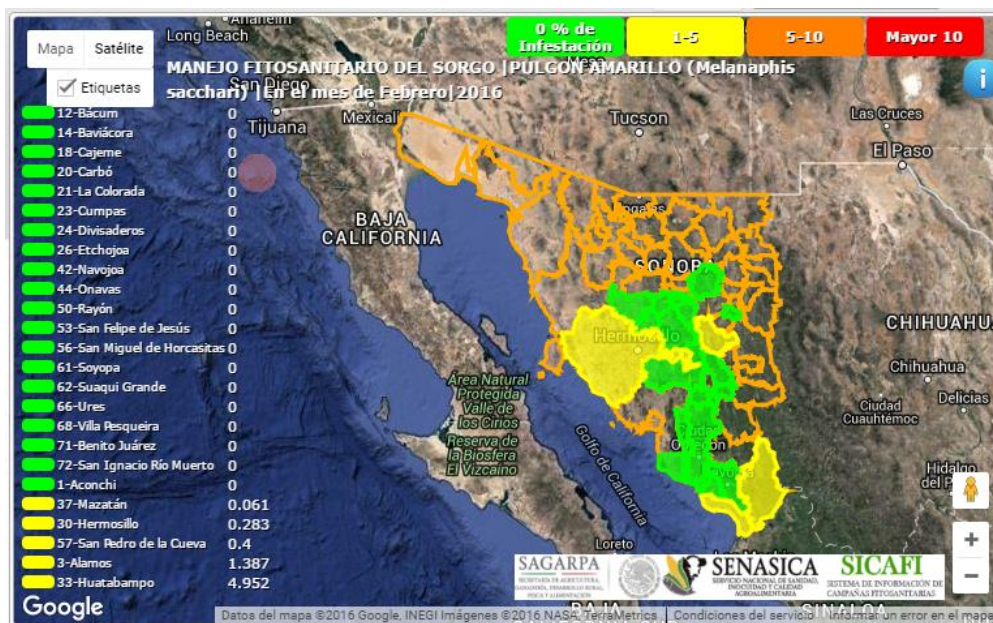


Figura 3.- Municipios en muestreo para *M. sacchari*, en el mes de febrero.

Cumplimiento de metas



Al mes las metas se cumplen conforme a lo programado, en superficie mapeada se muestra un avance del 87.94%.

Aspecto financiero

En febrero, se ejercen los recursos conforme a lo programado, se presenta un avance del 75%.

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO						FINANCIERO							
		PROG. ANUAL	EN EL MES		ACUMULADO AL MES		% DE AVANCE	PROGRAMADO ANUAL		EJERCIDO EN EL MES		ACUMULADO AL MES		% DE AVANCE	
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO		FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)		
MAPEO															
SUPERFICIE MAPEADA	HECTÁREAS	7,802.20	977.00	793.99	3,741.20	3,289.99	87.9	1,807,052.00	115,490.00	126,777.86	919.44	214,313.14	919.44	74.7	
MUESTREO															
SUPERFICIE MUESTREADA	HECTÁREAS	7,802.20	977.00	936.11	3,741.20	4,178.27	111.7								
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	151,935.50	10,240.00	11,755.28	18,170.50	20,467.78	112.6								
SITIOS MUESTREADOS	NÚMERO	906	127	118	421	439	104.3	3,514.00	435,514.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	
CONTROL BIOLÓGICO															
SUPERFICIE CONTROLADA	HECTÁREAS	2,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0								
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	2,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0								
SITIOS CONTROLADOS	NÚMERO	240	0	0	0	0	0.0								
CAPACITACIÓN															
PLÁSTICAS A PRODUCTORES	NÚMERO	23	0	0	0	0	0.0	16,633.00	8,247.00	806.09	0.00	806.09	0.00	0.0	
DIVULGACIÓN															
IMPRESOS	NÚMERO	0	0	0	0	0	0.0	5,000.00	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	
EVALUACIÓN															
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	1	0	0	0	0	0.0	4,669.00	5,286.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	
SUPERVISIÓN															
SUPERVISIÓN	NÚMERO	5	0	0	0	0	0.0								
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	12	1	1	2	2	100.0								
TOTAL								1,836,868.00	569,537.00	127,583.95	919.44	215,119.23	919.44	75.0	

Cuadro, Informe físico financiero correspondiente al mes de febrero de 2016; SICAFI

Impacto de las acciones fitosanitarias

Con las acciones aplicadas y resultados alcanzados se benefician a 282 productores con el muestreo de 4,178.27 en cultivo de gramíneas, con un acumulado de 20,467.78 hectáreas labor muestreadas; en predios con presencia de pulgón amarillo se emitieron recomendaciones al productor para que implementara las medidas del control necesarias.

Así mismo, se registran los indicadores de medición del objetivo-meta de la plaga que se atiende en esta campaña.

Zona bajo control fitosanitario

Nombre de indicador	Fórmula	Unidad de medida
Reducción del porcentaje de infestación de pulgón amarillo del sorgo	$\frac{(\text{Nivel de infestación inicial} - \text{Final})}{(\text{Nivel de infestación inicial})} (100)$	%
	$\frac{(12 - 0.8)}{(12)} (100)$	94%

NOTA: Se considera el % de infestación de cierre para el 2015 y el % de infestación en sorgo para el mes de febrero de 2016.

Con las acciones y resultados de esta campaña, se protegen 4,178.27 hectáreas de cultivo de gramíneas. Se mantiene la productividad del cultivo de sorgo al no haber reducción en el rendimiento, con lo que se mantiene el beneficio económico por la generación de 28 mil 412 jornales.