

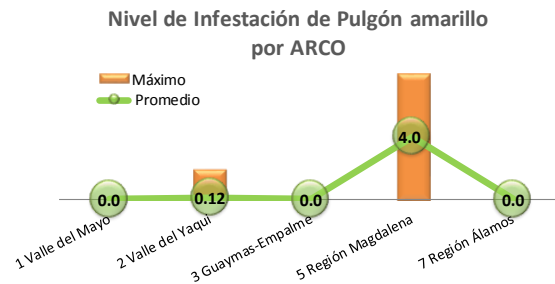
## Manejo Fitosanitario contra Pulgón Amarillo del Sorgo

Informe mensual No. 06  
Junio 2017

### Antecedentes

Las acciones prioritarias para el manejo fitosanitario contra el pulgón amarillo del sorgo, son la exploración de sitios para la detección y el muestreo directo al cultivo para el control de focos de infestación, esta última por parte de los productores mediante la aplicación de insecticidas, destrucción de malezas hospederas (zacate Johnson, sudan, 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, sudan).

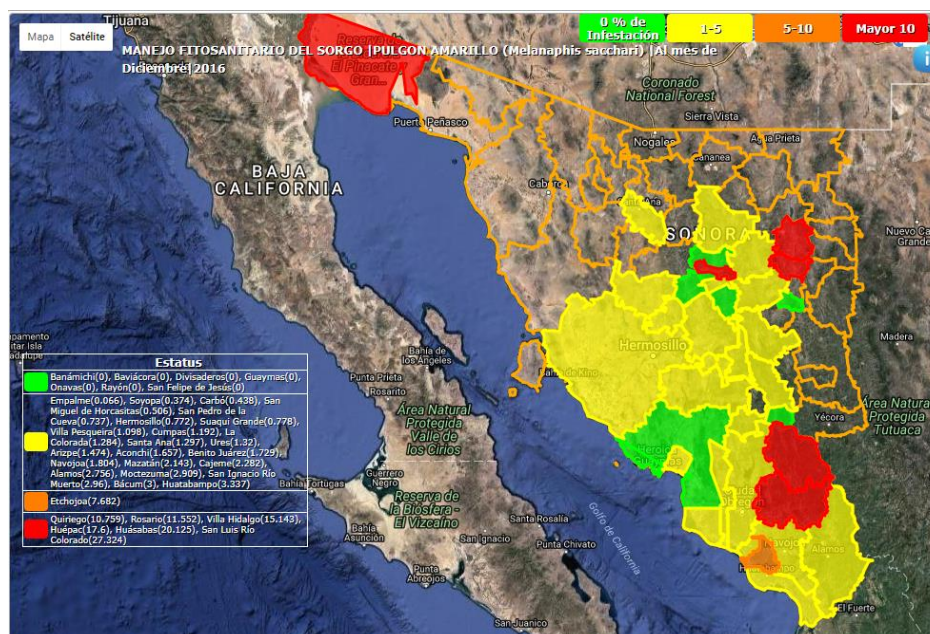
En mayo, se muestrearon 5,747.04 ha labor con un acumulado de 32,167.11 ha, concentradas en las áreas regionales de control (Gráfica 1), en los cultivos de trigo, maíz, cebada, avena, zacate sudán y Johnson, sorgo forrajero y sorgo para grano; cuantificándose en este último cultivo un promedio de 0.22% de infestación y máximos 8%.



Gráfica 1.- Infestación/ ARCO, en el mes de mayo

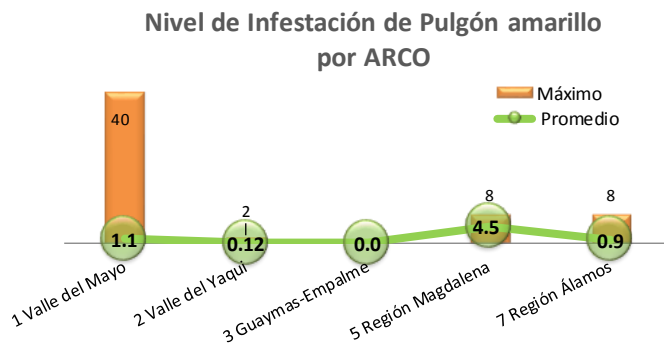
### Situación fitosanitaria

Al término del año 2016, se conoce que está presente en 37 municipios de los cuales 21 pertenecen al Río Sonora y Sierra del Estado de Sonora. (Figura 1).

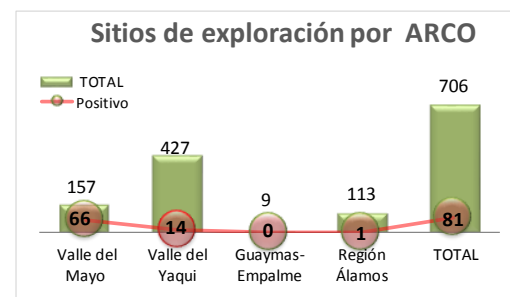


## Acciones fitosanitarias

En junio, se muestrearon 5,536.72 ha labor con un acumulado de 32,167.13 ha de cultivo, en las áreas regionales de control (Gráfica 2), 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 0.94% de infestación y máximos 40% y la exploración de 680 sitios parcelas abandonadas con plantas voluntarias de sorgo, canales y caminos con Jonhson y/o zacetes hospederos (Gráfica 3, exploraciones).



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



Gráfica 3.- Exploración / ARCO, al mes de junio

## Estatus fitosanitario

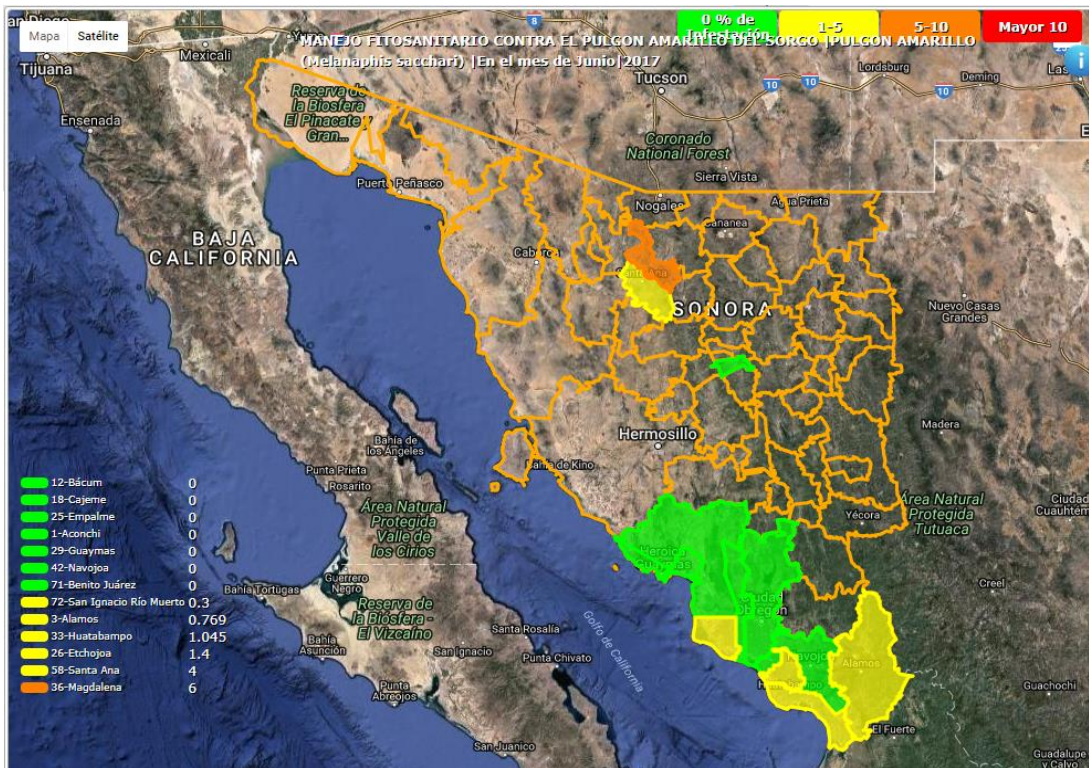
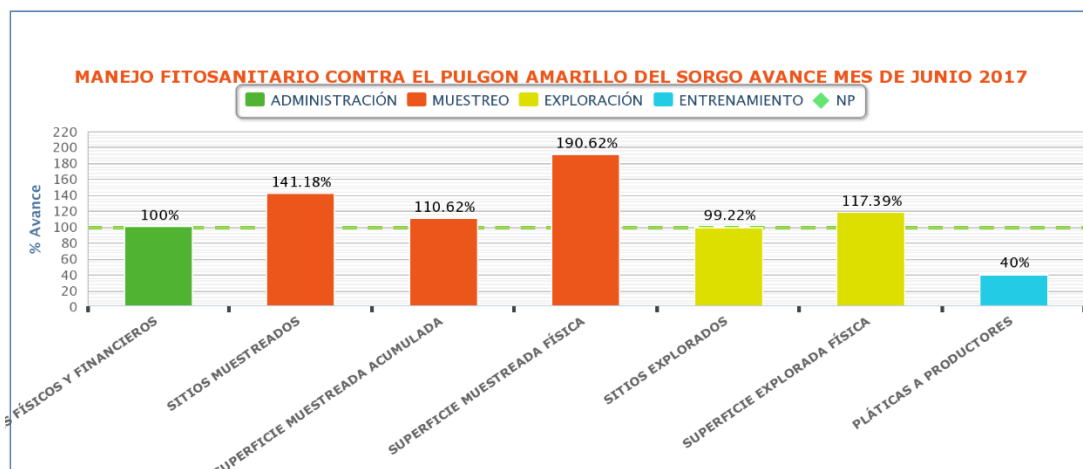
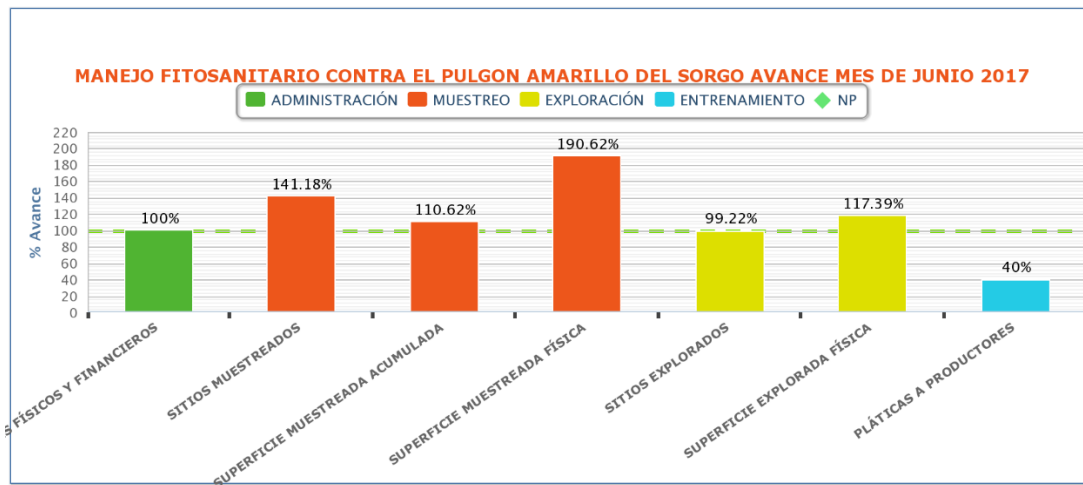


Figura 2.- Municipios en muestreo para *M. sacchari*, en el mes de junio.

## Cumplimiento de metas

La mayoría de las metas se cumplen satisfactoriamente, excepto en Entrenamiento, se reprograman las pláticas a productores de la región serrana, para ser realizadas en etapa de siembra del cultivo.

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO					
		PROGRAMADO ANUAL	EN EL MES		ACUMULADO AL MES		% DE AVANCE
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	
<b>EXPLORACIÓN</b>							
SUPERFICIE EXPLORADA FÍSICA	HECTÁREAS	23,340.00	1,994.00	2,340.75	10,626.00	11,999.19	112.9
SITIOS EXPLORADOS	SITIO	1,620	129	128	662	680	102.7
<b>MUESTREO</b>							
SUPERFICIE MUESTREADA FÍSICA	HECTÁREAS	5,851.00	395.00	752.94	1,875.00	3,730.72	199.0
SUPERFICIE MUESTREADA ACUMULADA	HECTÁREAS	113,511.00	5,005.00	5,536.72	29,335.00	32,167.13	109.7
SITIOS MUESTREADOS	SITIO	507	34	48	158	258	163.3
<b>ENTRENAMIENTO</b>							
PLÁTICAS A PRODUCTORES	EVENTO	19	5	2	6	3	50.0
<b>SUPERVISIÓN</b>							
SUPERVISIÓN	NÚMERO	6	0	0	3	3	100.0
<b>ADMINISTRACIÓN</b>							
INFORMES FÍSICOS Y FINANCIEROS	NÚMERO	12	1	1	6	6	100.0





# Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Sonora

## Aspecto financiero

Al mes de junio se lleva un avance del 74.3%, de recurso ejercido.

ACTIVIDAD/ACCIÓN	FINANCIERO						
	PROGRAMADO ANUAL		EJERCIDO EN EL MES		ACUMULADO AL MES		
	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	% DE AVANCE
<b>EXPLORACIÓN</b>							
SUPERFICIE EXPLORADA FÍSICA SITIOS EXPLORADOS							
<b>MUESTREO</b>							
SUPERFICIE MUESTREADA FÍSICA SITIOS MUESTREADOS	1,453,308.00	0.00	62,222.87	0.00	300,108.68	0.00	79.0
<b>ENTRENAMIENTO</b>							
PLÁTICAS A PRODUCTORES	37,627.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	1.7
<b>SUPERVISIÓN</b>							
SUPERVISIÓN	143,188.00	0.00	8,949.45	0.00	45,638.35	0.00	82.4
<b>ADMINISTRACIÓN</b>							
INFORMES FÍSICOS Y FINANCIEROS	35,602.00	0.00	0.00	0.00	2,204.00	0.00	50.0
	<b>1,669,725.00</b>	<b>0.00</b>	<b>71,172.32</b>	<b>0.00</b>	<b>348,451.03</b>	<b>0.00</b>	<b>74.3</b>

## Impacto de las acciones fitosanitarias

Con las acciones aplicadas y resultados alcanzados, al mes de junio se benefician a 870 productores con el muestreo acumulado de 32,167.13 ha en cultivo de trigo, maíz, cebada, avena, zacate sudán y Johnson, sorgo forrajero y sorgo para grano; donde el nivel de infestación al mes en sorgo y forrajes hospederos de pulgón amarillo, en este último cultivo con un promedio de 0.36% de infestación y máximos 40% al mes; en predios con presencia de pulgón amarillo se emitieron recomendaciones al productor para que implementara las medidas del control necesarias.

## Zona bajo control fitosanitario

Nombre de indicador	Fórmula	Unidad de medida
Reducción del porcentaje de infestación de pulgón amarillo del sorgo	$\frac{(\text{Nivel de infestación inicial} - \text{Final})}{(\text{Nivel de infestación inicial})} (100)$	%
	$\frac{(0.38 - 0.36)}{(0.36)} (100)$	5.5%

NOTA: Se considera el promedio del % de infestación al mes del ejercicio fiscal 2016 y 2017.