

**FORMATO DE INFORME MENSUAL DE AVANCE FISICO-FINANCIERO
PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2017
INFORME DE AVANCE FISICO-FINANCIERO MENSUAL**

COMPONENTE	I Componente de Vigilancia Epidemiológica de Plagas y Enfermedades Cuarentenarias
UNIDAD RESPONSABLE	Dirección General de Sanidad Vegetal
ENTIDAD FEDERATIVA	Coahuila
ORGANISMO AUXILIAR	Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Coahuila
PROGRAMA DE TRABAJO	2017 Programa de vigilancia epidemiológica fitosanitaria de plagas cuarentenarias
MES DE INFORME	Junio

Presupuesto Asignado a la Campaña:

Federal	Estatal	Propio	Total
1,715,514.00	0.00	0.00	1,715,514.00

Gastos Relativos a la Campaña	Programado Anual		Ejercido en el mes		Acumulado al mes	
	Federal	Estatal	Federal	Estatal	Federal	Estatal
2017 Programa de vigilancia epidemiológica fitosanitaria de plagas cuarentenarias	1,552,734.00	0.00	163,580.43	0.00	163,580.43	0.00

* Estos Importes no incluyen los gastos fijos de operación del Comité.

Actividad / Acción	Unidad de Medida	Programado	En el mes		Acumulado al mes			Programado Anual		Ejercido en el mes		Acumulado al mes		% de Avance	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de avance	Federal	Estatal	Federal	Estatal	Federal	Estatal	Federal	Estatal
VEF Carbón Parcial del Trigo															
Revisión de Parcelas centinela	Número	48.00	0.00	0.00	48.00	0.00	0.00%	4,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
Muestreo	Número	20.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00%								
Muestreo	Hectáreas	500.00	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00%								
VEF Complejos Escarabajos Ambrosiales															
Revisión de Rutas de trapeo	Número	415.00	48.00	43.00	170.00	43.00	10.36%	13,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
VEF Gusano de la Mazorca															
Revisión de Rutas de trapeo	Número	1490.00	142.00	120.00	780.00	120.00	8.05%	14,700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
VEF Gusano Oriental de la Hoja															
Revisión de Rutas de trapeo	Número	410.00	50.00	30.00	170.00	30.00	7.32%	14,640.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
VEF Palomilla del Nopal															
Exploración	Número	1000.00	100.00	100.00	575.00	100.00	10.00%	13,300.00	0.00	13,296.00	0.00	13,296.00	0.00	99.97	0.00
Revisión de Parcelas centinela	Número	96.00	8.00	0.00	48.00	8.00	8.33%								

Fecha: jueves, 13 de julio de 2017

**FORMATO DE INFORME MENSUAL DE AVANCE FISICO-FINANCIERO
PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2017
INFORME DE AVANCE FISICO-FINANCIERO MENSUAL**

Revisión de rutas de trampeo	Número	2490.00	210.00	210.00	1250.00	210.00	8.43%									
VEF Palomilla del Tomate								15,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Revisión de rutas de trampeo	Número	1500.00	120.00	90.00	780.00	90.00	6.00%									
VEF Palomilla Europea de la Vid								16,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
Revisión de rutas de trampeo	Número	1988.00	163.00	142.00	1040.00	142.00	7.14%									
Exploración	Hectáreas	400.00	60.00	62.54	200.00	62.54	15.64%									
VEF Palomilla Gitana								13,440.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
Revisión de rutas de trampeo	Número	426.00	46.00	43.00	176.00	43.00	10.09%									
VEF Palomilla Marrón de la Manzana								19,900.00	0.00	17,881.00	0.00	17,881.00	0.00	89.85		0.00
Revisión de rutas de trampeo	Número	2520.00	221.00	214.00	1270.00	214.00	8.49%									
VEF Palomilla Oriental de la Fruta								20,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
Revisión de rutas de trampeo	Número	2520.00	221.00	213.00	1270.00	213.00	8.45%									
VEF Plagas Cuarentenarias de la Vid								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
Exploración	Hectáreas	400.00	70.00	71.10	220.00	71.10	17.78%									
VEF Roya Negra del Tallo del Trigo								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
Exploración	Hectáreas	300.00	0.00	0.00	300.00	0.00	0.00%									
Revisión de Parcela centinela	Número	48.00	0.00	0.00	48.00	0.00	0.00%									
VEF Tortricido Anaranjado								15,800.00	0.00	15,785.00	0.00	15,785.00	0.00	99.91		0.00
Revisión de rutas de trampeo	Número	2000.00	178.00	98.00	1000.00	98.00	4.90%									
VEF Vigilancia pasiva								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
Exploración	Hectáreas	600.00	120.00	117.86	340.00	117.86	19.64%									
Sub Totales								162,780.00	0.00	46,962.00	0.00	46,962.00	0.00			

	Programado Anual		Ejercido en el mes		Acumulado al mes	
	Federal	Estatad	Federal	Estatad	Federal	Estatad
SUB TOTAL GASTOS RELATIVOS A LA CAMPAÑA:	1,552,734.00	0.00	163,580.43	0.00	163,580.43	0.00
SUB TOTAL ACCIONES:	162,780.00	0.00	46,962.00	0.00	46,962.00	0.00
TOTAL:	1,715,514.00	0.00	210,542.43	0.00	210,542.43	0.00

PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2017
INFORME DE AVANCE FISICO-FINANCIERO MENSUAL
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PLAGAS Y ENFERMEDADES CUARENTENARIAS
SENASICA/DGSV
COMITE ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE COAHUILA A.C.
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA

PRESIDENTE DEL CESAVECO



C. SERGIO FLORES DE LA FUENTE

GERENTE DEL CESAVECO



ING. NOE DURAN DE LA PEÑA

COORDINADOR DE PROGRAMA



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

PALOMILLA MARRON DE LA MANZANA

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se realizan 214 revisiones a las 50 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Arteaga, Saltillo y Ramos Arizpe, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

PALOMILLA ORIENTAL DE LA FRUTA

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se realizan 213 revisiones a las 50 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Arteaga, Saltillo y Ramos Arizpe, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

TORTRICIDO ANARANJADO

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se realizan 173 revisiones a las 40 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Arteaga, Saltillo y Ramos Arizpe, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

PALOMILLA EUROPEA DE LA VID

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

AREA DE EXPLORACION.-

Se realiza exploración visual de brotes y racimos de uva en busca de daños de Palomilla europea de la vid, la superficie explorada fue de 62.54 hectáreas en la región de Parras, Coahuila.

No se encuentran síntomas de daño causado por este insecto durante la inspección.

TRAMPEO.-

- Se realizan 150 revisiones a las 40 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de la ruta de monitoreo en el Municipio de Arteaga y Parras, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

PALOMILLA DEL TOMATE

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se hacen 90 revisiones a las 30 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Matamoros, Francisco I. Madero y San Pedro, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

GUSANO DE LA MAZORCA

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se hacen 120 revisiones a las 30 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Arteaga, Zaragoza, Nava y San Pedro Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

GUSANO ORIENTAL DE LA HOJA

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se hacen 30 revisiones a las 10 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Francisco I. Madero y San Pedro, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

**COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES; ESCARABAJO AMBROSIA
DEL LAUREL ROJO (*Xyleborus glabratus*-*Raffaelea lauricola*) ESCARABAJO
BARRENADOR POLIFAGO (*Euwallacea sp.*-*Fusarium euwallaceae*)**

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se hacen 43 revisiones a las 10 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Arteaga, Saltillo y Ramos Arizpe, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

PLAGAS CUARENTENARIAS DE LA VID: Pudrición negra de la vid (*Guignardia bidwellii-Phyllosticta amplelicida*), Roya de la vid (*Phakopsora euvtis*)

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

AREA DE EXPLORACION.-

Se realiza exploración visual de hojas en busca de daños por Pudrición negra de la vid y Roya de la vid, en plantas de uva, la superficie explorada fue de 71.10 hectáreas en la región de Parras, Coahuila.

No se encuentran síntomas de daño causado por estas enfermedades durante la inspección.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

PALOMILLA GITANA

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

TRAMPEO.-

- Se hacen 43 revisiones a las 10 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en los Municipios de Arteaga, Saltillo y Ramos Arizpe, Coahuila.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

VIGILANCIA PASIVA

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

AREA DE EXPLORACION.-

Se realiza exploración visual en busca de daños de *Halyomorpha haly* y *Bagrada hilaris* en plantas de manzano y durazno, la superficie explorada fue de 117.86 hectáreas en la región de Arteaga, Coahuila.

No se encuentran síntomas de daño causado por estas plagas durante la inspección.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

PALOMILLA DEL NOPAL

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

EXPLORACION PUNTUAL.-

Se realiza la exploración puntual en 100 sitios en busca de daños de Palomilla del nopal, realizando estas acciones durante los recorridos de trampeo. No se encuentran síntomas sospechosos de daño causado por este insecto durante la inspección.

RUTAS DE TRAMPEO.-

- Se hacen 210 revisiones a las 50 trampas instaladas.
- No se detectan especímenes sospechosos dentro de las rutas de monitoreo en la región norte (franja fronteriza) del estado de Coahuila.

PARCELAS CENTINELAS.-

- Se realizan 8 revisiones a las 8 parcelas centinelas establecidas de nopal rastrero, no se detectan especímenes sospechosos de esta plaga.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

CARBON PARCIAL DEL TRIGO

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

MUESTREO.-

Meta cumplida.

PARCELAS CENTINELAS.-

Meta cumplida.

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica

**IMPACTO TECNICO FITOSANITARIO DEL PROGRAMA NACIONAL DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA FITOSANITARIA**

Delegación de la SAGARPA en el Estado de:
COAHUILA
Comité Estatal de Sanidad Vegetal de:
COAHUILA

ROYA NEGRA DEL TALLO DEL TRIGO UG99

INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2017

AREA DE EXPLORACION.-

Meta cumplida

PARCELAS CENTINELAS.-

Meta cumplida

CAPACITACION.-

Se asiste al Simposio de Plagas de importancia cuarentenaria de la vid, llevada a cabo en la ciudad de Hermosillo, Sonora México del 26 al 29 de Junio del 2017.



ING. VALENTIN SANTIAGO CRUZ
Responsable del Programa de Vigilancia Epidemiológica