



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Para plagas de importancia económica
presentes en apoyo a la producción de
maíz, frijol, trigo y arroz



10

Septiembre

Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Gusano elotero en el estado de San Luis Potosí



Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe
Dirección General de Sanidad Vegetal
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío
Comité de Sanidad Vegetal del Estado de San Luis Potosí



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
BENEFICIO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYA

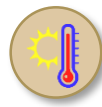


Vigente del 2 al 8 de septiembre de 2024

Gusano elotero en San Luis Potosí

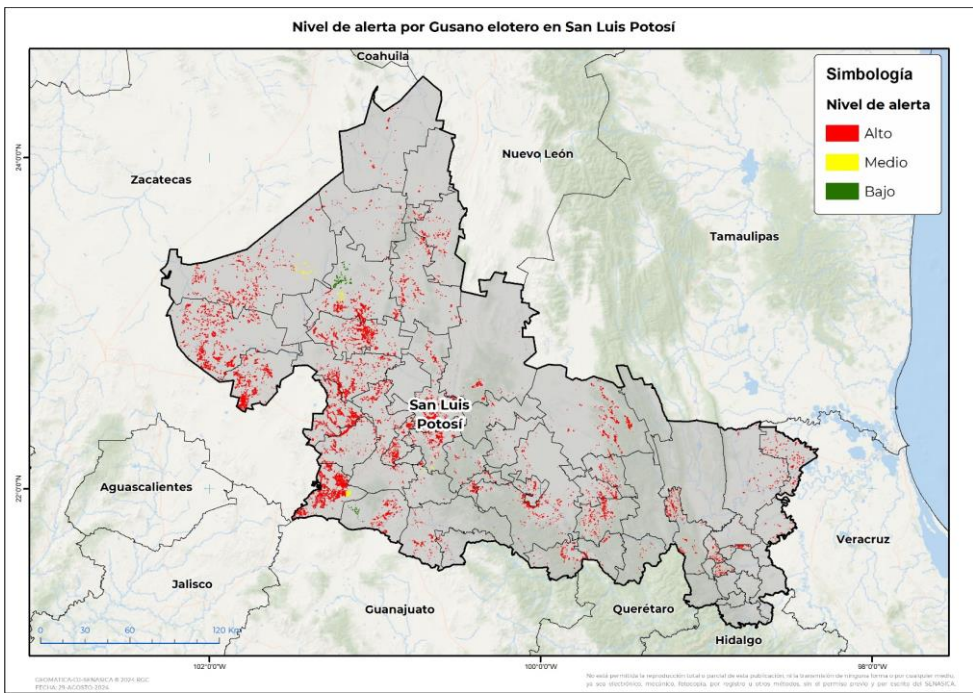
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la AF-SENASICA correspondiente a **Gusano elotero en San Luis Potosí**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

1. Condiciones meteorológicas favorables para el desarrollo de la plaga

De acuerdo con la información **meteorológica pronosticada** en el estado se identifica que **existirán condiciones favorables** para el desarrollo de la plaga.

 T Máx 25.5 °C	 T Mín 16.5 °C	 Lluvia 22-91 mm
--	---	--

2. Análisis de probabilidad de riesgo



Se determina que la plaga puede comenzar su desarrollo debido a que hay:

- **51 municipios en alerta de los cuales 43 se encuentra en riesgo alto.**
- Etapa fenológica susceptible del maíz y hospedantes alternos (Anexo 1).



3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico

<p>Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 43 municipios en riesgo alto • 67,541 ha
		<p>1,069 millones de pesos</p>

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno:

- Notificar al productor para que puedan implementar **acciones preventivas (capacitación y acompañamiento técnico)** en los municipios identificados.
- Intensificar los **sistemas de monitoreo** en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario.
- Fortalecer las **actividades de exploración** en las unidades de producción.

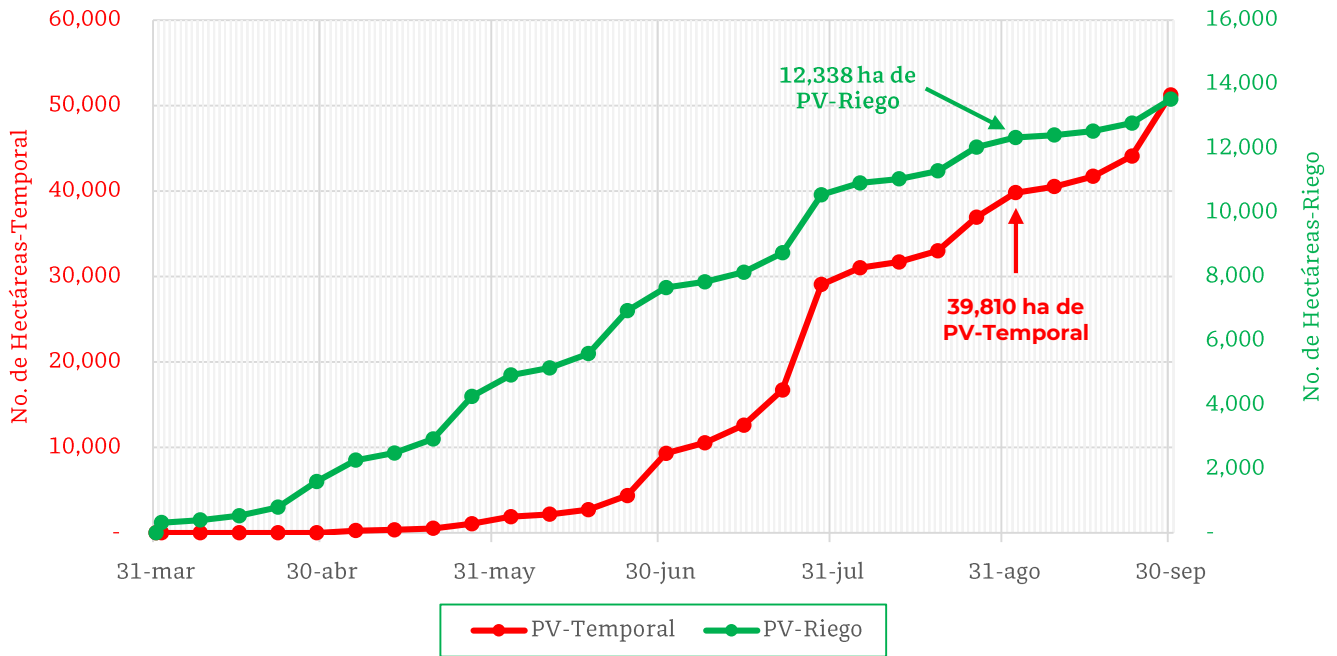
Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2023).

Vigente del 2 al 8 de septiembre de 2024

Gusano elotero en San Luis Potosí

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de San Luis Potosí al 2 de septiembre de 2024, Ciclo PV



De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

- 12,338 ha bajo condiciones de **riego**
- 39,810 ha bajo condiciones de **temporal**

5. Recomendaciones AF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como: superficie de producción de maíz en su modalidad Primavera-Verano, variables meteorológicas, etapa fenológica susceptible del cultivo hospedante, dinámica poblacional de la plaga y acciones operativas implementadas, se sugiere al personal técnico del Servicio Fitosanitario lo siguiente:

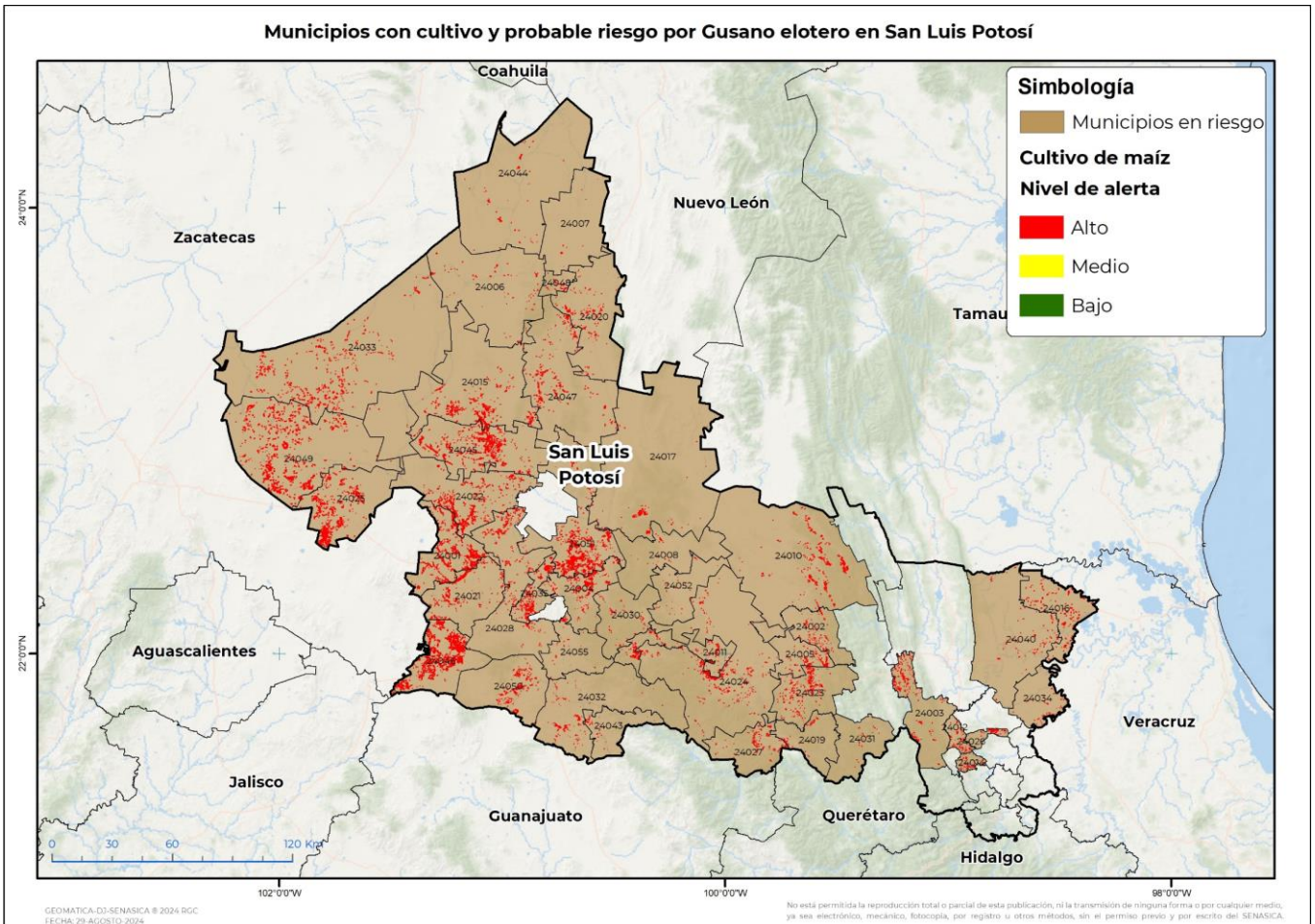
1. El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados con riesgo alto, con el objetivo de **verificar la etapa fenológica del cultivo e incidencia posible de la plaga**.
2. Establecer un cronograma de actividades y calendario de visitas en los diferentes predios de los municipios identificados **a fin de brindar de manera oportuna información al sector agrícola como base para el manejo preventivo**.
3. Sensibilizar al sector agrícola en el manejo preventivo, donde **se transfiera la metodología del monitoreo oportuno de la plaga, que permita y coadyuve en la accionabilidad ante un brote emergente**.
4. En caso de encontrar la plaga, **prestar especial atención en el uso de plaguicidas autorizados por COFEPRIS y privilegiar el principio del control biológico bajo un enfoque de manejo sostenible de la plaga de forma regional**.

Vigente del 2 al 8 de septiembre de 2024

Gusano elotero en San Luis Potosí

Anexo 1.- Se han identificado 43 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano elotero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con cultivo y probable riesgo por Gusano elotero en San Luis Potosí



Municipios con estrategia operativa 2024

Municipios	Clave	Superficie (ha)
Rioverde	24024	2,319
Ebano	24016	1,331
Rayón	24023	1,210
Ciudad Fernández	24011	961
Cárdenas	24005	665
San Ciro de Acosta	24027	613
Tamuín	24040	603
San Vicente Tancuayalab	24034	271
Lagunillas	24019	253
Total general		8,225

Contacto

Correo: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx

Teléfono gratuito: 800 987 987 9



Vigente del 2 al 8 de septiembre de 2024

Gusano elotero en San Luis Potosí

Anexo 1.- Se han identificado 43 municipios en **riesgo alto** con presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano elotero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con nivel de riesgo alto		
Municipio	Clave	Superficie (ha)
Villa de Arriaga	24046	8,525
Villa de Ramos	24049	8,380
Villa Hidalgo	24051	4,802
Venado	24045	4,300
Salinas	24025	4,156
Ahualulco del Sonido 13	24001	3,601
Santo Domingo	24033	3,575
Moctezuma	24022	2,865
Charcas	24015	2,832
Ciudad del Maíz	24010	1,865
Armadillo de los Infante	24004	1,829
Villa de Guadalupe	24047	1,694
Soledad de Graciano Sánchez	24035	1,617
Mexquitic de Carmona	24021	1,427
San Luis Potosí	24028	1,375
Villa de Reyes	24050	879
Aquismón	24003	779
Matehuala	24020	749
Guadalcázar	24017	552
San Antonio	24026	511
Santa María del Río	24032	417
Alaquines	24002	385
Catorce	24006	384
Vanegas	24044	362
Tancanhuitz	24012	322
Coxcatlán	24014	195
Villa de la Paz	24048	174
Cerritos	24008	161
San Nicolás Tolentino	24030	153
Zaragoza	24055	120
Tierra Nueva	24043	98
Villa Juárez	24052	81
Cedral	24007	79
Santa Catarina	24031	72
Total general		59,316

Contacto

Correo: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx

Teléfono gratuito: 800 987 987 9