

Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



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



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



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









Gusano elotero en San Luis Potosí

Vigente del 21 al 27 de julio de 2025

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

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

2. Análisis de probabilidad de riesgo

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

desarrollo debido a que hay:

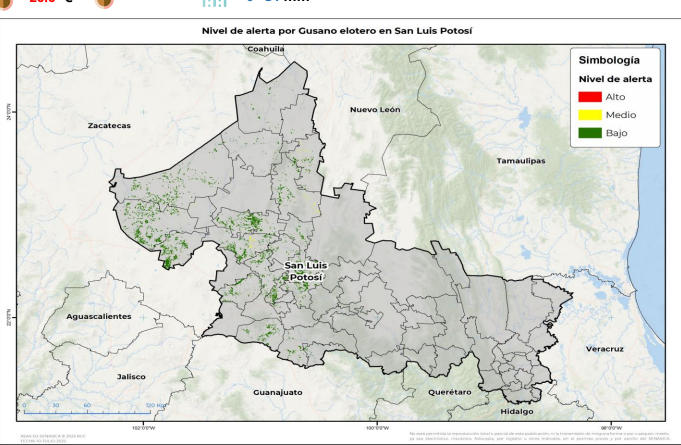
• 19 municipios con nivel de alerta medio y







Lluvia 6 - 31 mm bajo (Anexo 1).





3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo



19 municipios en riesgo medio y bajo 39,750 ha (\$)

629 millones de pesos

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno

Notificar al productor para que puedan implementar acciones preventivas (capacitación y acompañamiento técnico) en los municipios identificados.

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



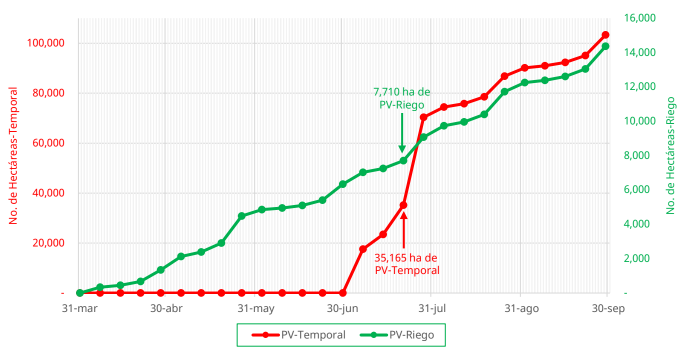


Gusano elotero en San Luis Potosí

Vigente del 21 al 27 de julio de 2025

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de San Luis Potosí al 21 de julio de 2025 Ciclo PV

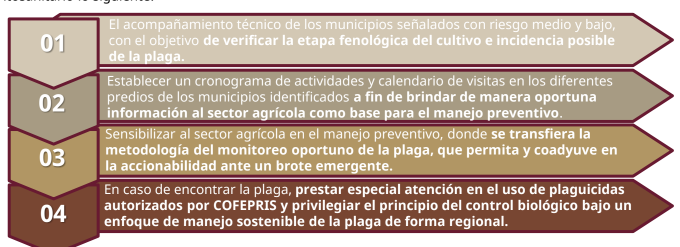


De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

- **7,710 ha** bajo condiciones de **riego**
- 35,165 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:



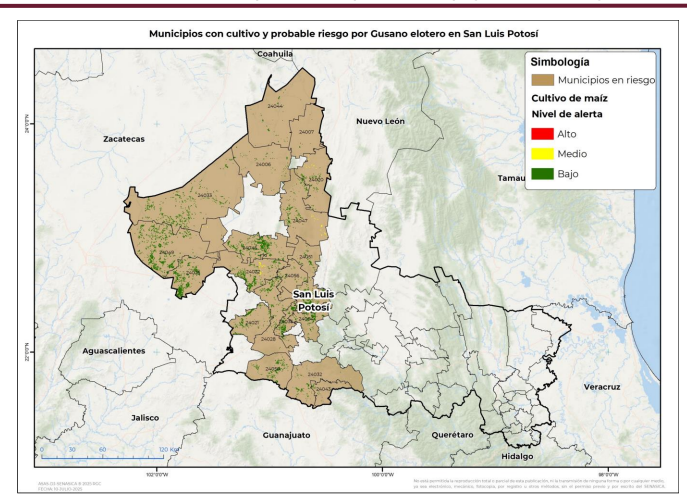




Gusano elotero en San Luis Potosí

Vigente del 21 al 27 de julio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 19 municipios con riesgo medio y bajo, y 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 medio y bajo		
Municipios	Clave	Superficie (ha)
Villa de Ramos	24049	8,380
Villa Hidalgo	24051	4,802
Venado	24045	4,283
Salinas	24025	4,156
Santo Domingo	24033	3,815
Moctezuma	24022	2,865
Armadillo de los Infante	24004	1,854
Villa de Guadalupe	24047	1,687
Soledad de Graciano Sánchez	24035	1,617
Mexquitic de Carmona	24021	1,427





Gusano elotero en San Luis Potosí

Vigente del 21 al 27 de julio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 19 municipios con riesgo medio y bajo, y 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 medio y bajo		
Municipios	Clave	Superficie (ha)
San Luis Potosí	24028	1,375
Villa de Reyes	24050	1,015
Matehuala	24020	749
Santa María del Río	24032	417
Catorce	24006	384
Villa de Arista	24056	384
Vanegas	24044	362
Tierra Nueva	24043	98
Cedral	24007	79
Total general		39,750