

gricultura



## Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Gusano cogollero en el estado de Guanajuato



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 Guanajuato

# 15 Julio









### Gusano cogollero en Guanajuato

Vigente del 14 al 20 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 cogollero en Guanajuato, 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.







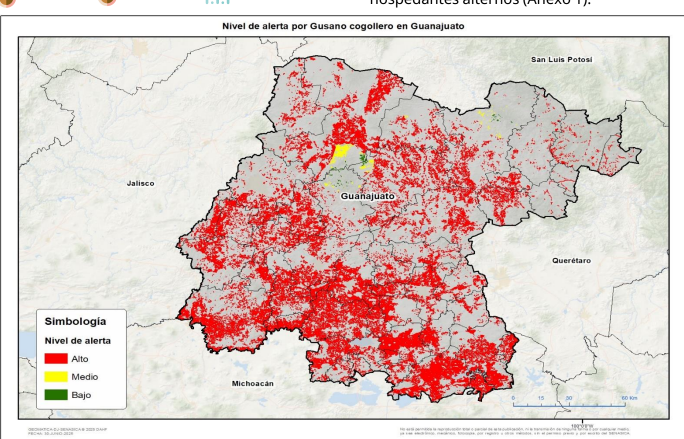


Lluvia 48 - 109 mm

#### 2. Análisis de probabilidad de riesgo

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

- 46 municipios en nivel de alerta con superficie en riesgo alto.
- Etapa fenológica susceptible del maíz y hospedantes alternos (Anexo 1).





3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo



46 municipio en riesgo alto 363,249 ha



16,538 Millones de pesos

#### Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno

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

Fortalecer las actividades exploración en las unidades de producción.

Intensificar los sistemas de monitoreo en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario.

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



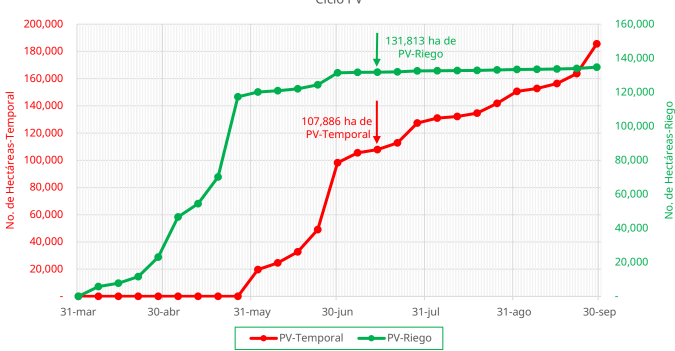


### Gusano cogollero en **Guanajuato**

Vigente del 14 al 20 de julio de 2025

#### 4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de Guanajuato al 14 de julio de 2025 Ciclo PV

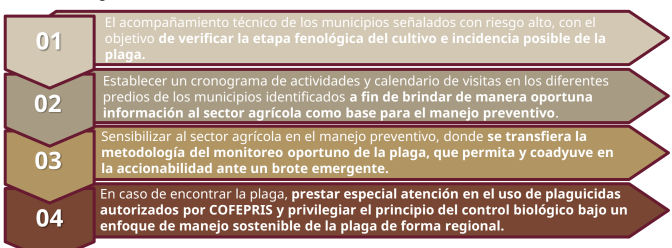


De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

- 131,813 ha bajo condiciones de riego
- 107,886 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:



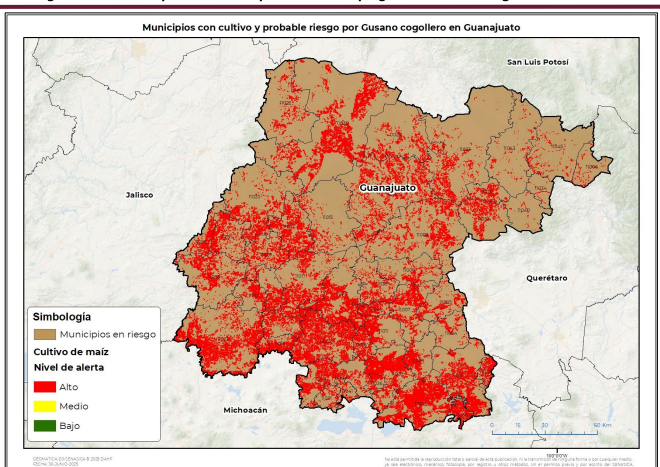




### Gusano cogollero en **Guanajuato**

Vigente del 14 al 20 de julio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 46 municipios con <mark>riesgo alto</mark>, y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



#### \* Municipios del Programa Cosechando Soberanía 2025

Municipios con estrategia operativa 2025							
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidad				
San Felipe	11030	30,383					
Pénjamo	11023	29,527					
Acámbaro	11002	26,876					
Valle de Santiago	11042	20,740	San Vicente De Garma-Rincon De Parangueo				
Salamanca	11027	16,639	Valtierrilla-Zapote De Palomas				
Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional	11014	16,273					
Salvatierra	11028	15,499	Santo Tomás-Salvatierra-San Pedro De Los Naranjos-Santo Tomás Huazindeo				
San Miguel de Allende	11003	13,997					
Abasolo	11001	13,763	Colonia Hermosillo-Loma De Lastiri				
Jerécuaro	11019	12,750					

Contacto





### Gusano cogollero en **Guanajuato**

Vigente del 14 al 20 de julio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 46 municipios con <mark>riesgo alto</mark>, y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con estrategia operativa 2025						
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidad			
			Santa Elena-San José De Marañón-			
Irapuato	11017	12,491	San Antonio De Chico			
Silao de la Victoria	11037	10,821				
Yuriria	11046	10,201				
Manuel Doblado	11008	9,923				
León	11020	9,137	Rancho La Resolana			
Celaya	11007	8,787	Santa Elena-Roque-Yustis			
San Diego de la Unión	11029	7,210				
			El Escoplo-Colonia Magisterial-San			
Romita	11026	6,962	Gonzalo			
San Francisco del Rincón	11031	6,933				
San Luis de la Paz	11033	6,793				
			Piedra Clavada-San Francisco De Los			
			Leones-San Francisco De Los León-El			
Cortazar	11011	5,934	Diezmo			
Tarimoro	11039	5,282				
Purísima del Rincón	11025	5,244	El Tecolote			
			San Jose De Ramales-La Presa De			
Cuerámaro	11012	4,985	Uribe			
Huanímaro	11016	4,736				
Santa Cruz de Juventino			Santiago De Cuenda-Cerrito De			
Rosas	11035	4,212	Gasca-Pozos			
Apaseo el Grande	11005	3,835				
Comonfort	11009	3,349	La Laguna-Comonfort-Las Trojas			
Doctor Mora	11013	2,575				
Apaseo el Alto	11004	2,041	Apaseo El Alto			
Total general		327,898				

Municipios con nivel de riesgo alto					
Municipios	Clave	Superficie (ha)			
San José Iturbide	11032	5,704			
Jaral del Progreso	11018	4,486			
Ocampo	11022	4,193			
Villagrán	11044	3,891			
Tarandacuao	11038	3,565			
Pueblo Nuevo	11024	2,530			
Coroneo	11010	2,322			
Guanajuato	11015	2,237			
Santiago Maravatío	11036	2,056			

Contacto





### Gusano cogollero en **Guanajuato**

Vigente del 14 al 20 de julio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 46 municipios con <mark>riesgo alto</mark>, y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con nivel de riesgo alto				
Municipios	Clave	Superficie (ha)		
Moroleón	11021	1,017		
Uriangato	11041	868		
Xichú	11045	863		
Victoria	11043	814		
Atarjea	11006	398		
Tierra Blanca	11040	232		
Santa Catarina	11034	174		
Total general		35,351		