

# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



# Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Gallina ciega 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













## Gallina ciega en **Guanajuato**

### Vigente del 07 al 13 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 Gallina ciega 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.







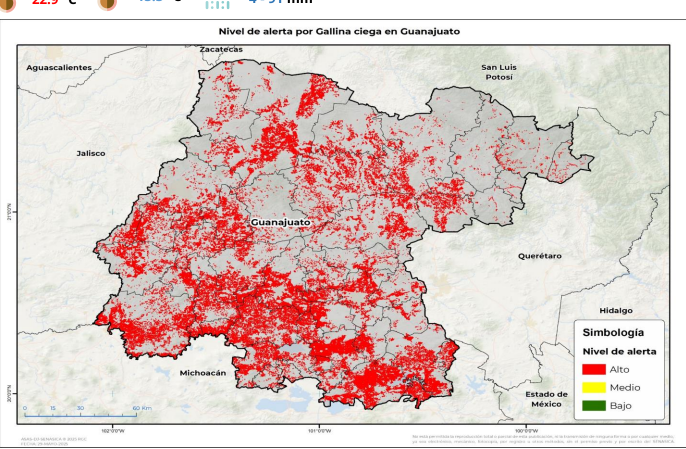


Lluvia 4 - 91 mm

### 2. Análisis de probabilidad de riesgo

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

- 46 municipios 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 municipios en riesgo alto 366,832 ha

16,701 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.

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).



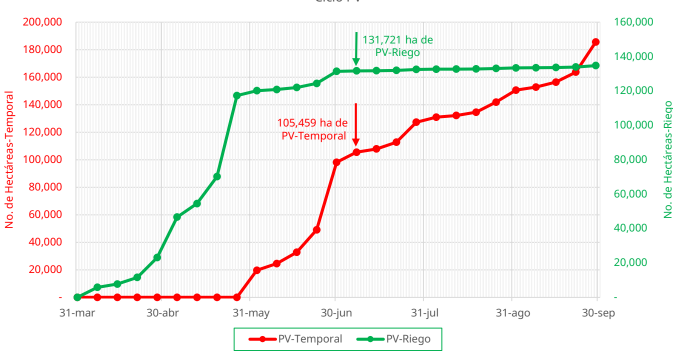


# Gallina ciega en **Guanajuato**

Vigente del 07 al 13 de julio de 2025

### 4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de Guanajuato al 07 de julio de 2025 Ciclo PV

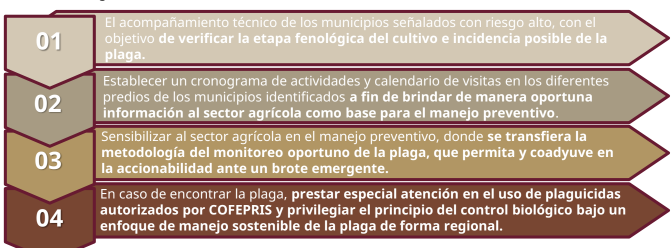


De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

- 131,721 ha bajo condiciones de riego
- 105,459 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:



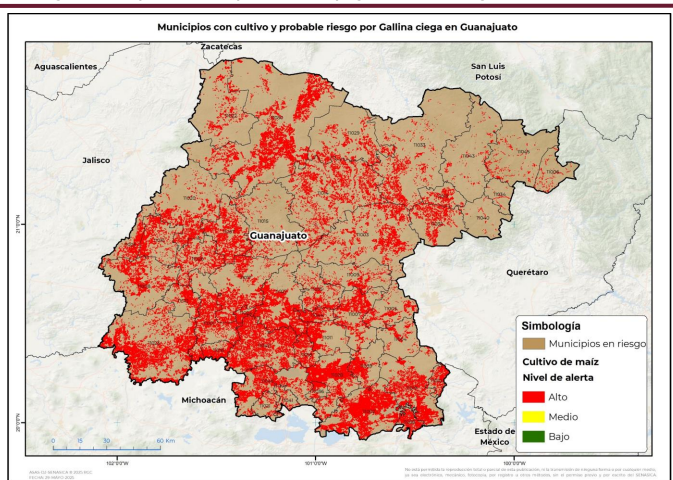




# Gallina ciega en **Guanajuato**

Vigente del 07 al 13 de julio de 2025

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



### \* Municipios del Programa Cosechando Soberanía 2025

Mullicipios del Frograma Cosechando Soberania 2025						
Municipios con estrategia operativa 2025						
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidad			
San Felipe	11030	32,460				
Pénjamo	11023	29,835				
Acámbaro	11002	26,907				
Valle de Santiago	11042	20,759	San Vicente De Garma-Rincon De Parangueo			
Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional	11014	16,679				
Salamanca	11027	16,639	Valtierrilla-Zapote De Palomas			
Salvatierra	11028	15,502	Santo Tomás-Salvatierra-San Pedro De Los Naranjos-Santo Tomás Huazindeo			
San Miguel de Allende	11003	13,998				
Abasolo	11001	13,840	Colonia Hermosillo-Loma De Lastiri			

Contacto





# Gallina ciega en **Guanajuato**

Vigente del 07 al 13 de julio de 2025

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

Municipios con estrategia operativa 2025				
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidad	
Jerécuaro	11019	12,765		
			Santa Elena-San José De Marañón-	
Irapuato	11017	12,491	San Antonio De Chico	
Silao de la Victoria	11037	10,821		
Yuriria	11046	10,267		
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	7,250		
San Luis de la Paz	11033	7,049		
Romita	11026	6,962	El Escoplo-Colonia Magisterial-San Gonzalo	
San Francisco del Rincón	11031	6,933		
Cortazar	11011	5,934	Piedra Clavada	
Tarimoro	11039	5,282		
Purísima del Rincón	11025	5,251	El Tecolote	
Cuerámaro	11012	4,985	San Jose De Ramales-La Presa De Uribe	
Huanímaro	11016	4,801		
Santa Cruz de Juventino Rosas	11035	4,212	Santiago De Cuenda-Cerrito De Gasca-Pozos	
Apaseo el Grande	11005	3,838		
Comonfort	11009	3,349	La Laguna-Comonfort	
Doctor Mora	11013	2,575		
Apaseo el Alto	11004	2,041	Apaseo El Alto	
Total general		331,273		

Municipios con nivel de riesgo alto					
Municipios	Clave	Superficie (ha)			
San José Iturbide	11032	5,704			
Jaral del Progreso	11018	4,486			
Ocampo	11022	4,197			
Villagrán	11044	3,891			
Tarandacuao	11038	3,587			

Contacto





# Gallina ciega en **Guanajuato**

Vigente del 07 al 13 de julio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 46 municipios con riesgo alto y presencia del cultivo para el desarrollo de Gallina ciega, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con nivel de riesgo alto				
Municipios	Clave	Superficie (ha)		
Pueblo Nuevo	11024	2,530		
Guanajuato	11015	2,395		
Coroneo	11010	2,338		
Santiago Maravatío	11036	2,056		
Moroleón	11021	1,017		
Uriangato	11041	873		
Xichú	11045	863		
Victoria	11043	814		
Atarjea	11006	402		
Tierra Blanca	11040	232		
Santa Catarina	11034	174		
Total general		35,558		