







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



13

Julio



Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Gallina ciega 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





Vigente del 24 al 30 de julio de 2023

Gallina ciega en San Luis Potosí

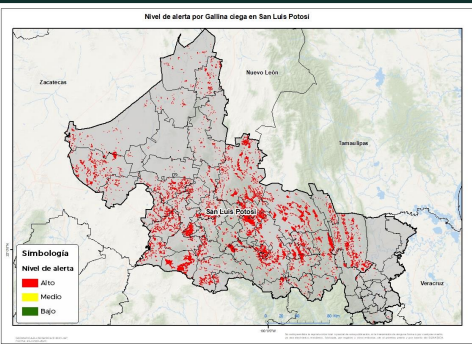
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Gallina ciega** en **San Luis Potosí**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el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

1. Condiciones meteorológicas favorables para el desarrollo de la plaga

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

Temperatura máxima
Temperatura mínima
Temperatura mínima
15.7 °C
Precipitación
17 - 83 mm

2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- Condición favorable en 50 municipios bajo riesgo fitosanitario.
- 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:

Acompañamiento técnico al sector

1 V X

50 municipios en riesgo 117.588 ha



Todos los municipios se encuentran en riesgo alto



735 millones de pesos

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2021).

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.



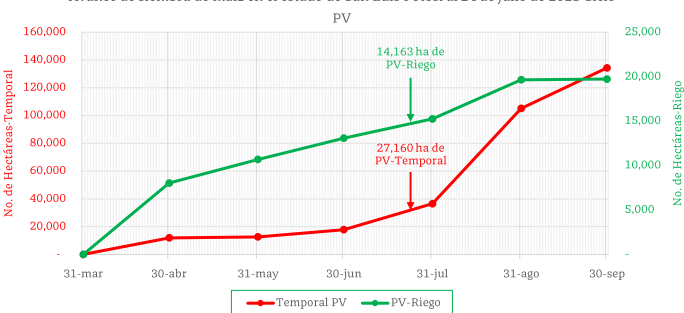


Vigente del 24 al 30 de julio de 2023

Gallina ciega en San Luis Potosí

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de San Luis Potosí al 24 de julio de 2023 Ciclo



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

- -14,163 ha bajo condiciones de riego
- -27,160 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.
- 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.

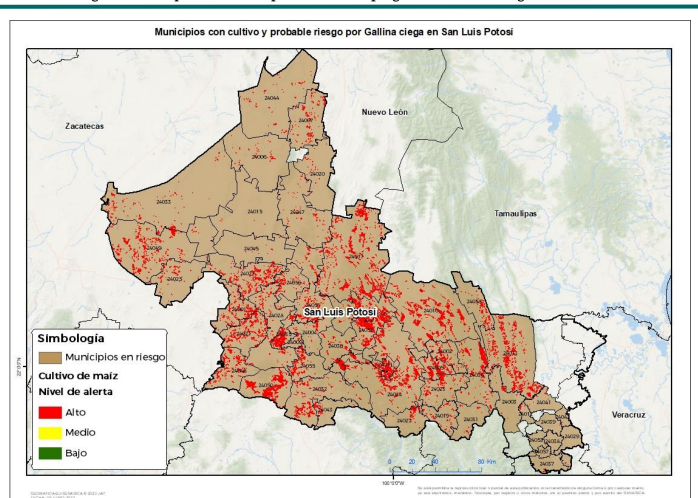




Vigente del 24 al 30 de julio de 2023

Gallina ciega en San Luis Potosí

Anexo 1.- Se han identificado 50 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Gallina ciega, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



Municipios con estrategia operativa 2023						
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades			
Axtla de Terrazas	24053	4	Ensenada-Zojualo-Xocoyo-Axtla Zona Urbana			
Cárdenas	24005	3,960				
Ciudad Fernández	24011	5,171	20 De Noviembre-Ciudad Fernandez			
Ciudad Valles	24013	5,706				
Lagunillas	24019	431				
Rayón	24023	1,837	Nogales			
Rioverde	24024	9,506	Desconocido-El Jabali-Labor Vieja- Los Naranjos-Plazuela-San Francisco- San Martín-Zona Centro-Col Los Naranjos-Col Los Naranja-San Jose Del Tapanco			





Vigente del 24 al 30 de julio de 2023

Gallina ciega en San Luis Potosí

Anexo 1.- Se han identificado 50 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Gallina ciega, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con estrategia operativa 2023						
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades			
San Ciro de Acosta	24027	884	San Francisco-San Martín			
Tamazunchale	24037	33	Texcatla-Palictla			
Tampacán	24038		Lagunillas-Macuilocalt- Xochiayo-Macuilocatl			
Tampamolón Corona	24039	11	Yohuala-P.P. Flor De Maria			
Tanquián de Escobedo	24042	49	Buena Vista-El Ojital-La Soledad-Zona Urbana-El Laurel- El Bazuche-La Sagrada Familia			
Total general		27,601				

Otros municipios con nivel de riesgo alto					
Municipios	Clave	Superficie (ha)			
Ahualulco	24001	2,059			
Alaquines	24002	1,250			
Aquismón	24003	362			
Armadillo de los Infante	24004	824			
Catorce	24006	333			
Cedral	24007	1,429			
Cerritos	24008	4,709			
Cerro de San Pedro	24009	337			
Charcas	24015	35			
Ciudad del Maíz	24010	10,231			
El Naranjo	24058	769			
Guadalcázar	24017	9,634			
Matehuala	24020	137			
Matlapa	24057	2			
Mexquitic de Carmona	24021	3,394			
Moctezuma	24022	3,437			
Salinas	24025	1,017			
San Luis Potosí	24028	1,397			
San Martín Chalchicuautla	24029	32			
San Nicolás Tolentino	24030	1,189			
Santa Catarina	24031	253			
Santa María del Río	24032	2,197			

Otros municipios con nivel de riesgo alto						
Municipios	Clave					
Santo Domingo	24033	1,843				
Soledad de Graciano Sánchez	24035	4,109				
Tamasopo	24036	4,863				
Tancanhuitz	24012	141				
Tanlajás	24041	229				
Tierra Nueva	24043	469				
Vanegas	24044	600				
Venado	24045	293				
Villa de Arista	24056	1,418				
Villa de Arriaga	24046	2,811				
Villa de Guadalupe	24047	698				
Villa de Ramos	24049	5,990				
Villa de Reyes	24050	7,637				
Villa Hidalgo	24051	3,537				
Villa Juárez	24052	8,641				
Zaragoza	24055	1,681				
Total general	89,987					