



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SALUD VEGETAL, FORESTAL Y SANIDAD AGROPECUARIA

inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



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



N°19

Agosto 2022

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



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 Querétaro

Gusano cogollero en **Querétaro**

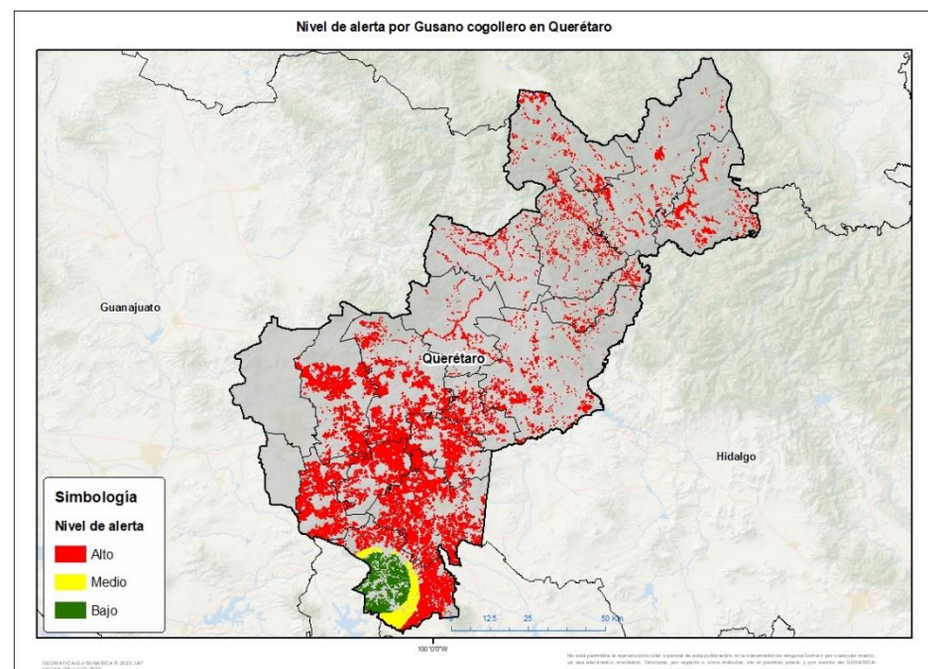
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Gusano cogollero** en **Querétaro**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

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	23.7 °C
Temperatura mínima	12.0 °C
Precipitación	14.9-70.1 mm

2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- Condición favorable en **16 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:



16 municipios en riesgo 85,704 ha



En donde la superficie bajo riesgo alto es de 77,226 ha



1,065 millones de pesos

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

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno:

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

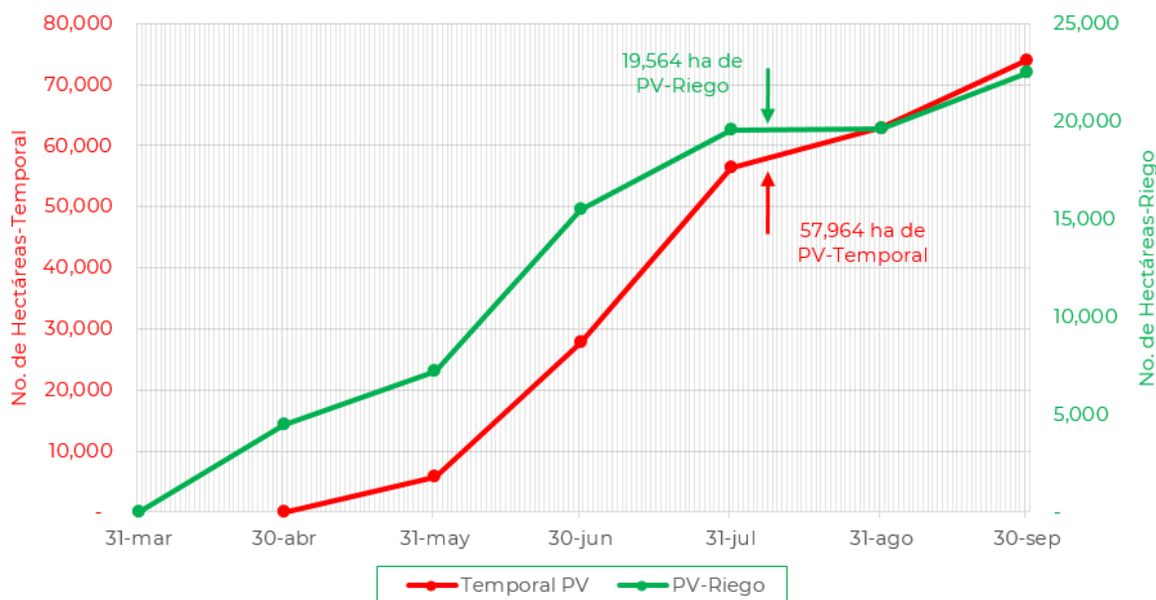
-**Intensificar los sistemas de monitoreo** en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario.

-**Fortalecer las actividades** de exploración en las unidades de producción.

Gusano cogollero en **Querétaro**

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de Querétaro al 08 de agosto de 2022 Ciclo PV



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

- 19,564 ha** bajo condiciones de **riego**
- 57,964 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:

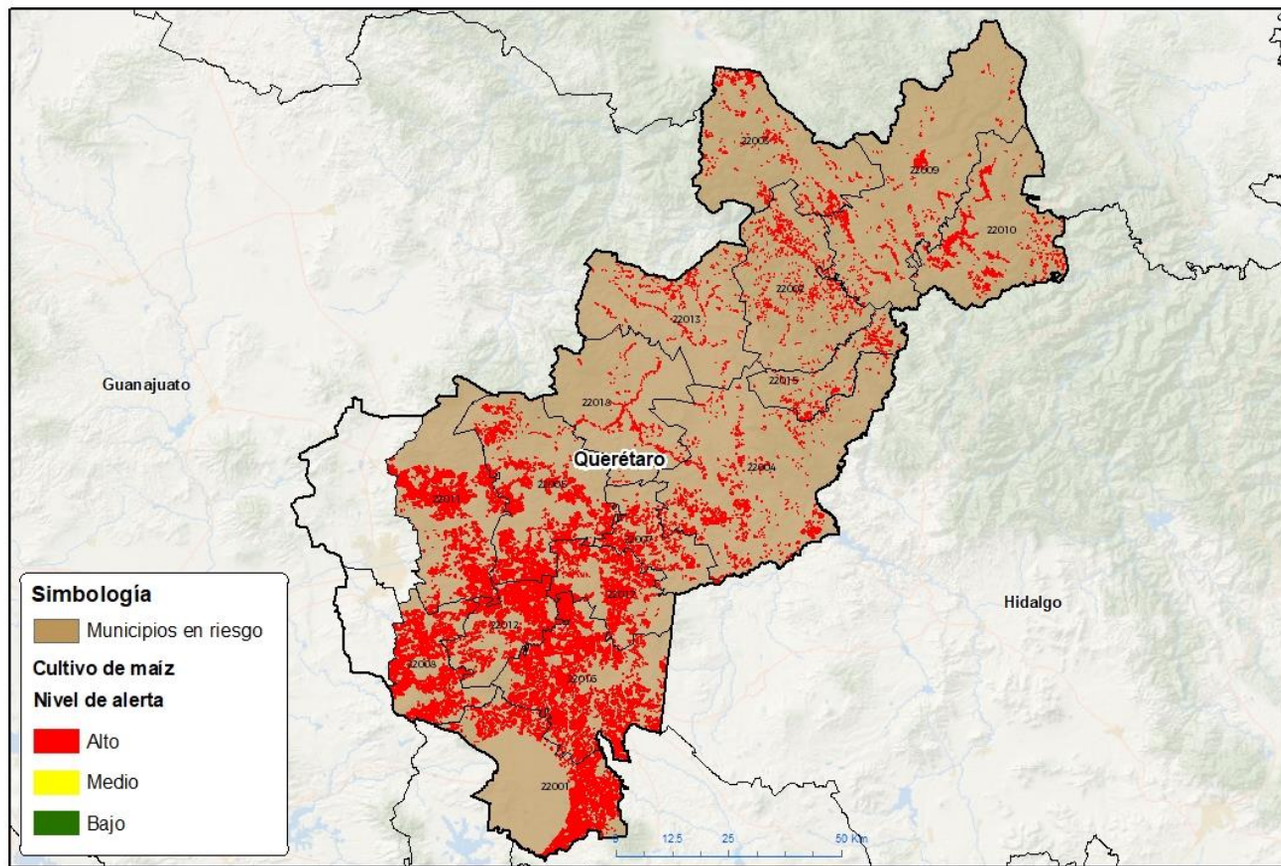
1. El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados de alto riesgo, con el objetivo de **verificar la etapa fenológica del cultivo e incidencia posible de la plaga**.
2. Establecer un cronograma de actividades y calendario de visitas en los diferentes predios de los municipios 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 08 al 14 de agosto de 2022

Gusano cogollero en **Querétaro**

Anexo 1.- Se han identificado 16 municipios en **riesgo alto** con presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con cultivo y probable riesgo por Gusano cogollero en Querétaro



GEOMÁTICA Y SIG EN SENASICA © 2022 JAP
FECHA: 28-JULIO-2022

No está permitida la reproducción total o parcial de esta publicación, ni la transformación de ninguna forma o por cualquier medio, sin una autorización, explícita o implícita, por escrito del SENASICA.

Municipios con estrategia operativa 2022

Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades
Amealco de Bonfil	22001	6,750	Colonia México-El Rayo- Qiotillos-San Martín-San Miguel Dehetí-El Saucito Amealco
Arroyo Seco	22003	1,159	
Cadereyta de Montes	22004	2,983	
Colón	22005	10,467	Ajuchitlán-El Blanco-Galeras- Santa Julia-El Batán-México Lindo-Las Cenizas-Los Hurtado- Granja Palenque-Rancho Vega Soto
El Marqués	22011	10,652	Palo Alto

Contacto

Correo: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx

Teléfono gratuito: 800 987 987 9

Gusano cogollero en Querétaro

Anexo 1.- Se han identificado 16 municipios en riesgo alto con presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con estrategia operativa 2022			
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades
Ezequiel Montes	22007	2,772	El Cardonal-La Soledad-Las Fuentes-Rancherías Donato-San Francisco-Mansión Del Bosque-Barrio El Toril-Ranchería Donato-Rancho Los Encinos
Huimilpan	22008	7,565	La Ceja
Jalpan de Serra	22009	1,163	
Landa de Matamoros	22010	1,955	
Pedro Escobedo	22012	8,150	Chintepec-El Sauz-Quintanares-San Clemente-Anáhuac-El Ahorcado-El Sauz, Pedro Escobedo
Peñamiller	22013	489	
Pinal de Amoles	22002	781	
San Joaquín	22015	364	
San Juan del Río	22016	15,022	Arcila-El Carrizo-El Chamizal-Galindo-Paso De Mata-Rancho Alegre-Senegal De Palomas-Espíritu Santo-El Rocío-Vaquerías-La Llave
Tequisquiapan	22017	6313	Centro-El Ciervo-El Dorado-Haciendas-La Tortuga-Ejido La Vega-El Rocío
Tolimán	22018	641	
Total general		77,226	