







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



11

Agosto



Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Chapulín 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





Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Vigente del 07 al 13 de agosto de 2023

Chapulín en Querétaro

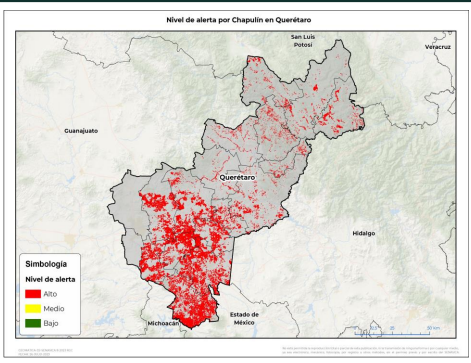
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Chapulín** en **Querétaro**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

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
Temperatura mínima
Temperatura mínima
14.1 °C
Precipitación
14 - 38 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:

Acompañamiento técnico al sector

*

16 municipios en riesgo 85.355 ha



Todos los municipios se encuentran en riesgo alto



2,305 millones de pesos

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2022).

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.



Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)

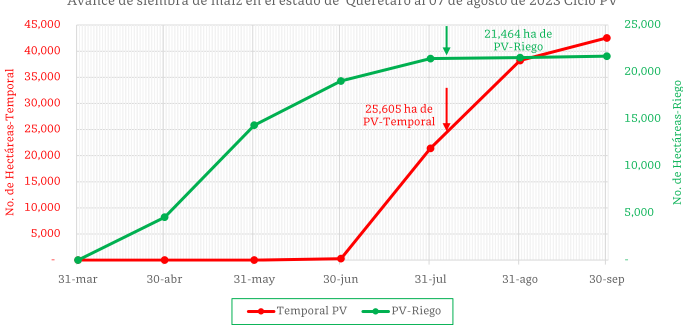


Vigente del 07 al 13 de agosto de 2023

Chapulín en Querétaro

4. Avance de siembra





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

- -21,464 ha bajo condiciones de riego
- -25,605 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 climáticas, 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 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.
- 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.



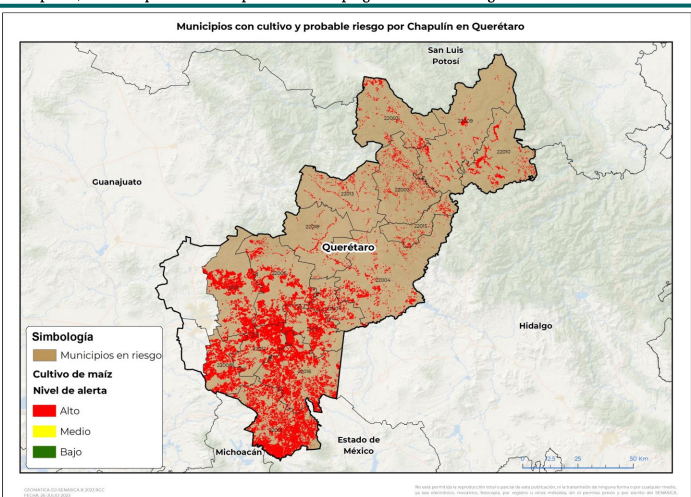
Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Vigente del 07 al 13 de agosto de 2023

Chapulín en Querétaro

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



Municipios con estrategia operativa 2023					
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades		
San Juan del Río	22016	15,036	Santa Rosa-San Pedro-San Isidro- El Carrizo-La Loma-La Llave-San José-El Fresno-La Venta-Rancho Alegre-Espíritu Santo-Ejido San Pedro-Los Compadres-Rancho Los Mejía-Ejido Santa Cruz-Nuevo Espíritu Santo-Loma Linda-La Fuente-Carretera A San Clemente- Santa Matilde.		
Amealco de Bonfil	22001	14,799	Laguna De Sevin-Laguna De Servin-Las Zuñigas		
El Marqués	22011	10,652	Calamanda-San Vicente Ferrer- Cerro Colorado		



Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Vigente del 07 al 13 de agosto de 2023

Chapulín en Querétaro

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

Municipios con estrategia operativa 2023				
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades	
Colón	22005	10,467		
Pedro Escobedo	22012	8,150	Chintepec-San Clemente	
Huimilpan	22008	7,593	La Florida-La Ceja	
Tequisquiapan	22017	6,313	El Dorado-La Vega-Cerro Partido-Santillán-Ejido El Sabino	
Cadereyta de Montes	22004	2,996		
Ezequiel Montes	22007	2,772	San Francisco-El Toril	
Landa de Matamoros	22010	1,959	El Aguacate-El Carnicero-Las Vallas-Valle De Guadalupe	
Arroyo Seco	22003	1,178		
Jalpan de Serra	22009	1,163		
Pinal de Amoles	22002	781		
Tolimán	22018	641		
Peñamiller	22013	491		
San Joaquín	22015	364		
Total general		85,355		