







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



07

Mayo

# Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Chapulín





Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe Dirección General de Sanidad Vegetal Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimen<mark>y Comité de Sanida</mark>d Vegetal del Estado de Chihuahua







# Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



#### Vigente del 20 al 26 de mayo de 2024

### Chapulín en Chihuahua

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 **Chihuahua**, 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.



T Máx <mark>29.3</mark> °C

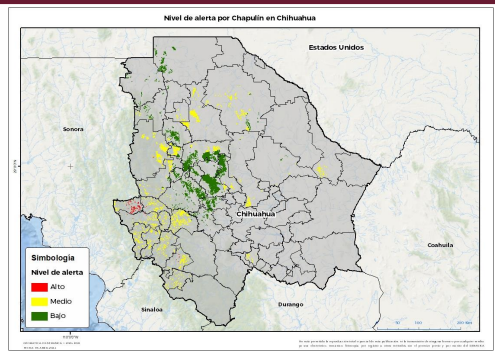


T Mín



Lluvia 0-1 mm

#### 2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- 33 municipios con nivel de alerta de los cuales 6 se encuentran en riesgo alto.
- Etapa fenológica susceptible del maíz y hospedantes alternos (Anexo 1).



### 3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico



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

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.



# Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)

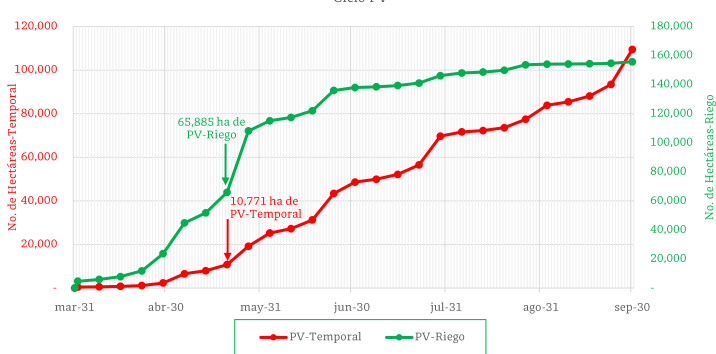


#### Vigente del 20 al 26 de mayo de 2024

## Chapulín en Chihuahua

#### 4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de Chihuahua al 20 de mayo de 2024 Ciclo PV



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

- -65,885 ha bajo condiciones de riego
- -10,771 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.
- 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.



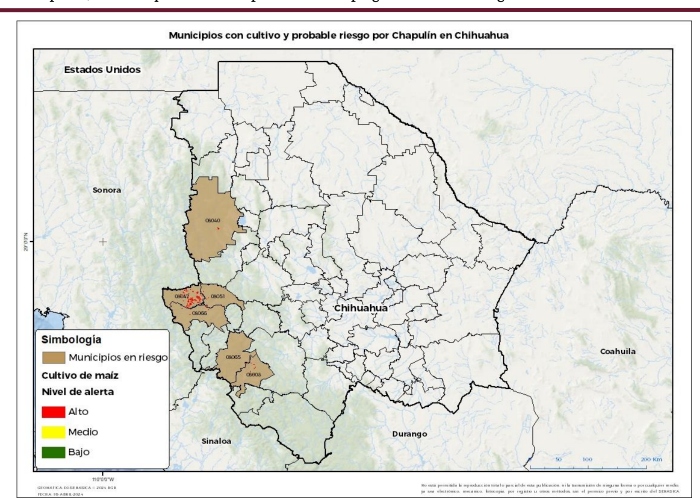
# Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



#### Vigente del 20 al 26 de mayo de 2024

## Chapulín en Chihuahua

Anexo 1.- Se han identificado 6 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 2024				
Municipios	Clave	Superficie (ha)		
Madera	08040	158		
Total general		158		

Municipios con nivel de riesgo alto				
Municipios	Clave	Superficie (ha)		
Moris	08047	463		
Batopilas de Manuel Gómez Morín	08008	65		
Uruachi	08066	29		
Ocampo	08051	15		
Urique	08065	5		
Total general Total general		576		