







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



10
Junio

# Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Conchuela del frijol en el estado de Zacatecas





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 Zacatecas











#### Vigente del 10 al 16 de junio de 2024

#### Conchuela del frijol en Zacatecas

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 **Conchuela del frijol** en **Zacatecas**, 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 28.6°C

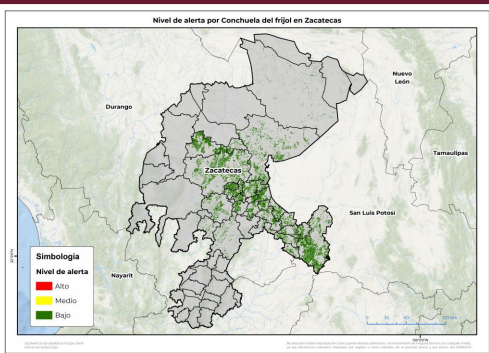


T Mín



Lluvia L - 10 mm

#### 2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

• 26 municipios con nivel de alerta bajo (Anexo 1).



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

Impacto
económico
en las
hectáreas
con mayor
riesgo



26 municipios en riesgo bajo
152,124 ha



1,385 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.

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

Contacto



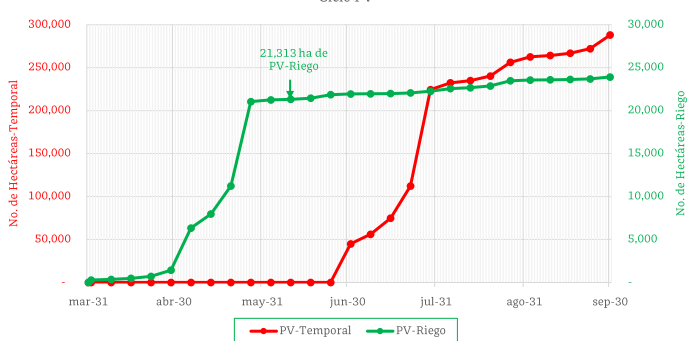


#### Vigente del 10 al 16 de junio de 2024

#### Conchuela del frijol en Zacatecas

#### 4. Avance de siembra





De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra: -21,313 ha bajo condiciones de riego

#### 5. Recomendaciones AF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como: superficie de producción de frijol 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 bajo, 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.

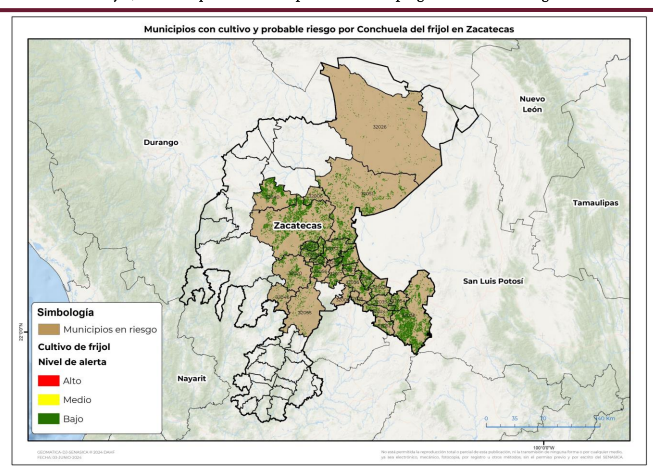




#### Vigente del 10 al 16 de junio de 2024

#### Conchuela del frijol en Zacatecas

Anexo 1.- Se han identificado 26 municipios en riesgo bajo con presencia del cultivo para el desarrollo de Conchuela del frijol, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



Municipios con estrategia operativa 2024			
Municipios	Clave	Superficie (ha)	
Fresnillo	32010	28,783	
Pinos	32038	27,894	
General Pánfilo Natera	32016	4,254	
Ojocaliente	32036	4,116	
Trancoso	32057	2,780	
Villa González Ortega	32053	2,726	
Noria de Ángeles	32035	2,108	
Loreto	32024	1,895	
Luis Moya	32025	439	
Cuauhtémoc	32008	334	
Total general		75,329	





#### Vigente del 10 al 16 de junio de 2024

### Conchuela del frijol en Zacatecas

Anexo 1.- Se han identificado 26 municipios en riesgo bajo con presencia del cultivo para el desarrollo de Conchuela del frijol, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con nivel de riesgo bajo		
Municipios	Clave	Superficie (ha)
Villa de Cos	32051	16,141
Sain Alto	32040	11,525
Guadalupe	32017	8,568
Pánuco	32037	7,007
Calera	32005	5,831
General Enrique Estrada	32013	4,724
Jerez	32020	4,309
Zacatecas	32056	2,989
Cañitas de Felipe Pescador	32006	2,903
Morelos	32032	2,771
Villa Hidalgo	32054	2,375
Vetagrande	32050	2,276
Villanueva	32055	1,620
Mazapil	32026	1,593
Villa García	32052	1,506
Tepetongo	32046	657
Total general		76,794