







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



Mayo



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





Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe Dirección General de Sanidad Vegetal







Vigente del 22 al 28 de mayo de 2023

## Conchuela del frijol en Puebla

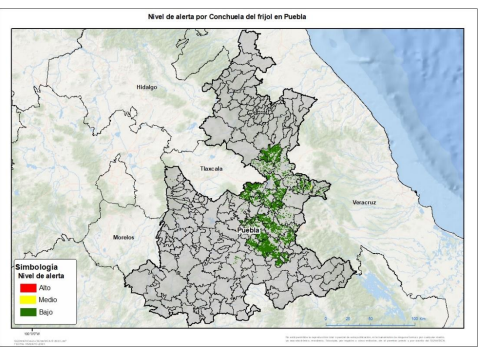
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Conchuela del frijol** en **Puebla**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el 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
14.4 °C
Precipitación
19 – 89 mm

# 2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

 Condición favorable en 58 municipios con riesgo fitosanitario bajo y medio (Anexo 1).



# 3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo:

Acompañamiento técnico al sector



58 municipios en riesgo 54.498 ha



Hasta el momento no se identificó ningún municipio en riesgo alto.



642 millones de pesos

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, 2021).



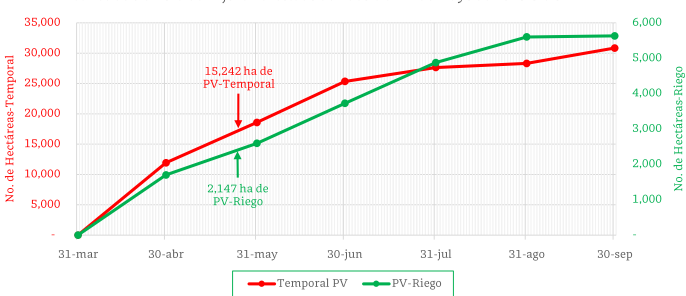


Vigente del 22 al 28 de mayo de 2023

### Conchuela del frijol en Puebla

#### 4. Avance de siembra

Avance de siembra de frijol en el estado de Puebla al 22 de mayo de 2023 Ciclo PV



De acuerdo con los registros del SIAP, se estima un avance de siembra de la siguiente manera:

- 2,147 ha bajo condiciones de riego
- 15,242 ha bajo condiciones de temporal

### 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 y medio, 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.

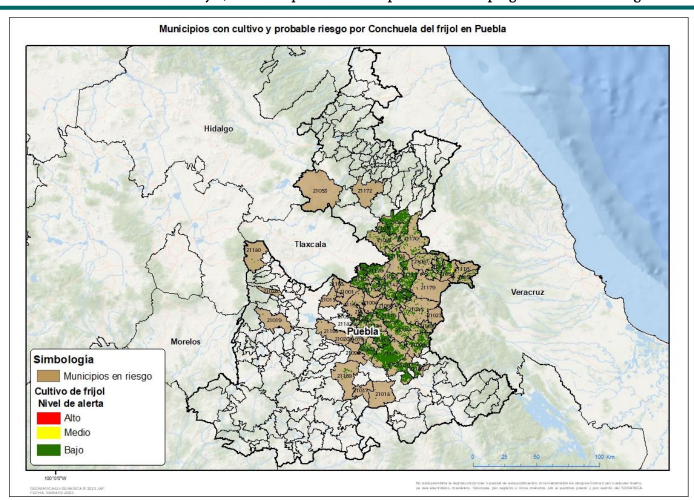




Vigente del 22 al 28 de mayo de 2023

## Conchuela del frijol en Puebla

Anexo 1.- Se han identificado 58 municipios en riesgo bajo y medio 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 2023					
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades		
Acajete	21001	34			
Acatzingo	21004	20			
Atlixco	21019	7	Axocopan		
Calpan	21026	21			
Coyotepec	21037	9			
Cuyoaco	21044	6,048			
General Felipe Ángeles	21065	16			
Guadalupe Victoria	21067	461			
Libres	21094	804			
Nopalucan	21104	2,680			
Palmar de Bravo	21110	2,447	San José Bellavista		
Quecholac	21115	1,696	San Simón De Bravo		





Vigente del 22 al 28 de mayo de 2023

## Conchuela del frijol en Puebla

Anexo 1.- Se han identificado 58 municipios en riesgo bajo y medio 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 2023					
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades		
San Nicolás Buenos Aires	21137	3,579			
Tecamachalco	21154	895	La Purisima-Santa Rosa		
Tepanco de López	21161	3,188	Tepanco De López		
Tepeaca	21164	36			
Tepexi de Rodríguez	21169	167			
Tepeyahualco	21170	1,142			
Tlachichuca	21179	85			
Tlacotepec de Benito Juárez	21177	7,237			
Tlahuapan	21180	15			
Xochitlán Todos Santos	21203	1,563			
Total general		32,151			

Municipios con nivel de riesgo bajo y medio					
Municipios	Clave	Superficie (ha)			
Aljojuca	21012	1,617			
Amozoc	21015	16			
Atexcal	21018	10			
Atoyatempan	21020	13			
Atzitzintla	21023	7			
Cañada Morelos	21099	2,042			
Chalchicomula de Sesma	21045	559			
Chichiquila	21050	330			
Chignahuapan	21053	1			
Chilchotla	21058	895			
Cuapiaxtla de Madero	21038	320			
Esperanza	21063	221			
Huitziltepec	21079	11			
Lafragua	21093	898			
Los Reyes de Juárez	21118	69			
Mazapiltepec de Juárez	21096	768			
Mixtla	21097	193			
Molcaxac	21098	7			
Ocotepec	21105	812			
Oriental	21108	1,404			
Quimixtlán	21116	109			
Rafael Lara Grajales	21117	38			
San José Chiapa	21128	3,338			

Municipios con nivel de riesgo bajo y medio				
Municipios	Clave	Superficie (ha)		
San Juan Atenco	21130	1,629		
San Salvador el Seco	21142	1,484		
San Salvador Huixcolotla	21144	340		
Santiago Miahuatlán	21149	1,211		
Santo Tomás Hueyotlipan	21151	85		
Soltepec	21152	624		
Tepatlaxco de Hidalgo	21163	1		
Tepeyahualco de Cuauhtémoc	21171	197		
Tetela de Ocampo	21172	1		
Tlanepantla	21182	3		
Tochtepec	21189	584		
Tzicatlacoyan	21193	1		
Yehualtepec	21205	2,510		
Total general		22,346		