







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



15

Septiembre



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





Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe Dirección General de Sanidad Vegetal







Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Conchuela del frijol en Veracruz

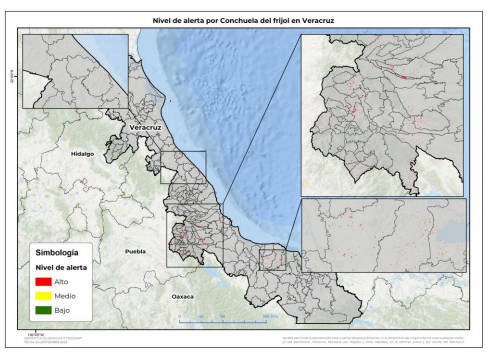
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Conchuela del frijol** en **Veracruz**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el 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 30.6 °C
Temperatura mínima 22.3 °C
Precipitación 61 – 258 mm

2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- Condición favorable en 60 municipios con riesgo fitosanitario.
- Etapa fenológica susceptible del frijol 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

60 municipios en riesgo 1,060 ha



Todos los municipios se encuentran en riesgo alto



12 millones 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.



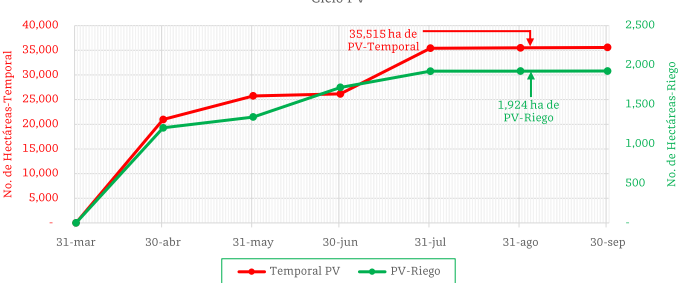


Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Conchuela del frijol en Veracruz

4. Avance de siembra

Avance de siembra de frijol en el estado de Veracruz al 04 de septiembre de 2023 Ciclo PV



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

- 1,924 ha bajo condiciones de riego
- 35,515 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 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.

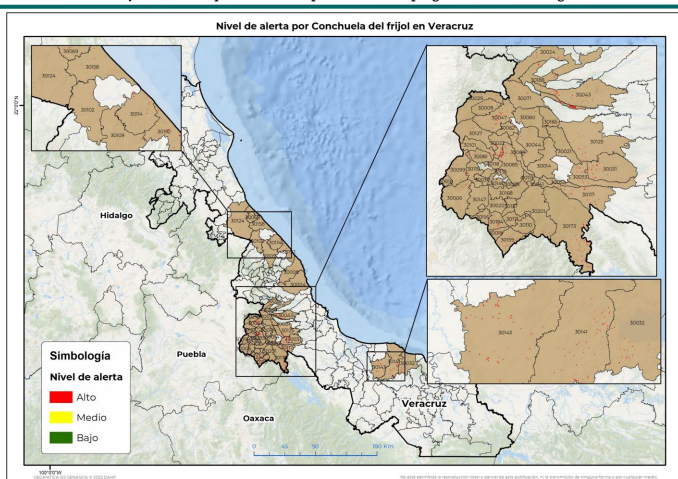




Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Conchuela del frijol en Veracruz

Anexo 1.- Se han identificado 60 municipios en riesgo alto 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 Andrés Tuxtla | 30141 | 79 | | | |
| Catemaco | 30032 | 18 | | | |
| Nogales | 30115 | 11 | Rancho Viejo | | |
| Acultzingo | 30006 | 6 | Acultzingo-La Cuesta | | |
| Total general | | 115 | | | |





Vigente del 04 al 10 de septiembre de 2023

Conchuela del frijol en Veracruz

Anexo 1.- Se han identificado 60 municipios en riesgo alto 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 alto | | | | | |
|-------------------------------------|-------|--------------------|--|--|--|
| Municipios | Clave | Superficie (ha) | | | |
| Huatusco | 30071 | 144 | | | |
| Tezonapa | 30173 | 103 | | | |
| Santiago Tuxtla | 30143 | 81 | | | |
| Comapa | 30043 | 66 | | | |
| Vega de Alatorre | 30192 | 49 | | | |
| Coscomatepec | 30047 | 43 | | | |
| Omealca | 30117 | 43 | | | |
| Carrillo Puerto | 30031 | 41 | | | |
| Atzacan | 30022 | 37 | | | |
| Nautla | 30114 | 33 | | | |
| Ixtaczoquitlán | 30085 | 26 | | | |
| Cuitláhuac | 30053 | 25 | | | |
| Paso del Macho | 30125 | 24 | | | |
| Tlaltetela | 30024 | 22 | | | |
| Totutla | 30188 | 20 | | | |
| Gutiérrez Zamora | 30069 | 20 | | | |
| Actopan | 30004 | 18 | | | |
| Mariano Escobedo | 30101 | 13 | | | |
| Tlaquilpa | 30184 | 11 | | | |
| Tecolutla | 30158 | 9 | | | |
| Maltrata | 30099 | 9 | | | |
| La Perla | 30127 | 7 | | | |
| Zongolica | 30201 | 7 | | | |
| Córdoba | 30044 | 7 | | | |
| Mixtla de Altamirano | 30110 | 6 | | | |
| Tehuipango | 30159 | 6 | | | |
| Cuichapa | 30052 | 6 | | | |
| Misantla | 30109 | 5 | | | |
| Ixhuatlán del Café | 30080 | 5 | | | |
| | | | | | |

| esentarse la plaga estarían en riesgo. | | | | | |
|--|-------|-----------------|--|--|--|
| Municipios con nivel de riesgo alto | | | | | |
| Municipios | Clave | Superficie (ha) | | | |
| Alto Lucero de Gutiérrez Barrios | 30009 | 2 | | | |
| Astacinga | 30019 | 5 | | | |
| Alpatláhuac | 30008 | 4 | | | |
| Chocamán | 30062 | 4 | | | |
| Tepatlaxco | 30165 | 4 | | | |
| Martínez de la Torre | 30102 | 4 | | | |
| Tequila | 30168 | 3 | | | |
| Calcahualco | 30029 | 3 | | | |
| Atoyac | 30021 | 3 | | | |
| Ixhuatlancillo | 30081 | 3 | | | |
| Texhuacán | 30171 | 2 | | | |
| Orizaba | 30118 | 2 | | | |
| Aquila | 30018 | 2 | | | |
| Soledad Atzompa | 30147 | 2 | | | |
| Papantla | 30124 | 2 | | | |
| Fortín | 30068 | 2 | | | |
| Rafael Delgado | 30135 | 1 | | | |
| Amatlán de los Reyes | 30014 | 1 | | | |
| San Andrés Tenejapan | 30140 | 1 | | | |
| Naranjal | 30113 | 1 | | | |
| Los Reyes | 30137 | 1 | | | |
| Atlahuilco | 30020 | 1 | | | |
| Huiloapan de Cuauhtémoc | 30074 | 0.5 | | | |
| Xoxocotla | 30195 | 0.4 | | | |
| Coetzala | 30041 | 0.4 | | | |
| Camerino Z. Mendoza | 30030 | 0.3 | | | |
| Magdalena | 30098 | 0.2 | | | |
| Total general | 945 | | | | |