







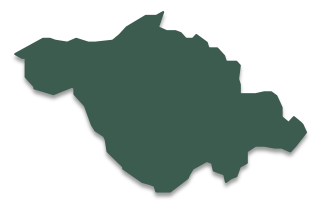
Para plagas de importancia económica presentes en apoyo a la producción de maíz, frijol, trigo y arroz



03

Agosto







Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe

Dirección General de Sanidad Vegetal







#### Vigente del 14 al 20 de agosto de 2023

### Roya de la hoja del trigo en Tlaxcala

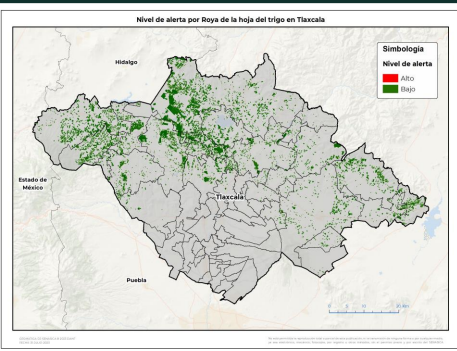
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Roya de la hoja del trigo** en **Tlaxcala**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que el fitopatógeno se establezca 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 óptimas** para el proceso de infección de la roya, con una humedad relativa >70% y aproximadamente de 3 horas continuas de punto de rocío.

Temperatura máxima 19.4°C Temperatura mínima 8.6°C Precipitación 12 - 24 mm

#### 2. Análisis de probabilidad de ri<u>esgo</u>



Se identifica que la roya de la hoja del trigo puede iniciar su proceso de infección debido a que hay:

 Condición favorable en 27 municipios con riesgo fitosanitario bajo (Anexo 1).



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

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo:

Acompañamiento técnico al sector



27 municipios en riesgo 26,434 ha



Hasta el momento no se identificó ningún municipio en riesgo alto



272 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, 2022).

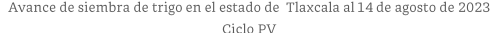


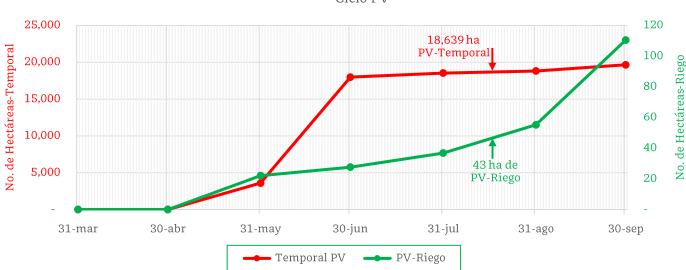


Vigente del 14 al 20 de agosto de 2023

#### Roya de la hoja del trigo en Tlaxcala

#### 4. Avance de siembra





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

- 43 ha bajo condiciones de riego
- **18,639 ha** bajo condiciones de **temporal**

#### 5. Recomendaciones AF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como: Superficie de producción de trigo en su modalidad Primavera-Verano, variables climáticas (temperatura, humedad relativa y punto de rocío como base para el inicio del proceso de infección), fecha de siembra, etapa fenológica del cultivo hospedante, la epidemiologia de la plaga y estrategias operativas implementadas se sugiere lo siguiente:

- 1. El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados de bajo riesgo por parte del personal técnico del Servicio Fitosanitario, con el objetivo de verificar la etapa fenológica susceptible del cultivo e incidencia posible de la roya de la hoja del trigo.
- 2. Sensibilizar al sector agrícola en el manejo preventivo, donde se transfiera la metodología de exploración y muestreo oportuno de la plaga en toda la fase de desarrollo del cultivo, que permita y coadyuve en la accionabilidad ante un brote emergente.
- 3. Se sugiere al personal técnico del Servicio Fitosanitario establecer un cronograma de actividades y calendario de visitas en los diferentes predios de los municipios identificados con un nivel de riesgo a fin de verificar la presencia o ausencia del hongo, misma que permitirá y servirá de base para el manejo preventivo.
- 4. En caso de encontrar la plaga, el personal técnico del Servicio Fitosanitario prestará especial atención en la recomendación sobre el uso de plaguicidas autorizados por COFEPRIS bajo un enfoque de manejo sostenible de la plaga de forma regional.

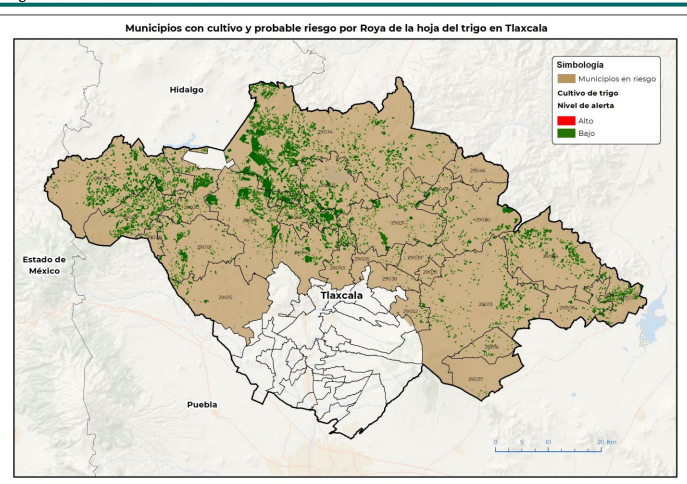




Vigente del 14 al 20 de agosto de 2023

### Roya de la hoja del trigo en Tlaxcala

Anexo 1.- Se han identificado 27 municipios en riesgo bajo, y presencia del cultivo para el proceso de infección de Roya de la hoja del trigo, mismos que en caso de presentarse el fitopatógeno estarían en riesgo.



PECHACSI-JULIO-2023	ya sea erectionica, mecanica, rotaco	plat por registro di ottos metodos, sin el permito previo y por estrito del stransica.	
Municipios con nivel de riesgo bajo			
Municipios	Clave	Superficie (ha)	
Tlaxco	29034	7,298	
Calpulalpan	29006	2,854	
Hueyotlipan	29014	2,069	
Nanacamilpa de Mariano Arista	29021	1,654	
Atltzayanca	29004	1,360	
Muñoz de Domingo Arenas	29011	1,341	
Sanctórum de Lázaro Cárdenas	29020	1,249	
Atlangatepec	29003	1,234	
Huamantla	29013	1,126	
Tetla de la Solidaridad	29031	1,106	
Xaltocan	29040	803	





Vigente del 14 al 20 de agosto de 2023

### Roya de la hoja del trigo en Tlaxcala

Anexo 1.- Se han identificado 27 municipios en riesgo bajo, y presencia del cultivo para el proceso de infección de Roya de la hoja del trigo, mismos que en caso de presentarse el fitopatógeno estarían en riesgo.

Municipios con nivel de riesgo bajo			
Municipios	Clave	Superficie (ha)	
Terrenate	29030	796	
Españita	29012	793	
El Carmen Tequexquitla	29007	653	
San Lucas Tecopilco	29055	524	
Apizaco	29005	337	
Cuapiaxtla	29008	312	
Lázaro Cárdenas	29047	202	
Ixtacuixtla de Mariano Matamoros	29015	172	
Ixtenco	29016	141	
San José Teacalco	29052	104	
Xaloztoc	29039	90	
Yauhquemehcan	29043	82	
Tzompantepec	29038	45	
Emiliano Zapata	29046	45	
Tocatlán	29035	28	
Ziltlaltépec de Trinidad Sánchez Santos	29037	19	
Total general		26,434	