







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



Enero









Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe

Dirección General de Sanidad Vegetal

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío







Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Vigente 08 al 14 de enero de 2023

Roya de la hoja del trigo en Sinaloa

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 **Sinaloa**, 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 22.5 °C
Temperatura mínima 8.5 °C
Precipitación 0 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 5 municipios con riesgo fitosanitario bajo (Anexo 1).





Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo: Acompañamiento técnico al sector



5 municipios en riesgo 100,586 ha



Hasta el momento no se identificó ningún municipio en riesgo alto



5,469 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).



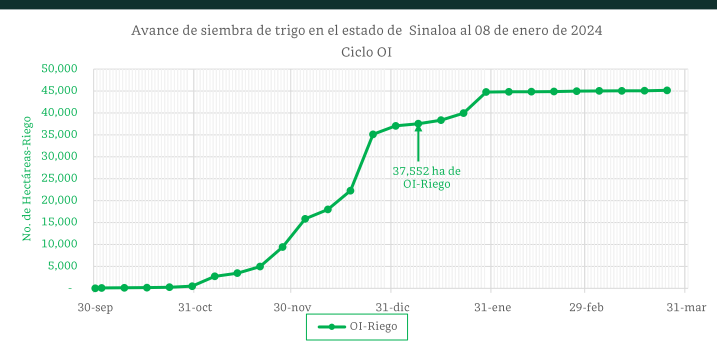
Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Vigente 08 al 14 de enero de 2023

Roya de la hoja del trigo en Sinaloa

4. Avance de siembra



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

- 37,552 ha bajo condiciones de riego

5. Recomendaciones AF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como: Superficie de producción de trigo en su modalidad Otoño-Invierno, 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.



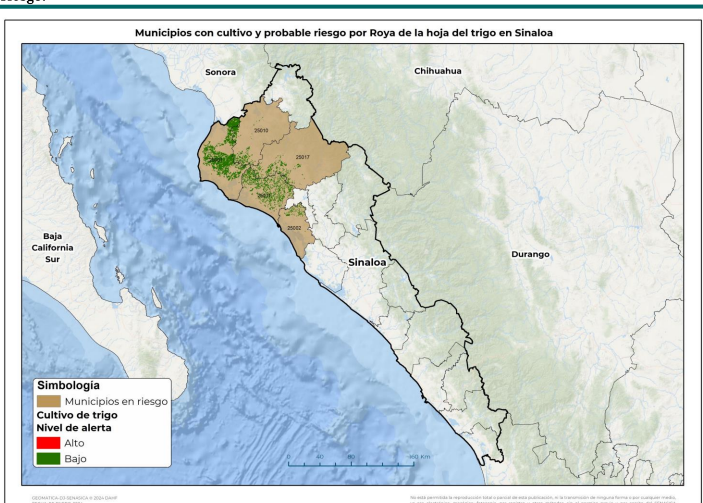
Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Vigente 08 al 14 de enero de 2023

Roya de la hoja del trigo en Sinaloa

Anexo 1.- Se han identificado 5 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)
Ahome	25001	58,878
Guasave	25011	20,185
El Fuerte	25010	11,167
Sinaloa	25017	7,695
Angostura	25002	2,660
Total general		100,586