







N°2

Febrero 2021



Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Roya de la hoja del trigo en el estado de Sinaloa



- Dirección de Sanidad Vegetal
- Dirección de Sistematización y Análisis Sanitario
- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agricolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajio
- Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Sinaloa



### Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Roya de la hoja del trigo en el estado de Sinaloa Semana del 01 al 07 de febrero

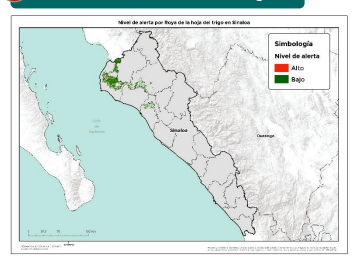


El Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA correspondiente a la Roya de la hoja del trigo en el estado de Sinaloa, y derivado del análisis de la información recabada a través de los censos realizados en campo, datos meteorológicos pronosticados y antecedentes de la plaga, notifica los municipios con nivel de riesgo identificados:

Condiciones de factores ambientales favorables para el desarrollo de la plaga (01 al 07 de febrero)

Con el análisis de información meteorológica pronosticada, y considerando los requerimientos tanto de temperaturas óptimas, humedad relativa y rocío para el proceso de infección de la roya, indican que en el estado de Sinaloa existirán las condiciones óptimas, esperándose temperaturas promedio que oscilan entre los 13.4°C a 27.2°C, con una humedad relativa >70% y aproximadamente de 3 horas continuas de rocío en los próximos 7 días de pronóstico mencionado.

2 Análisis de Probabilidad de riesgo



**3 municipios** bajo riesgo fitosanitario con presencia del cultivo (SIAP, 2019) y conforme a las condiciones para el desarrollo de la infección de la roya.

# 3 Información referencial plaga-hospedante

Existe la condición favorable de requerimientos mínimos para el inicio del proceso de infección del hongo en 1 municipio identificado con un nivel de riesgo crítico en donde se encuentra la etapa fenológica susceptible del trigo (Anexo 1).





4

# Sensibilización referenciado a Estrategias operativas e Impacto económico

Son **3 municipios** con superficie en riesgo con aproximadamente **69,1775 ha**. de las cuáles **391 ha** estarían en riesgo **Alto**, ya que la infección podría comenzar su desarrollo, estas condiciones se proyectan en **1 municipio**, que representa el 0.56% de afectación del total de superficie sembrada del estado.

Impacto económico en las hectáreas con riesgo Alto para el desarrollo potencial del proceso de infección.

8 Millones de pesos



#### Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno notificar al productor a fin de que puedan implementar acciones preventivas en los municipios identificados, además de fortalecer los procesos de capacitación. Asimismo, se sugiere intensificar las actividades de exploración y muestreos en las unidades de producción.

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del Estado (Fuente: SIAP, 2019).



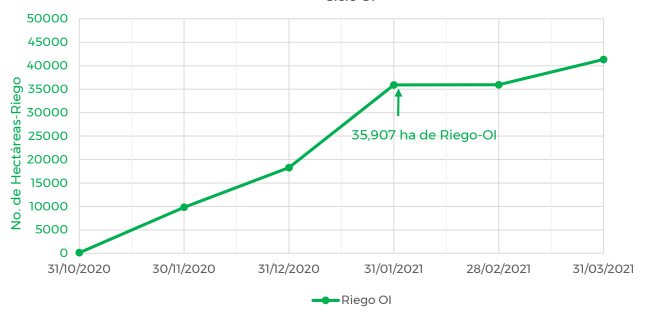
### Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Roya de la hoja del trigo en el estado de Sinaloa Semana del 01 al 07 de febrero





#### Avance de siembra y estado del cultivo

Avance de siembra de trigo en el estado de Sinaloa al 01 de Febrero de 2021. Ciclo Ol



Se estima a la fecha un avance de siembra de 35,907 ha bajo condiciones de riego, de acuerdo con los registros del SIAP.



#### **Recomendaciones SAF-SENASICA**

Derivado de la integración de elementos como: Superficie de producción de trigo en su modalidad Otoño-Invierno, variables meteorológicas pronosticadas (temperatura, humedad relativa y de rocío como base para el inicio del proceso de infección), fecha de siembra, etapa fenológica del cultivo hospedante, la epidemiología de la roya y estrategias operativas implementadas, se sugiere lo siguiente:

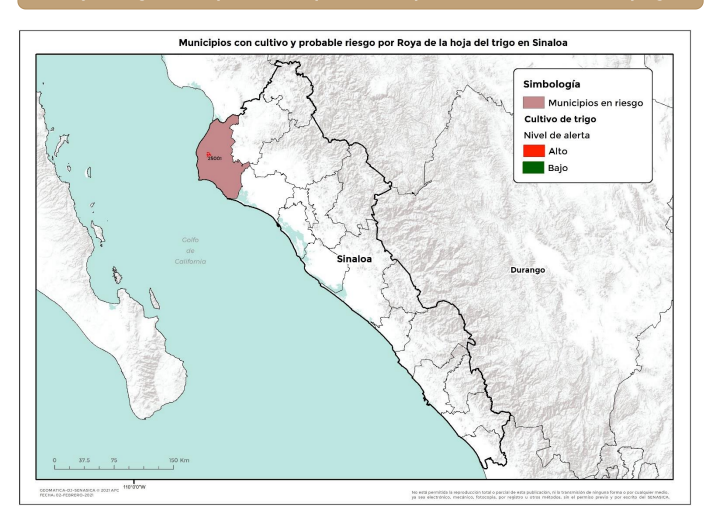
- 1. El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados de alto riesgo por parte del personal técnico del Servicio Fitosanitario, con el objetivo de verificar la etapa fenológica susceptible del cultivo e incidencia posible de la roya de la hoja.
- 2. Sensibilizar al sector agrícola 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 roya de la hoja del trigo, 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 enfermedad de forma regional.



## Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Roya de la hoja del trigo en el estado de Sinaloa Semana del 01 al 07 de febrero



Anexo 1.1 municipio identificado con riesgo alto y presencia de cultivo para el desarrollo de Roya de la hoja del trigo, mismo que en caso de presentarse el proceso de infección, estaría en peligro.



Municipios	Clave	Superficie (ha)
Ahome	25001	391
Total general		391