



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



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

N°05
Septiembre 2022



Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe
Dirección General de Sanidad Vegetal
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío
Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Oaxaca

Vigente del 05 al 11 de septiembre de 2022

Roya de la hoja del trigo en **Oaxaca**

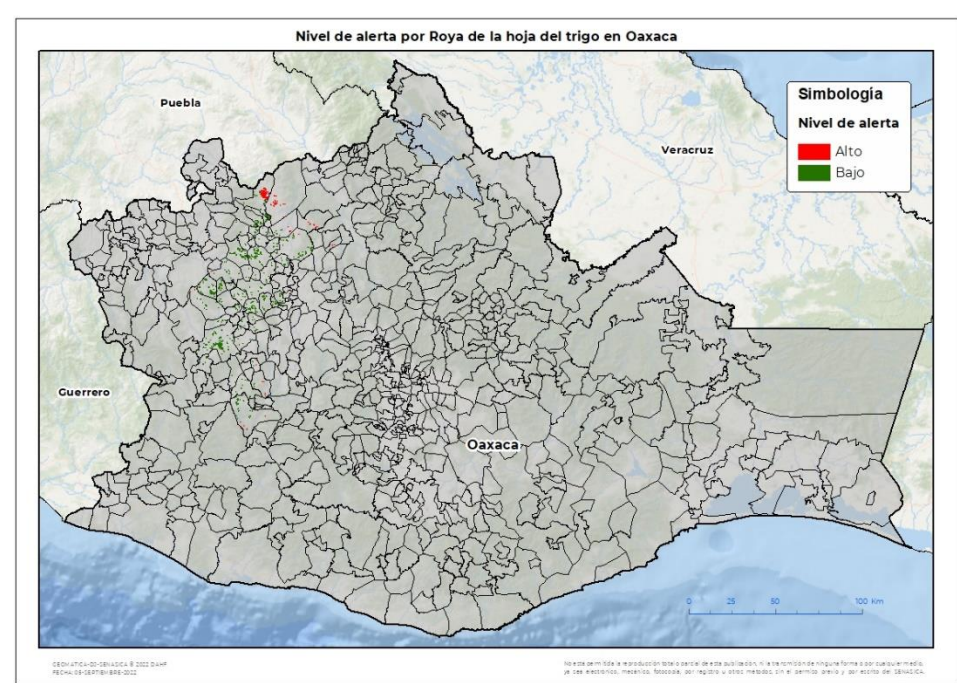
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Roya de la hoja del trigo en Oaxaca**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que el fitopatógeno se establezca 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	24.4 °C
Temperatura mínima	17.8 °C
Precipitación	84-215 mm

2. Análisis de probabilidad de riesgo



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

- Condición favorable en **13 municipios bajo riesgo fitosanitario**.
- Etapa susceptible del trigo y hospedantes alternos (Anexo 1).



3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo:



56 municipios en riesgo 2,844 ha

13 municipios en riesgo alto 485 ha

2 millones de pesos

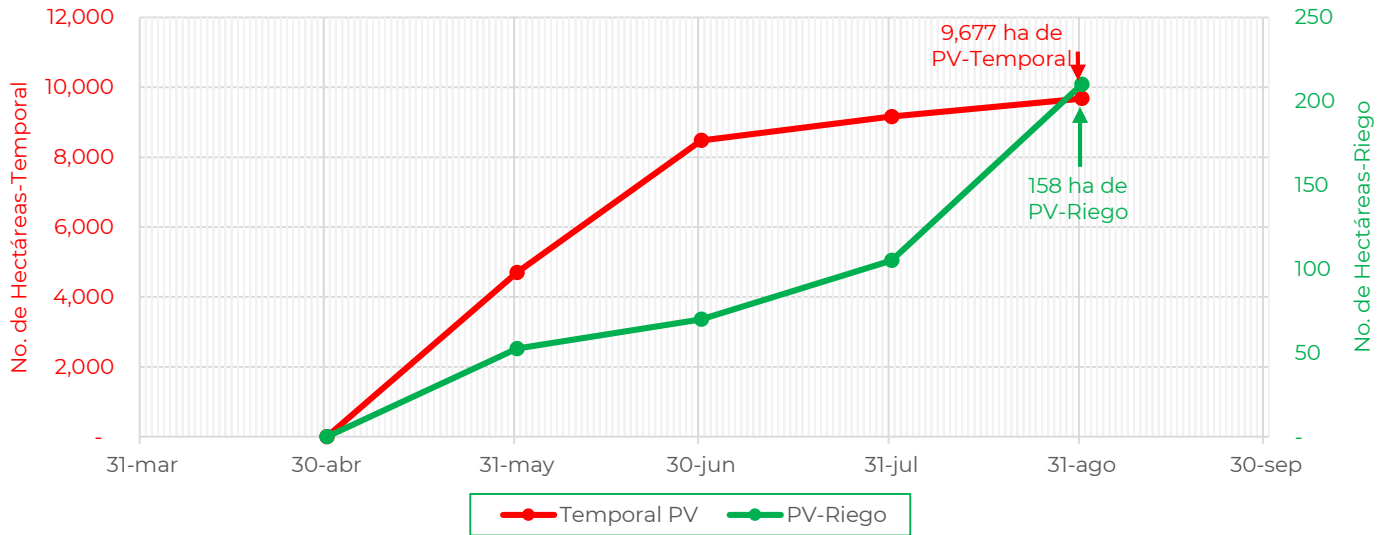
Acompañamiento técnico al sector

- Se considera oportuno:
- Notificar al productor para que puedan implementar **acciones preventivas (capacitación y acompañamiento técnico) en los municipios identificados.**
 - Intensificar los sistemas de muestreo** en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario.
 - Fortalecer las actividades** de exploración en las unidades de producción.

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2021).

4. Avance de siembra

Avance de siembra de trigo en el estado de Oaxaca al 05 de septiembre de 2022
Ciclo PV



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

- **158 ha** bajo condiciones de **riego**
- **9,677 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 epidemiología de la plaga y estrategias operativas implementadas, se sugiere lo siguiente:

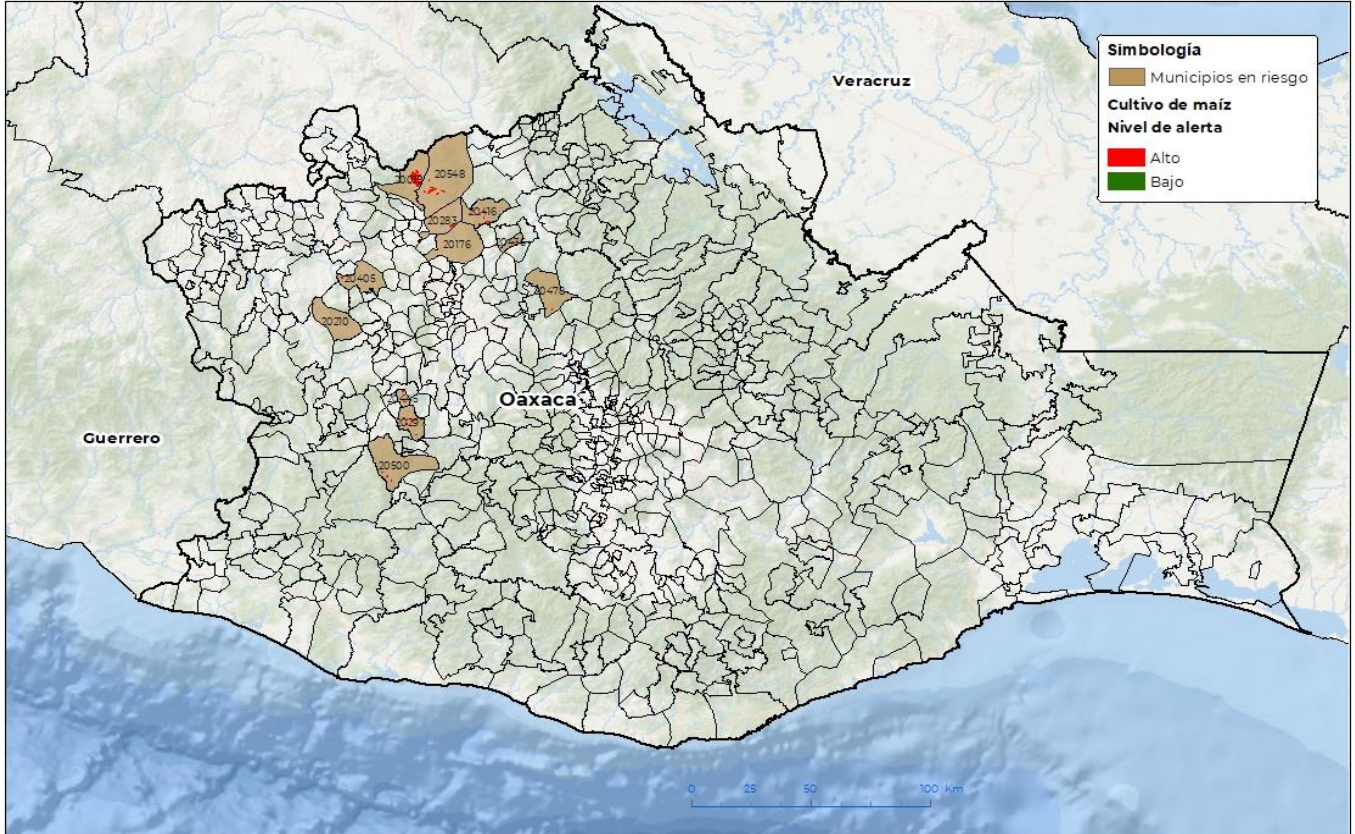
1. El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados de alto riesgo por parte del personal técnico del Servicio Fitosanitario, con el objetivo de **verificar la etapa fenológica susceptible del cultivo e incidencia posible de la roya de la hoja del trigo**.
2. Sensibilizar al sector 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 05 al 11 de septiembre de 2022

Roya de la hoja del trigo en Oaxaca

Anexo 1.- Se han identificado 13 municipios en **riesgo alto**, 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 cultivo y probable riesgo por Roya de la hoja del trigo en Oaxaca



GEOMÁTICA-IDD-SENASICA © 2022 DAHF
FECHA:05-SEPTIEMBRE-2022

No está permitida la reproducción total o parcial de esta publicación, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito del SENASICA.

Municipios con estrategia operativa 2022

Municipios	Clave	Superficie (ha)
San Juan Bautista Coixtlahuaca	20176	5
Total general		5

Otros municipios con nivel de riesgo alto		
Municipios	Clave	Superficie (ha)
Concepción Buenavista	20018	290
San Juan Ñumí	20210	3
San Miguel Tequixtepec	20283	22
San Pablo Tijaltepec	20297	22
San Pedro Jaltepetongo	20311	1
Villa de Chilapa de Díaz	20405	7
Santa María Ixcatlán	20416	33

Otros municipios con nivel de riesgo alto		
Municipios	Clave	Superficie (ha)
Santa María Texcatitlán	20436	7
Santa María Yosoyúa	20445	10
Santiago Nacaltepec	20478	1
Santiago Yosondúa	20500	22
Tepelmeme Villa de Morelos	20548	63
Total general		480