



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**CESAVENTL**

Centro Estatal de Sanidad Vegetal de Nuevo León



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



**02**

Julio

# Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Roya de la hoja del trigo en el estado de Nuevo León



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 Nuevo León



2023  
Francisco  
VILLA

**Vigente del 17 al 23 de julio de 2023**

**Roya de la hoja del trigo en Nuevo León**

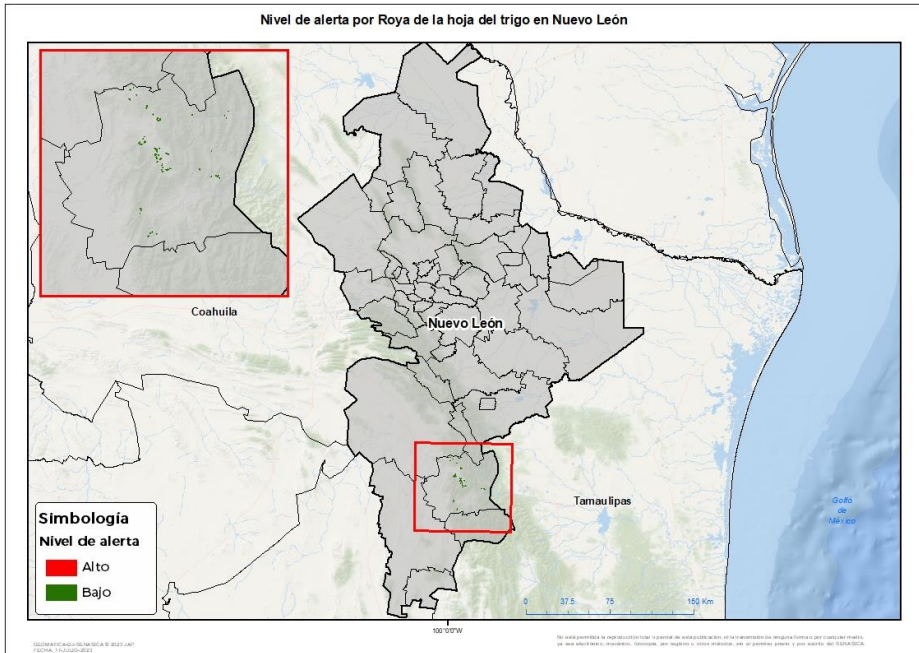
Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la AF-SENASICA correspondiente a **Roya de la hoja del trigo en Nuevo León**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que el fitopatógeno se establezca 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 | <b>32.2 °C</b>   |
| Temperatura mínima | <b>17.3 °C</b>   |
| Precipitación      | <b>3 - 28 mm</b> |

**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 **1 municipio con riesgo fitosanitario bajo** (Anexo 1).



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

**Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo:**

**1 municipio en riesgo 279 ha**

**Hasta el momento no se identificó ningún municipio en riesgo alto.**

**3 millones de pesos**

**Acompañamiento técnico al sector**

Se considera oportuno:

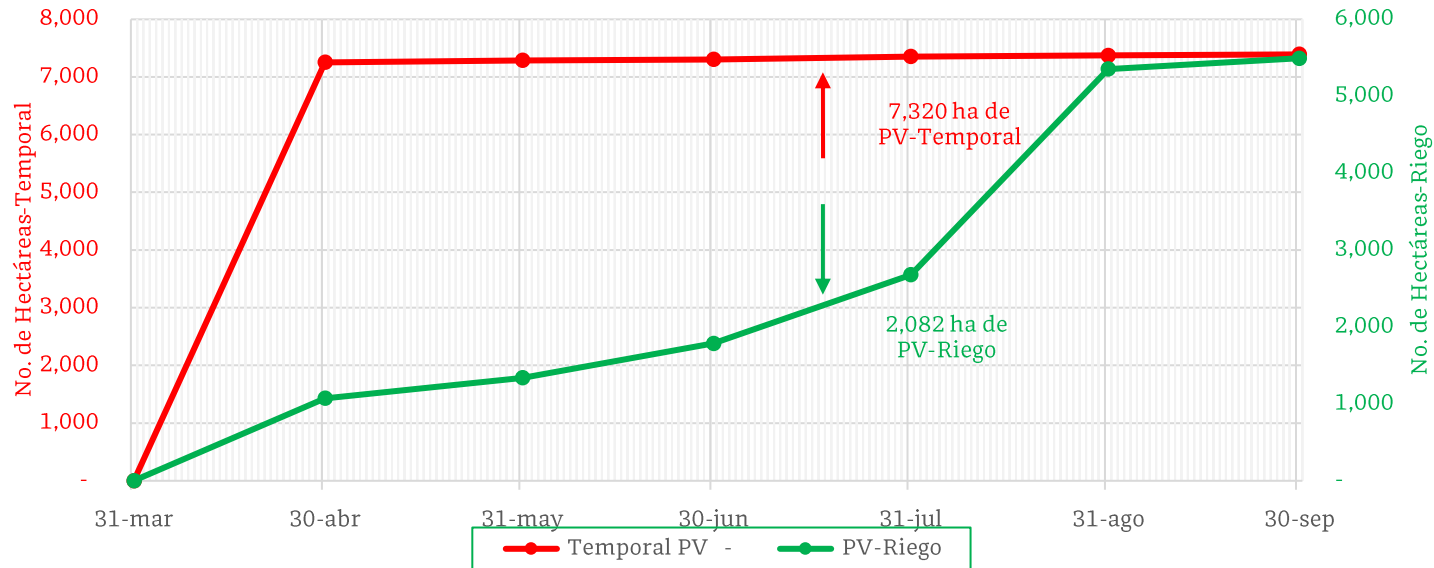
-Notificar al productor para que puedan implementar **acciones preventivas (capacitación y acompañamiento técnico)** en los municipios identificados.

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

**Roya de la hoja del trigo en Nuevo León**

**4. Avance de siembra**

Avance de siembra de trigo en el estado de Nuevo León al 17 de julio de 2023 Ciclo PV



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

- **2,082 ha** bajo condiciones de **riego**
- **7,320 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:

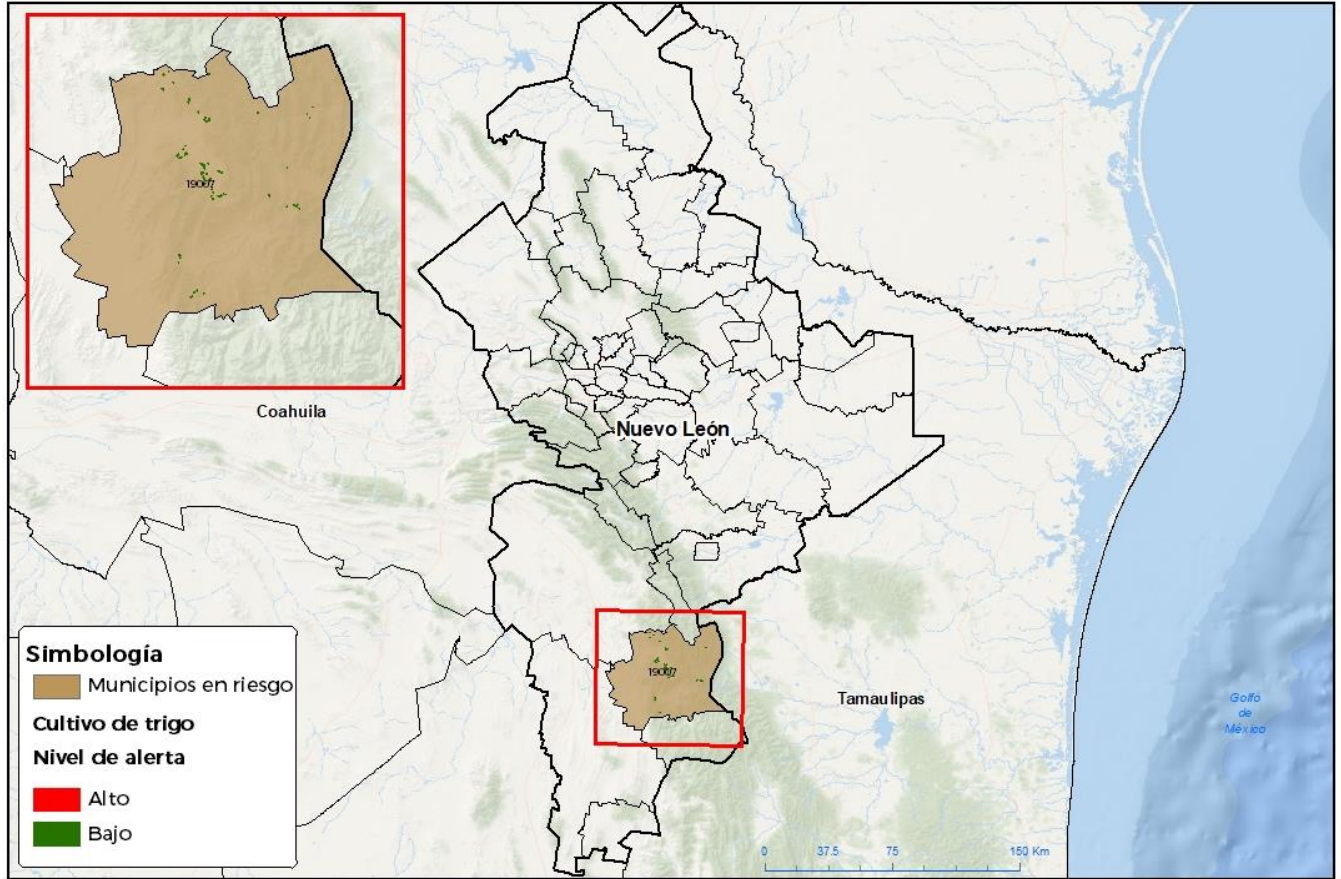
1. El acompañamiento técnico debe fortalecerse en el municipio señalado de riesgo bajo por parte del personal técnico del Servicio Fitosanitario, con el objetivo de **verificar la etapa fenológica susceptible del cultivo e incidencia posible de la roya de la hoja del trigo.**
2. Sensibilizar al sector 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 17 al 23 de julio de 2023

**Roya de la hoja del trigo en Nuevo León**

Anexo 1.- Se ha identificado 1 municipio en riesgo bajo, y presencia del cultivo para el proceso de infección de Roya de la hoja del trigo, mismo que en caso de presentarse el fitopatógeno estaría en riesgo.

Municipios con cultivo y probable riesgo por Roya de la hoja del trigo en Nuevo León



GEOMATICA SENASICA © 2023 JAP  
FECHA: 1 JULIO 2023

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

| Municipios con nivel del riesgo bajo |       |                 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|
| Municipios                           | Clave | Superficie (ha) |
| Aramberri                            | 19007 | 279             |
| <b>Total general</b>                 |       | <b>279</b>      |