



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

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



N°2

Septiembre 2020



Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Roya del frijol en el estado de Zacatecas

Colaboración Técnico-Científica:

- Dirección de Sanidad Vegetal
- Dirección de Sistematización y Análisis Sanitario
- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío
- Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Zacatecas

El Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA correspondiente a la Roya del frijol en el estado de Zacatecas, 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:

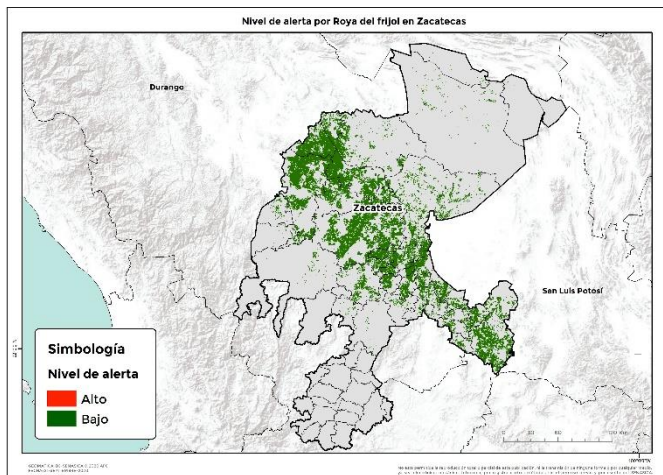
1

Condiciones de factores ambientales favorables para el desarrollo de la plaga (21 al 27 de septiembre)

Con el análisis de información climática 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 Zacatecas no existirán las condiciones meteorológicas que favorezcan el proceso de infección de la enfermedad en los próximos 7 días.

2

Análisis de Probabilidad de riesgo



37 municipios con presencia del cultivo (SIAP 2019).

3

Información referencial plaga-hospedante

No se identificaron municipios en donde exista la condición favorable de requerimientos mínimos para el inicio del proceso de infección del hongo. Sin embargo, de presentarse dichas condiciones, **37 municipios** estarían en riesgo (Anexo 1).



4

Sensibilización referenciado a Estrategias operativas e Impacto económico

Son **37 municipios** con riesgo **Bajo** que representan aproximadamente **413,766 Ha.**, sin embargo, dado el nivel de riesgo, probablemente no haya una afectación del total de superficie sembrada del estado.

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

3,769
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 seguir con 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).

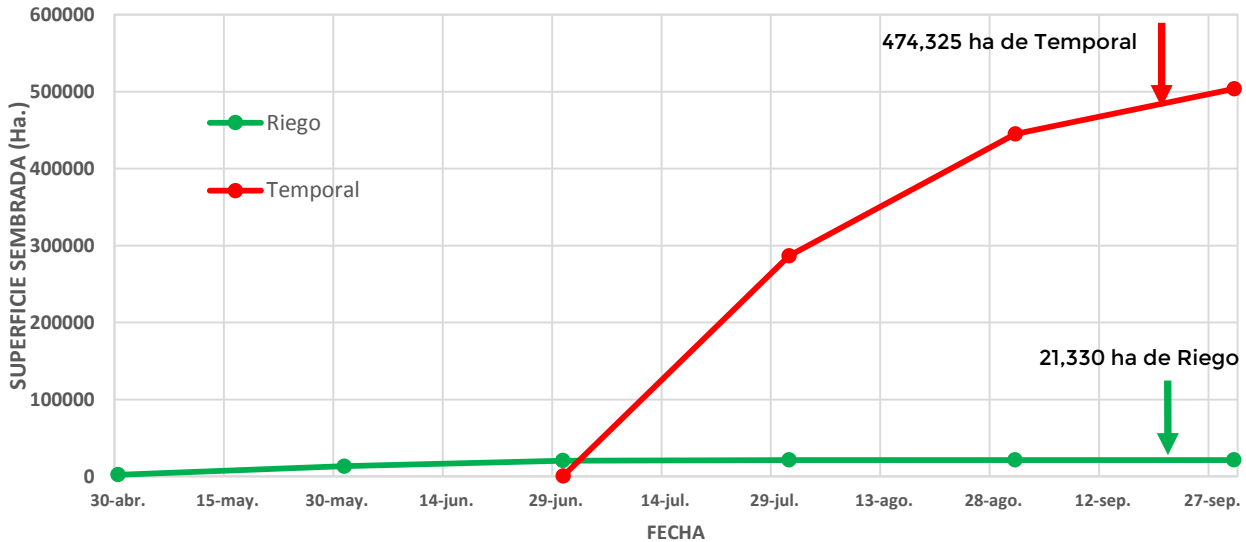
Contacto

Correo: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx
Teléfono gratuito: 800 987 987 9

5

Avance de siembra y estado del cultivo

Avance de siembra de frijol en el estado de Zacatecas al 21 de septiembre de 2020.
Ciclo P/V 2020



Se estima que a la fecha se han establecido en el estado aproximadamente 21,330 ha de frijol bajo condiciones de riego y 474,325 ha de temporal.

Restan por establecerse cerca de 29,487 ha de temporal y la superficie de riego ha sido totalmente establecida, de acuerdo con los registros del SIAP.

6

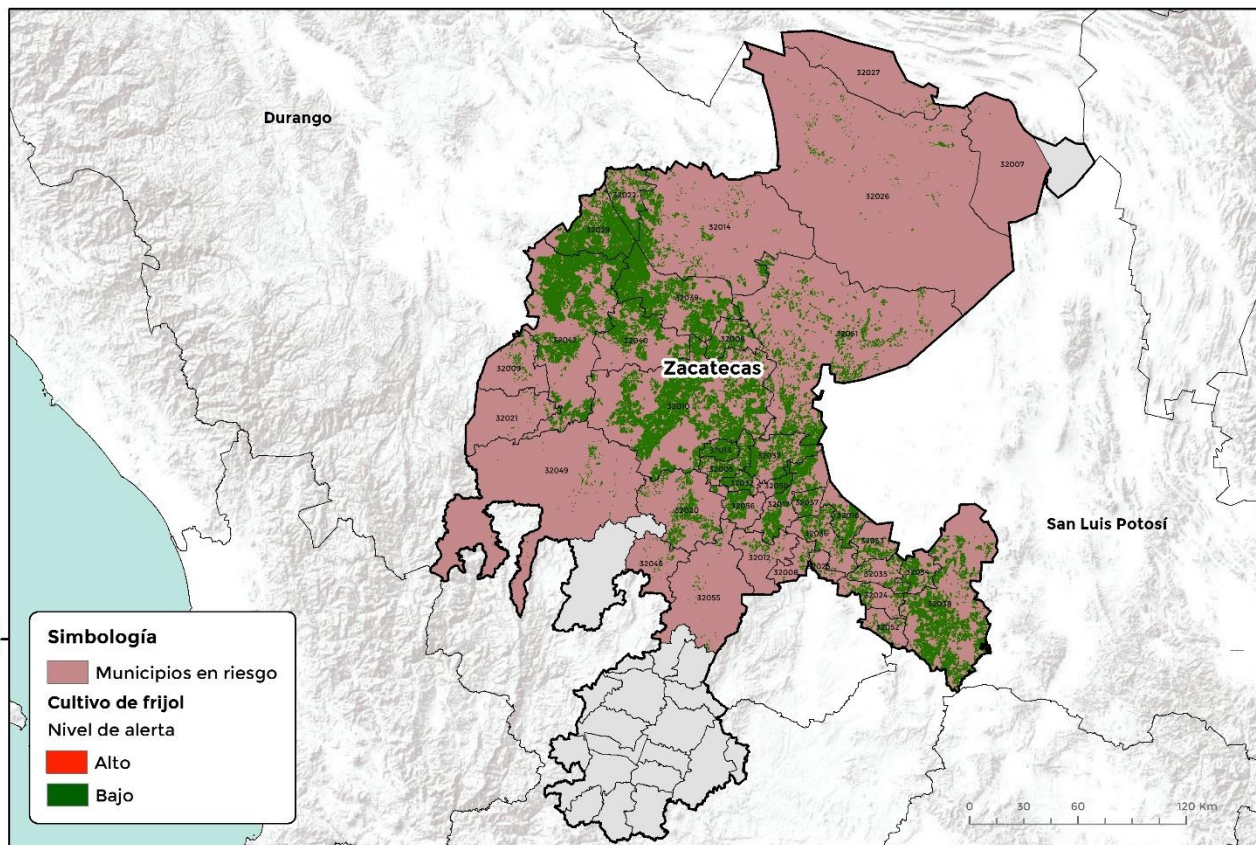
Recomendaciones SAF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como superficie de producción de frijol en su modalidad Primavera-Verano, variables climáticas (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 con un nivel de 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 del frijol.
2. Sensibilizar al sector agrícola en el manejo preventivo, donde se transfiera la metodología de exploración y muestreo oportuno de la plaga priorizando la inspección rutinaria en la fase de floración y principio de llenado de vainas, 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 del frijol, 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.

Anexo 1.- 37 municipios identificados con riesgo bajo y presencia del cultivo para el desarrollo de Roya del frijol, mismos que en caso de presentarse el proceso de infección, estarían en peligro.

Municipios con cultivo y probable riesgo por Roya del frijol en Zacatecas



GEOMATICA-03-SENASICA © 2020 AFC
FECHA: 21-SEPTIEMBRE-2020

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.

Municipio	Clave	Superficie (Ha)
Calera	32005	5,936
Cañitas de Felipe Pescador	32006	7,005
Chalchihuites	32009	1,226
Concepción del Oro	32007	10
Cuauhtémoc	32008	516
Fresnillo	32010	73,813
Genaro Codina	32012	541
General Enrique Estrada	32013	5,119
General Francisco R. Murguía	32014	12,812
General Pánfilo Natera	32016	6,867
Guadalupe	32017	10,977
Jerez	32020	4,468
Jiménez del Teul	32021	444
Juan Aldama	32022	9,199

Contacto

Correo: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx
Teléfono gratuito: 800 987 987 9

Anexo 1.- 37 municipios identificados con riesgo bajo y presencia del cultivo para el desarrollo de Roya del frijol, mismos que en caso de presentarse el proceso de infección, estarían en peligro.

Municipio	Clave	Superficie (Ha)
Loreto	32024	2,084
Luis Moya	32025	347
Mazapil	32026	1,096
Melchor Ocampo	32027	152
Miguel Auza	32029	37,673
Morelos	32032	3,610
Noria de Ángeles	32035	2,764
Ojocaliente	32036	4,098
Pánuco	32037	11,044
Pinos	32038	39,705
Río Grande	32039	46,567
Sain Alto	32040	16,214
Sombrerete	32042	63,771
Tepetongo	32046	157
Trancoso	32057	3,018
Valparaíso	32049	836
Vetagrande	32050	4,664
Villa de Cos	32051	23,888
Villa García	32052	1,218
Villa González Ortega	32053	2,849
Villa Hidalgo	32054	4,405
Villanueva	32055	307
Zacatecas	32056	4,365
Total general		413,766