









# **Boletín del** Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Gusano cogollero en el estado de Tabasco

#### Colaboración Técnico-Cientifica:

- 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 Tabasco



## Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Gusano cogollero en el estado de Tabasco Semana del 02 al 08 de noviembre

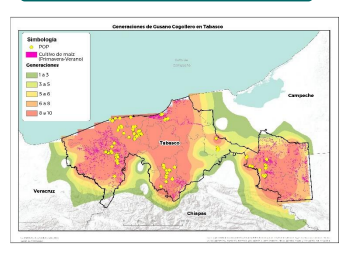


El Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA correspondiente a Gusano cogollero en el estado de Tabasco, y derivado del análisis de la información recabada a través de los censos realizados en campo y los datos meteorológicos pronosticados, notifica los municipios con nivel de riesgo identificados con el propósito de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

Condiciones de factores ambientales favorables para el desarrollo de la plaga (02 al 08 de noviembre)

El análisis de información **meteorológica pronosticada** considera las **temperaturas promedio esperadas** para el desarrollo de Gusano cogollero en 7 días. En el período del 02 al 08 de noviembre en el estado de Tabasco **existirán las condiciones climáticas óptimas** para el desarrollo de la plaga, esperándose temperaturas promedio que oscilan entre los 21.1°C y los 27.1°C.

### 2 Análisis de Probabilidad de riesgo



17 municipios bajo riesgo fitosanitario conforme al número de generaciones esperadas este 2020, en donde 6 de ellos tienen presencia del cultivo (SIAP, 2019).

### 3 Información referencial plaga-hospedante

Existe la condición favorable de requerimientos térmicos para que la plaga inicie su desarrollo, complete su ciclo biológico e incremente el número de generaciones en **6 municipios** determinados con nivel crítico, en donde se encuentra la etapa fenológica susceptible del maíz y hospedantes alternos (Anexo 1).





4

### Sensibilización referenciado a Estrategias operativas e Impacto económico

municipios Son con superficie en riesgo con aproximadamente 28.846 ha. de las cuáles 20.832 ha. estarían en riesgo alto por la generaciones cantidad de esperadas de la plaga (10 generaciones), misma que se encontraría en 6 municipios. que representan el 72.21% de afectación del total de superficie sembrada del Estado.

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo para el desarrollo potencial de la plaga.

#### 161 Millones de pesos



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

#### Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno notificar al productor a fin de que puedan implementar acciones preventivas (capacitación y acompañamiento técnico) en los municipios identificados.

Se recomienda, **intensificar los sistemas** de **monitoreo** en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario y **fortalecer las actividades** de exploración en las unidades de producción.

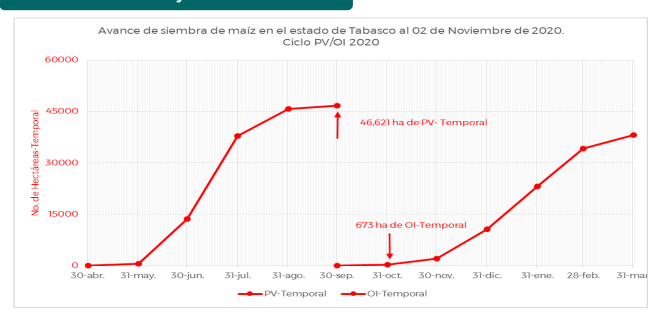


## Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Gusano cogollero en el estado de Tabasco Semana del 02 al 08 de noviembre





#### Avance de siembra y estado del cultivo



Se estima que a la fecha ya fueron establecidas la totalidad de hectáreas de maíz bajo condiciones de temporal en su modalidad Primavera-Verano. Asimismo, para el ciclo Otoño-Invierno se estima un avance de siembra de 673 ha bajo condiciones de temporal, de acuerdo con los registros del SIAP.

6

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

Derivado de la integración de elementos como: superficie de producción de maíz en su modalidad (Primavera-Verano y Otoño-Invierno), variables climáticas (temperatura, base del requerimiento térmico de la plaga), etapa fenológica del cultivo hospedante, dinámica poblacional de la plaga y estrategias operativas implementadas, se sugiere lo siguiente:

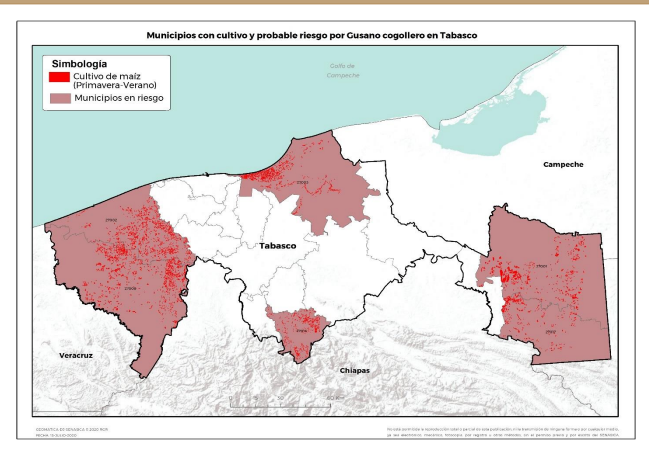
- El acompañamiento técnico debe fortalecerse en los municipios señalados de alto riesgo por parte del personal técnico del Servicio Fitosanitario, con el objetivo de verificar la etapa fenológica del cultivo e incidencia posible del Gusano cogollero.
- 2. Sensibilizar al sector agrícola en el manejo preventivo, donde se transfiera la metodología del monitoreo oportuno de la plaga, 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 como alto riesgo a fin de verificar la presencia o ausencia de la plaga, 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 y privilegiar el uso del control biológico bajo un enfoque de manejo sostenible de la plaga de forma regional.



#### Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA (SAF-SENASICA) Gusano cogollero en el estado de Tabasco Semana del 02 al 08 de noviembre



Anexo 1. 6 municipios identificados con alto riesgo y presencia del cultivo para el desarrollo de Gusano cogollero, mismos que en caso de presentarse la plaga, estarían en peligro por el número probable de generaciones.



Municipio	Clave	Superficie (Ha)
Balancán	27001	5,600
Cárdenas	27002	4,146
Centla	27003	2,377
Huimanguillo	27008	5,750
Tacotalpa	27015	989
Tenosique	27017	1,970
Total general		20,832