

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

**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 Guerrero



El Sistema de Alerta Fitosanitaria del SENASICA correspondiente a Gusano cogollero en el estado de Guerrero, y derivado del análisis de la información recabada a través de los censos realizados en campo y los datos climáticos históricos registrados, notifica los municipios con nivel de riesgo identificados:

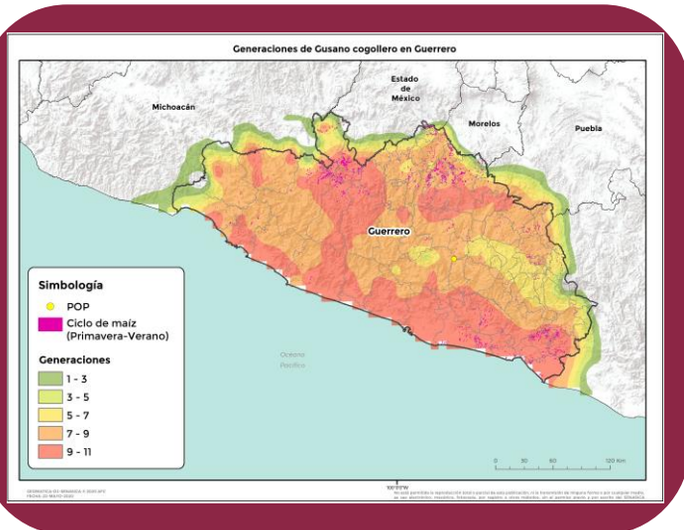
**1**

**Condiciones de factores ambientales favorables para el desarrollo de la plaga (22 al 28 de junio)**

Con el análisis de información **climática pronosticada**, y considerando las **temperaturas óptimas** para el desarrollo de Gusano cogollero, indican que en el estado de Guerrero **existirán las condiciones climáticas óptimas** para el desarrollo de la plaga, esperándose en el estado temperaturas promedio que oscilan entre los 21°C y los 29°C en los próximos **7 días de pronóstico** mencionado.

**2**

**Análisis de Probabilidad de riesgo**



**74 Municipios** bajo riesgo fitosanitario conforme al No. de generaciones esperadas en este 2020

**3**

**Información referencial plaga-hospedante**

Existe la condición favorable de **requerimientos térmicos** para el inicio de desarrollo de la plaga y **completar su ciclo biológico e incrementar su número de generaciones en 39 municipios con nivel crítico (Anexo 1).**



Se cuenta con la **etapa fenológica susceptible del maíz en 39 municipios (Anexo 1)** y hospedantes alternos.

**4**

**Sensibilización referenciado a Estrategias operativas e Impacto económico**

Son **74 municipios** con superficie en riesgo con aproximadamente **15,383 Ha.** de las cuáles **8,745 ha.** estarían en un riesgo alto por la cantidad de generaciones esperadas de la plaga (11 generaciones), misma que se encontraría en **39 municipios**, que representan el **56.84%** de afectación del total de superficie sembrada del estado.

**Nivel de impacto Alto en municipios que reúnen las condiciones favorables para el desarrollo potencial de la plaga**

**98 millones de pesos**



**Acompañamiento técnico al Sector**

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

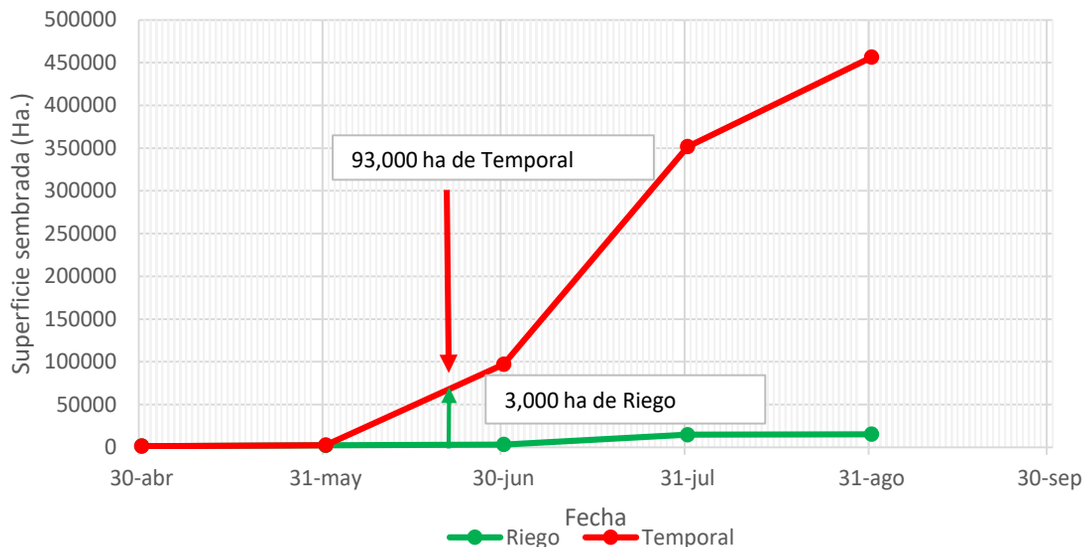
Además, **intensificar los sistemas de monitoreo** en los Puntos de Seguimiento Fitosanitarios y **fortalecer las actividades de exploración** en las unidades de producción.

**Nota:** El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del Estado (Fuente SIAP 2018).

5

### Avance de siembra y estado del cultivo

Avance de siembra de maíz en el estado de Guerrero al 22 de junio de 2020.  
Ciclo P/V 2020



Se estima que a la fecha se han establecido en el estado aproximadamente 3,000 ha de maíz bajo condiciones de riego, las cuales se encuentran al final de la etapa vegetativa y 93,000 ha de maíz de temporal, las cuales se encuentran en el inicio de la etapa vegetativa.

Restan por establecerse alrededor de 12,285 ha de riego y cerca de 348,109 ha de temporal, de acuerdo con los registros del SIAP.

6

### Avance de siembra y estado del cultivo

Derivado de la integración de elementos como: Superficie de producción de maíz en su modalidad Primavera-Verano, 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:

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 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 de la plaga**.
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**.

Contacto

Correo: [alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx](mailto:alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx)  
teléfono gratuito: 800 987 987 9



Anexo 1.- 39 Municipios identificados con alto riesgo 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)
Ajuchitlán del Progreso	12003	584
Apaxtla	12006	4
Arcelia	12007	181
Atenango del Río	12008	6
Atoyac de Álvarez	12011	17
Ayutla de los Libres	12012	409
Azoyú	12013	760
Coahuayutla de José María Izazaga	12016	4
Cocula	12017	21
Copala	12018	148
Copalillo	12019	9
Coyuca de Benítez	12021	38
Coyuca de Catalán	12022	813
Cuajinicuilapa	12023	359
Cuauhtepec	12025	52
Cutzamala de Pinzón	12027	146
Eduardo Neri	12075	4
Florencio Villarreal	12030	468
General Heliodoro Castillo	12032	7
Huitzuc de los Figueroa	12034	5
Iguala de la Independencia	12035	400
Igualapa	12036	361
Juchitán	12080	100
La Unión de Isidoro Montes de Oca	12068	3
Marquelia	12077	184
Ometepec	12046	678
Petatlán	12048	6
Pungarabato	12050	265
San Luis Acatlán	12052	63
San Marcos	12053	498
San Miguel Totolapan	12054	105
Tecoanapa	12056	43
Técpan de Galeana	12057	82
Tepecoacuilco de Trujano	12059	158
Tlacoachistlahuaca	12062	61
Tlalchapa	12064	1,190
Tlapehuala	12067	458
Zihuatanejo de Azueta	12038	42
Zirándaro	12073	13
Total general		8,745