



**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° 06**

**Noviembre 2021**

# Boletín del Sistema de Alerta temprana del SENASICA para Langosta Centroamericana en el estado de Tamaulipas



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 Tamaulipas

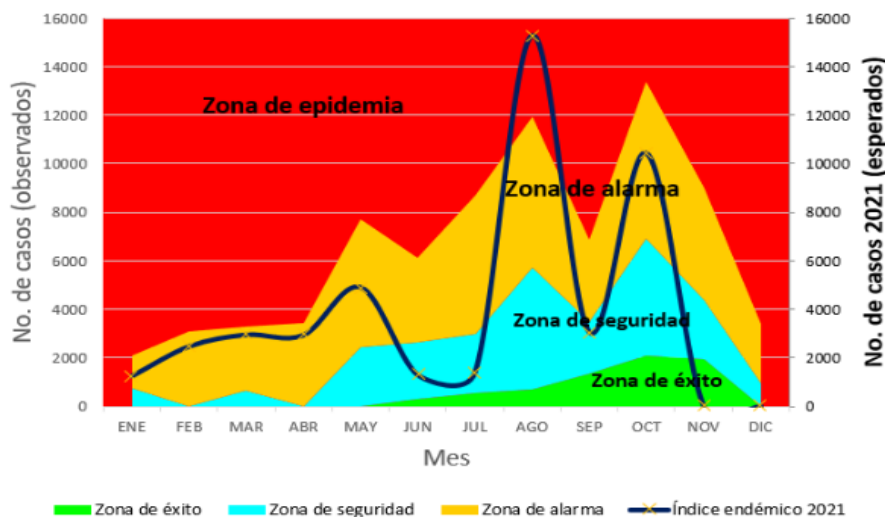
El Sistema de Alerta temprana del SENASICA enfocado a la Langosta Centromericana en el estado de Tamaulipas, y conforme al análisis espacial multicriterio derivado de la información de los censos realizados en campo, datos agroclimáticos favorables pronosticados y antecedentes de la plaga, se emite el siguiente boletín para los municipios identificados con riesgo.

1

### Comportamiento histórico y dinámica poblacional de la plaga (2014-2021)

- El índice endémico de la población de langosta en el estado de Tamaulipas indica que la plaga durante los meses de enero a mayo se mantuvo dentro de la "zona de alarma". Mientras que en los meses subsiguientes (junio y julio) la plaga se posicionó dentro de la zona de seguridad. Sin embargo, para el mes de agosto el acrídido registró un cambio abrupto en su nivel de infestación **ubicándose dentro de la "zona de epidemia" con una  $n=15,294$ , es decir un incremento del 90% con respecto a la población registrada en el mes de julio ( $n=1,409$ )**; para el mes de septiembre se observa una disminución importante en el nivel de infestación con una  $n=3,052$  y en "zona de seguridad", a consecuencia posiblemente, de las acciones de manejo y control implementadas en la localidad. No obstante, lo anterior, **para el mes de octubre la infestación de la plaga vuelve a incrementarse con una  $n=10,429$ , ubicándose nuevamente dentro de la zona de alarma**. Derivado de estas continuas fluctuaciones poblacionales, es importante contener la densidad poblacional de la plaga dentro de la banda de seguridad.

Canal endémico de la Langosta Centroamericana en Tamaulipas (2014-2020)

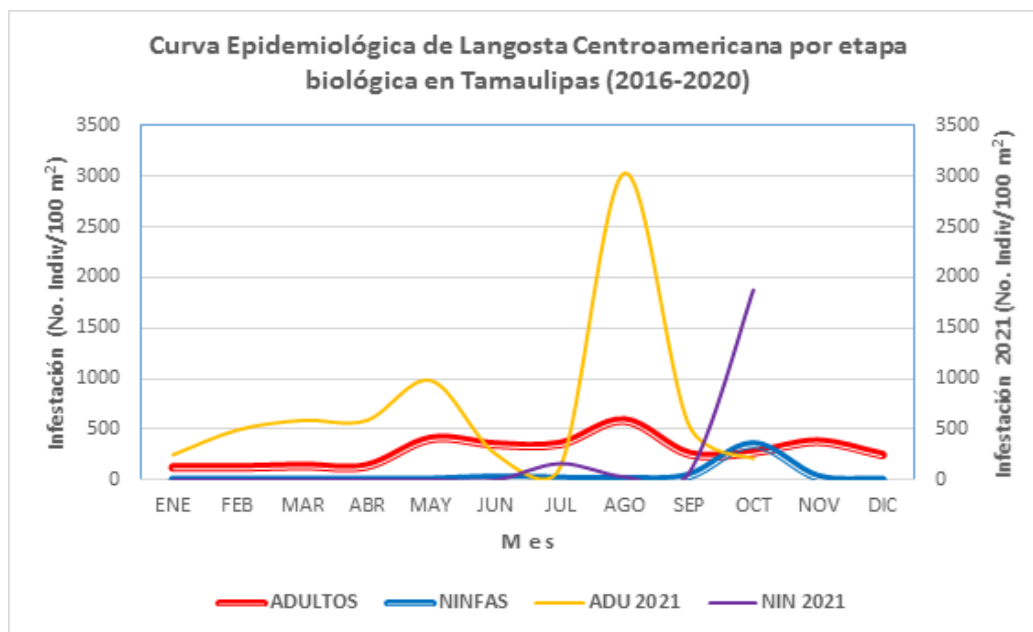


- En el gráfico de la Curva epidemiológica se observa el comportamiento histórico (2016-2020) de los estados biológicos (adulto/ninfa) de la plaga.
- En el patrón de comportamiento de los adultos se observan picos poblacionales conservadores en los meses de mayo, agosto y noviembre; aparentemente las poblaciones del mes de mayo corresponderían a la 2da generación del año inmediato anterior a causa de la "diapausa imaginal"; el pico poblacional de agosto correspondería a la 1ra generación; mientras que el pico poblacional de noviembre correspondería a la 2da generación. Para el caso de las ninfas, la 1ra generación es poco perceptible (junio-julio) con bajo nivel de infestación, mientras que los individuos de la 2da generación son bastante conspicuos en el mes octubre (pico máximo).

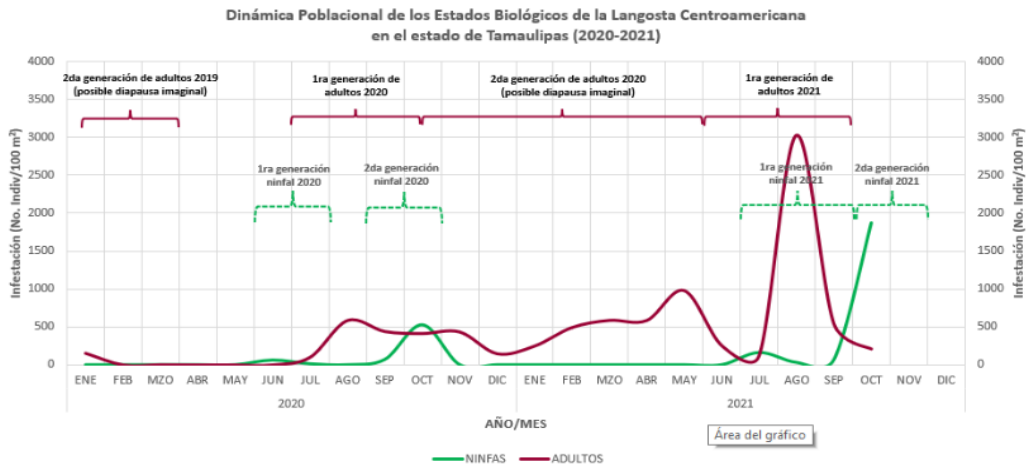
#### Contacto

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

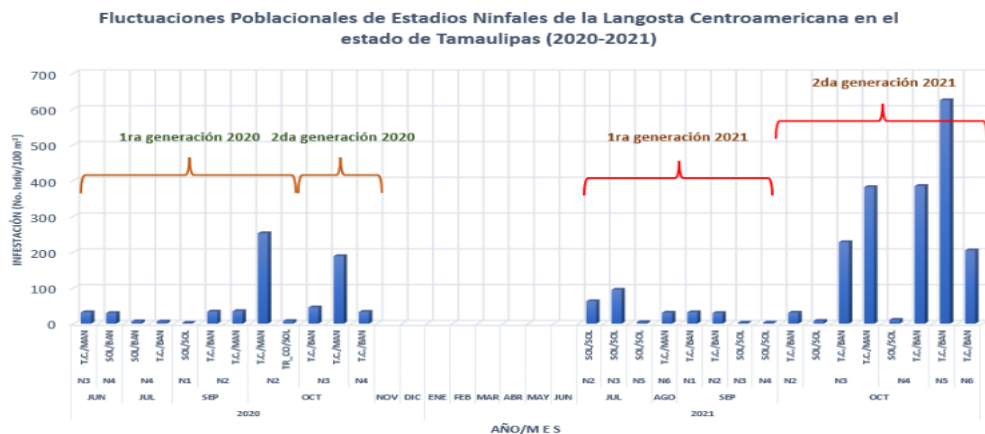
- Para el año 2021 los adultos registran un crecimiento poblacional importante, constante (excepto para los meses de junio y julio) y atípico que no se ajusta a los niveles de infestación históricos registrados. Particularmente, por lo que se observa para el mes de agosto, donde se registra un pico máximo poblacional de infestación ( **$n=3,027.8$** ); presumiblemente **la 1ra generación de adultos se estaría confeccionando entre los meses de julio a septiembre-octubre**. En relación al estado biológico de las ninfas el mes de julio registra los primeros estadios ninfales, y la configuración de la 1ra generación (julio-septiembre). **La 2da generación ninfales inicia con registros importantes en los niveles de infestación para el mes de octubre ( $n=1,875$ )** -patrón de comportamiento muy similar al del estado de San Luis Potosí.



- En el gráfico de la Dinámica Poblacional de los Estados Biológicos se observa el comportamiento bianual (2020-2021) de adultos y ninfas.
- **Para los adultos en los meses de enero-marzo tiene lugar posiblemente la diapausa imaginal que se caracteriza por una menor actividad de la plaga derivado del termotropismo y fototropismo que caracteriza a esta especie plaga en respuesta a las condiciones climáticas extremas de su entorno (nicho ecológico)**. Asimismo, se observan los niveles máximos de infestación de la plaga: en 2020 destacan los meses de agosto y noviembre que corresponden a la 1ra y 2da generación, respectivamente. Para el 2021, se registran poblaciones de adultos entre los meses de enero-mayo, donde posiblemente estos individuos pertenezcan a la 2da generación 2020 que se reactiva después de concluir su diapausa imaginal; **es importante mencionar que durante el período de enero a junio no se tienen registros de estadios ninfales**. Adicionalmente, se observan picos de infestación en el mes de agosto de 2021, que corresponden a la 1ra generación de adultos.
- Con respecto a las ninfas durante los meses de junio y octubre de 2020 se observan picos de infestación importantes, mismos que corresponden a la 1ra y 2da generación, respectivamente. Para el año 2021, la 1ra generación ninfales describe un pico importante de infestación en el mes de julio; la 2da generación podría estarse gestando entre los meses de octubre-noviembre.



- En el gráfico de fluctuaciones poblacionales de estadios ninfales 2020-2021, para el año 2020 se observa la configuración de la 1ra y 2da generación; **la 1ra generación comienza el mes de junio para concluir el mes de septiembre**. Se observa además, que las mayores densidades poblacionales tienen lugar en los meses de junio y septiembre, **con Etapas fásicas/tipo de formación: Transciens congregans/Bando y Transciens congregans/Manchón**. Durante el desarrollo de la 1ra generación se tienen registros de estadios ninfales N1-N4. **La 2da generación inicia el mes de octubre para concluir el mismo mes (no se tienen registros de la plaga en meses posteriores); por nivel de infestación destacan individuos en Transciens congregans/Manchón y Transciens congregans/Bando**. Durante el desarrollo de la 2da generación se tienen registros de instares N2-N4. **Es importante mencionar que entre los meses de noviembre de 2020 y junio de 2021 no se registraron estadios ninfales**.
- Para el año 2021, **la 1ra generación empieza a confeccionarse el mes julio para concluir presumiblemente el mes de septiembre**. El mes de julio, registra el mayor nivel de infestación, **destacan las Etapas fásicas/Tipos de formación: Solitaria/Solitario**. Los meses de agosto y septiembre con bajas densidades poblacionales **registran individuos en Transciens congregans/Manchón y Transciens congregans/Bando**. Durante la gestación de la 1ra generación se registran instares N1-N6. **La 2da generación inicia su gestación el mes de octubre, destaca la Etapa fásica/Tipo de formación: Transciens congregans/Bando por su elevado nivel de infestación (n=625)**. Durante el desarrollo de la 2da generación se tienen registros de instares N2-N6.



**Contacto**

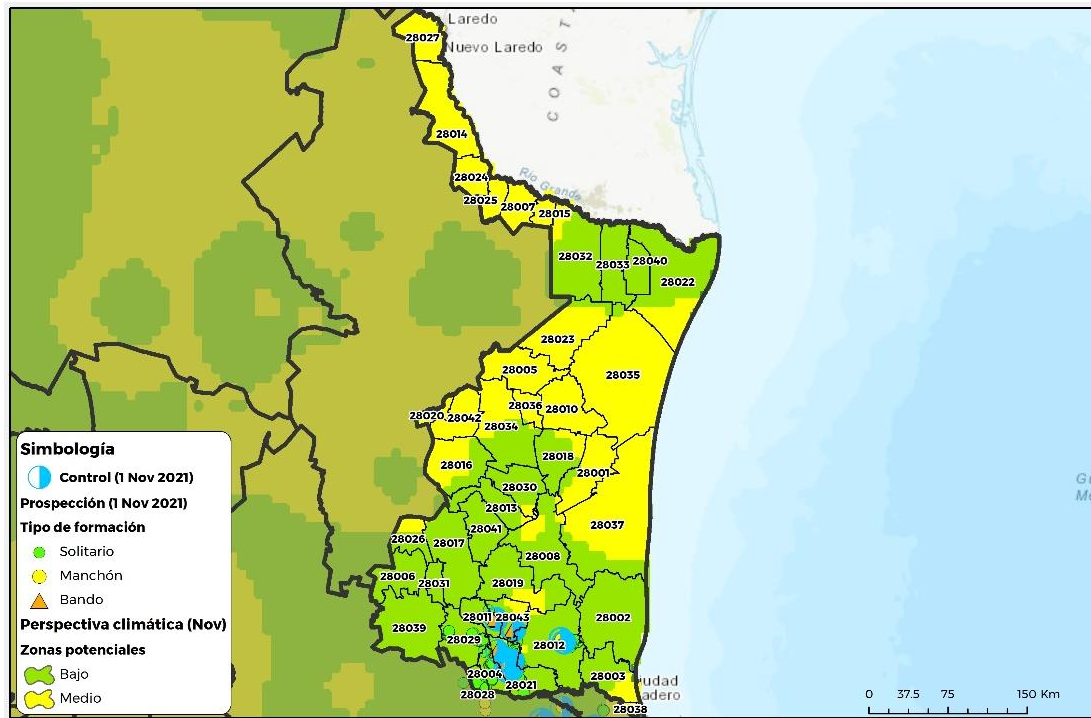
Correo: [alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx](mailto:alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx)  
Teléfono gratuito: 800 987 987 9



**2**

**Perspectiva climática asociada a la dinámica poblacional de la plaga**

Con base en el análisis agroclimático y los requerimientos de temperatura e índice normalizado de precipitación, se observa que en el estado de Tamaulipas se pronostican condiciones potenciales bajas a medias para el desarrollo de la plaga en el mes de noviembre.

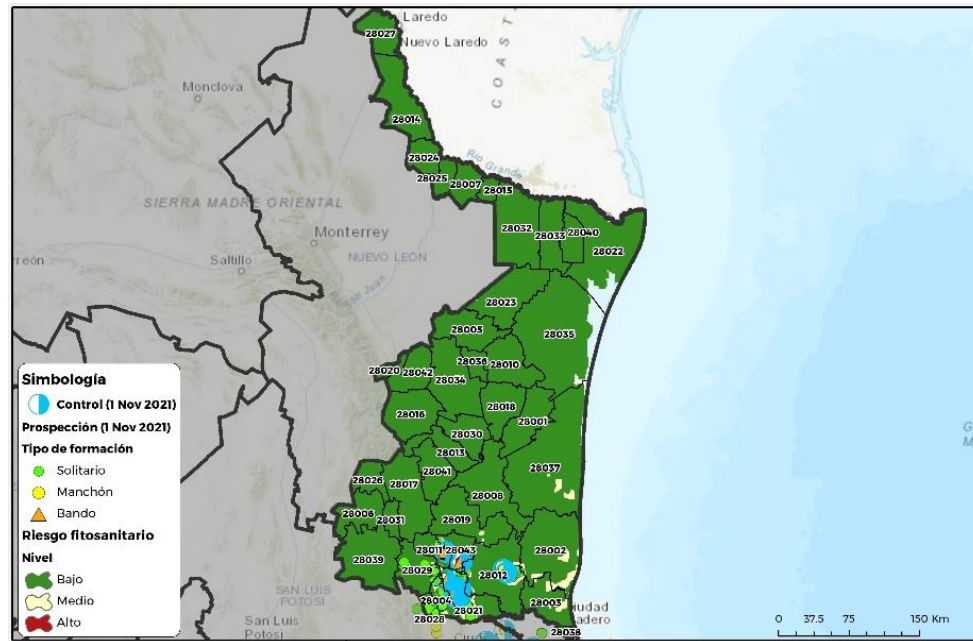


**3**

**Situación actual de la plaga y determinación del riesgo fitosanitario asociado**

- Durante el mes de octubre las poblaciones de la langosta Centroamericana se identificaron principalmente en monte y cultivos de **soya, sorgo, caña de azúcar, maíz, pasto, cacahuate.**
- Se registró mayor densidad de infestación en etapa fenológica de grano lechoso y en desarrollo vegetativo.
- Cuatro municipios con 1,065 hectáreas bajo control.
- No se registraron mangas.
- **En total, 2 municipios son los que presentan riesgo alto (Anexo 1).**

**Análisis y estudio de riesgo espacial-multicriterio**



**Contacto**

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

**4 Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio**

- Destaca **2 municipios en riesgo alto** con aproximadamente **38,380 ha** de cultivos agrícolas hospedantes al mes de Noviembre.



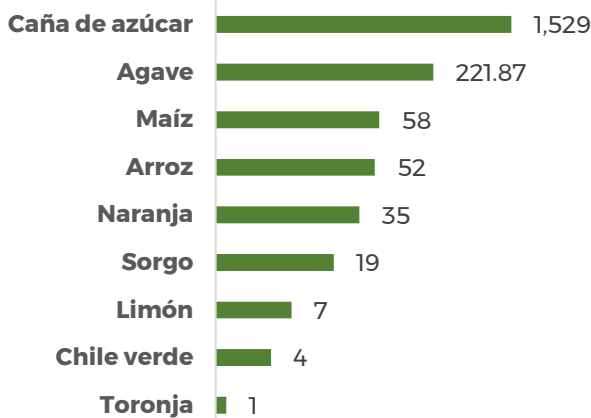
**1,927 Mdp**

**Impacto económico en los municipios con riesgo alto.**

- Posible afectación a **6,706 ha de pastos y praderas con un valor de 51 Mdp.**

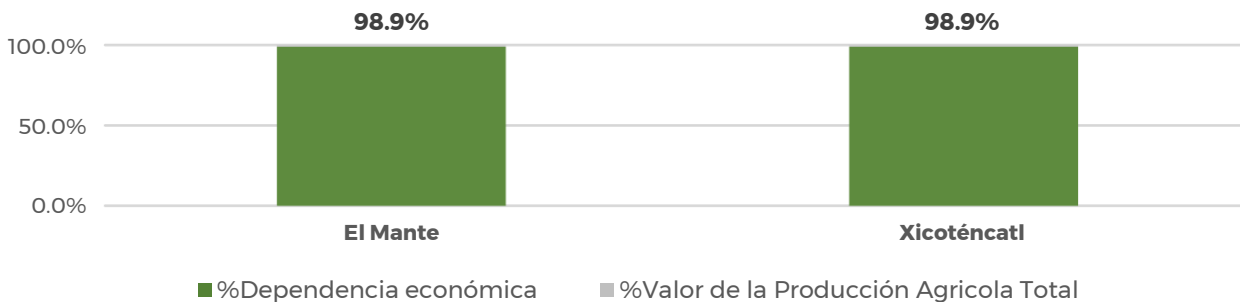
- La dependencia económica\* es de **99%** para los **municipio en riesgo alto.**

**Valor de la producción de cultivos hospedantes en riesgo alto (Mdp)**



\*Dependencia económica de cultivos hospedantes, en municipios en riesgo, respecto al valor total de su producción agrícola.

**Dependencia económica de cultivos hospedantes, en municipios en riesgo alto, respecto al valor total de su producción agrícola**

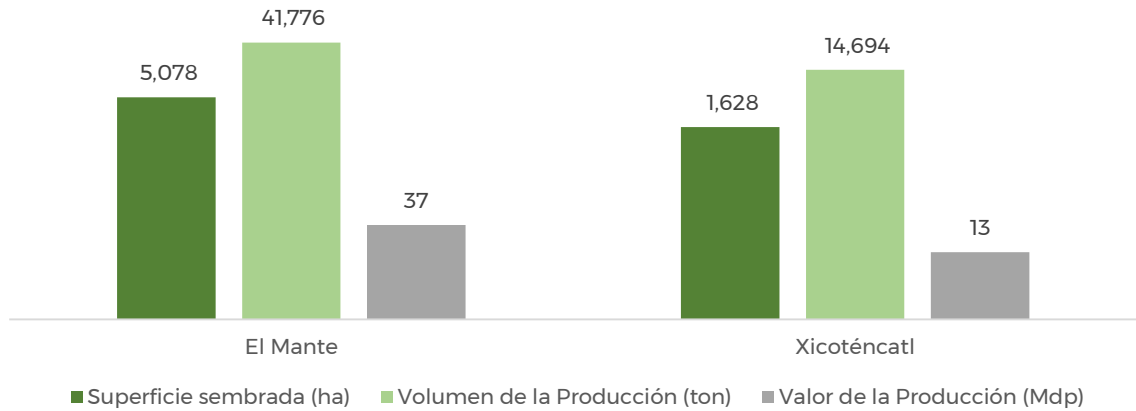


**Proyección de superficie sembrada de cultivos hospedante con probable impacto en los municipios de riesgo alto**

Municipio	Hospedante	Superficie sembrada (ha)	Dependencia económica
El Mante	Agave, Caña de azúcar, Limón, Naranja, Chile verde, Maíz y Sorgo.	19,434	98.9%
Xicoténcatl	Agave, Caña de azúcar, Limón, Naranja, Toronja, Maíz y Sorgo.	18,946	98.9%
<b>Total General:</b>		<b>38,380</b>	<b>99%</b>

**Impacto Potencial en Pastos y Praderas**

Municipio	Superficie sembrada (ha)	Volumen de la Producción (ton)	Valor de la Producción (Mdp)
El Mante	5,078	41,776	37
Xicoténcatl	1,628	14,694	13
<b>Total general:</b>	<b>6,706</b>	<b>56,469</b>	<b>51</b>



**6 Conclusiones y/o consideraciones**

Se sugiere la emisión del comunicado del riesgo al personal técnico, con el propósito de prevenir el probable desarrollo y dispersión de la plaga en los cultivos de los municipios identificados con base a los siguientes puntos:

1. Conforme al gráfico de Canal Endémico, el índice endémico 2021 indica que la plaga durante los meses de enero a mayo se mantuvo dentro de la "zona de alarma". En los meses subsiguientes (junio y julio) el acrídido se posicionó dentro de la zona de seguridad; **para el mes de agosto la plaga aumentó su nivel de infestación ubicándose dentro de la "zona de epidemia" (n=15,294), es decir un incremento del 90% con respecto al mes de julio (n=1,409);** para el mes de septiembre disminuyó su nivel de infestación (n=3,052) y en "zona de seguridad". **No obstante, lo anterior, para el mes de octubre la infestación de la plaga vuelve a incrementarse (n=10,429), ubicándose nuevamente dentro de la zona de alarma.**
2. De acuerdo con los gráficos de Curva Epidemiológica y Dinámica Poblacional de Estados Biológicos de la plaga se tiene lo siguiente:

Estado biológico	1ra Generación	Pico máximo poblacional	2da Generación	Pico máximo poblacional
Ninfas	Julio a septiembre	Julio	Octubre-noviembre	Octubre
Adultos	Julio a septiembre-octubre	Agosto	Octubre-noviembre a enero	Noviembre

***Es importante precisar que las fechas de inicio/fin de la 1ra y 2da generaciones en los estados biológicos de la langosta Centroamericana pueden variar (adelantarse o atrasarse) debido a los factores climáticos que inciden en tiempo/espacio.***

En el año 2021, se registraron adultos entre los meses de enero-mayo, individuos pertenecientes, posiblemente, a la 2da generación 2020, mismos que reactivan su actividad después de la diapausa imaginal. **Durante el período de enero a junio no se registraron estadios ninfales.**

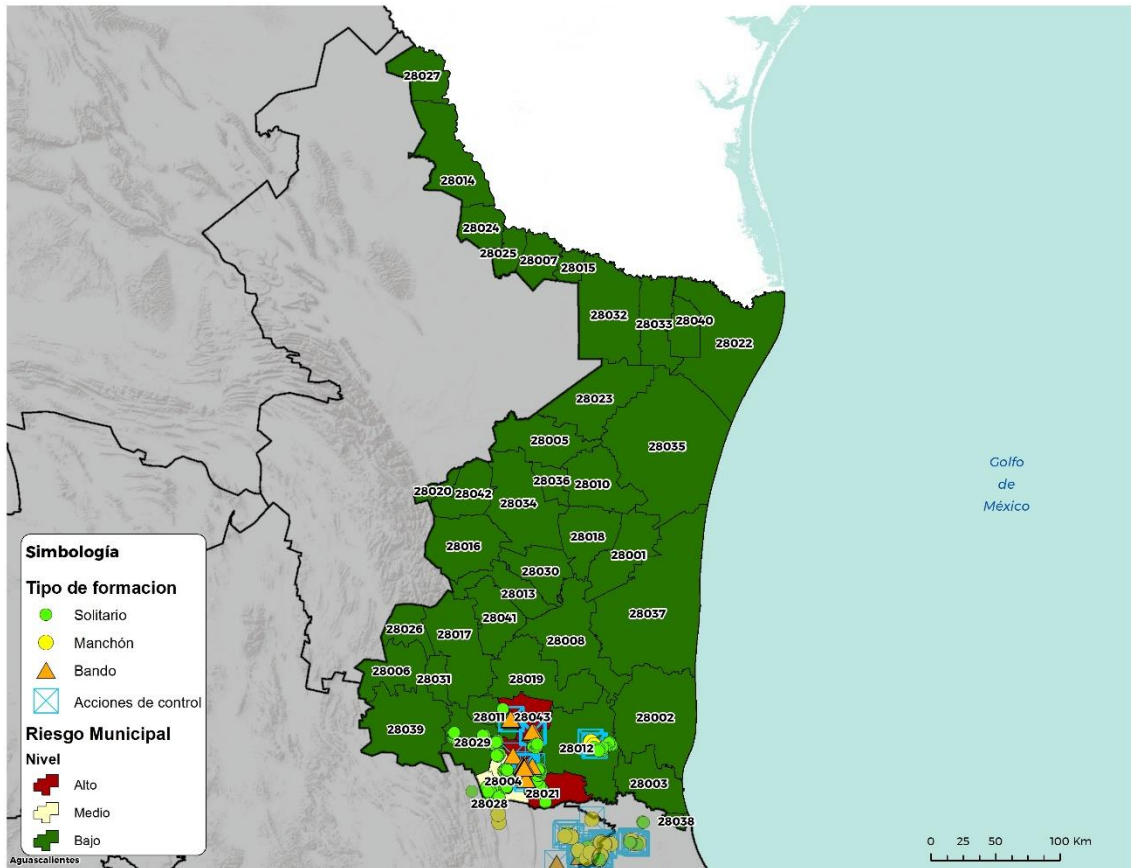
3. Conforme al gráfico de Fluctuaciones Poblacionales de Estadios Ninfales 2020-2021; para el año 2021, el mes de julio (1ra generación), registró el mayor nivel de infestación, **donde destacan las Etapas fasicas/Tipos de formación: Solitaria/Solitario;** los meses de agosto y septiembre **con bajas densidades poblacionales se registraron individuos en Transciens congregans/Manchón y Transciens congregans/Bando.** Durante esta generación se registraron instares N1-N6. La 2da generación inicia su proceso de gestación el mes de octubre, **donde destaca la Etapa fasica/Tipo de formación: Transciens congregans/Bando por su elevado nivel de infestación.** Durante esta generación se registraron instares N2-N6.



**6****Conclusiones y/o consideraciones**

4. Los municipios en riesgo alto están principalmente determinados por la presencia y gran extensión de pastizales y cultivos hospedantes. Adicionalmente, se observa que la presencia de la plaga se focaliza en los municipios que limitan con los estados de San Luis Potosí y Veracruz. 5 de los municipios presentaron actividades de control de los cuales en 2 se presenta riesgo alto.
  
5. Al mes de Noviembre el estado de Tamaulipas presenta una superficie de hospedantes susceptibles en 2 municipios de 38,380 ha con un valor aproximado de 1,927 Mdp. representado en promedio a nivel municipal una dependencia económica, respecto al valor total de su producción agrícola del 99%. Destacan por su valor los cultivos como: caña de azúcar, agave, maíz, arroz, naranja, sorgo, limón, chile verde y toronja. Se identifican los municipios de Xicoténcatl y El Mante como los municipios con mayor dependencia económica en caso de un impacto potencial en cultivos hospedantes. Respecto a zonas de resguardo identificadas como pastos y praderas, representan una superficie de 6,706 ha con un valor estimado de 51 Mdp.

Anexo 1.- En total son 2 municipios identificados con nivel de riesgo alto y presencia de cultivos agrícolas que se verían afectados en caso de dispersarse la plaga o invada dichas zonas.



Clave	Municipio	Control	Riesgo
28021	El Mante		<b>Alto</b>
28043	Xicoténcatl		
28004	Antiguo Morelos		<b>Medio</b>
28028	Nuevo Morelos		
28001	Abasolo		<b>BAJO</b>
28002	Aldama		
28003	Altamira		
28005	Burgos		
28006	Bustamante		
28007	Camargo		
28008	Casas		
28009	Ciudad Madero		

**Contacto**

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

**Anexo 1.- En total son 2 municipios identificados con nivel de riesgo alto y presencia de cultivos agrícolas que se verían afectados en caso de dispersarse la plaga o invada dichas zonas.**

Clave	Municipio	Control	Riesgo
28010	Cruillas		BAJO
28011	Gómez Farías		
28012	González		
28013	Güémez		
28014	Guerrero		
28015	Gustavo Díaz Ordaz		
28016	Hidalgo		
28017	Jaumave		
28018	Jiménez		
28019	Llera		
28020	Mainero		
28022	Matamoros		
28023	Méndez		
28024	Mier		
28025	Miguel Alemán		
28026	Miquihuana		
28027	Nuevo Laredo		
28029	Ocampo		
28030	Padilla		
28031	Palmillas		
28032	Reynosa		
28033	Río Bravo		
28034	San Carlos		
28035	San Fernando		
28036	San Nicolás		
28037	Soto la Marina		
28038	Tampico		
28039	Tula		
28040	Valle Hermoso		
28041	Victoria		
28042	Villagrán		

## Glosario de términos

**Agroclimático:** Término que hace referencia a la influencia que tienen los factores climáticos en la producción. Una vez conseguido este objetivo su aplicación garantiza la utilización racional de este conocimiento en la toma de decisiones para la optimización de la planificación agrícola.

**Análisis espacial multicriterio (AEMC):** El AEMC ofrece la posibilidad de definir los estándares metodológicos para el mapeo de servicios ecosistémicos, esta técnica es flexible en su forma, permite rescatar la opinión de expertos y actores sociales, la cual es espacializada a través de una plataforma de Sistemas de Información Geográfica (SIG). La evaluación multicriterio incorpora la opinión o percepción de los actores en las variables y criterios que componen el modelo de evaluación. Los criterios son seleccionados, cuidadosamente, por expertos (evitando la presencia de sesgos), para luego ser ponderados y valorados por los actores locales, mientras que los SIG permiten integrar las variables y sus criterios con atributos geoespaciales.

Consiste en identificar las variables de análisis y generar capas de información geoespacial (Esse, et al., 2014). Cada variable se pondera mediante el método de análisis jerárquico ponderado con el objetivo de identificar las variables que podrían estar determinando la presencia de la langosta centroamericana y delimitar esas zonas de interés.

**Área gregarígena:** Sitio donde se opera la transformación fásica en el sentido = solitaria-transiens-congregans, gregaria.

**Área de invasión:** Área geográfica determinada que tiene condiciones favorables para el establecimiento, cópula, reproducción y gregarización de la langosta, dondese forman las mangas y/o bandos.

**Bando:** Agrupamiento de ninfas de color oscuro con rojo, con desplazamiento en dirección definida, formada por individuos gregarios que pueden cubrir desde unos metros a varios kilómetros cuadrados

**Canal endémico/Corredor endémico:** Es la representación gráfica del número de casos que se presentan en un área en períodos definidos (semana, mes), comparado con los datos de años anteriores (5 o 7 años). Permite ver representada gráficamente la incidencia actual de una plaga sobre la incidencia histórica de la misma, dando lugar a la detección temprana de cifras anormalmente altas (o bajas) de los casos de la plaga en estudio.

**Combate:** utilización de cualquier medio químico, cultural o biológico para mantener una plaga a una densidad menor a los daños económicos que pudiera causar.

**Conspicuo:** Eminente, notable, llamativo, sobresaliente, ilustre, visible.

**Control (de una plaga):** Supresión, contención o erradicación de una población de plagas

**Curva epidemiológica:** Es un gráfico estadístico utilizado en epidemiología para visualizar el inicio de un brote epidémico.

**Densidad:** Número de individuos de langosta (alados o saltones) por unidad de superficie.

**Dependencia económica:** Es una situación en la que una región o área depende de otro con un nivel productivo mayor, para su crecimiento económico, debido a sus fuertes vínculos financieros, o comerciales.

**Diapausa imaginal:** Es un estado fisiológico de inactividad con factores desencadenantes y terminantes bien específicos. Se usa para sobrevivir a condiciones desfavorables y predecibles, como temperaturas extremas, sequía o carencia de alimento.

**Dinámica poblacional:** La dinámica poblacional o de poblaciones comprende el estudio de todas las variaciones que experimenta un conjunto de individuos de una misma especie. Estos cambios se miden en términos de variabilidad de parámetros como número de individuos, crecimiento poblacional, estructura social y de edades, entre otras.

**Estadio:** Cada una de las etapas por las que pasa un insecto durante su ciclo biológico.

**Etapas fásicas:** La "langosta" durante su ciclo de vida presenta "transformaciones" (polimorfismo), los cuales debido a un incremento en la densidad poblacional modifican su comportamiento, pasando de la fase solitaria a una fase gregaria, alterándose posteriormente su color y forma. Si los grupos están compuestos por adultos alados se llaman "mangas", si sus miembros son ninfas se denominan "bandos".

**Fototropismo:** Corresponde a una respuesta del organismo frente al estímulo luminoso. El fototropismo positivo hace referencia al crecimiento del organismo hacia la fuente de luz, mientras el fototropismo negativo implica un crecimiento del organismo en la dirección contraria a la de la fuente lumínica.

**Fluctuaciones poblacionales:** Cambios en la densidad de población, que describen oscilaciones cíclicas en el número de individuos, dependiendo de variaciones estacionales de clima, disponibilidad de alimento, entre otros (factores bióticos y abióticos), que son resultado de controles intrínsecos del tamaño poblacional; estas fluctuaciones denotan una condición de equilibrio dinámico a la población.

**Gregarización:** Agrupación de individuos por inmigración o multiplicación en áreas delimitadas, formando bandos o mangas.

**Impacto potencial:** La asignación de un valor de impacto potencial es una forma de cuantificar los efectos negativos que puede tener una especie plaga, respecto de otras. Asimismo, el potencial de control es una medida relativa de la facilidad con que puede ser controlada o erradicada la especie plaga.

**Índice Normalizado de Precipitación:** Cuantifica el déficit de precipitación para varias escalas temporales, las cuales reflejan el impacto de la sequía en la disponibilidad de los diferentes recursos hídricos; valores SPI < -1 indican una condición de sequía, cuanto más negativo el valor, más severa la condición de sequía. Valores SPI > +1 indican condiciones más húmedas comparadas con una climatología. Para este caso se determinó usar un SPI de tres meses que ofrece una comparación de la precipitación sobre un período de tres meses específicos con los totales de precipitación del mismo período de tres meses para todos los años incluidos en el registro histórico. Refleja condiciones de humedad a corto y mediano plazo y formula una estimación estacional de la precipitación, por lo que en cuestiones agrícolas puede ser más eficaz.

### Contacto

Correo: [alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx](mailto:alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx)

Teléfono gratuito: 800 987 987 9

## Glosario de términos

**Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI):** Es un tipo de índice de vegetación obtenido a partir de imágenes satelitales de tipo multiespectral. Es uno de los índices más utilizados para el monitoreo global del estado fitosanitario de la vegetación ya que permite identificar fácilmente las zonas de mayor densidad y salud de las coberturas vegetales. Se calcula con las bandas espectrales del rojo (RED) y el infrarrojo cercano (NIR) aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{NDVI} = \frac{\text{NIR} - \text{RED}}{\text{NIR} + \text{RED}}$$

Los valores del NDVI se expresan desde -1.0 a 1.0, siendo los valores negativos las zonas con nubes, agua y nieve, mientras que los valores cercanos a cero corresponden a suelos desnudos. Los valores mayores a 0 indican la presencia de vegetación, desde escasa (menor a 0.2) hasta muy densa (mayor a 0.6), teniendo que los valores más altos del NDVI indican zonas con vegetación sana (verde), con buen contenido de humedad y muy densa, por ejemplo bosques o cultivos forestales bajo riego.

**Índice de Vegetación Ajustado al Suelo (SAVI):** Es un tipo de índice de vegetación obtenido a partir de imágenes satelitales de tipo multiespectral que fue diseñado para reducir los errores del brillo del suelo en los índices de vegetación. Es más utilizado en regiones áridas o donde la vegetación está muy dispersa y es escasa. Este índice agrega un factor de ajuste del suelo (L) a las bandas espectrales del rojo (RED) y el infrarrojo cercano (NIR) mediante la siguiente fórmula:

$$\text{SAVI} = \frac{\text{NIR} - \text{RED}}{(\text{NIR} - \text{RED} + L)} * (1 + L)$$

Al igual que el NDVI, el SAVI se expresa desde -1.0 a 1.0, siendo los valores negativos las zonas con nubes, agua y nieve, mientras que los valores cercanos a cero corresponden a suelos desnudos. Los valores mayores a 0 indican la presencia de vegetación, siendo los valores cercanos a 1 las zonas con mayor concentración de vegetación.

**Índice de Humedad de la Vegetación de Diferencia Normalizada (NDWI):** Es un tipo de índice de vegetación que permite resalta el contenido de humedad en la vegetación y de la capa más superficial del suelo. Se utiliza para identificar zonas agrícolas inundadas, tierras de regadío o distribución de humedales. Existen diferentes fórmulas para su cálculo, pero la más utilizada es la diseñada por Gao (1996) que utiliza las bandas espectrales del infrarrojo (NIR) y el infrarrojo cercano de onda corta (SWIR) mediante la siguiente fórmula:

$$\text{NDWI} = \frac{\text{NIR} - \text{SWIR}}{\text{NIR} + \text{SWIR}}$$

Al igual que el NDVI y el SAVI, el NDWI se expresa con valores desde -1.0 a 1.0, siendo los valores negativos las zonas con nubes, cuerpos profundos agua y nieve, mientras que los valores cercanos a cero corresponden a suelos secos y desprovistos de vegetación. Los valores mayores a 0 indican la presencia de vegetación con humedad, siendo los valores cercanos a 1 las zonas con mayor concentración contenido de humedad en la vegetación y el suelo.

**Langosta solitaria:** Individuos dispersos en grandes áreas, sin movimiento definido, con baja actividad, poco voraces, con dimorfismo sexual y ninfas de color verde.

**Langosta transiens:** Evolución de la fase solitaria a gregaria o viceversa; los saltones con diferentes colores: verde manchado, amarillento, amarillo o rosa.

**Langosta gregaria:** Individuos siempre agrupados en pequeñas o medianas áreas, muy activos, con movimiento definido, muy voraces, se desplazan en mangas y/o bandas, sin dimorfismo sexual y saltones negros con rojo.

**Manchones:** Agrupación de langosta (adulto o ninfa) proveniente de individuos solitarios dispersos, debido a la acción de factores diversos como quema, inundación, sequía prolongada o pastoreo.

**Manga:** Conjunto o agrupación de langosta gregaria en estado adulto volador, capaz de desplazarse a grandes distancias, muy voraz y activa.

**Nicho ecológico:** El concepto ecológico de nicho describe, de forma general, el rango de condiciones ambientales, físicas y bióticas, en las cuales una especie, o más precisamente, una población local, puede vivir y perpetuarse exitosamente. Para referirnos al nicho de las especies frecuentemente hacemos énfasis en una o dos variables del ambiente, como las condiciones, el hábitat o los recursos que usan los organismos para su existencia.

**Ninfa:** Estado inmaduro de la langosta, semejante al adulto, pero sin alas o con primordios alares y no es fértil.

**OIRSA:** Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria.

**Perspectiva climática:** La Perspectiva del Clima es una estimación sobre el posible comportamiento de la lluvia y la temperatura realizada con herramientas estadísticas, comparación con años análogos y análisis de los resultados de modelos globales y regionales sobre las temperaturas de la superficie del mar, los patrones de viento, presión atmosférica y la precipitación, que tienen como objetivo complementar las actividades de pronóstico.

**Riesgo fitosanitario:** Es la evaluación del impacto fitosanitario o agroecológico que se determina ante el supuesto de la introducción o establecimiento de un organismo en un lugar del cual no es nativo o no está establecido;

**Riesgo de plagas:** Probabilidad de introducción y dispersión de una plaga y magnitud de las potenciales consecuencias económicas asociadas a ella.

**Saltón:** Estado inmaduro de langosta denominado ninfa, recién emergida del huevecillo y sin alas.

**Termotropismo:** Es la reacción de curvatura provocada por la acción del calor. El calor actúa sobre el crecimiento, volviéndolo anormal, cuando el organismo está expuesto a condiciones térmicas desiguales. Puede ser negativo o positivo.

**Transgregans:** Individuo en la fase de transición, al pasar de la fase solitaria a la gregaria.

**Transiens congregans:** Forma intermedia por la que pasa la langosta cuando cambia de la fase solitaria a la fase gregaria.

**Transiens disocians:** Forma intermedia por la que pasa la langosta cuando cambia de la fase gregaria a la fase solitaria.

**Zonas potenciales:** Áreas con probabilidad de desarrollo y/o dispersión de la plaga conforme a sus requerimientos térmicos y zonas con disponibilidad de los diferentes recursos hídricos.

### Contacto

Correo: [alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx](mailto:alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx)

Teléfono gratuito: 800 987 987 9