



Sistema de Alerta Temprana



N° 02

Febrero 2023



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



Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe

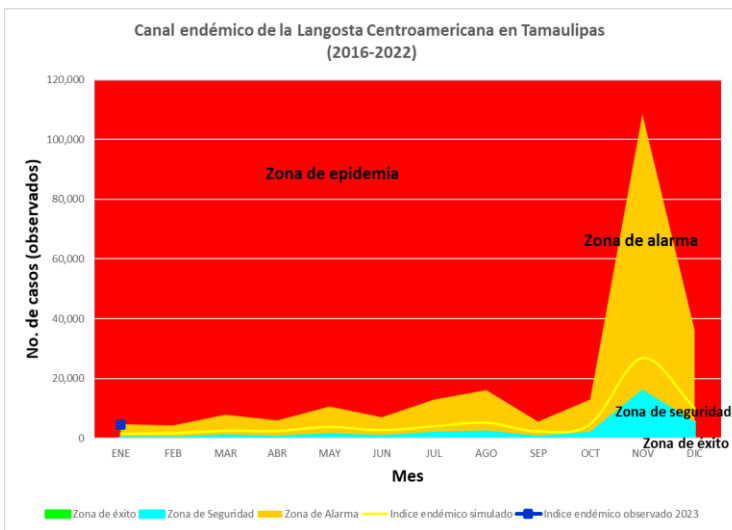
Dirección General de Sanidad Vegetal

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



El Sistema de Alerta temprana del SENASICA enfocado a la Langosta Centroamericana 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.

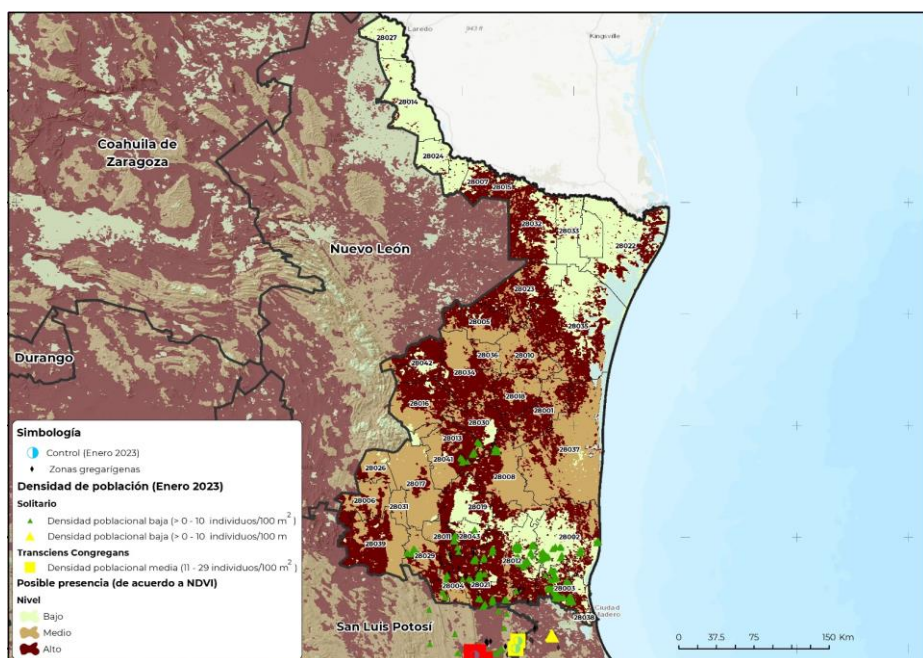
1 Comportamiento histórico y dinámica poblacional de la plaga (2016-2023)



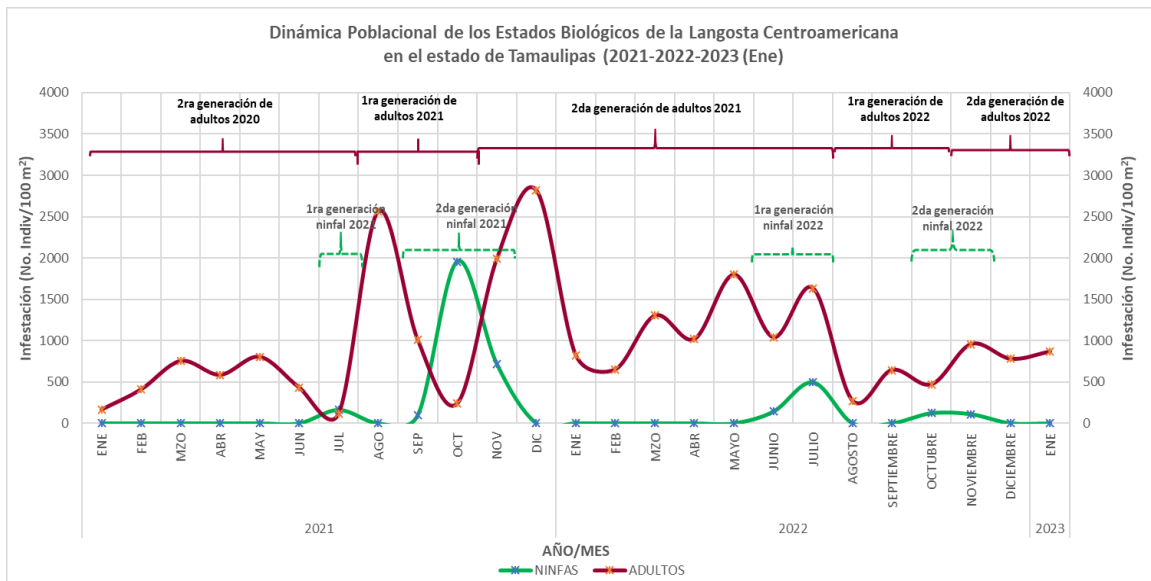
o Conforme al gráfico de canal endémico se observa mayor actividad poblacional de la langosta Centroamericana en el 2do semestre del ciclo anual, particularmente a partir del mes de septiembre. Destacan picos poblacionales importantes en los meses de agosto y noviembre. **El índice endémico del mes de enero de 2023 se registró en la zona de alarma.**

* El índice endémico de enero 2023, corresponde a la actividad de prospección registrada por el OASV y los meses subsiguientes son índices esperados conforme al comportamiento.

o Respecto al mes de enero de 2023, los adultos inician el ciclo anual con población media (n=4,251) con un índice promedio de infestación de 2.27 individuos/100 m². El 100 % de la población de adultos se presenta en Etapa fásica/Tipo de formación: **solitaria/solitario**. Sin presencia de estadios ninfales.

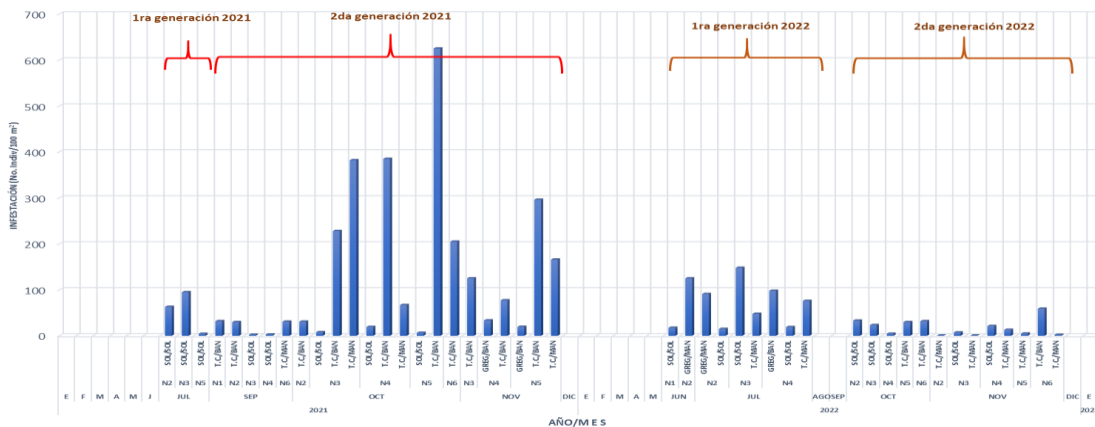


- Conforme al gráfico de la Dinámica Poblacional de los Estados Biológicos la población de los últimos dos años, no **se ha observado que de noviembre (año anterior) a julio se presenta la 2da generación de adultos**. Por lo que **la 1ra generación del año se presenta de agosto a octubre. de adultos del 2021 no tiene un periodo definido de inicio y termino, en tanto que la 1ra generación se presenta de agosto a octubre.**



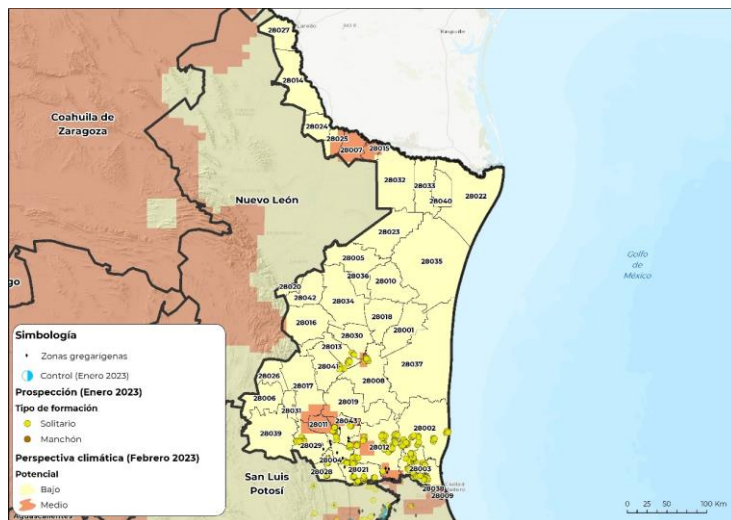
- Para el gráfico de fluctuaciones poblacionales de ninfas del año 2021 y 2022, se observa que la población de ninfas de **la 1ra generación se presentó de junio a julio. Se registraron instares N2-N5 y N1-N4**, con la mayor densidad poblacional en el mes de julio. Destacan la presencia de las Etapas fásica/Tipo de formación: Solitaria/Solitario y Solitaria/Manchón, y Gregaria/Manchón. **La 2da generación, en los dos años, se presentó de octubre a diciembre, se registraron instares N1-N6 y N2-N6, respectivamente**, con mayor densidad poblacional en el mes de octubre (pico máximo). Sobresaliendo las poblaciones de la Etapa fásica/Tipo de formación: Transiens congregans/Bando.
- Para enero de 2023, no se han presentado poblaciones de ninfas.

Fluctuaciones Poblacionales de Estadios Ninfales de la Langosta Centroamericana en el estado de Tamaulipas (2020-2021-2022 (Ene))

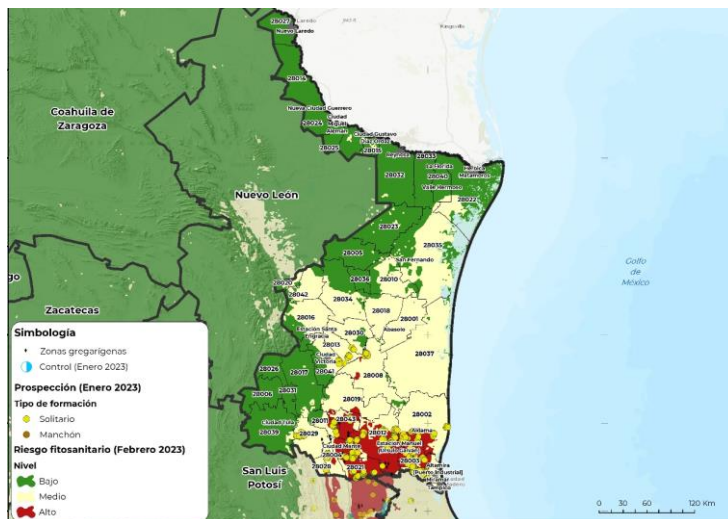


2**Perspectiva climática asociada a la dinámica poblacional de la plaga**

Con base en el **análisis agroclimático** y los **requerimientos de temperatura y precipitación**, se observa que en el estado de Tamaulipas se pronostican **condiciones potenciales bajas con algunos manchones medios** para el desarrollo de la plaga en el mes de febrero. Para las zonas gregarígenas ubicadas en el este de González, sur Xicoténcatl, Ocampo, Antigua Morelos y El Mante, **no se identifican condiciones favorables** para el desarrollo de la plaga a excepción del oeste y sur de González y el noroeste de Xicoténcatl, que **presentan condiciones medias**

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

- Durante el mes de enero las poblaciones de la langosta centroamericana se identificaron principalmente en **sorgo, maíz y caña de azúcar en madurez, caña de azúcar, maíz, sorgo y zacate en desarrollo, caña de azúcar en crecimiento, maíz en fructificación, sorgo en finalización de cosecha, pasto entre otros.**
- No se registraron mangas.
- **Ningún municipio** con acciones de control.
- Las zonas de riesgo alto se localizan cercanas a las localidades González, Estación Manuel, Graciano Sánchez, Los Aztecas, Guanajuato, Tamaholipa, Santa Fe, Plan de Ayala, Ricardo Flores Magón, Las Ánimas, entre otras
- **En total, 4 municipios son los que presentan riesgo alto (Anexo 1).**

Análisis y estudio de riesgo espacial-multicriterio

4 Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio

- Se identifican **4 municipios en riesgo alto**, con cultivos agrícolas hospedantes susceptibles al mes de Febrero, con **51,057 ha.**



2,236 Mdp

- Posible afectación a **20,973 ha de pastos y praderas con un valor de 195 Mdp.**
- La dependencia económica* en promedio es de **32%** para los **municipio en riesgo alto.**

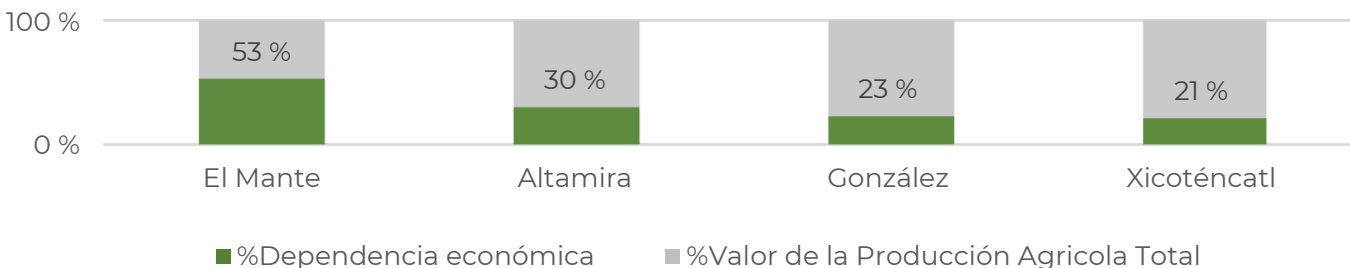
Posible Impacto económico en los municipios con riesgo alto.

Valor de la producción de cultivos hospedantes en riesgo alto (MDP)

Caña de azúcar	1,522
Agave	162
Sorgo	162
Naranja	150
Limón	115
Maíz	66
Chile verde	38
Toronja	9
Jitomate	8
Arroz	2
Frijol	1

*Dependencia económica de cultivos hospedantes, en municipios en riesgo, respecto al valor total de su producción agrícola. Información obtenida de SIAP 2021 con cultivos de seguimiento económico a nivel municipal.

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



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

Municipio	Hospedante	Superficie sembrada (ha)	Dependencia económica
Xicoténcatl	Naranja, Limón, Caña de azúcar, Agave y Sorgo.	17,109	21 %
El Mante	Naranja, Jitomate, Limón, Frijol, Caña de azúcar, Chile verde, Agave y Arroz.	15,985	53 %
González	Naranja, Jitomate, Limón, Frijol, Caña de azúcar, Chile verde, Agave y Arroz.	12,611	23 %
Altamira	Sorgo, Naranja, Maíz, Limón, Jitomate, Agave y Chile verde.	5,351	30 %
Total general:		51,057	32%



-Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior.



Impacto Potencial en Pastos y Praderas

Municipio	Superficie sembrada (ha)	Volumen de la Producción (ton)	Valor de la Producción (Mdp)
González	11,082	128,775	111
El Mante	5,078	41,776	37
Altamira	3,186	37,201	33
Xicoténcatl	1,628	14,694	13
Total general:	20,973	222,446	195

*Se identifica superficie de pastos y praderas con valor económicos en los 4 municipios en riesgo alto, SIAP,2021.
Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior





5 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 a la gráfica de canal endémico, **el índice endémico del mes de enero de 2023 se registró en 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	Junio –Julio	Julio	Octubre – Noviembre	Octubre
Adultos	Agosto–Octubre	Agosto	Noviembre-Julio	Marzo-Mayo

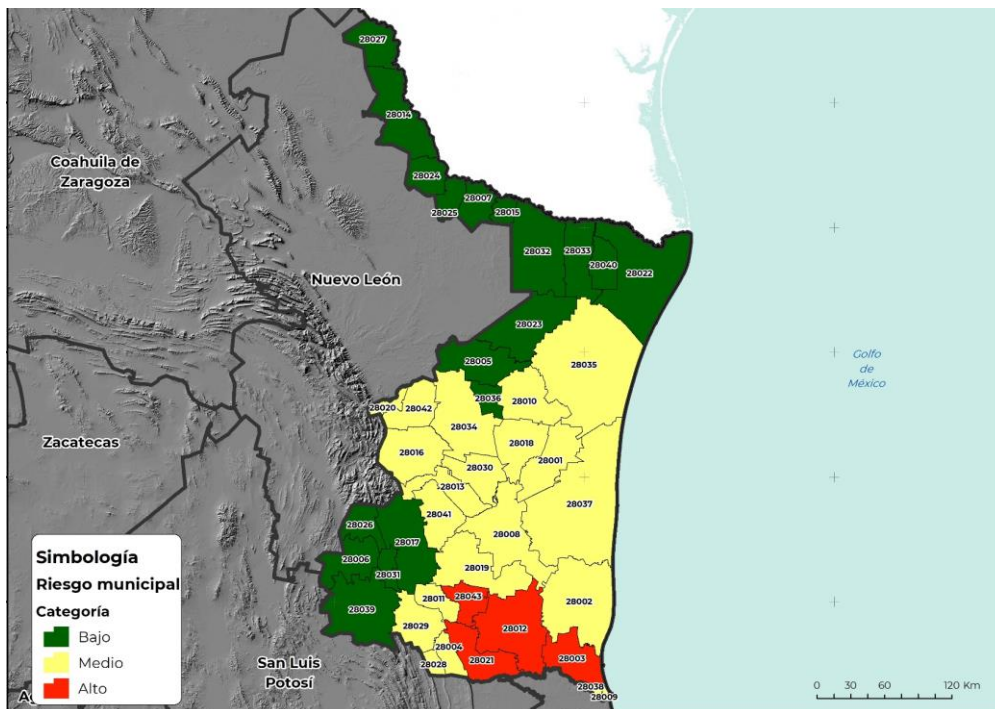
Es importante precisar que las fechas de inicio/fin de la 1ra y 2da generaciones en los estados biológicos de la langosta Centroamericana pueden variar (adelantarse o atrasarse) debido a los factores climáticos que inciden en tiempo/espacio.

3. Para **enero el índice promedio de infestación para el Estado es de 2.27 individuos/100m² con Solitaria/Solitario, densidad poblacional baja. (Consultar Anexo 2).**
4. Las condiciones de temperatura y precipitación para el mes de febrero revelan un potencial predominantemente bajo. Existen zonas con condiciones de humedad del suelo y verdor de vegetación favorables para el desarrollo de la langosta, se localizan en los municipios de Altamira, González, El Mante y Xicoténcatl. Se pronostican condiciones bajas para las zonas gregarígenas, con algunas porciones medias
5. Al mes de Febrero el estado de Tamaulipas presenta **4 municipios en riesgo alto**, con una superficie de **hospedantes susceptibles de 51,057 ha con un valor aproximado de 2,236 Mdp.** representado en promedio a nivel municipal una **dependencia económica**, respecto al valor total de su producción agrícola del **32%**. Destacan por su valor los cultivos como: caña de azúcar, agave, sorgo, naranja, limón, maíz, chile verde, toronja, jitomate, arroz y frijol . Se identifica el municipio El Mante, 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 20,973 ha con un valor estimado de 195 Mdp





Anexo 1.- Son 4 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 (ha)	Riesgo	Localidades
28003	Altamira		Alto	La Colonia (Estación Colonias), Esteros, Francisco Medrano, Lomas del Real, Maclovio Herrera (Miradores), Torno Largo, Velamar, La Pedrera, Ricardo Flores Magón, Altamira Servicios de Infraestructura (ASISA) [Parque Industrial], Altamira [Puerto Industrial], Altamira, Cuauhtémoc, Miramar
28012	González			Adolfo Ruiz Cortines, Magiscatzin, Francisco I. Madero Dos, Venustiano Carranza Dos, López Rayón, San Antonio Rayón, La Esperanza, Nueva Esperanza, Campo Nuevo, Campo Verde, Buena Vista [Colonia Menonita], Tamaholipa, González, Graciano Sánchez, Estación Manuel (Úrsulo Galván), González [Ejido], Santa Fe
28021	El Mante			Celaya, Triunfo Número Dos, Plan de Ayala, División del Norte, Tantoyuquita, Magdaleno Aguilar, Nuevo Tantoán, Nueva Apolonia, Los Aztecas, Camotero Número Dos, Quintero, El Abra, Ciudad Mante, El Limón
28043	Xicoténcatl			Segunda Unidad Xicoténcatl (El Aquiche), Xicoténcatl, Primero de Mayo





Anexo 1.- Son 21 municipios identificados con nivel de riesgo medio

Clave	Municipio	Riesgo
28001	Abasolo	Medio
28002	Aldama	
28004	Antiguo Morelos	
28008	Casas	
28009	Ciudad Madero	
28010	Cruillas	
28011	Gómez Farías	
28013	Güémez	
28016	Hidalgo	
28018	Jiménez	
28019	Llera	
28020	Mainero	
28028	Nuevo Morelos	
28029	Ocampo	
28030	Padilla	
28034	San Carlos	
28035	San Fernando	
28037	Soto la Marina	
28038	Tampico	
28041	Victoria	
28042	Villagrán	





Anexo 1.- Son 18 municipios identificados con nivel de riesgo medio

Municipio	Riesgo	Riesgo
28005	Burgos	Bajo
28006	Bustamante	
28007	Camargo	
28014	Guerrero	
28015	Gustavo Díaz Ordaz	
28017	Jaumave	
28022	Matamoros	
28023	Méndez	
28024	Mier	
28025	Miguel Alemán	
28026	Miquihuana	
28027	Nuevo Laredo	
28031	Palmillas	
28032	Reynosa	
28033	Río Bravo	
28036	San Nicolás	
28039	Tula	
28040	Valle Hermoso	





Anexo 2.-Criterios para acciones de control conforme a las actividades de prospección y determinación de las densidades poblacionales.

Fuente: Manual operativo de la campaña contra la langosta, 2019.

Cuadro 1. Criterios para acciones de control conforme a las actividades de prospección.

Etapa fásica	NDVI	Nivel de riesgo	Estrategia técnica	Acciones de control
Solitario	-0.203 - 0.605	Baja	Exploración	Vigilar y monitorear ninfas y adultos para determinar la densidad poblacional, aplicar medidas de manejo de manera preventiva.
Transciens	0.137 - 0.461	Media	Exploración permanente y muestreo	Vigilar y monitorear ninfas y adultos para determinar la densidad poblacional, aplicar estrategias de acción que mitiguen el impacto de la plaga.
Gregaria	0.282 - 0.481	Alta	Exploración permanente y muestreo	Monitorear el numero de manchones y bandos, implementar acciones de control para suprimir, erradicar o confinar el brote epidemiológico.

Determinación de las densidades poblacionales.

Densidad de individuos (ninfas y adultos):

Alta= ≥ 30 individuos/100 m²

Media= 11 a 29 individuos/100 m²

Baja= $0 \leq 10$ individuos/100 m²





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.

Etapa fásica: 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.





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 multispectral. 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:

$$NDVI = \frac{(NIR-RED)}{(NIR+RED)}$$

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 multispectral 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:

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

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:

$$NDWI = \frac{(NIR-SWIR)}{(NIR+SWIR)}$$

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 de 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

Teléfono gratuito: 800 987 987 9