



Sistema de Alerta Temprana



N° 02

Febrero 2023



Boletín de Alerta temprana del SENASICA para Langosta Centroamericana en el estado de San Luis Potosí



Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe

Dirección General de Sanidad Vegetal

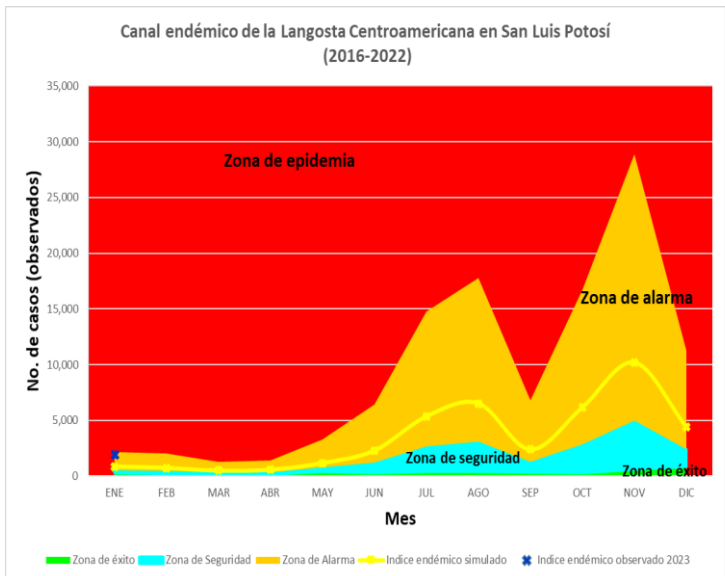
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío

Comité de Sanidad Vegetal del estado de San Luis Potosí



El Sistema de Alerta temprana del SENASICA enfocado a la Langosta Centroamericana en el estado de San Luis Potosí, 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.

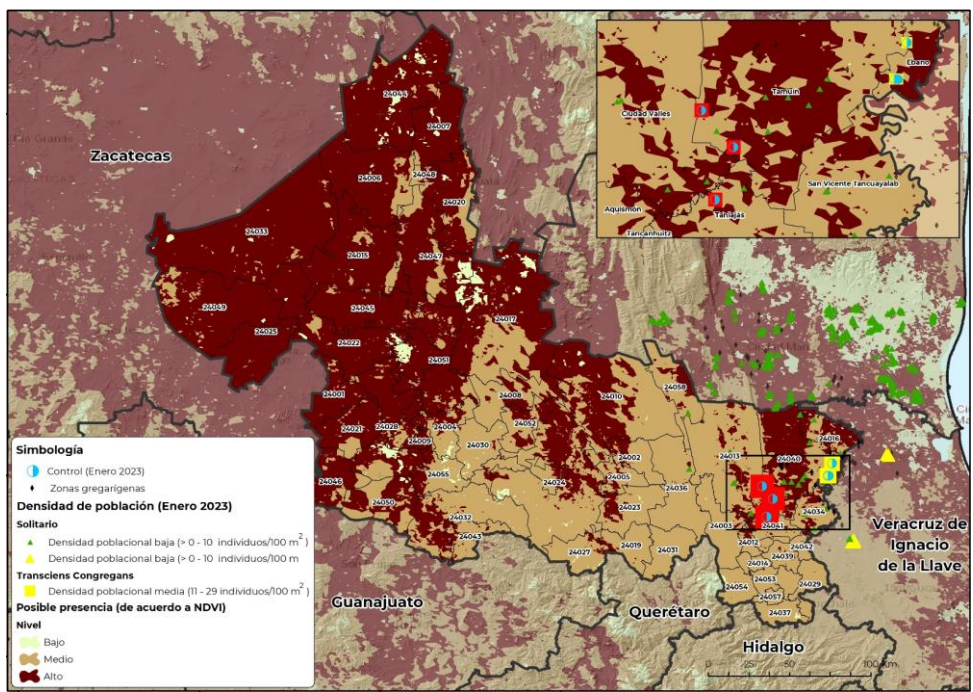
1 Comportamiento histórico y dinámica poblacional de la plaga (2016-2023)



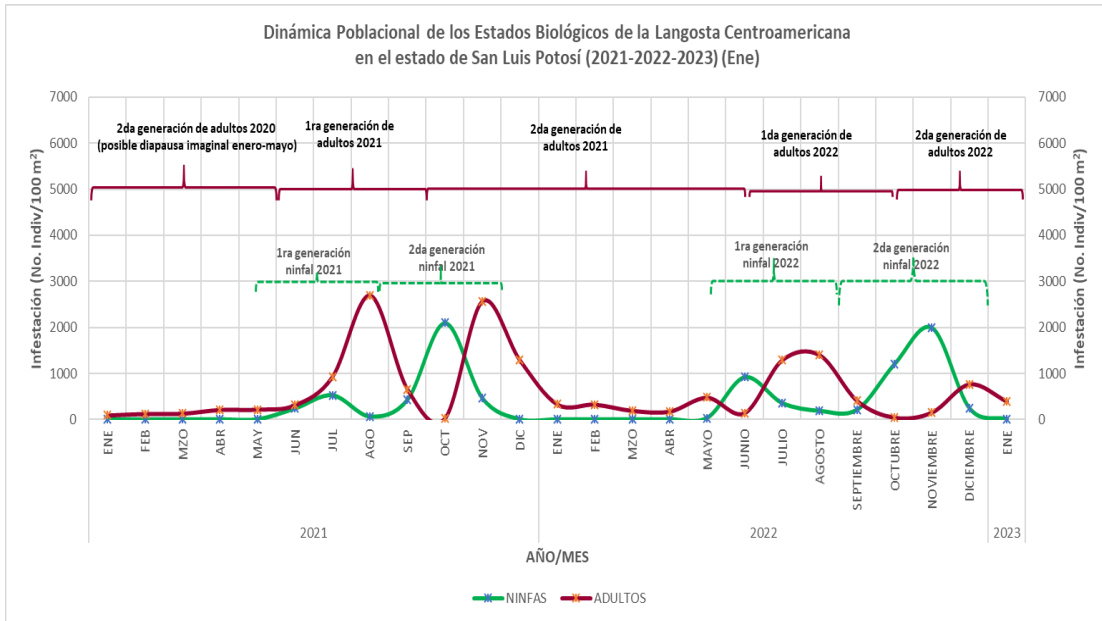
o Conforme al gráfico de canal endémico se observa mayor actividad poblacional de la langosta Centroamericana para el 2do semestre del ciclo anual, particularmente a partir del mes de junio. Destacan picos poblacionales importantes en los meses de agosto y noviembre. **El índice endémico del mes de enero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

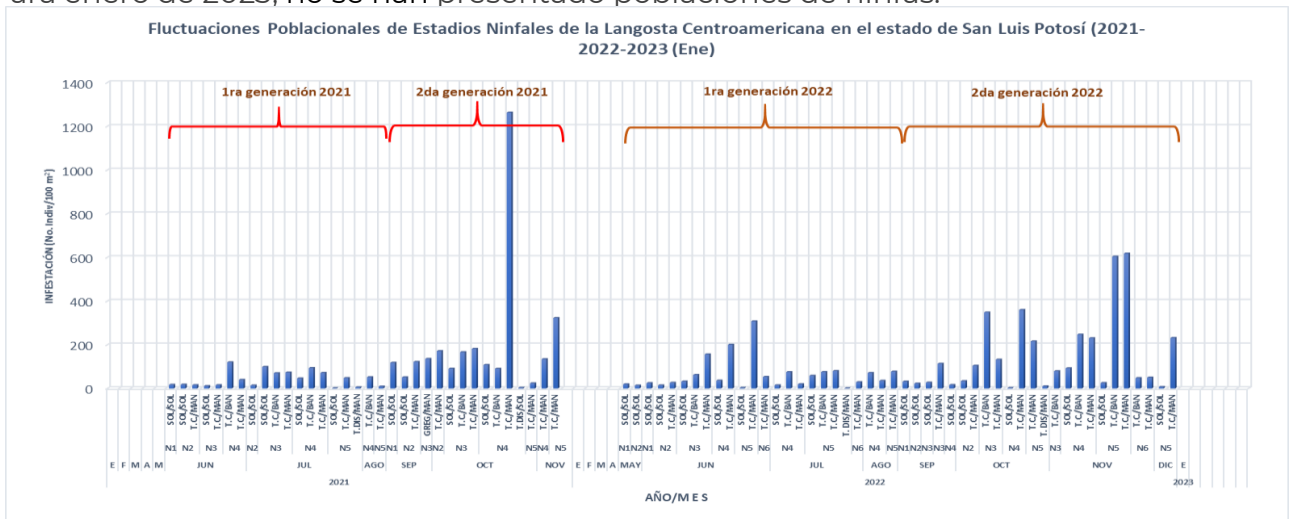
o Respecto al mes de enero de 2023, los adultos inician el ciclo anual con poblaciones bajas (n=675) con un índice promedio de infestación de 11.88 individuos/100 m². El 76 % de la población de adultos se presenta en Etapa fásica/Tipo de formación: solitaria/solitario y el 24 % en Transciens congregans/Solitario. Sin presencia de estadios ninfales.



- o Conforme al gráfico de la Dinámica Poblacional de los Estados Biológicos de los últimos dos años, **se ha observado que de octubre a mayo se presenta la 2da generación de adultos, con excepción de 2022 que se extendió hasta junio.** Por lo que, **la 1ra generación del año se presenta de junio a septiembre.**

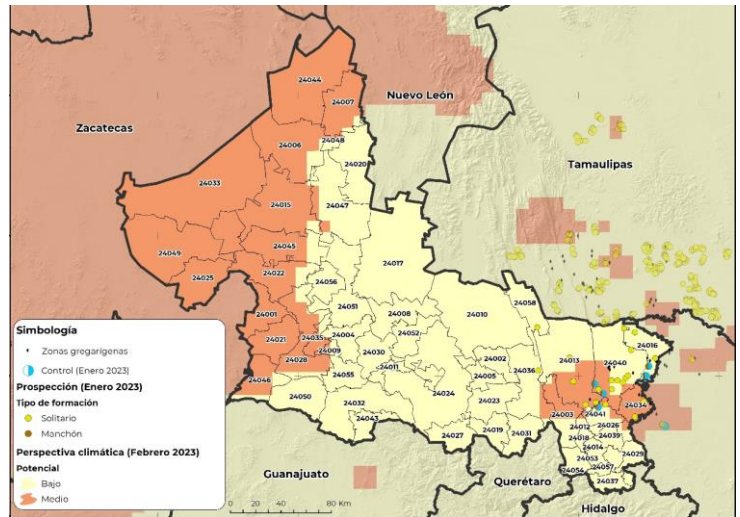


- o Para el gráfico de fluctuaciones poblacionales de ninfas del año 2021 y 2022, se observa que la población de ninfas de **la 1ra generación se presentó en junio-agosto y mayo-agosto, respectivamente. Se registraron instares N1-N5 y N1-N6, con la mayor densidad poblacional en el mes de junio.** Destaca la presencia de la Etapa fásica/Tipo de formación: Solitaria/Solitario y Transciens congregans/Manchón. **La 2da generación, se presentó de agosto a noviembre y agosto a diciembre, respectivamente, con instares N1 a N5 y N1 a N6 mayor densidad poblacional en los meses de octubre y noviembre.** Sobresaliendo la población de la Etapa fásica/Tipo de formación: Transciens congregans/Manchón.
- o Para enero de 2023, no se han presentado poblaciones de ninfas.

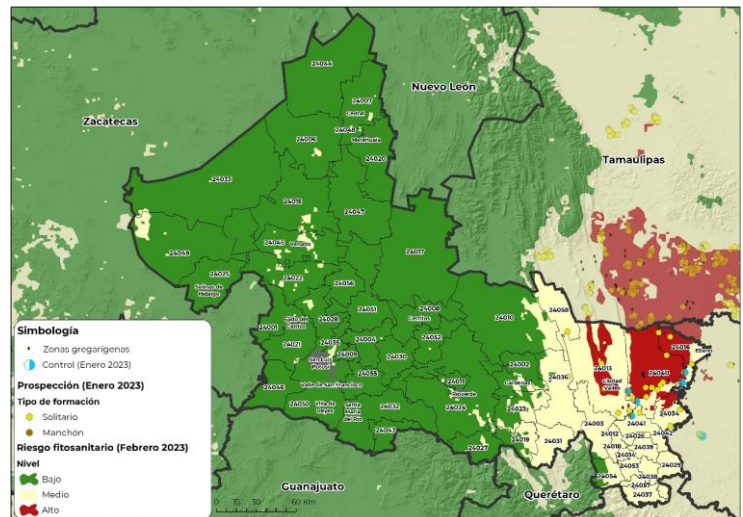


2**Perspectiva climática asociada a la dinámica poblacional de la plaga**

Con base en el **análisis agroclimático** y los **requerimientos de temperatura y precipitación**, se observa que en el estado de San Luis Potosí se pronostican **condiciones potenciales bajas y medias** para el **desarrollo de la plaga en el mes de febrero**. Para las zonas gregarígenas ubicadas en El Naranjo, Ebano, centro de Tamuín y norte de Ciudad Valles, **no se identifican condiciones favorables para el desarrollo de la plaga** a excepción del sur de Ciudad Valles, centro-oeste de Tamuín, Tanlajás y San Vicente Tancuayalab, 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 **caña de azúcar en maduración y desarrollo vegetativo, maíz, sorgo en desarrollo vegetativo, maíz y sorgo en maduración, así como en pasto y monte.**
- Se registra formación de **mangas.**
- **Tres municipios** con acciones de control en 64 hectáreas.
- Las zonas de riesgo alto se localizan cercanas a las localidades Ciudad Valles, Cerro Alto, Buena Vista, Tamuín, Emiliano Zapata, La Ceiba, La Fortaleza, Ponciano Arriaga, Santa Martha, El Caracol, Nuevo Tampoán, entre otras
- **En total, 2 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 **2 municipios en riesgo alto**, con cultivos agrícolas hospedantes susceptibles al mes de Febrero, con aproximadamente **36,065 ha.**

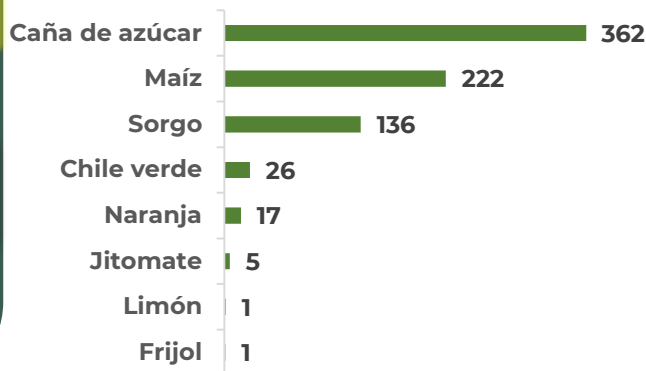


770 Mdp

- Posible afectación a **88,641 ha de pastos y praderas con un valor de 926 Mdp.**
- La dependencia económica* en promedio es de **38%** para los **municipio en riesgo alto.**

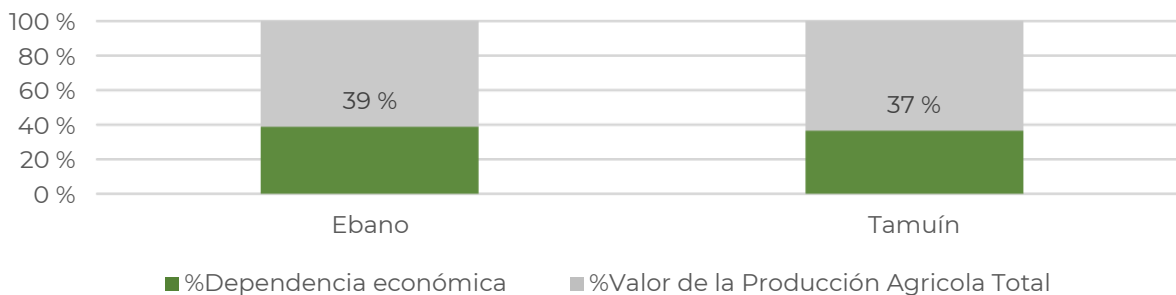
Posible Impacto económico en los municipios con riesgo alto.

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



*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 municipio 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
Ebano	Maíz, Naranja, Jitomate, Limón, Frijol, Caña de azúcar y Chile verde.	18,745	39 %
Tamuín	Maíz, Jitomate, Naranja, Frijol, Caña de azúcar y Chile verde.	17,320	37 %
Total general:		36,065	38%

-Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior.





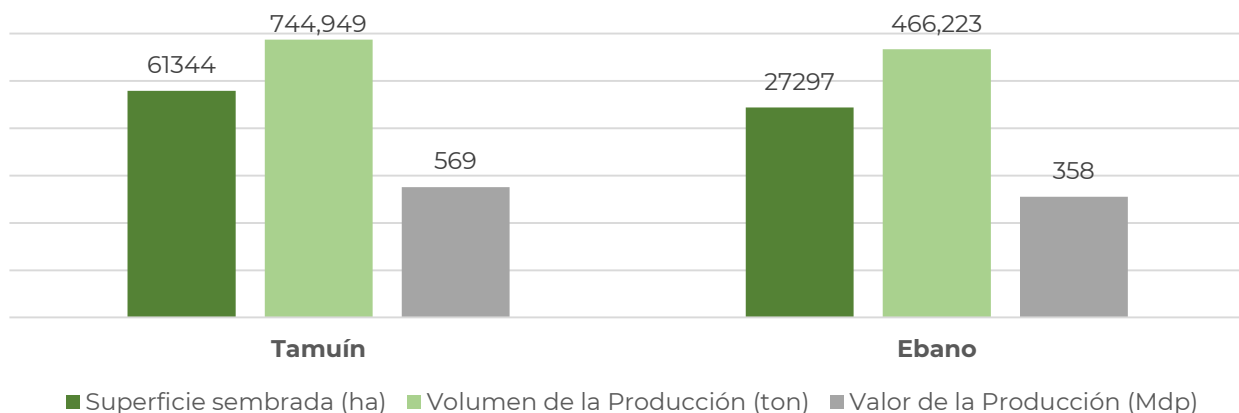
4

Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio

Impacto Potencial en Pastos y Praderas

Municipio	Superficie sembrada (ha)	Volumen de la Producción (ton)	Valor de la Producción (Mdp)
Tamuín	613,44	744,949	569
Ebano	27,297	466,223	358
Total general:	88,641	1,211,172	926

*Se identifica superficie de pastos y praderas con valor económicos en los 2 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 registro dentro de la zona de alarma.**
2. De acuerdo con el gráfico de 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	Mayo o Junio – Agosto	Junio	Agosto – Noviembre o Diciembre	Octubre y noviembre
Adultos	Junio – Septiembre u Octubre	Agosto	Octubre – Mayo o Junio	Noviembre- Diciembre

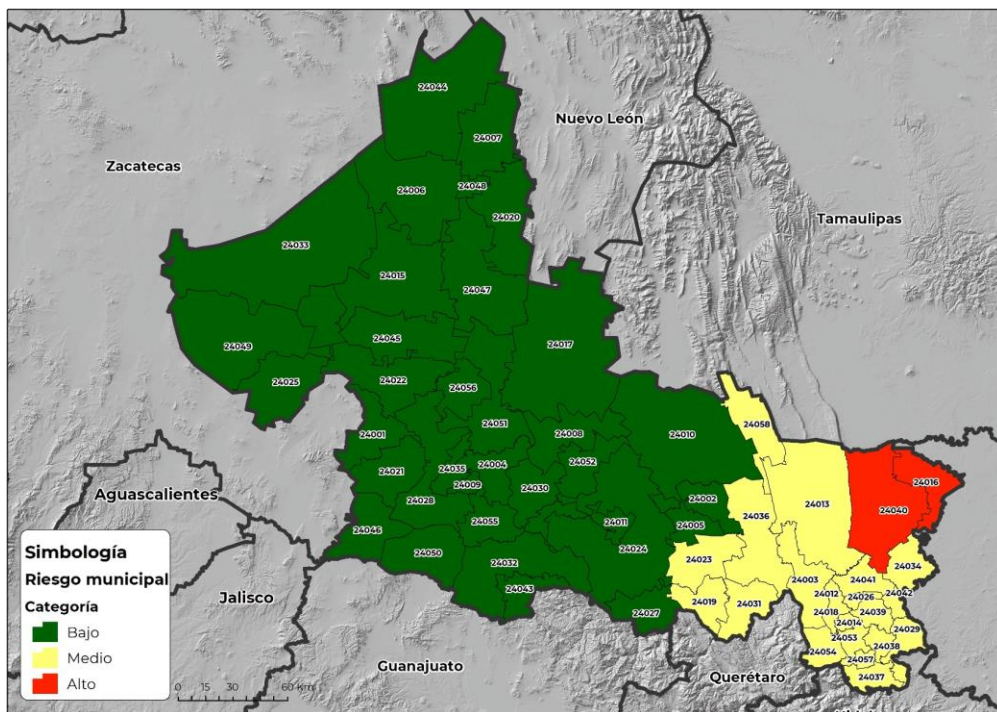
Es importante precisar que las fechas de inicio/fin de la 1ra y 2da generaciones en los estados biológicos de la langosta Centroamericana pueden variar (adelantarse o atrasarse) debido a los factores climáticos que inciden en tiempo/espacio.

3. Para **enero el índice promedio de infestación para el Estado es de 11.88 individuos/100m2 destacándose Solitaria/Solitario y con una densidad poblacional baja. Sin embargo, en el municipio de Ébano (Ejido La Reforma) presenta un índice de infestación de 14.6 individuos/100m2 (Transciens congregans/Solitario), sobre caña de azúcar, con densidad poblacional medio, mientras que en Tamuín (P.P Rancho Hotel Taninul, Ejido Tampacoy) y Tanlajas (Ejido Emiliano Zapata) presentan un índice de infestación de 38.4 y 53.6 individuos/100m2 (Transciens congregans/Solitario), sobre caña de azúcar, con densidad poblacional alta (Consultar Anexo 2).**
4. Las condiciones de temperatura e índice normalizado de precipitación pronosticadas para el mes de febrero revelan un potencial medio y bajo en la superficie del estado de San Luis Potosí. Existen zonas donde las condiciones de humedad del suelo y verdor de la vegetación son favorables para el desarrollo de la langosta, estas zonas se localizan principalmente en los municipios de Ébano y Tamuín. Para las zonas gregarígenas se identifican zonas medias y bajas.
5. Al mes de Febrero el estado de San Luis Potosí presenta una superficie de hospedantes susceptibles en 2 municipio con 36,065 ha con un valor aproximado de 770 Mdp, representado en promedio a nivel municipal una dependencia económica, respecto al valor total de su producción agrícola de 38%. Destacan por su valor los cultivos como: caña de azúcar, maíz, sorgo, chile verde, naranja, jitomate, limón y frijol. No se identifican municipios con dependencia económica alta en caso de un impacto potencial. Respecto a zonas de resguardo identificadas como pastos y prados, representan una superficie de 88,641 ha con un valor estimado de 926 Mdp.





Anexo 1.- 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 (ha)	Riesgo	Localidades
24016	Ebano	22	Alto	Reforma el Alto, Estación Velazco, Ebano, Pujal Coy, Ponciano Arriaga, Plan de Iguala, Aurelio Manrique
24040	Tamuín	28		La Ceiba, Las Palmas, Estación Tamuín, Santa Martha, Nuevo Aquismón, Nueva Primavera, Tamuín, Nuevo Tampaón, Ejido los Huastecos





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

Clave	Municipio	Control (ha)	Riesgo
24003	Aquismón		Medio
24012	Tancanhuitz		
24013	Ciudad Valles		
24014	Coxcatlán		
24018	Huehuetlán		
24019	Lagunillas		
24023	Rayón		
24026	San Antonio		
24029	San Martín Chalchicuautla		
24031	Santa Catarina		
24034	San Vicente Tancuayalab		
24036	Tamasopo		
24037	Tamazunchale		
24038	Tampacán		
24039	Tampamolón Corona		
24041	Tanlajás	14	
24042	Tanquián de Escobedo		
24053	Axtla de Terrazas		
24054	Xilitla		
24057	Matlapa		
24058	El Naranjo		

Municipio	Riesgo	Riesgo
24001	Ahualulco del Sonido 13	Bajo
24002	Alaquines	
24004	Armadillo de los Infante	
24005	Cárdenas	
24006	Catorce	
24007	Cedral	
24008	Cerritos	
24009	Cerro de San Pedro	
24010	Ciudad del Maíz	
24011	Ciudad Fernández	





Anexo 1.- Son 35 municipios identificados con nivel de riesgo bajo

Municipio	Riesgo	Riesgo
24015	Charcas	Bajo
24017	Guadalcázar	
24020	Matehuala	
24021	Mexquitic de Carmona	
24022	Moctezuma	
24024	Rioverde	
24025	Salinas	
24027	San Ciro de Acosta	
24028	San Luis Potosí	
24030	San Nicolás Tolentino	
24032	Santa María del Río	
24033	Santo Domingo	
24035	Soledad de Graciano Sánchez	
24043	Tierra Nueva	
24044	Vanegas	
24045	Venado	
24046	Villa de Arriaga	
24047	Villa de Guadalupe	
24048	Villa de la Paz	
24049	Villa de Ramos	
24050	Villa de Reyes	
24051	Villa Hidalgo	
24052	Villa Juárez	
24055	Zaragoza	
24056	Villa de Arista	





Anexo 2.-Nivel de riesgo conforme a la densidad poblacional (individuos/m²). 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.

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.





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:

$$NDVI = (NIR - RED) / (NIR + RED)$$

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:

$$SAVI = (NIR - RED) / (NIR - RED + L) * (1 + L)$$

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 resaltar 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:

$$NDWI = (NIR - SWIR) / (NIR + SWIR)$$

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 de 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 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.

