



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



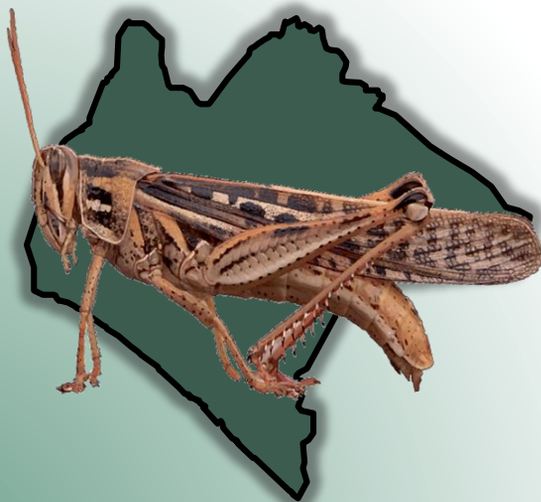
Sistema de Alerta Temprana

N° 03

Marzo 2023



CESAVE CHIAPAS



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

Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe

Dirección General de Sanidad Vegetal

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

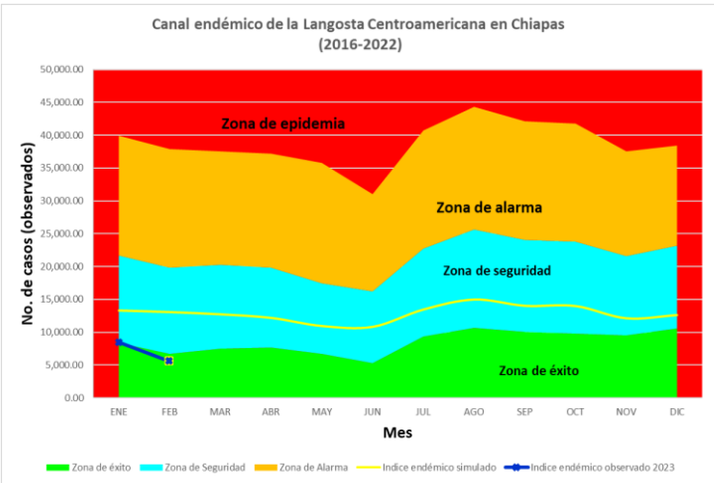
Comité de Sanidad Vegetal del estado de Chiapas



2023
Bicentenario
Francisco
VILLA

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

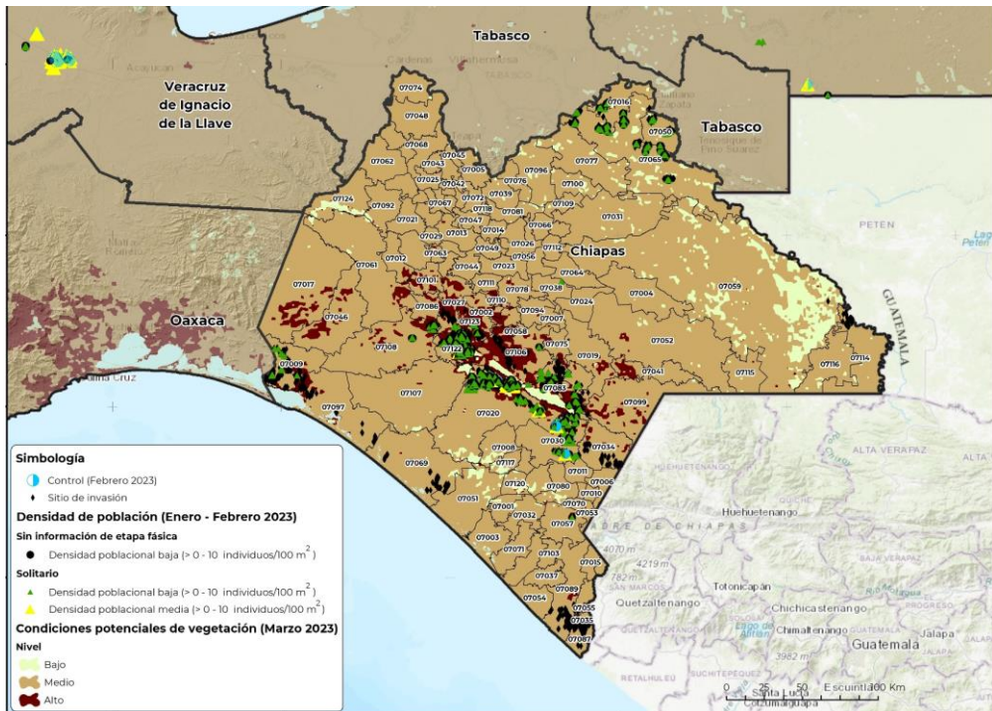
1 Comportamiento histórico y dinámica poblacional de la plaga (2016-2023)



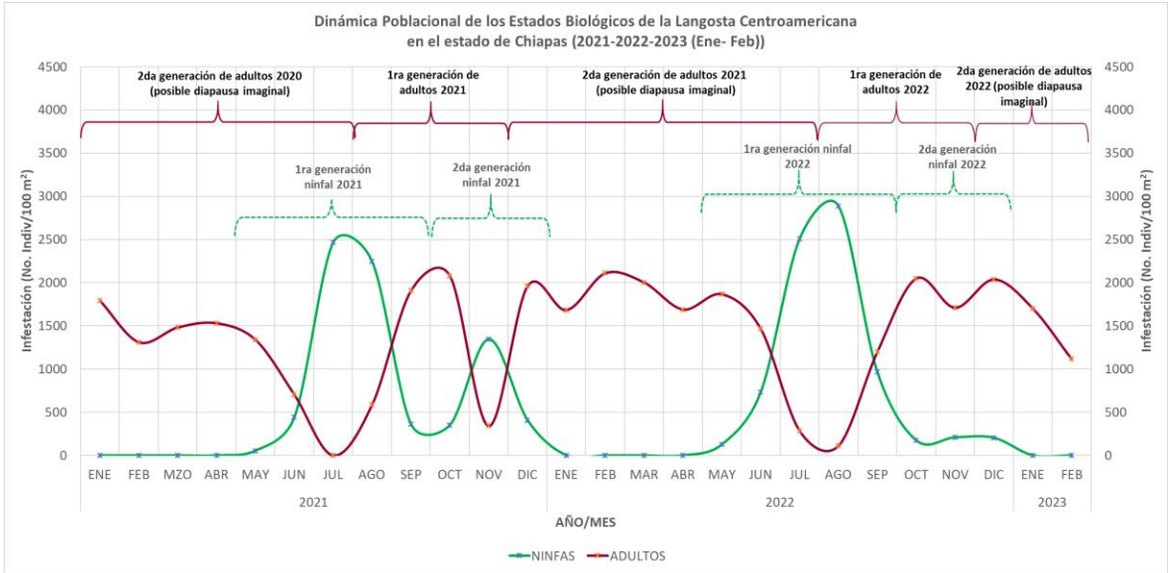
o Conforme al gráfico de canal endémico se observa mayor actividad poblacional de la langosta Centroamericana en el 2do semestre del ciclo anual, particularmente a partir del mes de julio. Destacan picos poblacionales importantes en los meses de agosto y octubre. **El índice endémico de la langosta centroamericana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

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

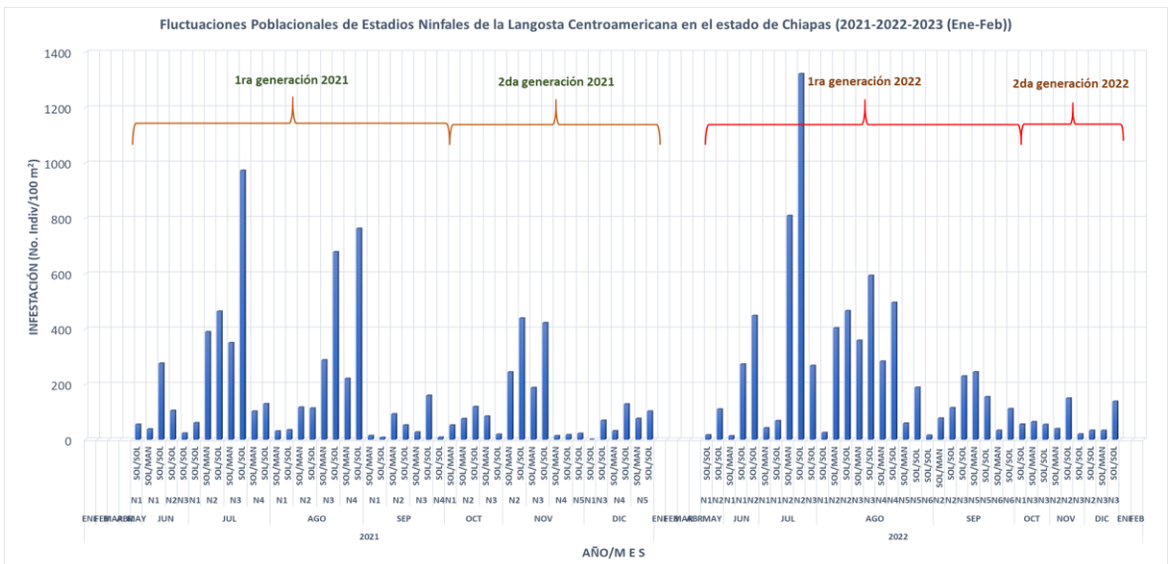
o Respecto al mes de febrero de 2023, se registraron 5,581 adultos, con un índice de infestación promedio de 3 individuos/100 m². El 97 % de la población de adultos se presenta en Etapa fásica/Tipo de formación: solitaria/solitario y el 3 % en Solitario/Manchón. Sin presencia de estadios ninfales.



- Conforme al gráfico de la dinámica poblacional de los estados biológicos de los últimos dos años, **se ha observado que de diciembre (año anterior) a julio se presenta la 2da generación de adultos.** Por lo que, **la 1ra generación en 2021 y 2022 se presenta de agosto a noviembre.**

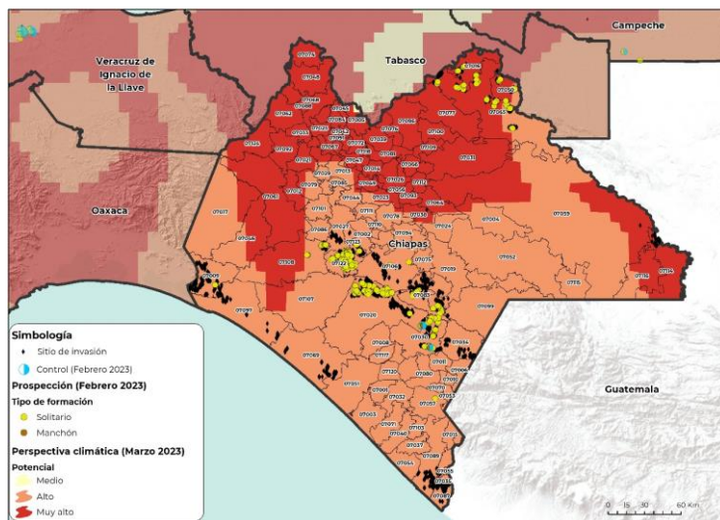


- Para el gráfico de fluctuaciones poblacionales de ninfas del año 2021 y 2022, se observa que la población de ninfas de **la 1ra generación se presentó de mayo a septiembre. Se registraron instares N1-N4 y N1-N6**, con la mayor densidad poblacional en el mes de julio. Destacan la presencia de las Etapas fásica/Tipo de formación: Solitaria/Solitario y Solitaria/Manchón. **La 2da generación, en los dos años, se presentó de octubre a diciembre, se registraron instares N1-N5 y N1-N3, respectivamente**, con mayor densidad poblacional en los meses de julio (pico máximo) y agosto. Sobresaliendo las poblaciones de la Etapa fásica/Tipo de formación: Solitaria/Solitario y Solitaria/Manchón.
- Para febrero de 2023, no se han presentado poblaciones de ninfas.

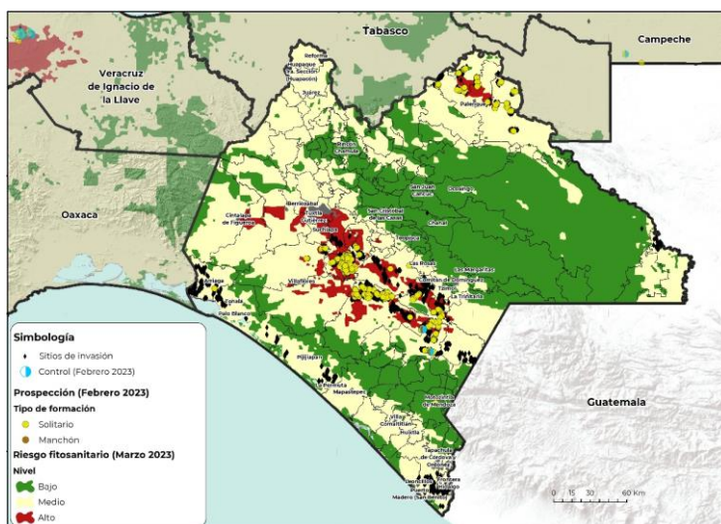


2**Perspectiva climática asociada a la dinámica poblacional de la plaga**

Con base en el **análisis agroclimático** y los **requerimientos de temperatura y precipitación**, se observa que en el estado de Chiapas se pronostican **condiciones potenciales altas y muy altas** para el **desarrollo de la plaga en el mes de marzo**. Para los sitios de invasión de Suchiate, Frontera Hidalgo, Tuxtla Chico, Tapachula, Motozintla, Pijijapan, Mazatán, Frontera Comalapa, Chicomuselo, Tonalá, Arriaga, La Concordia, Comitán de Domínguez, Soclotenango, Venustiano Carranza, Las Rosas, El Parral, Emiliano Zapata, Chiapa de Corzo, Villaflores, Huixtán, Palenque, Catazaja, La Libertad, Ocosingo, y Benerémito de las Américas se proyectan condiciones altas a muy altas para el desarrollo de la plaga.

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

- Durante el mes de febrero las poblaciones de la langosta centroamericana se identificaron en **monte**.
- No se registraron mangas.
- **Un municipio** con acciones de control en 5 hectáreas.
- Las zonas de riesgo alto se localizan cercanas a las localidades El Parral, Jiquipilas, Cintalapa, Copoya, Chiapa de Corzo, La Concordia, Revolución Mexicana, Villa Corzo, Benito Juárez, Chicomosuelo, Suchiapa, entre otros.
- **En total, 7 municipios son los que presentan riesgo alto (Anexo 1).**

Análisis y estudio de riesgo espacial-multicriterio

4 Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio

- De un total de **7 municipios con riesgo alto**, **5** cuentan con superficie aproximada de 4,433 ha** hospedantes de cultivos agrícolas susceptibles al mes de marzo.

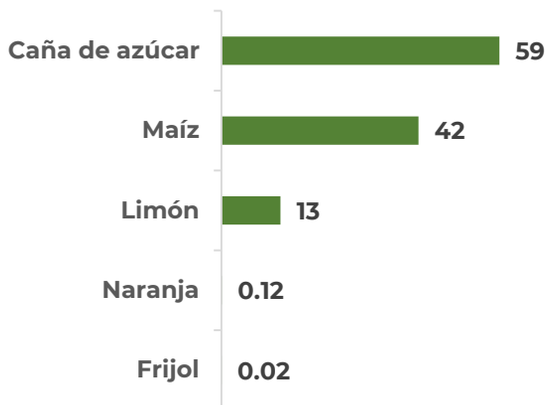


114 Mdp

- La dependencia económica* en promedio es del **70%** para los **municipio en riesgo alto**.

Posible Impacto económico en los municipios con riesgo alto.

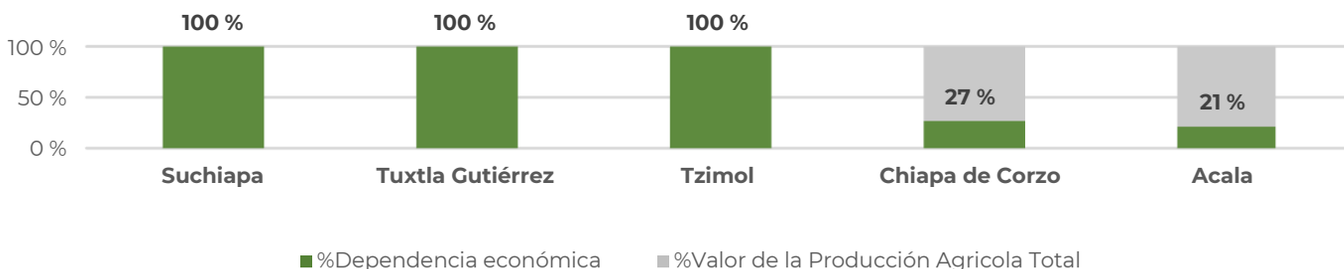
Valor de la producción de cultivos hospedantes en riesgo alto (Mdp)



**Nota: No se identifica cultivos hospedantes, SIAP 2022 en los municipios: Emiliano Zapata y el Parral.

*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
Suchiapa	Naranja, Limón y Maíz.	69	100 %
Tuxtla Gutiérrez	Maíz, Limón y Frijol.	3,109	100 %
Tzimol	Limón, Caña de azúcar y Maíz.	753	100 %
Chiapa de Corzo	Limón y Maíz.	350	27 %
Acala	Limón y Maíz.	152	21 %
Total general:		18,417	70%

**Nota: No se identifica cultivos hospedantes, SIAP 2022 en los municipio: Emiliano Zapata y el Parral.
 -Los datos pueden estar redondeados al inmediato superior.





5

Conclusiones y/o consideraciones

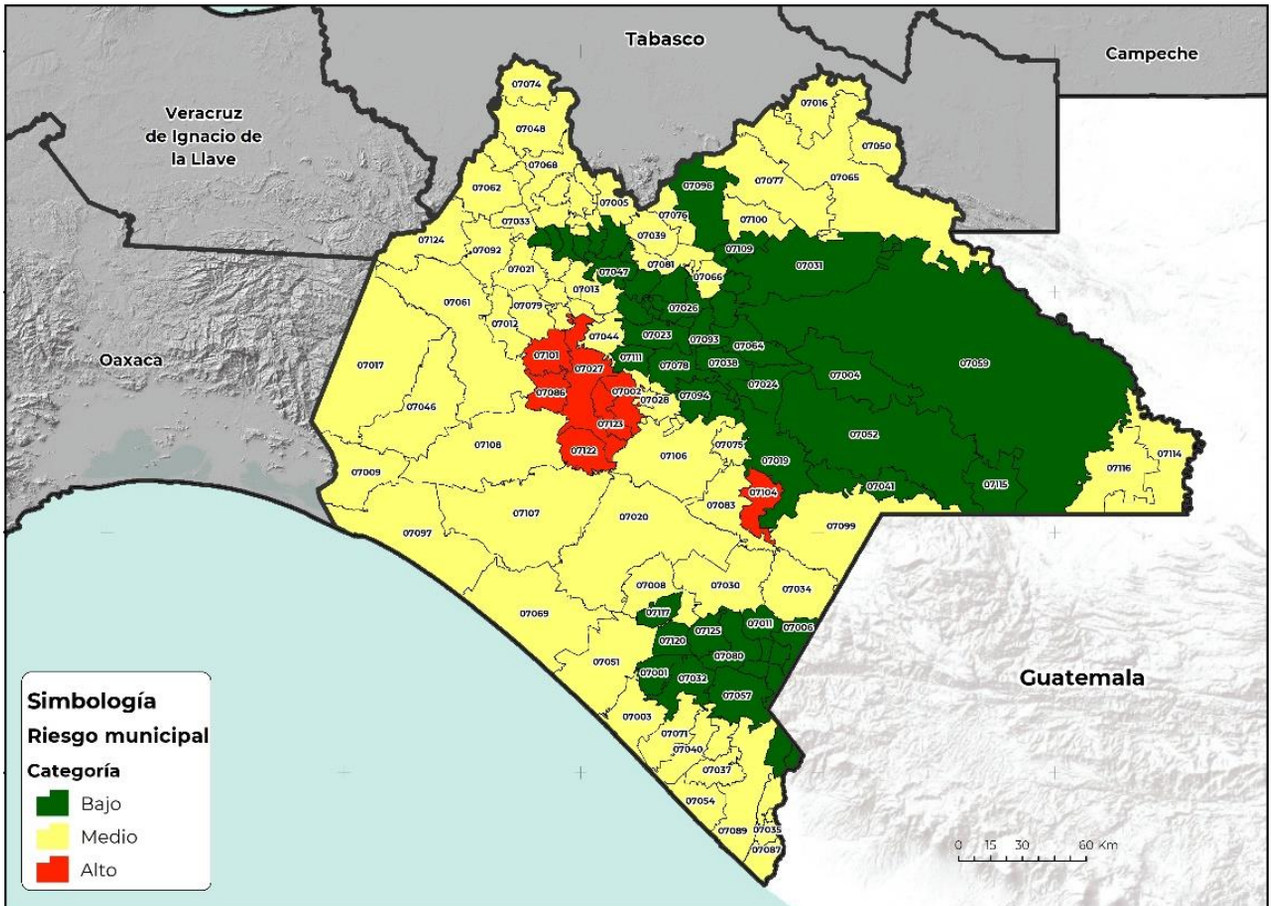
Se sugiere la emisión del comunicado del riesgo al personal técnico, con el propósito de prevenir el probable desarrollo y dispersión de la plaga en los cultivos de los municipios identificados con base a los siguientes puntos:

1. Conforme a la gráfica de canal endémico, **el índice endémico de la langosta centroamericana en el mes de febrero de 2023 se registró en la zona de éxito.**
2. Para **febrero el índice promedio de infestación para el Estado es de 3 individuos/100m² destacándose Solitaria/Solitario y Solitaria/Manchón, con una densidad poblacional baja. Sin embargo, en el municipio de Chicomuselo (Ejido Benito Juárez) se presentó un índice de infestación de 11.8 individuos/100m² (Solitario/Manchón), sobre monte, con densidad poblacional media (Consultar Anexo 2).**
3. Las condiciones agroclimáticas pronosticadas para el mes de marzo son muy altas para el desarrollo de la plaga, incluyendo las áreas de los sitios de invasión. Existen zonas donde las condiciones de humedad del suelo y verdor de la vegetación son favorables para su desarrollo, resultando en la identificación de zonas de alto riesgo de presencia de las condiciones para el desarrollo de la plaga en la porción central y al norte del territorio chiapaneco.
4. Al mes de marzo el estado de **Chiapas presenta 7 municipios en riesgo alto, de los cuales sólo en 5 se identifica superficie de hospedantes susceptibles con 4,433 ha con un valor aproximado de 114 Mdp.** representado en promedio a nivel municipal una **dependencia económica**, respecto al valor total de su producción agrícola, del **70%**. Destacan por su valor los cultivos como: caña de azúcar, maíz, limón, naranja y frijol. Se identifican los municipios de Suchiapa, Tuxtla Gutiérrez y Tzimol como los municipios con mayor dependencia económica en caso de un impacto potencial en cultivos hospedantes. No se identifican pastos y praderas con valor económico, que cuantificar SIAP.





Anexo 1.- Son 7 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
07002	Acala		Alto	Acala
07027	Chiapa de Corzo			Galecio Narcía, Ignacio Allende, Chiapa de Corzo, Jardines del Grijalva, Julián Grajales, Nuevo Bochil, Las Flechas, Ribera el Amatal, Salvador Urbina, Cupasmí
07086	Suchiapa			Suchiapa, Pacú
07101	Tuxtla Gutiérrez			Tuxtla Gutiérrez, Copoya, El Jobo
07104	Tzimol			Ochusjob, Tzimol, San Vicente la Mesilla
07122	El Parral			El Parral, Jericó (Porvenir)
07123	Emiliano Zapata			Nuevo Vicente Guerrero (El Chichonal), 20 de Noviembre





Anexo 1.- Se identifican 67 municipios en riesgo bajo

Clave	Municipio	Control (ha)	Riesgo
07003	Acapetahua		Medio
07005	Amatán		
07008	Ángel Albino Corzo		
07009	Arriaga		
07012	Berriozábal		
07013	Bochil		
07016	Catazajá		
07017	Cintalapa		
07018	Coapilla		
07020	La Concordia		
07021	Copainalá		
07025	Chapultenango		
07028	Chiapilla		
07029	Chicoasén		
07030	Chicomuselo	5	
07033	Francisco León		
07034	Frontera Comalapa		
07035	Frontera Hidalgo		
07037	Huehuetán		
07039	Huitiupán		
07040	Huixtla		
07042	Ixhuatán		
07043	Ixtacomitán		
07044	Ixtapa		
07045	Ixtapangajoya		
07046	Jiquipilas		
07048	Juárez		
07050	La Libertad		
07051	Mapastepec		
07054	Mazatán		
07055	Metapa		
07058	Nicolás Ruíz		
07061	Ocozacoautla de Espinosa		
07062	Ostuacán		
07063	Osumacinta		
07065	Palenque		
07066	Pantelhó		
07068	Pichucalco		
07069	Pijijiapan		
07071	Villa Comaltitlán		
07074	Reforma		
07075	Las Rosas		
07076	Sabanilla		
07077	Salto de Agua		
07079	San Fernando		
07081	Simojovel		
07083	Socoltenango		
07084	Solosuchiapa		
07085	Soyaló		
07087	Suchiate		
07088	Sunuapa		
07089	Tapachula		
07091	Tapilula		
07092	Tecpatán		
07097	Tonalá		
07098	Totolapa		
07099	La Trinitaria		
07100	Tumbalá		
07102	Tuxtla Chico		
07103	Tuzantán		





Anexo 1.- Se identifican 50 municipios en riesgo bajo

Clave	Municipio	Control (ha)	Riesgo
07106	Venustiano Carranza		Medio
07107	Villa Corzo		
07108	Villaflores		
07110	San Lucas		
07114	Benemérito de las Américas		
07116	Marqués de Comillas		
07124	Mezcalapa		

Clave	Municipio	Riesgo
07001	Acacoyagua	Bajo
07004	Altamirano	
07006	Amatenango de la Frontera	
07007	Amatenango del Valle	
07010	Bejucal de Ocampo	
07011	Bella Vista	
07014	El Bosque	
07015	Cacahoatán	
07019	Comitán de Domínguez	
07022	Chalchihuitán	
07023	Chamula	
07024	Chanal	
07026	Chenalhó	
07031	Chilón	
07032	Escuintla	
07036	La Grandeza	
07038	Huixtán	
07041	La Independencia	
07047	Jitotol	
07049	Larráinzar	
07052	Las Margaritas	
07053	Mazapa de Madero	
07056	Mitontic	
07057	Motuzintla	
07059	Ocosingo	
07060	Ocotepec	
07064	Oxchuc	
07067	Pantepec	
07070	El Porvenir	
07072	Pueblo Nuevo Solistahuacán	
07073	Rayón	
07078	San Cristóbal de las Casas	
07080	Siltepec	
07082	Sitalá	
07090	Tapalapa	
07093	Tenejapa	
07094	Teopisca	
07096	Tila	
07105	Unión Juárez	
07109	Yajalón	
07111	Zinacantán	
07112	San Juan Cancuc	
07113	Aldama	
07115	Maravilla Tenejapa	
07117	Montecristo de Guerrero	
07118	San Andrés Duraznal	
07119	Santiago el Pinar	
07120	Capitán Luis Ángel Vidal	
07121	Rincón Chamula San Pedro	
07125	Honduras de la Sierra	





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

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

Etapa fásica	NDVI*	Nivel de riesgo	Estrategia técnica	Acciones de prevención
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 número de manchones y bandos, implementar acciones de control para suprimir, erradicar o confinar el brote epidemiológico.

*NDVI obtenidos a partir de imágenes satelitales MODIS

Determinación del nivel de riesgo con base en la densidad poblacional.

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, donde se 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 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:

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

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 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:

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

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