









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



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 San Luis Potosí



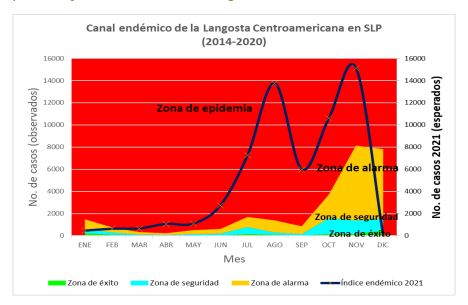


El Sistema de Alerta temprana del SENASICA enfocado a la Langosta Centromericana en el estado de San Luis Potosí (SLP), y conforme al análisis espacial multicriterio derivado de la información de los censos realizados en campo, datos agroclimáticos favorables pronosticados y antecedentes de la plaga, 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 desde el pasado mes de marzo y hasta el mes de noviembre se registró dentro de la "zona de epidemia" (agosto y noviembre con picos máximos no observados en años anteriores); en el mes de septiembre se observó un descenso importante pero aún dentro de la banda de epidemia.
- Estas densidades poblacionales de la plaga pueden comprometer la sanidad vegetal de los hospedantes en la localidad, particularmente si no se implementan acciones de manejo y control eficientes. El número de casos observados (histórico) presenta un pico poblacional en los meses de julio (n=900) y noviembre (n=6,747), mientras que el número casos esperados para los meses de agosto y noviembre es considerablemente mayor (n=13,748 y n=15,098, respectivamente. Este escenario fitosanitario permite deducir el comportamiento impredecible de la plaga, aunado a las circunstancias climáticas que influyen en su nicho ecológico.

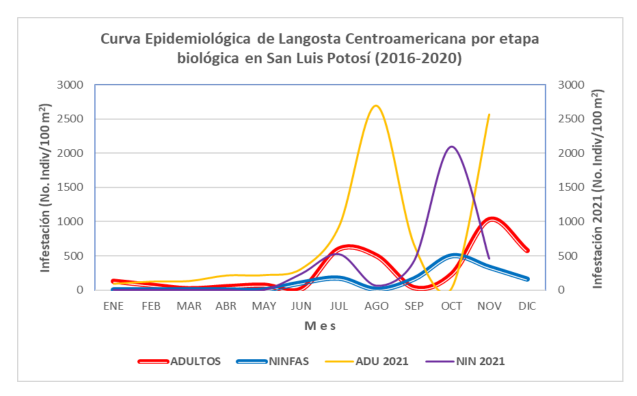


- o En el gráfico de la Curva Epidemiológica se describe el comportamiento histórico (2016-2020) de los estados biológicos (adulto/ninfa) de la plaga. Para los adultos destacan los meses de julio y noviembre (1ra y 2da generación, respectivamente); mientras que para las ninfas destacan los meses de julio y octubre (1ra y 2da generación, respectivamente). Asimismo, en los meses de junio y octubre se observan sobrelapamientos poblacionales en ambos estados biológicos.
- Para el año 2021, se tienen registros de ninfas a partir del mes de junio, para el mes de julio (n= 523.4) se registra un pico poblacional importante que corresponde a la 1ra generación de ninfas, misma que tiene lugar entre los meses de junio a agosto. Para el mes de octubre se observa un elevado nivel de infestación de ninfas (n=2,098.6), misma que correspondería a la 2da generación (septiembre a noviembre).





• En cuanto a la población de adultos, en el mes de marzo empieza a visualizarse un patrón de crecimiento exponencial, mismo que no coincide con los niveles históricos de infestación registrados. Esta infestación alcanza su pico máximo poblacional en agosto (n=2,688.8), por consiguiente, la 1ra generación de adultos se estaría configurando entre los meses de junio a septiembre. Para la 2da generación de adultos se observa un importante pico poblacional en el mes de noviembre (n=2,560.6), dicha generación se estaría confeccionando entre los meses de octubrediciembre. Es importante señalar que el nivel máximo de infestación histórica corresponde al mes de noviembre con valores de n=1,033.88.

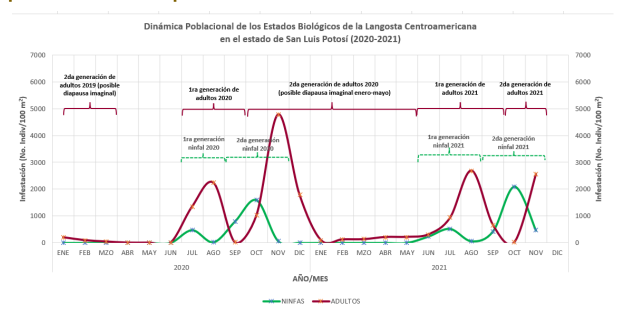


- o En el gráfico de la Dinámica Poblacional de los Estados Biológicos se observa el comportamiento bianual (2020-2021) de adultos y ninfas.
- Para los adultos (2020), en los meses de enero-marzo tiene lugar posiblemente la diapausa imaginal que se caracteriza por una menor actividad de la plaga derivado del termotropismo y fototropismo que caracteriza a esta especie en respuesta a las condiciones climáticas extremas de su entorno (nicho ecológico). Asimismo, en el mismo gráfico se observan los niveles máximos de infestación de la plaga, donde 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 a 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 comprendido entre diciembre de 2020 a mayo de 2021 (6 meses) no se registraron estadios ninfales. Adicionalmente, se observan picos de infestación en los meses de agosto y noviembre de 2021, que corresponden a la 1ra y 2da generación de adultos.





o Con respecto a las ninfas durante los meses de julio 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 ninfal describe un pico de infestación moderado en el mes de julio; mientras que la 2da generación registra un pico de infestación importante en el mes de octubre.

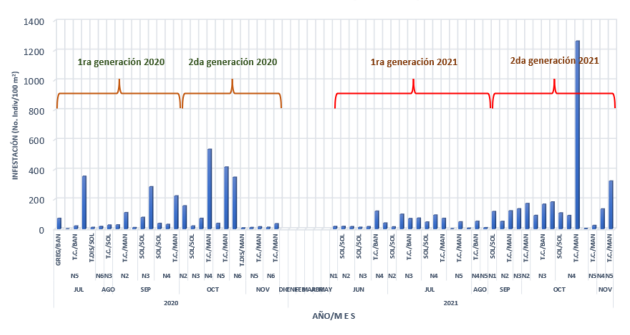


- En el gráfico de fluctuaciones poblacionales de estadios ninfales 2020-2021, para el año 2020 se observa la configuración de la 1ra y 2da generación; la 1ra generación inicia el mes de julio para concluir en el mes de septiembre. Se observa también, que las mayores densidades poblacionales tienen lugar en los meses de julio (pico máximo poblacional) y septiembre, donde destacan las Etapas fásicas/tipo de formación: Transciens congregans/Manchón. Durante el desarrollo de la 1ra generación se tienen registros de estadios ninfales N2-N6. La 2da generación inicia en el mes de octubre para concluir en el mes de noviembre; las mayores densidades se presentan en el mes de octubre donde destacan individuos en Transciens congregans/Manchón. Durante el desarrollo de la 2da generación se tienen registros de instares N2-N6. Es importante mencionar que entre los meses de diciembre de 2020 y mayo de 2021 no se registraron estadios ninfales.
- Para el año 2021, la 1ra generación empieza a confeccionarse a partir del mes junio para concluir el mes de agosto (1 mes adelantado con respecto al año anterior). Los meses de junio y julio, registran los mayores niveles de infestación, destacan las Etapas fasicas/Tipos de formación: Transciens congregans/Bando y Transciens congregans/Manchón. Durante la gestación de la 1ra generación se registraron instares N1-N5. La 2da generación inicia su proceso de gestación el mes de septiembre para concluir, presumiblemente, el mes de noviembre; destacan las Etapas fasicas/Tipo de formación: Transciens congregans/Manchón por su elevado nivel de infestación (n=1,262.8), Transciens congregans/Bando y Gregaria/Manchón. Durante el desarrollo de la 2da generación se tienen registros de instares N1-N5.



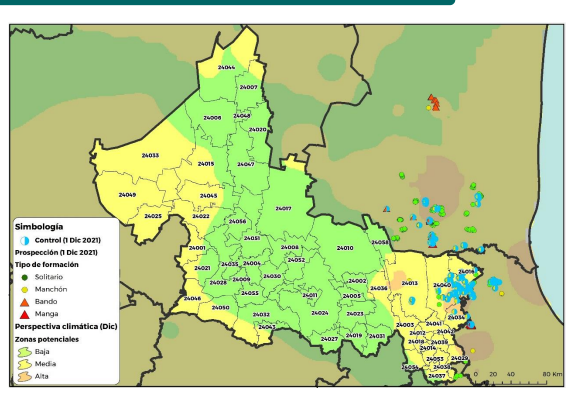


Fluctuaciones Poblacionales de Estadios Ninfales de la Langosta Centroamericana en el estado de San Luis Potosí (2020-2021)



Perspectiva climática asociada a la dinámica poblacional de la plaga

Con base en el a**nálisis** agroclimático y requerimientos temperatura e índice normalizado de precipitación, observa que en el estado de San Luis Potosí se pronostican condiciones potenciales bajas para el desarrollo de la plaga en el mes de diciembre.



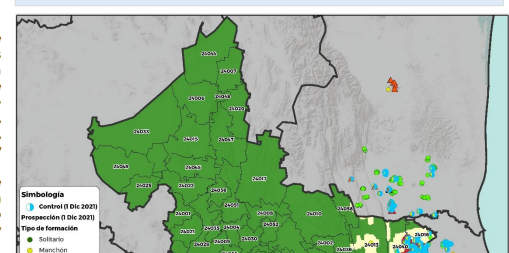




3

Situación actual de la plaga y determinación del riesgo fitosanitario asociado

- Durante el mes de noviembre las poblaciones de la langosta Centroamericana se registraron principalmente en cultivos de soya, maíz, sorgo, caña de azúcar, naranja, papaya, pastos y zacate.
- Se registró mayor nivel de infestación en etapa fenológica de desarrollo vegetativo, cosecha y madurez fisiológica.
- o No se registraron mangas.
- Cuatro municipios con 1,152 hectáreas bajo control.
- Cuatro municipios con riesgo alto (Anexo 1).



Análisis y estudio de riesgo espacial-multicriterio

4)

Probable dispersión de mangas y zonas con condiciones para su reproducción

BandoManga

Medio

Alto

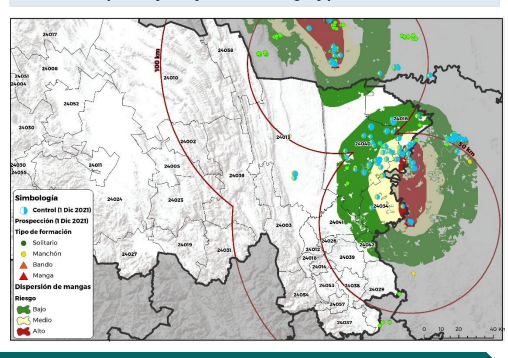
Bajo

Riesgo fitosanitario

- A pesar de que no se registraron mangas dentro del Estado, los registros poblacionales del acrídido en Veracruz y Tamaulipas se encontraron cercanos a la frontera de San Luis Potosí.
- El modelo de dispersión de mangas estima que la dispersión podría suceder desde la zona fronteriza de Veracruz hacia el norte, estimando un riesgo alto de dispersión hacia los municipios de San Vicente Tancuayalab y Ébano.
- La probable dispersión de las mangas hacia estas zonas podría estar favorecida por los núcleos de infestación de la plaga en esos sitios y las condiciones favorables de temperatura, humedad del suelo y vegetación.

Análisis de dispersión y/o trayectoria de mangas y posibles zonas de invasión

24019 24031







5

Impacto económico conforme al modelo espacial multicriterio

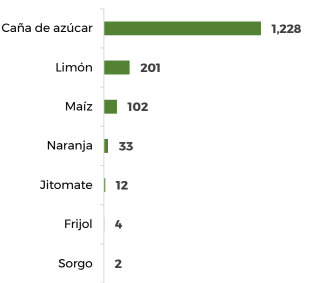
- En total son 4 municipios en riesgo alto con aproximadamente 69.688 de cultivos agrícolas hospedantes de al mes Diciembre. ciclo otoño invierno.
- Posible afectación a 112,613 ha de pastos y praderas con un valor de 1,118 Mdp.
- La dependencia económica* en promedio es de 90% para los municipio en riesgo alto.



2,118 Mdp

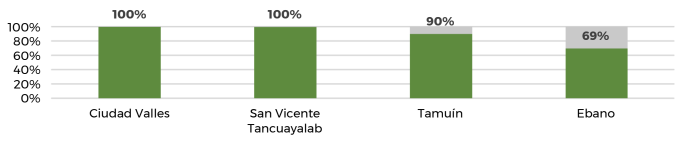
Impacto económico en los municipios con riesgo alto.

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.

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



■ %Dependencia económica ■ %Valor de la Producción Agricola Total

Proyección de superficie sembrada de cultivos hospedante con probable impacto en municipio de riesgo alto

Municipio	Hospedante	Superficie sembrada (ha)	Dependencia económica
Ciudad Valles	Caña de azúcar, Limón, Naranja, Frijol, y Maíz.	45,045	100%
Ebano	Caña de azúcar, Limón, Naranja, Chile verde, Frijol, Jitomate, Maíz y Sorgo.	7,653	69%
San Vicente Tancuayalab	Caña de azúcar, Naranja, Frijol, Maíz.	5,490	100%
Tamuín	Caña de azúcar, Naranja, Chile verde, Frijol, Jitomate y Maíz.	11,500	90%
	Total General:	69,688	90%

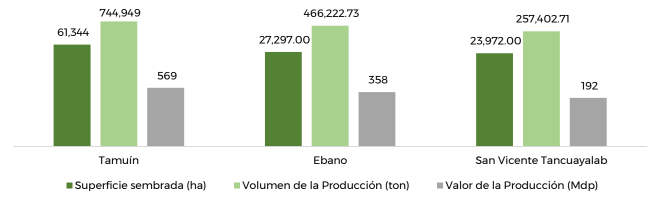


5

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	61,344	744,949	569
Ebano	27,297	466,223	358
San Vicente Tancuayalab	23,972	257,403	192
Total general	112,613	1,468,575	1,118









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 de la plaga desde el mes de marzo y hasta el mes de noviembre se registró dentro de la "zona de epidemia" (agosto y noviembre con picos máximos no observados en años anteriores); para el mes de septiembre se observó un descenso importante pero aún dentro de la banda de epidemia. Estas densidades poblacionales pueden comprometer la sanidad vegetal de los hospedantes en la localidad, particularmente si no se implementan acciones de manejo y control eficientes.
- 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 a agosto- Septiembre	Julio	Septiembre-Octubre a noviembre	Octubre
Adultos	Junio a septiembre	Agosto	Octubre a diciembre- 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 a mayo, donde posiblemente estos individuos pertenezcan a la 2da generación 2020 que reactivan su actividad después de concluir la diapausa imaginal. **Durante el período de diciembre de 2020 a mayo de 2021 (6 meses) no se registraron estadios ninfales.**

3. Conforme al gráfico de Fluctuaciones Poblacionales de Estadios Ninfales 2020-2021; para el año 2021, los meses de junio y julio (1ra generación) registraron los mayores niveles de infestación, donde destacan las Etapas fasicas/Tipos de formación: Transciens congregans/Bando y Transciens congregans/Manchón; durante esta generación se registraron instares N1-N5. La 2da generación inicia su proceso de gestación el mes de septiembre para concluir el mes de noviembre (presumiblemente), donde destacan las Etapas fasicas/Tipo de formación: Transciens congregans/Manchón, Transciens congregans/Bando y Gregaria/Manchón, por su elevado nivel de infestación. Durante esta generación se registraron instares N1-N5.





6

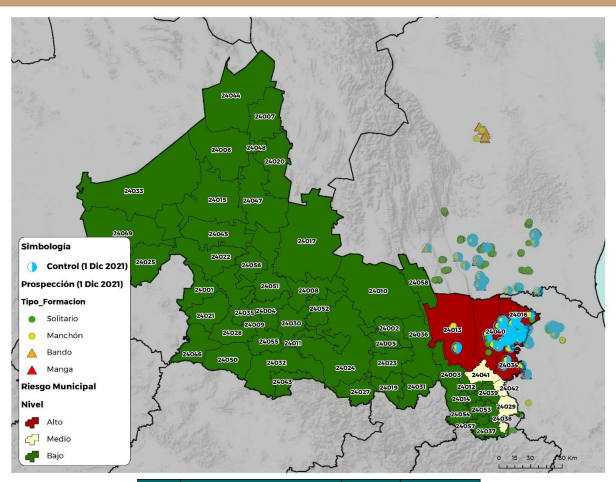
Conclusiones y/o consideraciones

- 4. A pesar de que las condiciones de temperatura y humedad relativa pronosticadas para el mes de diciembre tienen bajo potencial para el desarrollo de la plaga, la alta densidad de Langosta y las condiciones favorables de humedad del suelo y verdor de la vegetación en los municipios de Tamuín, Ébano, Ciudad Valles y San Vicente Tancuayalab favorecen la existencia de zonas de riesgo alto. Estas se localizan principalmente en la región colindante con el estado de Veracruz, pero se observan acciones de control en las zonas con mayor densidad de la plaga.
- 5. La probable dispersión de mangas podría ocurrir desde la frontera de Veracruz hacia el norte, siendo los municipios de Ébano y San Vicente Tancuayalab los que tienen un riesgo alto de dispersión debido a la presencia de condiciones favorables de temperatura y precipitación pronosticadas para el mes de diciembre, así como a la alta densidad de la plaga y condiciones óptimas de humedad en el suelo y verdor de la vegetación.
- 6. Al mes de Diciembre el estado de San Luis Potosí presenta una superficie de hospedantes susceptibles en 4 municipio con 69,688 ha con un valor aproximado de 2,118 Mdp, representado en promedio a nivel municipal una dependencia económica, respecto al valor total de su producción agrícola de 90%. Destacan por su valor los cultivos como: caña de azúcar, limón, maíz, naranja, jitomate, frijol y sorgo. Se identifican los municipios de Ciudad Valles, San Vicente Tancuayalab, Tamuín y Ebano entre 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 112,613 ha con un valor estimado de 1,118 Mdp.





Anexo 1.- En total 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	Riesgo
24013	Ciudad Valles		
24016	Ebano		Alto
24034	San Vicente Tancuayalab		Aito
24040	Tamuín		
24029	San Martín Chalchicuautla		
24041	Tanlajás		Medio
24042	Tanquián de Escobedo		
24001	Ahualulco		
24002	Alaquines		
24003	Aquismón		
24004	Armadillo de los Infante		Poio
24005	Cárdenas		Bajo
24006	Catorce		
24007	Cedral		
24008	Cerritos		





Anexo 1.- En total 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	Riesgo
24009	Cerro de San Pedro		
24010	Ciudad del Maíz		
24011	Ciudad Fernández		
24012	Tancanhuitz		
24014	Coxcatlán		
24015	Charcas		
24017	Guadalcázar		
24018	Huehuetlán		
24019	Lagunillas		
24020	Matehuala		
24021	Mexquitic de Carmona		Bajo
24022	Moctezuma		Бајо
24023	Rayón		
24024	Rioverde		
24025	Salinas		
24026	San Antonio		
24027	San Ciro de Acosta		
24028	San Luis Potosí		
24030	San Nicolás Tolentino		
24031	Santa Catarina		
24032	Santa María del Río		
24033	Santo Domingo		

Clave	Municipio	Control	Riesgo
	Soledad de Graciano		
24035	Sánchez		
24036	Tamasopo		
24037	Tamazunchale		
24038	Tampacán		
24039	Tampamolón Corona		
24043	Tierra Nueva		
24044	Vanegas		
24045	Venado		
24046	Villa de Arriaga		
24047	Villa de Guadalupe		
24048	Villa de la Paz		Bajo
24049	Villa de Ramos		
24050	Villa de Reyes		
24051	Villa Hidalgo		
24052	Villa Juárez		
24053	Axtla de Terrazas		
24054	Xilitla		
24055	Zaragoza		
24056	Villa de Arista		
24057	Matlapa		
24058	El Naranjo		





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 fasica: 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 cobertura 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 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= (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= (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 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 transciens: 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.