

CRISIS ALIMENTARIA CONTINUA AFECTANDO AL PAÍS

El Salvador es uno de los países que se encuentra añadido a la lista con zonas críticas de hambre, desde septiembre de 2022, según el informe de Perspectivas sobre la Inseguridad Alimentaria Aguda para junio- noviembre de 2023, elaborado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA).

Entre los factores de incidencia, está el incremento acelerado de la crisis climática, lo cual ha provocado un récord histórico en el aumento de la temperatura global a nivel nacional, registrando en diversas zonas del país, hasta los 41 grados Celsius, durante el primer fin de semana de mayo, de acuerdo al Observatorio de Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN).

Además, el fenómeno El Niño, ha incidido en la reducción de lluvias, aumento de las temperaturas en el agua del mar, disminución de la producción acuícola y agrícola, entre otras consecuencias, aumentando la inseguridad alimentaria, lo cual coloca en riesgo a las poblaciones en condiciones de mayor vulnerabilidad.

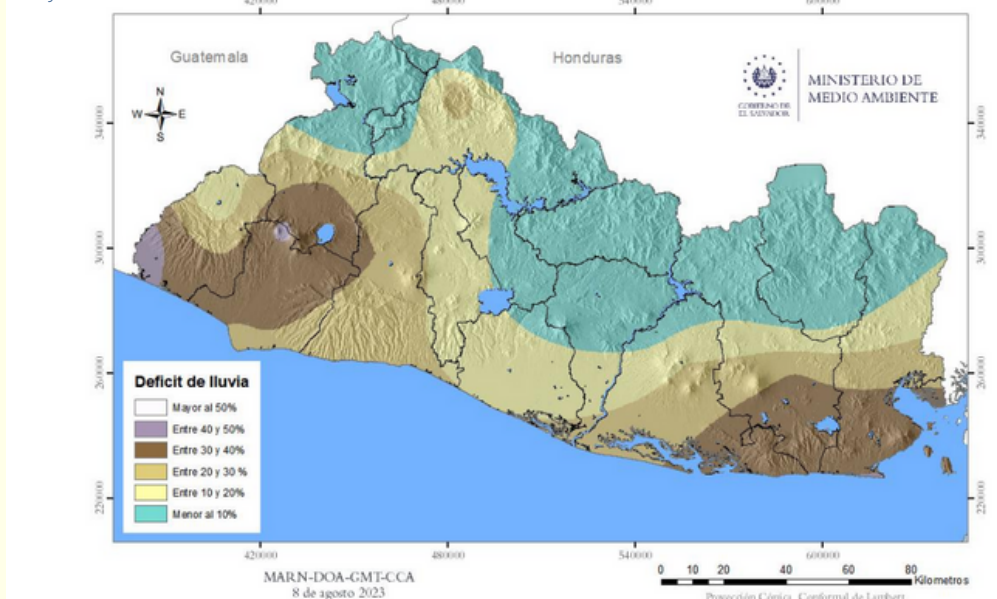
Las baja temporada de lluvias representa desafíos para la agricultura y la seguridad alimentaria en la región. Desde inicios de 2023, la época lluviosa ha sido de forma irregular.

Al 11 de agosto 2023, el porcentaje de mayor déficit de lluvia en la franja sur del territorio oscila entre un 30 y 40%; mientras que las lluvias en la franja norte, no sobrepasan el 10% del déficit, según el Informe Especial Climatológico No. 3 sobre la influencia del fenómeno de El niño en El Salvador, publicado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN).

En lo que resta del año, se prevén escenarios de lluvia acumulada debajo del promedio, por lo que continuará la irregularidad en las lluvias y la ocurrencia de períodos secos, según el MARN.

Ante este escenario, diversas organizaciones, entre ellas la UNES, han llamado a acciones concretas por la justicia climática, debido a que el incremento de la inseguridad alimentaria está vinculado al impacto de diferentes fenómenos naturales como las lluvias y sequías.

EL SALVADOR, PORCENTAJE DE DÉFICIT DE LLUVIA ACUMULADA DE ENERO A JULIO 2023.



FUENTE: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (MARN).

1. Informe sobre los puntos críticos del hambre. Alertas tempranas sobre la inseguridad alimentaria aguda. Perspectivas de junio a noviembre de 2023, publicado en mayo de 2023, enlace: https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000149627/download/?_ga=2.186089001.1437702921.1693455911-1276511376.1693455911
2. Informe Especial Climatológico 3 por la influencia del fenómeno de El niño en El Salvador, 2023. Enlace: <https://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/informes+especiales/climatologico/>

Situación de Inseguridad Alimentaria y Nutricional en El Salvador

En la región se utiliza la Clasificación Integrada en Fases de la Seguridad Alimentaria (CIF), que se divide en cinco etapas: Inseguridad Alimentaria Mínima, Fase Acentuada, Crisis, Emergencia y Hambruna.

De acuerdo al Informe del Análisis de Inseguridad Alimentaria Aguda de la CIF, El Salvador, julio 2021 - mayo 2022, hay 846,000 personas en la tercera fase de crisis, reflejada en la zona de Ahuachapán y Morazán; y en la fase acentuada se encuentra 3,287,000 personas.

Con las afectaciones del cambio climático se prevé el incremento de la inseguridad Alimentaria, por lo cual urge implementar un Plan de Emergencia que responda a la crisis alimentaria que vive el país, construido con enfoque intercultural y de género. También se debe crear una Política Pública de Seguridad y Soberanía Alimentaria que incluya una reserva nacional de alimentos y santuario de semillas nativas.

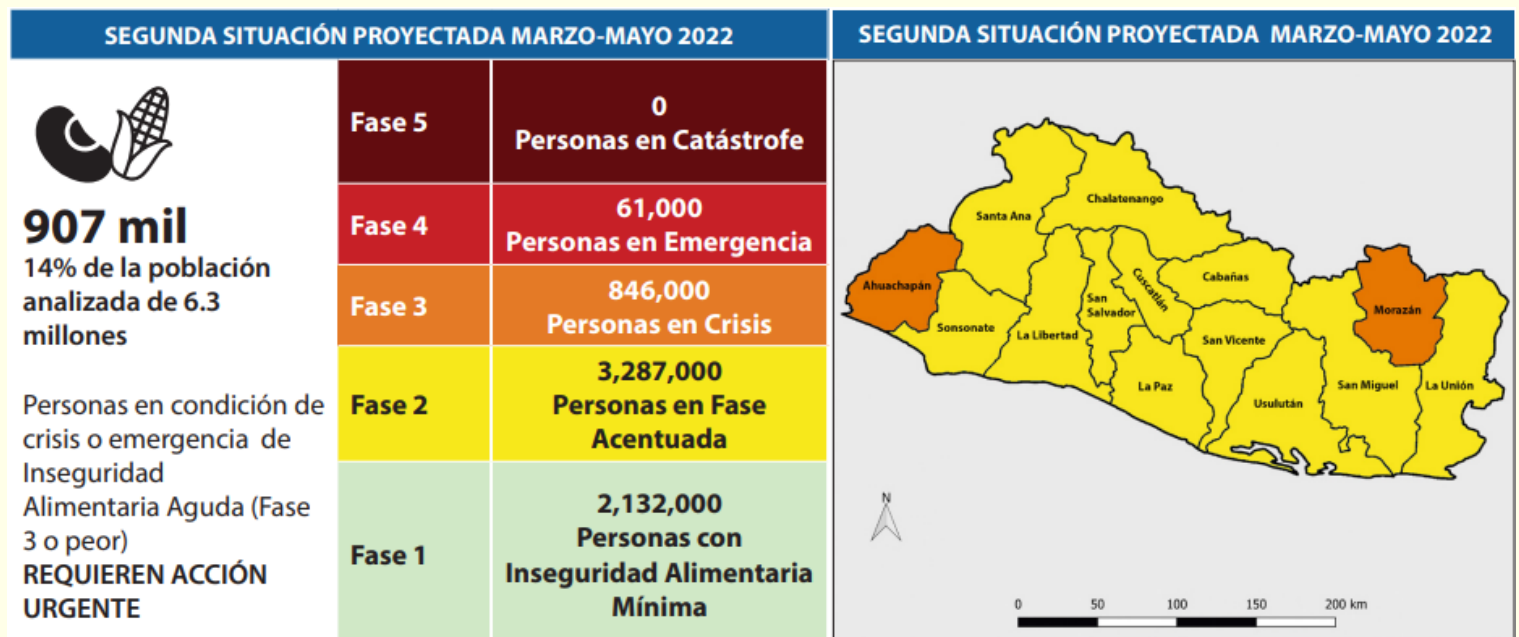
Este panorama fue anunciado desde principios de año 2023, debido a que “El Salvador es uno de los países afectados por la crisis climática y frente a eso, se deben generar políticas públicas, proyectos y estrategias para poder enfrentarlo a todo nivel de los impactos”, expresó Luis González, director de incidencia de Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES).

Es importante reiterar que el tema alimentario ha estado en la agenda pública por las múltiples afectaciones generadas en las comunidades rurales desde 2020, por la pandemia del COVID-19.

La inseguridad alimentaria se ha venido evidenciando en el aumento paulatino del costo de la canasta básica alimentaria, ya que en julio de 2023, su costo fue de \$255.35 dólares en la zona urbana, y \$193.98 dólares en la zona rural, uno de los promedios más altos registrados Oficina Nacional de Estadísticas y Censos (ONEC).

En cambio, el salario mínimo se mantiene en \$365.00 dólares mensuales, esto demuestra que para muchas personas es difícil cubrir la canasta básica, especialmente para las desempleadas, subempleadas o quienes devengan el salario mínimo, situación que complica aún más la situación de las mujeres.

EL SALVADOR, ANÁLISIS DE INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA DE LA CIF JULIO 2021 - MAYO 2022.



FUENTE: PROGRESAN - SICA

3. Informe del Análisis de Inseguridad Alimentaria Aguda de la CIF, El Salvador. Julio 2021 - mayo 2022 enlace: https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000149627/download/?_ga=2.186089001.1437702921.1693455911-1276511376.1693455911

4. Foro país Unidos por la Sostenibilidad Ambiental la Defensa del Territorio y la Residencia, realizado por la Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES), el 18 de agosto 2023.