



Comunicado

Fenómeno El Niño Oscilación Sur, amenaza para los ecosistemas y medios de vida de la población.

El Fenómeno el Niño siempre ha sido una amenaza silenciosa que de manera general profundiza la crisis alimentaria en Centroamérica y El Salvador generando sequías, pérdidas agrícolas y hambre, ante el pronóstico de un evento de El Niño de moderado a fuerte para este 2026, diversas organizaciones internacionales nos alertan sobre los graves impactos en la producción de alimentos y la seguridad alimentaria de millones de personas en la región, especialmente en El Salvador.

Según datos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Centro de Predicciones Climáticas (CPC/NOAA), existe un 82% de probabilidad de que El Niño surja entre mayo y julio de 2026, y un 96% de probabilidad de que persista hasta diciembre de 2026 – febrero de 2027. El fenómeno sería similar al registrado entre 2015 y 2016, uno de los más fuertes de las últimas décadas, siendo denominado un Niño Godzilla.¹

Para Centroamérica, los impactos previstos incluyen: déficit de precipitaciones, sequías prolongadas y aumento de la temperatura. Estas condiciones afectarán directamente los medios de vida de la población y entre estos la agricultura de subsistencia, principal medio de vida de millones de familias rurales.

El Salvador - **ESCENARIO CRÍTICO**: para el período abril – septiembre 2026 se advierte que El Salvador enfrentará un deterioro severo en la seguridad alimentaria como consecuencia directa de las condiciones asociadas a El Niño².

La falta de lluvias y su irregularidad ya han causado: a) Reducción en la recarga hídrica en los acuíferos y mantos freáticos de los territorios, b) Reducción del caudal de los cuerpos superficiales de agua, c) Estrés en la biodiversidad, d) Retrasos en las siembras, e) Reducción de la humedad en los suelos, e) Pérdidas de cosechas desde el ciclo postrera de 2025, f) El agotamiento temprano de reservas alimentarias en hogares rurales, entre otras consecuencias.

El impacto en la producción de alimentos será severo además del incremento de precios de alimentos básicos, tanto por la pérdida de la producción nacional como por el alza internacional del petróleo, que eleva costos de transporte y producción de insumos, riesgo de canícula prolongada entre julio y agosto, que afectaría el desarrollo del maíz, limitando los rendimientos agrícolas.

Hambre, según Fews Net, gran parte de El Salvador entrará en Fase 2 (Estrés) y Fase 3 (Crisis), de inseguridad alimentaria, las familias recurrirán a: endeudarse para comprar alimentos, reducir los tiempos de comida o la cantidad de comida por cada tiempo, o no comer.

¹ <https://www.independentespanol.com/noticias/medio-ambiente/clima/nino-godzilla-fenomeno-clima-2026-b2977582.html>

² Red de Sistemas de Alerta Temprana contra la Hambruna (Fews Net)



**Construyendo una sociedad
unida y sustentable**

UNES, exhorta a todos los sectores a trabajar, con urgencia e intensamente, por la construcción y activación de mecanismos de respuesta temprana, para enfrentar los impactos de este fenómeno.

A instancias gubernamentales a nivel nacional y local un plan nacional que reduzca la vulnerabilidad en el país y acciones para hacer frente a eventos climáticos extremos.

Aumentar el apoyo a la producción nacional de alimentos, la agricultura familiar y garantizar el derecho a la alimentación frente a esta crisis anunciada.

Promover las siguientes alternativas comunitarias de seguridad y soberanía alimentaria: ciencia comunitaria climática para la adaptación (monitoreo hidroclimático), reforestación de ecosistemas con especies nativas y que aporten a lo alimentario y la salud, santuarios de semilla para la resiliencia climática, implementación de producción agroecológica y adaptación de la producción alimentaria a los impactos climáticos.

Eliminar el IVA a los productos de la Canasta Básica Alimentaria.

“Por una sociedad justa, unida y sustentable”

San Salvador, 16 de mayo de 2026.