

1. PRONÓSTICO ENSO Y CONTEXTO REGIONAL

El Niño-Oscilación del Sur (ENSO) es el principal modulador de la variabilidad climática interanual en América Latina y el Caribe. Sus episodios cálidos (**El Niño**) alteran los patrones de precipitación y temperatura en toda la región, con consecuencias directas sobre la producción agrícola, la disponibilidad de agua, la seguridad alimentaria y la frecuencia de desastres. En una región donde millones de personas dependen de la agricultura de subsistencia y donde varias subregiones ya enfrentan niveles de inseguridad alimentaria en fase de crisis (IPC Fase 3+), un evento de El Niño representa un riesgo significativo.

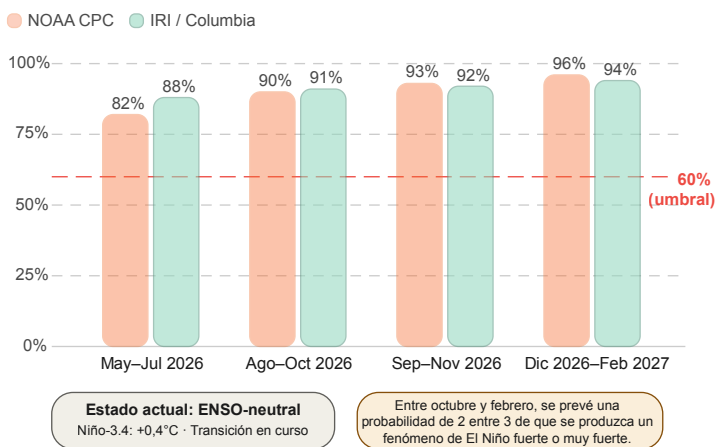
¿Qué es la acción anticipatoria?

La Acción Anticipatoria (AA) es un enfoque proactivo que responde a riesgos previsibles mediante la implementación de marcos que vinculan los sistemas de alerta temprana con acciones predefinidas, respaldadas por mecanismos de financiamiento flexible. Su objetivo principal es prevenir o mitigar los impactos sobre las poblaciones vulnerables antes de que los eventos adversos se materialicen por completo. Este enfoque salva vidas y medios de vida, fortalece la resiliencia comunitaria y reduce los costos y las necesidades humanitarias. Además, la AA ofrece una forma más digna de brindar asistencia humanitaria.

En la práctica, un marco de AA combina tres elementos: un pronóstico robusto vinculado a un mecanismo de activación, un plan de acción preacordado y financiamiento preasignado (definición armonizada del GTAA LAC, basada en la definición del [Grand Bargain](#)). Para una aclaración más detallada del concepto en el contexto regional, consulte la [nota conceptual del GTAA LAC](#).

El fenómeno de La Niña finalizó a inicios de 2026 y las condiciones actuales del Pacífico ecuatorial son ENSO-neutral (Niño-3.4: +0,4°C). Sin embargo, las temperaturas subsuperficiales del Pacífico ecuatorial han aumentado por sexto mes consecutivo, una señal física que sustenta firmemente la transición hacia El Niño. Los índices Niño-4 (+0.5°C) y Niño-1+2 (+1,0°C) refuerzan esta tendencia.

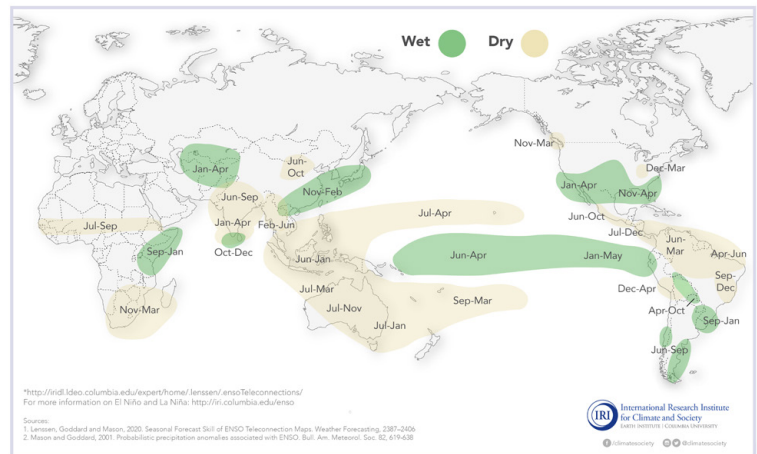
Pronóstico ENSO 2026: probabilidad de El Niño



Fuentes: NOAA CPC (14 mayo 2026), IRI/Columbia (abr 2026), OMM (abr 2026)

El Niño y las Precipitaciones

Las condiciones de El Niño en el Pacífico tropical son conocidas por alterar los patrones de lluvia en el mundo. Las regiones y estaciones del año que se muestran en el mapa a continuación indican los impactos típicos, aunque no garantizados, de La Niña. Para mayor información, consulte la información probabilística* en la que se basa el mapa.



Haz clic para ver en línea.

Los principales centros de predicción climática del mundo convergen en el pronóstico. El [Centro de Predicción Climática de la NOAA \(CPC\)](#), en su diagnóstico del 14 de mayo de 2026, prevé que El Niño emergerá con un 82% de

probabilidad en el trimestre mayo-julio, ascendiendo al 96% para el periodo diciembre 2026 - febrero 2027. El [IRI de la Universidad de Columbia](#), basado en un ensamble amplio de modelos dinámicos y estadísticos, es más directo en su pronóstico de abril de 2026: donde se asigna probabilidades de 88% de El Niño para el trimestre mayo-julio y alcanzando probabilidades entre 92 y 94% en los trimestres posteriores.

Choque compuesto: la crisis del Estrecho de Ormuz

Desde febrero de 2026, el conflicto en el Estrecho de Ormuz ha interrumpido aproximadamente un tercio del comercio marítimo mundial de fertilizantes. Según la [FAO](#), 1,3 millones de toneladas se encuentran paralizadas cada mes. Las proyecciones de la FAO indican que los precios globales de fertilizantes podrían promediar entre 15 y 20% por encima de los niveles previos durante el primer semestre de 2026 ([FAO, Chief Economist Statement](#), marzo 2026). En mayo de 2026, el Director General de la FAO advirtió que la escasez de fertilizantes provocará rendimientos más bajos y un endurecimiento del suministro alimentario en el segundo semestre de 2026 y en 2027 ([FAO, Reunión Ministerial MED9++](#), mayo 2026).

Para la región, este choque se superpone directamente con el pronóstico de El Niño. Los pequeños productores enfrentarán simultáneamente condiciones climáticas adversas y acceso reducido a fertilizantes, lo que amplifica el riesgo de pérdidas de producción y deterioro del acceso alimentario. Si el conflicto persiste más allá de junio, el [PMA estima](#) que 2,2 millones de personas adicionales podrían enfrentar hambre aguda en América Latina y el Caribe (un aumento del 16%).

2. IMPACTOS PREVISTOS Y VENTANAS DE ACCIÓN

Los impactos de El Niño en la región son diferenciados por subzona, pero afectan de manera desproporcionada a poblaciones que ya enfrentan alta vulnerabilidad alimentaria y medios de vida frágiles. A continuación se presentan los impactos previstos y las ventanas temporales relevantes para la acción anticipatoria en cada subregión.

Subregión	Amenaza	Impactos previstos	Ventanas de acción
Corredor Seco centroamericano	Sequía	Supresión de lluvias con pérdidas de maíz y frijol >30% en eventos moderados a fuertes. Guatemala occidental, Honduras occidental y sur de Nicaragua concentran el mayor riesgo. Base IPC Fase 3+. Precios locales +20–40%. Ambas temporadas vulnerables, generando dos oportunidades de activación anticipatoria.	<i>Primera: may–ago 2026</i> <i>Activación: mar–may</i> <i>Postera: ago–nov 2026</i> <i>Activación: jul–sep</i>
Costa de Ecuador y norte de Perú	Inundaciones	Lluvias extremas e inundaciones severas siguiendo el patrón de 1997–98. Daños en cultivos costeros, infraestructura de riego y pesca continental. Nota: tomar medidas de preparación hasta disponer de previsiones más precisas.	<i>Impactos: nov 2026 –abr 2027</i> <i>Preparación: sep–oct</i>
Colombia y Venezuela	Sequía	Colombia: sequía en costa caribeña. La Guajira y Cesar más expuestos, con inseguridad alimentaria, desnutrición crónica y población migrante. Venezuela: sequía en llanos productivos con impacto en ganadería, agravada por infraestructura hídrica frágil. Riesgo amplificado de incendios forestales en cuenca amazónica y llanos del Orinoco.	<i>Impactos: 2do sem. 2026</i> <i>Preparación: desde ahora</i>
Altiplano andino, Bolivia y sur de Perú	Sequía	Impacto en cultivos de papa, quinua y cebada. Afectación a fuentes de agua para riego y consumo humano en comunidades de alta montaña.	<i>Siembra: oct 2026–mar 2027</i> <i>Preparación: ago–sep</i>

ACCIÓN ANTICIPATORIA EN CURSO

Los impactos de El Niño en la región son diferenciados por subzona, pero afectan de manera desproporcionada a poblaciones que ya enfrentan alta vulnerabilidad alimentaria y medios de vida frágiles. A continuación se presentan los impactos previstos y las ventanas temporales relevantes para la acción anticipatoria en cada subregión.

La acción anticipatoria en la región ha avanzado de forma significativa en los últimos años, pasando del pilotaje a la implementación operativa. A marzo de 2026, la región cuenta con marcos activos y en desarrollo en 22 países, con financiamiento pre-establecido de USD 37,8 millones ([GTAA LAC, marzo 2026](#)). Esta sección se centra en los marcos y capacidades directamente relevantes para los impactos de El Niño descritos anteriormente.

Centroamérica: activaciones interagenciales en marcha

El 5 de marzo de 2026, los pronósticos estacionales del ECMWF alcanzaron los umbrales pre-acordados en los tres marcos interagenciales de AA para sequía en el Corredor Seco. Los marcos, facilitados por OCHA y financiados por el CERF, se activaron simultáneamente:

- **Guatemala:** USD 4 millones, hasta 60.000 personas en Chiquimula, Zacapa, Jalapa y El Progreso. Cuatro sectores: seguridad alimentaria, salud, WASH y nutrición. Implementación: FAO, OPS, UNICEF y WFP. Más información disponible [aquí](#).
- **Honduras:** USD 4 millones, hasta 65.000 personas en El Paraíso y Francisco Morazán. Misma configuración interagencial. Más información disponible [aquí](#).
- **El Salvador:** USD 2,5 millones, hasta 20.000 personas en Ahuachapán y Santa Ana. Primera activación colectiva de AA para sequía en el país. El Salvador cuenta con una Comisión Nacional de alerta temprana y acciones anticipatorias liderada por el gobierno. Más información disponible [aquí](#).

En total: USD 10,5 millones del CERF movilizados para proteger hasta 145.000 personas antes del pico de la sequía. Estas activaciones se complementan con activaciones del WFP para sequía en:

- **Nicaragua:** USD 6,3 millones destinados a la ampliación del Programa de Alimentación Escolar, el mayor programa de protección social sensible a emergencias del país. Refuerzo de raciones de alimentos para más de 300,000 niñas y niños, así como la provisión de filtros, recipientes para el almacenamiento de agua y utensilios para el consumo de alimentos en centros educativos. Implementación: WFP, con financiamiento de los Gobiernos de Irlanda y de los Estados Unidos (WHA).
- **Belice:** USD 137,000 para apoyar 1,600 pequeños productores con transferencias en efectivo y mensajes de alerta temprana. Implementación: WFP, con financiamiento del Gobierno de Alemania (GFFO).

Los marcos 2026-2027 incorporan lecciones de la primera activación del marco en Guatemala en junio de 2025 (USD 4 millones, 51.500 personas alcanzadas en Chiquimula antes del pico de sequía), con cobertura geográfica ampliada y mecanismos de activación optimizados. Estas activaciones cubren la temporada de Primera. Para la temporada de Postrera, los mismos marcos mantienen ventanas de monitoreo activas (julio-septiembre), lo que permite teóricamente una segunda activación si los pronósticos lo justifican, mientras que las capacidades del CERF solo permiten un desembolso de fondos al año.

En paralelo, las Sociedades Nacionales de la Cruz Roja han avanzado hacia activaciones bajo el mecanismo DREF:

- **El Salvador:** La Cruz Roja Salvadoreña activó el 5 de mayo de 2026 su Protocolo de Acción Temprana (PAT) para sequías, donde se invierte un presupuesto total de 544,464 CHF para asistir a 10,000 personas, con acciones destinadas a mitigar los efectos de la sequía en sus medios de vida (incluyendo programas de transferencias monetarias); en agua, saneamiento e higiene (realizando la evaluación, tratamiento y distribución de agua segura, movilizándolo personal, planta de purificación y camiones para las comunidades) y fortaleciendo las capacidades de las comunidades. Más información disponible [aquí](#).

- **Guatemala:** La Cruz Roja Guatemalteca ha alcanzado el primer activador de su Protocolo de Acción Temprana para sequía y avanza hacia una activación completa prevista para junio. El protocolo contempla una inversión de CHF 546,439 para asistir a más de 10,000 personas mediante acciones anticipatorias destinadas a reducir los impactos humanitarios asociados a la sequía.

Sudamérica: capacidad técnica presente, financiamiento limitado

En Sudamérica, varios países han implementado activaciones de AA en ciclos anteriores de El Niño. Colombia activó marcos de AA durante El Niño 2023-2024, y Ecuador y Perú respondieron con protocolos anticipatorios durante el El Niño Costero al inicio de 2026. Actualmente, existen marcos y protocolos de AA en desarrollo o activos para sequía e inundaciones asociadas a El Niño en Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Venezuela. Unos de estos marcos cuentan con financiamiento pre-acordado a través de diversos mecanismos, aunque las envoltentes actuales no son suficientes para responder a la escala de un evento moderado a fuerte. Para ampliar la cobertura y fortalecer la institucionalización de la AA frente a ciclos recurrentes de ENSO, se requiere inversión adicional tanto en activaciones como en fortalecimiento de capacidades.

La [activación](#) de la Start Network (Alerta 1080, abril 2026) por pronóstico de sequía en Venezuela, con una asignación de £150.000, muestra que actores en la subregión ya están respondiendo a la señal climática. Para que estas respuestas alcancen a las poblaciones más vulnerables ante un evento que podría prolongarse hasta bien entrado 2027, es necesario ampliar la escala de las activaciones y fortalecer los marcos existentes.

La Cruz Roja Colombiana ha alcanzado el primer activador de su Protocolo de Acción Temprana para la sequía y avanza hacia su activación. Conforme a reportes del IDEAM, ya se alcanzó el umbral de una probabilidad del 50% de lluvias por debajo de lo normal, mientras que el criterio del SPI para confirmar condiciones de sequía está pendiente del boletín previsto para finales de mayo. El protocolo contempla una inversión de CHF 216,996 y prevé alcanzar aproximadamente a 2,400 personas.



*En el marco de la activación del CERF en Guatemala, se realizarán despliegues de brigadas integrales de salud y nutrición para la identificación de casos y tratamiento oportuno.
Créditos: UNICEF*



La evidencia respalda la acción anticipatoria

Según [16 estudios de impacto del PMA](#) entre 2021 y 2024 en 12 países, la AA mejora el consumo alimentario (8 de 10 estudios positivos) y reduce en un 28% el uso de estrategias de afrontamiento negativas. En la primera activación del Corredor Seco (junio 2025), el CERF desembolsó USD 4 millones en menos de dos horas.

4. ¿QUÉ PUEDEN HACER LOS ACTORES CLAVE?

Gobiernos

- Integrar el pronóstico ENSO actualizado y sus perspectivas climáticas nacionales en la planificación de gestión de riesgos y contingencia a nivel nacional y subnacional. Activar fondos de contingencia donde existan.
- Asegurar la incorporación de escenarios ENSO actualizados en planes sectoriales y protocolos de contingencia (salud, educación, WASH, nutrición y protección) para asegurar la continuidad de servicios esenciales para las poblaciones más vulnerables, incluyendo la niñez.
- Coordinar con actores humanitarios a través de los grupos de trabajo nacionales de AA, donde existan, u otros mecanismos de coordinación pertinentes.
- Preposicionar recursos para la protección de medios de vida agrícolas y acceso al agua en zonas de mayor exposición, con un enfoque realista en lo alcanzable antes de que se materialicen los impactos.

Actores humanitarios

- En Centroamérica, escalar las activaciones en curso y mantener la preparación para una posible segunda activación en la temporada de Postrera. En Sudamérica, priorizar la finalización de protocolos para sequía e inundaciones asociadas a El Niño en Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Venezuela.
- Fortalecer el acceso equitativo a sistemas de alerta temprana y promover enfoques de Acción Anticipatoria basados en la comunidad (CbAA), reforzando las capacidades locales para interpretar riesgos climáticos y activar acciones tempranas.
- Coordinar a nivel regional a través del GTAA LAC y a nivel nacional a través de los grupos de trabajo de AA donde existan, u otros espacios de coordinación pertinentes.

Donantes

- Comprometer financiamiento anticipatorio flexible antes de que se declare oficialmente El Niño. En Centroamérica, la ventana para proteger la temporada de Primera se cierra en junio; en Ecuador y Perú, la preparación para la temporada de lluvias debe iniciarse antes de noviembre.
- Ampliar el financiamiento para escalar las activaciones de AA en toda la región, incluyendo la temporada de Postrera en Centroamérica y los marcos existentes en Sudamérica. Invertir también en el fortalecimiento de capacidades para armonizar marcos y apoyar la institucionalización de la AA frente a ciclos recurrentes de ENSO.
- Dimensionar las necesidades considerando el escenario compuesto de El Niño y la crisis de fertilizantes del Estrecho de Ormuz.



Personal de la Cruz Roja Salvadoreña distribuyen asistencia humanitaria durante una sequía anterior. En 2026, marcan un hito al activar por primera vez un Protocolo de Acción Temprana, anticipándose a la crisis antes de que impacte a las comunidades más vulnerables. Créditos: Cruz Roja Salvadoreña

5. ANTE EL NIÑO: ACTUAR ANTES, NO DESPUÉS

La región cuenta hoy con marcos de acción anticipatoria probados, mecanismos de activación basados en pronósticos y una red de actores coordinados a través del GTAA LAC y grupos nacionales. Las activaciones de marzo de 2026 en el Corredor Seco lo confirman. Pero esta capacidad no se activa sola: necesita financiamiento oportuno y voluntad política.

Las capacidades están. Falta el financiamiento.

En Centroamérica, con casi USD 17 millones movilizados, 446.000 personas pueden protegerse antes de la sequía, pero la temporada de Postrera requerirá recursos adicionales. En Sudamérica, los marcos técnicos están listos o en desarrollo avanzado. La vía más rápida y eficaz para ampliar la protección anticipatoria es aprovechar y escalar las inversiones ya realizadas en marcos de AA en toda la región.

La ventana se cierra en semanas, no en meses.

El pronóstico converge hacia un El Niño de moderado a fuerte para el segundo semestre. En Centroamérica, el financiamiento para proteger la temporada de Primera debe comprometerse antes de junio. En Ecuador y Perú, la preparación para la temporada de lluvias necesita comenzar antes de septiembre. En el Caribe colombiano y venezolano y el altiplano andino, la preparación para el segundo semestre debe iniciarse ahora.

El escenario compuesto exige más.

La convergencia del pronóstico de El Niño con la crisis de fertilizantes del Estrecho de Ormuz genera presión simultánea sobre los sistemas agroalimentarios de la región. Los pequeños productores enfrentarán condiciones climáticas adversas con acceso reducido a insumos agrícolas. La respuesta anticipatoria debe dimensionarse en función de este escenario compuesto, no del riesgo climático aislado.

La AA funciona, lo siguiente es escalarla.

Las activaciones del Corredor Seco muestran que cuando hay protocolos pre-acordados y financiamiento listo, la AA protege a las poblaciones antes de la crisis. En Sudamérica, las experiencias previas de AA en Colombia, Ecuador y Perú confirman que la capacidad existe. Escalar estas inversiones y fortalecer la institucionalización de los marcos garantizará que la región esté preparada no solo para este El Niño, sino para los ciclos de ENSO que seguirán.

La región ya cuenta con marcos y coordinación. Lo pendiente es asegurar financiamiento oportuno y decisión política.

Fuentes: NOAA CPC, ENSO Diagnostic Discussion (14 may 2026). IRI/Columbia University, April 2026 ENSO. OMM, El Niño/La Niña Update (abr 2026). FAO, Agrifood Policy Highlights (abr 2026). FAO, Chief Economist Statement (mar 2026). FAO, MED9++ Ministerial Statement (may 2026). FAO, Global Agrifood Implications (2026). PMA, Projected Increase in Acute Food Insecurity (2026). OCHA, Saving Lives. Time and Money (2025). PMA, Evidence Base on Anticipatory Action (2025). UNCTAD, From Gas to Grain (2026). Carnegie Endowment, Fertilizer and Hormuz (2026). Start Network, Alert 1080 Venezuela (abr 2026). GTAA LAC, the State of Anticipatory Action in LAC 2026.