



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

# ACCIONES ANTICIPATORIAS



Mejor  
Producción



Mejor  
Nutrición



Mejor  
Medio  
Ambiente



Una Mejor  
Vida

ABRIL 2025

## Primero: ¿qué es la Acción Anticipada?



**“Aquellas medidas que se activan por una alerta y se ejecutan antes de que ocurra un desastre inminente o una crisis”**

- Propósito - mitigar el potencial impacto de una amenaza o choque, antes de que se materialice.
- Contribución - disminuir necesidades humanitarias, cuando se aplican ante choques que amenazan los medios de vida agrícolas y la seguridad alimentaria y nutricional.
- Requiere - vincular los factores desencadenantes con las acciones, mediante financiación preestablecida.



ACTIVADOR basado en pronóstico, indica una alta probabilidad de un peligro ocurriendo en un futuro cercano

**Acción Anticipatoria (AA)**

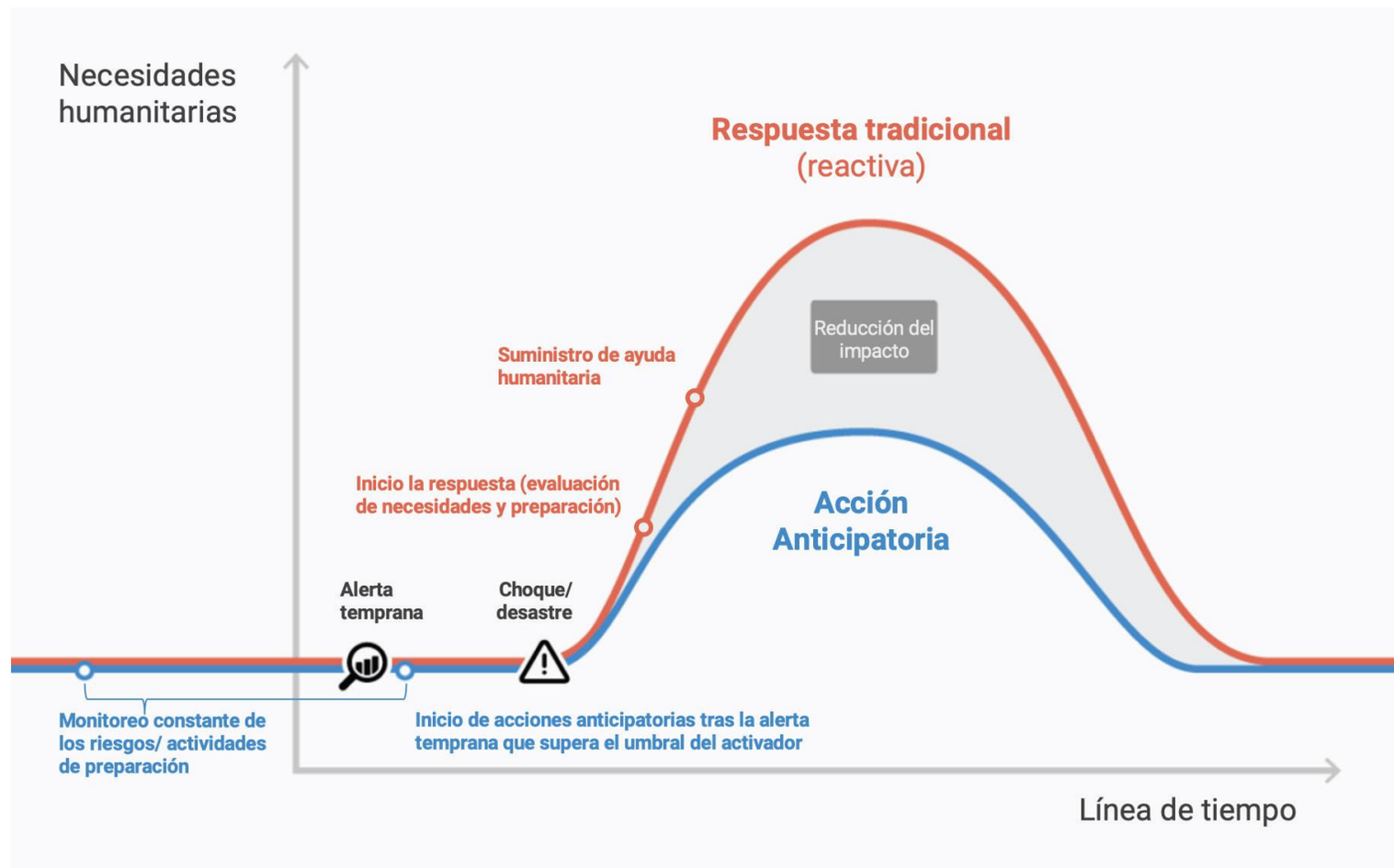
**Impacto Mitigado**



## LA ACCION ANTICIPATORIA REDUCE EL IMPACTO DE LAS CRISIS

Las acciones anticipatorias:

- Forman parte de la gestión integral del riesgo, junto con las medidas de prevención, mitigación, preparación, respuesta y recuperación.
- Se basan en pronósticos meteorológicos.
- Se activan al alcanzar los umbrales pre establecidos
- Se implementan antes del impacto para que las personas puedan enfrentarlos en mejores condiciones, evitando crisis humanitarias.
- Están dirigidas a las familias más vulnerables y expuestas a las amenazas naturales.





## Elementos clave para el diseño de la Acción Anticipatoria

1. Carácter anticipatorio.
2. Posibilidades reales de implementación en la ventana de oportunidad.
3. Capacidades operacionales.
4. Principio de “no arrepentimiento”.
5. Ser inclusivas e interculturales.
6. Generación de evidencia y aprendizaje.

### Supuestos:

- *Pronósticos confiables.*
- *Canales de comunicación operativos.*
- *Financiamiento pre-aprobado y disponible.*
- *Mecanismos de entrega funcionales.*



# AVANCES EN LA IMPLEMENTACION DE LA AA



GRUPO TECNICO DE ACCIONES ANTICIPATORIAS Y SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA



## Acciones clave

Lidera el ente rector de la Gestión de Riesgos

Selección estratégica de actores involucrados

Nombramiento oficial de Puntos Focales

Asignación de roles a través de un Plan de Acción

Pequeño comité de seguimiento y sistematización



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres



OCHA



Programa Mundial de Alimentos

PMA



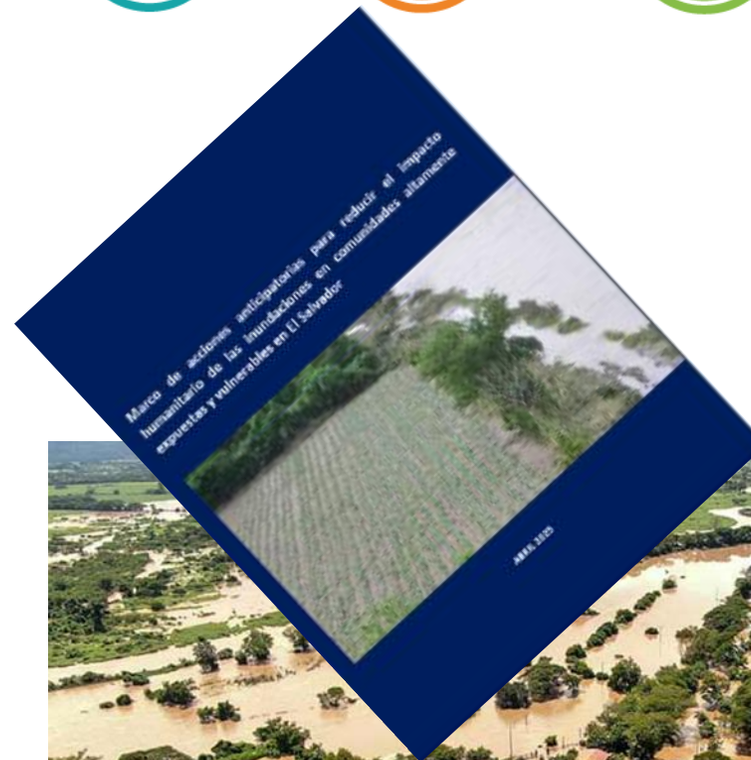
CRUZ ROJA SALVADOREÑA



## AVANCES EN LA IMPLEMENTACION DE LA AA

### Resultados

- Creación de un mecanismo de coordinación nacional, denominado Grupo Técnico de Acciones Anticipatorias y Sistema de Alerta Temprana - GT AA SAT).
- Plan de Acción para impulsar un proceso de institucionalización del Enfoque de Acciones Anticipatorias y la consolidación de un Sistema de Alerta Temprana a nivel nacional.
- Propuesta de Marco Nacional de Acciones Anticipatorias ante inundaciones.





## FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES LOCALES

### Resultados

#### Red Municipal de Monitoreo Climático - RMMC

#### Elementos del Sistema de Monitoreo



#### PRINCIPALES FUNCIONES DE LAS RMMC

- ❑ Recolectar datos de precipitación y temperatura diaria.
- ❑ Transferir información periódica y estandarizada de datos a la UAM y a la DOA a través del grupo de WhatsApp.
- ❑ Reportar comportamiento de fenómenos climáticos que puedan facilitar acciones tempranas ante sequía.
- ❑ Contribuir al monitoreo de la amenaza sobre los medios de vida agropecuarios.
- ❑ Administrar los instrumentos facilitados por la CMPC.
- ❑ Participar en procesos de fortalecimiento de capacidades





## Resultados

Taller Básico: “Normas y directrices para intervenciones ganaderas en emergencia”

LEGS

Primer Simulacro Nacional sobre evacuación de ganado ante inundaciones aplicando 4 intervenciones LEGS (AA):

1. Provisión de alimento
2. Provisión de Agua
3. Refugio
4. Asistencia veterinaria

Guía de Acción Anticipatoria para la Protección de Medios de Subsistencia Ganaderos en Centroamérica (en proceso).





## Resultados a nivel de campo

### 18 Centros de Producción de hortalizas

- 18 Sistemas de riego por goteo
- 9,000 m<sup>2</sup> de hortalizas bajo riego
- 8 variedades de hortalizas (pepino, rábano, cilantro, pipián, ejote, lechuga, tomate y chile dulce)



### Obras de conservación de suelo y agua y prácticas agrícolas.

- Acequias de infiltración
- Barreras vivas y muertas
- Terrazas individuales
- Curvas a nivel en granos básicos
- Incorporación de rastrojos
- Uso de cultivos de cobertura



1500 personas

Recibieron transferencias de efectivo





## Resultados a nivel de campo

### 21 Parcelas de producción de semilla de granos básicos

- Uso de semillas nativas y mejoradas de básicos tolerante a sequía (CENTA Porrillo).
- Establecidas 11 Mzs de maíz semilla (435 quintales).
- Establecidas 10 Mzs de frijol semilla (99 quintales).



### Fortalecimiento de capacidades

- 850 Hogares capacitados en AA
- 2 Redes Municipales de Monitoreo de lluvia y temperatura
- 14 Voluntarios capacitados en registro de lluvia y temperatura
- 14 Puntos de monitoreo de lluvia y temperatura





# Resultados a nivel de campo Fortalecida la gestión municipal de riesgo ante sequía

Fortalecidas las capacidades de las Comisiones Municipales de Protección Civil

Formulados Planes Municipales de Contingencia ante Sequía





# Propuesta CERF – Acciones Anticipatorias



## Anticipatory Action- Central American Dry Corridor

### 2025 Primera Drought Monitoring - April Update

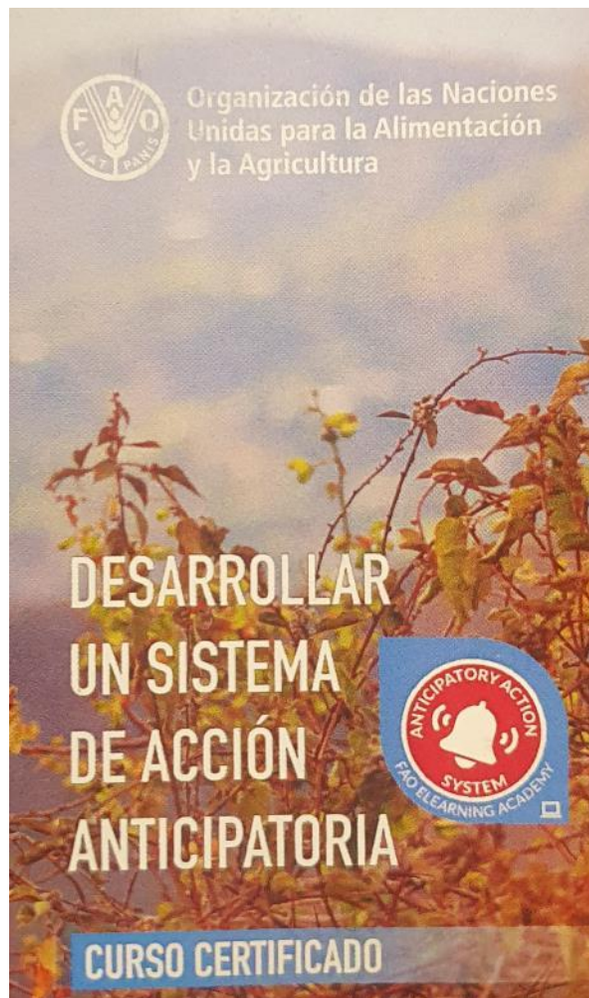
15 April 2025 - Trigger status: Not Activated



Al 15-Abril 2025, el marco de AA no se ha activado en ningún país.

Se prevé que la precipitación total prevista para la temporada de Primera de 2025 (mayo-agosto) no sea inferior a los niveles de sequía típicos de 1 cada 4 años. El estado de activación y los umbrales se basan en el último pronóstico estacional del ECMWF y en los pronósticos estacionales históricos del ECMWF para cada país de forma independiente.

Forecast data source: ECMWF SEAS5





Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

Mejor  
Producción



Mejor  
Nutrición



Mejor Medio  
Ambiente



Una Mejor  
Vida



# Gracias!