

Plataforma de Diálogo Regional en Centro América sobre Acción Anticipatoria

**Hacia una Acción Anticipatoria más local e integrada
31 de octubre al 2 de noviembre, 2023
San Pedro Sula, Honduras**

Descripción de las sesiones

Día 1: 31 de octubre 2023

Hora: 11:00 – 12:30

Acción Anticipatoria y Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD)

Parte 1: Introducción a la Acción Anticipatoria: Diálogos colaborativos y perspectivas conjuntas.

Parte 2: Integración y aplicación práctica de la acción anticipatoria en la Gestión del Riesgo y respuesta a desastres.

Presentación de ejemplos prácticos para explicar la Acción Anticipatoria, su cronología, acciones sin arrepentimiento y mapa de activaciones. Los participantes comparten experiencias y resultados, identificando brechas y oportunidades. Se abordan temas como la evidencia existente sobre la eficacia de la Acción Anticipatoria, su situación actual tanto regional como globalmente, destacando desafíos y oportunidades en la región SICA, además de su relación con el Mitch +25. Se resalta la importancia de la Acción Anticipatoria como una estrategia pre-acordada, pre-financiada y pre-coordinada, destacando su flexibilidad y aplicabilidad en diversos contextos. La Plataforma de Diálogo se presenta como un espacio vital para intercambiar experiencias y superar desafíos en Acciones Anticipatorias, y ofreciendo una visión regional del tema.

Hora: 14:00 – 15:30

Sesión introductoria a la Plataforma

Presentación del contexto y temática del evento, haciendo hincapié en la localización e integración. Se incluyen segmentos de videos, sesiones de apertura con participación de varias organizaciones como UNICEF, FAO, PMA, OCHA, ECHO, y Cruz Roja, con espacio para intervenciones espontáneas de otros socios y un segmento de “micrófono abierto”. Se dedicará un espacio para discutir evidencias relacionadas con la Acción Anticipatoria, incluyendo una sesión interactiva. Se incentivará a los participantes a dialogar sobre la evidencia existente, oportunidades de mejora, y qué tipo de evidencia aún falta. Los moderadores recogerán impresiones del público y se utilizarán tarjetas para plasmar ideas en un muro, centrándose en la temática de localización. Se mostrarán hasta tres videos de comunidades entre las intervenciones de los oradores.

Hub es



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



 **Cruz Roja
Hondureña** da por:
una iniciativa de:

El Anticipation

Apoyado por:



Hora: 16:00 – 17:30

Integración de Acciones Anticipatorias en leyes y marcos normativos de sistemas de gestión de riesgo.

La sesión aborda el estado y futuros pasos de la Acción Anticipatoria en las Américas, resaltando las acciones del PMA, la FAO y la Cruz Roja. Se llevará a cabo un ejercicio interactivo donde los participantes se ubicarán en un mapa imaginario según el progreso de su país, considerando la integración del Sistema de Alerta Temprana en el marco legal, la cobertura a nivel nacional, la inclusión de todas las amenazas y la vinculación con planes de acción. Posteriormente, se mostrarán estudios sobre la integración de la Acción Anticipatoria en marcos legales, seguido por intervenciones de autoridades de República Dominicana, Costa Rica y Guatemala, quienes proporcionarán comentarios sobre los resultados del estudio. Finalmente, se discutirán los desafíos a través de mesas temáticas.

Financiación para Acción Anticipatoria

La sesión busca abordar temas cruciales en el ámbito de la Acción Anticipatoria. Se explorará cómo ha progresado la financiación de Acciones Anticipatorias dentro de diversas instituciones gubernamentales a lo largo del tiempo y se discutirá el papel integral que juegan los donantes humanitarios, de desarrollo y climáticos en este ámbito. Además, se profundizará en la concepción de una Acción Anticipatoria que sea tanto sostenible como escalable. Los participantes también reflexionarán sobre el papel vital que los actores humanitarios y de desarrollo pueden desempeñar para ampliar el alcance de la Acción Anticipatoria. Finalmente, se abrirá un diálogo sobre las posibles direcciones y acciones a considerar en el futuro para fortalecer aún más este campo.

Día 2: 1 de noviembre 2023

Hora: 11:15 – 11:55 (Ignite Sessions)

Escalando la Acción Anticipatoria ante movilidad humana con un enfoque regional

Compartir la experiencia sobre mecanismos de anticipación para abordar crisis de movilidad humana, considerando variables cualitativas y cuantitativas para proyectar flujos masivos de población basado en datos de fuentes oficiales y secundarias, así como el análisis de la capacidades operativas, financieras y logísticas para pre posicionar y brindar acciones tempranas de acuerdo con las necesidades de la población y el contexto de la migración irregular. Cruz Roja Mexicana tiene previsto implementar acciones estratégicas para potenciar el mecanismo de coordinación y cooperación con un enfoque regional, considerando la red de Sociedades Nacionales del Movimiento de la Cruz Roja en la ruta y otros socios en terreno para mejorar el manejo de información, la gestión de casos, buenas prácticas y lecciones aprendidas ante crisis de movilidad humana.

Pronósticos El Niño y servicios meteorológicos de los que dispone la OMM

El fenómeno de El Niño ya ha dado inicio y desarrollo, viendo los primeros efectos con temperaturas oceánicas por encima del promedio. Se espera que en su etapa de maduración y de mayor impacto coincida con los periodos climatológicos de cada país en América Latina y el Caribe, viéndose precipitaciones por debajo de lo normal en periodos de lluvias, y precipitaciones por encima de lo normal en periodos secos. Esto generará impactos en agricultura (y sus distintos subsectores) y SAN, por inundaciones y sequía, cambios en calendarios agrícolas,

Hub es



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



 **Cruz Roja
Hondureña** liderada por:
una iniciativa de:

El Anticipation

Apoiado por:



**Centro
del Clima**



aumento de precios de alimentos, entre otros. En esta presentación Ignite se presentan pronósticos de El Niño y servicios meteorológicos de los que dispone la OMM, como información meteorológica, climática e hidrológica oportuna y exacta, detección y gestión del riesgo climático, evaluaciones de riesgo, entre otros.

Experiencia en Nicaragua: uso de la plataforma ASIS para mapeo y monitoreo de estrés hídrico en cultivos. Fortalecimiento de SATs. Early Warnings for All.

El Sistema del Índice de Estrés Agrícola (ASIS, por sus siglas en inglés) monitorea áreas agrícolas con alta probabilidad de estrés hídrico/sequía a nivel global, regional y nacional, a través de tecnología satelital. El ASIS utiliza datos de teledetección por satélite para mostrar zonas agrícolas (tierras de cultivo o praderas) con una alta probabilidad de estrés hídrico (períodos secos y sequía). Simula el análisis que realizaría un experto en teledetección y simplifica la interpretación y uso de los datos para los usuarios que no son expertos en teledetección. ASIS está instalado en Nicaragua en las oficinas de INETER y este ignite nos informará de los datos pasados en la adaptación de la herramienta y en su uso en el monitoreo de sequía agrícola.

Acción Anticipatoria ante inundaciones en República Dominicana

Ignite sobre el proceso de diseño, planificación e implementación de Acciones Anticipadas ante inundaciones en República Dominicana. Se compartirá la experiencia tras la activación de Acciones Anticipatorias por el huracán Fiona, triggers, retos y lecciones aprendidas.

Explorando seguros anticipatorios

Las Acciones Anticipatorias proponen hacer frente a los retos humanitarios que plantea el cambio climático, mediante la mejora de la utilización de los mecanismos de pronóstico del clima cómo lo puede ser un seguro anticipatorio. El Forecast Index Insurance pretende ser una herramienta de innovación en el mercado de seguros, cambiando su mecanismo tradicional de un pago post evento a un pago pre evento, el cuál su activación estará basada en pronósticos climáticos, teniendo como objetivo que el gobierno o autoridades locales se anticipen a fenómenos climáticos, utilizando el pago de seguro para mitigar el posible impacto en la seguridad alimentaria y medios de vida de las comunidades vulnerables a la sequía.

¡Activando cuando llueve! Experiencia en la activación del Plan de Acción Temprana ante Sequía

Con un enfoque en la Acción Anticipatoria, esta charla busca educar y empoderar a los participantes sobre la importancia de estar preparados y responder con eficacia ante las primeras señales de una sequía inminente, incluso cuando parece que las condiciones son contrarias.

Desafíos y avances de los servicios hidrometeorológicos post Mitch

Los servicios hidrometeorológicos han enfrentado desafíos significativos y han logrado avances notables en la era posterior al huracán Mitch en 1998. En esta sesión se resaltarán los avances de la capacidad de los servicios

Hub es



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



 **Cruz Roja
Hondureña** liderada por:
una iniciativa de:

El Anticipation

Apoyado por:



**Centro
del Clima**



**Cruz
Roja
Alemana**



hidrometeorológicos para proteger vidas y propiedades, y las bases para enfrentar de manera más efectiva los desafíos futuros relacionados con eventos climáticos extremos y los desafíos incluyen las mejoras de la precisión de los pronósticos, la modernización de la infraestructura de observación y la coordinación regional.

Ingredientes clave de la activación ante la tormenta tropical Julia

Se abordarán los elementos esenciales que permiten una respuesta efectiva y anticipada ante una inminente amenaza de tormenta tropical. Abordando desde la identificación temprana de riesgos y la movilización de recursos, hasta la ejecución de acciones estratégicas en el terreno.

Noticias sobre la activación ante lluvias extremas asociadas a ENSO

Ignite sobre las intervenciones y medidas tomadas en respuesta a las intensas precipitaciones vinculadas al fenómeno ENSO (El Niño-Oscilación del Sur).

Uso de la inteligencia artificial para mejorar los pronósticos hidrometeorológicos

En esta sesión se espera mostrar los avances que la inteligencia artificial (IA) tendrá en la mejora de los pronósticos hidrometeorológicos. Con el avance continuo de la tecnología, la IA se volverá más sofisticada y podrá analizar y procesar grandes volúmenes de datos de manera más eficiente. Esto permitirá una mayor precisión en la predicción de eventos climáticos extremos y una mejor comprensión de sus patrones y tendencias. Asimismo se mostrará cómo la IA contribuirá a la mejora de los sistemas de alerta temprana, proporcionando información más precisa y oportuna a las autoridades y comunidades afectadas por eventos climáticos extremos.

¿Cómo puede apoyar la Acción Anticipatoria el fondo de Pérdidas y Daños?

Se explorará la relación intrínseca entre las medidas de Acción Anticipatoria y la asignación eficaz de recursos al fondo de Pérdidas y Daños. Esta charla proporcionará una visión detallada de cómo la implementación temprana de acciones preventivas puede no sólo reducir el impacto inmediato de eventos extremos, sino también minimizar los costos asociados a reparaciones y recuperación posterior.

Hora: 16:00 – 17:15

Sesión sobre Sistemas de Alerta Temprana para la sequía

Los asistentes se dividirán en tres grupos temáticos: Servicios meteorológicos, Agropecuario y Gestión del Riesgo de Desastres. Cada grupo, liderado por un coordinador y secretario, discutirá preguntas específicas. El primer grupo evaluará cómo optimizar los pronósticos meteorológicos, asegurando su llegada efectiva a los usuarios. El segundo, analizará los medios de vida más afectados por la sequía, identificando las Acciones Anticipatorias pertinentes. Mientras que, el grupo de Gestión del Riesgo de Desastres se concentrará en herramientas y estrategias para combinar alertas tempranas con Acciones Anticipatorias, identificando instituciones clave e

Hub es



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



 **Cruz Roja
Hondureña** liderada por:
una iniciativa de:

El Anticipation

Apoyado por:



instrumentos adaptables para este fin. Estas discusiones buscan una mejor comprensión y respuesta a los desafíos planteados por la sequía en diferentes sectores.

Activaciones de Acción Anticipatoria: ¿Qué aprendimos?

Activar acciones anticipatorias son un mecanismo importante para proteger vidas y bienes, pero a veces no sucede sin desafíos. El corto plazo entre una alerta y la acción requiere una alta preparación operativa, además de las características propias de los pronósticos y de la crisis climática. En esta sesión, las/los expertos y la audiencia compartirán también *lo que no salió según lo planeado*, cómo se adaptaron y qué aprendimos de ello para mejorar nuestra programación de acciones anticipatorias en el futuro.

Día 3: 2 de noviembre 2023

Hora: 11:00 – 12:30

El rol de la data para la toma de decisiones- potenciales para la focalización y la activación de la AA

Los participantes explorarán diversas fuentes de datos meteorológicos y herramientas de análisis relacionadas con seguridad alimentaria y medios de vida. Se les instará a priorizar áreas geográficas, identificar perfiles de personas en riesgo y determinar actividades a implementar. Posteriormente, en base a las previsiones climáticas, el marco regional de AA y herramientas de mapeo de vulnerabilidad, deberán decidir qué áreas priorizar en un plan contra la sequía y a qué nivel administrativo hacerlo. Con las áreas ya priorizadas, se diseñarán paquetes mínimos de AA, identificando posibles carencias de información. Por último, se priorizarán sectores poblacionales y acciones para abordar a los más vulnerables. Como resultado final, cada grupo presentará un flipchart con sus priorizaciones y la herramienta de datos usada para dicha tarea.

Actores locales en el centro: enfoques centrados en las personas para una acción anticipatoria inclusiva

Los actores locales y grupos vulnerables son fundamentales en la Acción Anticipatoria. Su protagonismo respalda intervenciones pertinentes, inclusivas y sensibles a diferencias de sexo, edad y origen étnico. Para maximizar el impacto de la AA y no dejar a nadie atrás, es crucial un enfoque centrado en las personas, reconociendo factores interseccionales de vulnerabilidad. Esta sesión abordará ejemplos prácticos y discutirá cómo involucrar a las personas en riesgo en el ciclo de la AA, enfatizando en adaptar las intervenciones a las necesidades específicas de comunidades y grupos vulnerables como mujeres, jóvenes y pueblos indígenas.

Hub es



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



 **Cruz Roja
Hondureña** da por:
una iniciativa de:

El Anticipation

Apoyado por:



Centro
del Clima

