

Alertas Tempranas para Todas las Personas

ANTÓNIO GUTERRES

United Nations Secretary-General



“



“Hoy anuncio que las Naciones Unidas encabezarán nuevas acciones para garantizar que cada persona en la Tierra esté protegida por sistemas de alerta temprana dentro de cinco años.”

Vinculado con la Meta G del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres

Un sistema de alerta temprana de amenazas múltiples no es un solo sistema que cubre todas las amenazas, sino un sistema de mecanismos y capacidades coordinadas y compatibles, en los que intervienen múltiples disciplinas para una identificación de amenazas actualizada y precisa y para la vigilancia de amenazas múltiples.

Sistema de alerta temprana



Sistema integrado de vigilancia, previsión y predicción de amenazas, evaluación de los riesgos de desastres, y actividades, sistemas y procesos de comunicación y preparación que permite a las personas, las comunidades, los gobiernos, las empresas y otras partes interesadas adoptar las medidas oportunas para reducir los riesgos de desastres con antelación a sucesos peligrosos.

- Deben ser de principio a fin (por ende, los cuatro pilares) y centrados en las personas
- Para ser eficaces, deben ser basados en el riesgo, multiamenaza, multisectoriales, dirigidos a las comunidades en mayor riesgo, poder difundir mensajes y alertas eficientemente, garantizar la preparación y apoyar la acción temprana.

Informe del OIEWG: grupo de trabajo intergubernamental de expertos de composición abierta sobre los indicadores y la terminología relacionados con la reducción del riesgo de desastres; ONU A/71/644, dic. 2016

https://www.preventionweb.net/files/50683_oiewgreports spanish.pdf

Monitoreo del Marco de Sendai

Meta mundial G: Incrementar considerablemente la disponibilidad de los sistemas de alerta temprana sobre amenazas múltiples y de la información y las evaluaciones sobre el riesgo de desastres transmitidas a las personas, y el acceso a ellos, para 2030.

G-1 (compuesta G2-G5): Número de países que cuentan con sistemas de alerta temprana sobre amenazas múltiples.

G-2: Número de países que cuentan con sistemas de vigilancia y previsión en materia de amenazas múltiples.

G-3 :Número de personas por 100.000 habitantes que están cubiertas por información de alerta temprana por conducto de los gobiernos locales o a través de los mecanismos nacionales de difusión.

G-4: Porcentaje de los gobiernos locales que disponen de un plan de actuación en respuesta a las alertas tempranas.

G-5: Número de países que cuentan con información y evaluación del riesgo de desastres de carácter accesible, comprensible, útil y pertinente al alcance de la población en los niveles nacional y local.

G-6: Porcentaje de la población expuesta o en riesgo de sufrir desastres que está protegido mediante mecanismos de evacuación preventiva tras una alerta temprana. Se insta a los Estados Miembros que estén en condiciones de hacerlo a que proporcionen información sobre el número de personas evacuadas.



EARLY WARNINGS FOR ALL

The UN Global Early Warning Initiative for the Implementation of Climate Adaptation



Led by



Supported by



Led by



Supported by



Led by



Supported by



Executive Action Plan 2023-2027



Led by



Supported by





Pilar 1

Conocimiento del riesgo de desastres

Recopilar sistemáticamente datos y realizar evaluaciones de riesgo.

- ¿Las amenazas y vulnerabilidades son bien conocidas por las comunidades?
- ¿Cuáles son los patrones y tendencias en estos factores?
- ¿Están ampliamente disponibles los mapas de riesgo y los datos?



Pilar 2

Detección, observaciones, monitoreo, análisis y pronóstico de amenazas

Desarrollar servicios de monitoreo de amenazas y alerta temprana.

- ¿Se están monitoreando los parámetros correctos?
- ¿Existe una base científica sólida para realizar pronósticos?
- ¿Se pueden generar advertencias precisas y oportunas?



Pilar 4

Capacidades de preparación y respuesta

Desarrollar capacidades de respuesta a nivel nacional y local.

- ¿Los planes de respuesta están actualizados y probados?
- ¿Se utilizan las capacidades y conocimientos locales?
- ¿Las personas están preparadas y listas para reaccionar ante las advertencias?



Pilar 3

Diseminación y comunicación de advertencias

Comunicar información de riesgo y advertencias tempranas

- ¿Las advertencias llegan a todos los que están en riesgo?
- ¿Se comprenden los riesgos y las advertencias?
- ¿La información de las advertencias es clara y utilizable?

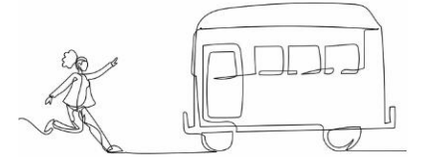
6 países de LAC en la fase piloto / inicial

Antigua y Barbuda
Barbados
Ecuador
Guatemala
Haití
Guyana

- Lanzamientos oficiales y talleres nacionales de consulta
- Mapeo de actores
- Identificación y análisis de brechas
- Mecanismos nacionales de coordinación
- Planes nacionales de implementación (hojas de ruta)



Una visión diferenciada e inclusiva



Sin dejar a nadie atrás

Los desastres no afectan ni impactan a todos y todas por igual. EW4All nos da la oportunidad de integrar las necesidades.... pero también los conocimientos diferenciados

Un enfoque inclusivo: Redes temáticas en la región

- sociedad civil, mujeres, personas con discapacidad, conocimiento indígena, jóvenes, RSTAG, Parlamentarios



Pilar 1 (oferta UNDRR en la region)

- Apoyar en la **revisión e identificación de datos disponibles y los que faltan** (ej., análisis de brechas y análisis de situación / perfiles de riesgo).
- Promover y abogar por la creación o mejora y el mantenimiento de **bases de datos de pérdidas y daños por desastres**.
 - Desinventar Sendai y nuevo sistema (UNDRR, OMM y PNUD)
- Apoyar con la **priorización de las amenazas** (basándose en los perfiles de riesgo y las evaluaciones de riesgo de los países) y los impactos.
- Apoyar y promover la **Cooperación Sur-Sur/Triangular** (ej. Centroamérica y Chile, Chile y Brasil, ciudad de Guatemala y ciudad de México)
- SAT en marcos normativos, estrategias nacionales y planes locales de RRD: **Adendum MHEWS a la herramienta MCR2030**
- Actividades de **desarrollo de capacidades** para aumentar los **conocimientos del riesgo**, mejorar la **comprensión** y desarrollar **evaluaciones del riesgo** adecuadas a los fines EW4All y para los análisis/actualizaciones/mejoras en cuanto las amenazas, la exposición y la vulnerabilidad.
- Apoyar la identificación de **metodologías** para la evaluación del riesgo / impactos, preferiblemente aquellas que sean factibles para diferentes tipos de amenazas y multiamenaza.
- Orientación sobre los **mensajes específicos y clave**
 - Basados en el impacto
 - Orientados al usuario: *p.e.* población / gestores de infraestructuras críticas
- Mejorar **la comunicación del riesgo** de desastres: incertidumbre del riesgo
- Explorar la posibilidad de desarrollar **pruebas de concepto con socios clave** en los países pilotos
- Apoyar con la identificación de **fuentes confiables para la previsión de amenazas**: locales vs. regionales vs. globales - socios
- Apoyar con la **definición de normas de datos** (gobernanza)





#EarlyWarningsForAll

“

Todas las personas del mundo deben estar protegidas por un sistema eficaz de alerta temprana de amenazas múltiples. Esto no es un privilegio, sino un derecho de todos.

”

Amina J. Mohammed
United Nations Deputy Secretary-General