



Dr. Mauricio Cerpa Calderón

Sistema de gestión del riesgo



Médico epidemiólogo. Especialista en Medicina preventiva y Salud Pública en el Hospital La Paz, en Madrid, España. Magíster en Metodología de la Investigación y Estadística en Ciencias de la Salud de la Universidad autónoma de Barcelona y Magíster en Salud Pública de la Escuela Nacional de Salud Carlos III de Madrid.

El Dr. Cerpa ingresó a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) hace 13 años, ha trabajado en la vigilancia de influenza y otros virus respiratorios en Washington DC, y posteriormente como asesor de enfermedades infecciosas en Haití. Actualmente es el asesor de Emergencias en salud en la OPS Colombia.

XXXI **Curso Internacional de Métodos**
en Epidemiología de Campo y Vigilancia en Salud Pública
con énfasis en gestión del riesgo, brotes y epidemias

**Organización
Panamericana de la Salud**

XXXI

Curso Internacional de Métodos

en Epidemiología de Campo y Vigilancia en Salud Pública
con énfasis en gestión del riesgo, brotes y epidemias

Sistema de Gestión del Riesgo



Dr. Mauricio Cerpa

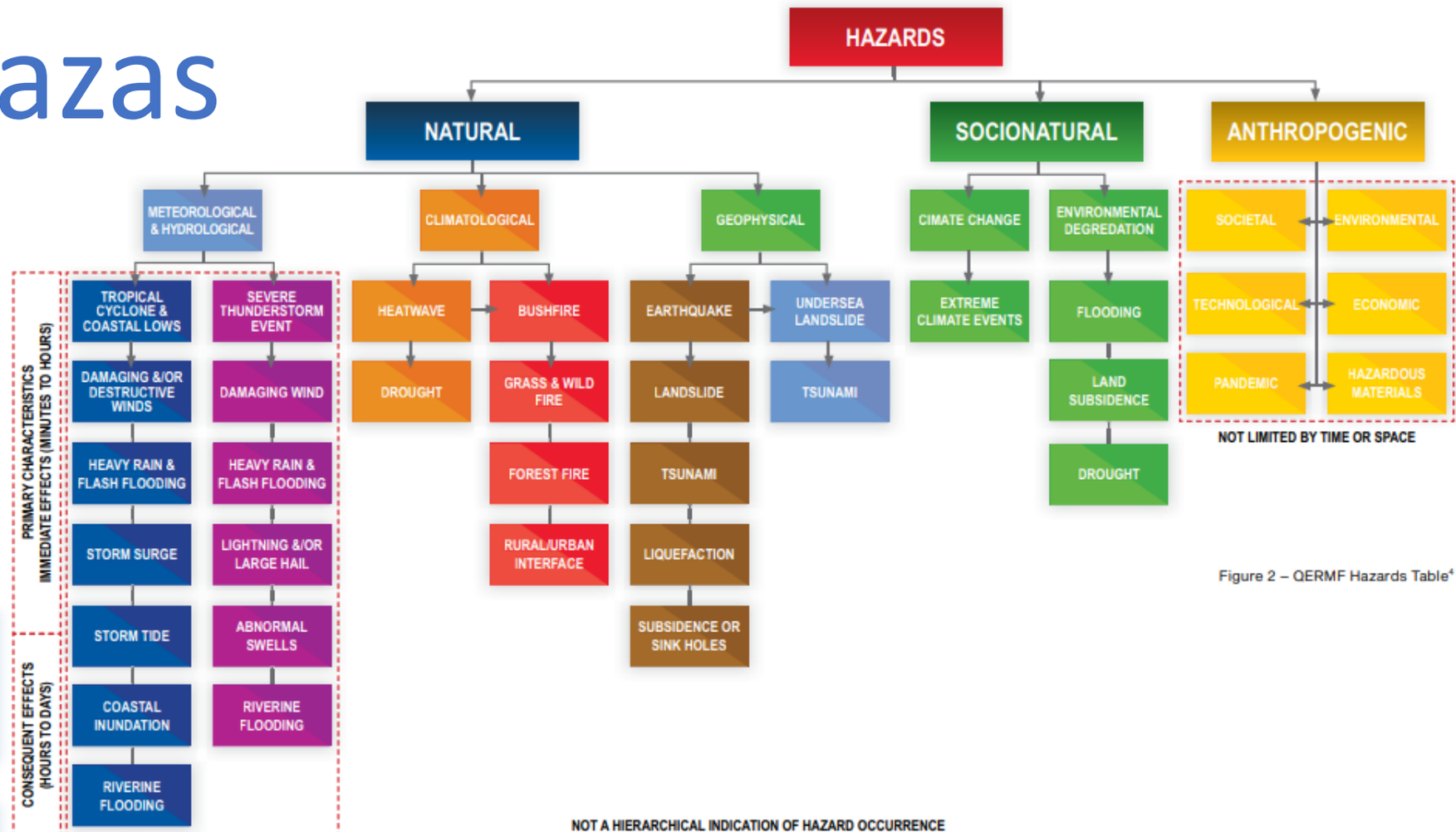
Emergencia de Salud (PHE)

OPS Colombia

Riesgo, Análisis de riesgo, Gestión de riesgo



Amenazas



BIOLOGICOS

Figure 2 – QERMF Hazards Table⁴

Natural Hazard – A dangerous natural event that may cause loss of life, injury or other health impacts, as well as damage and loss to property, infrastructure, livelihoods and services, social and economic disruption and, or environmental damage is known as a natural hazard.

(United Nations Office for Disaster Risk Reduction)



Evaluación/análisis de riesgo

Risk assessment process: snapshot

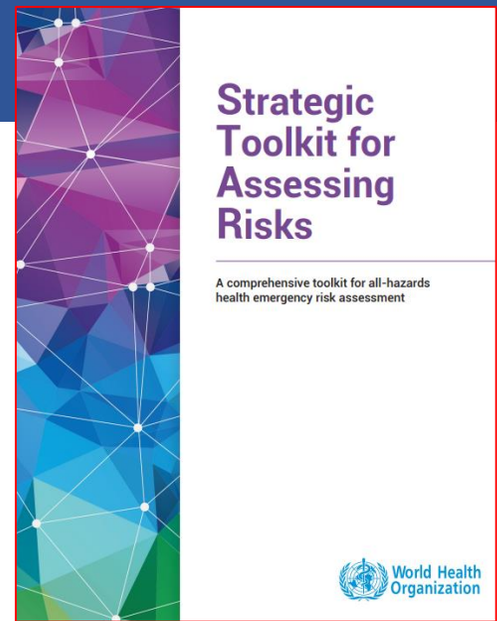
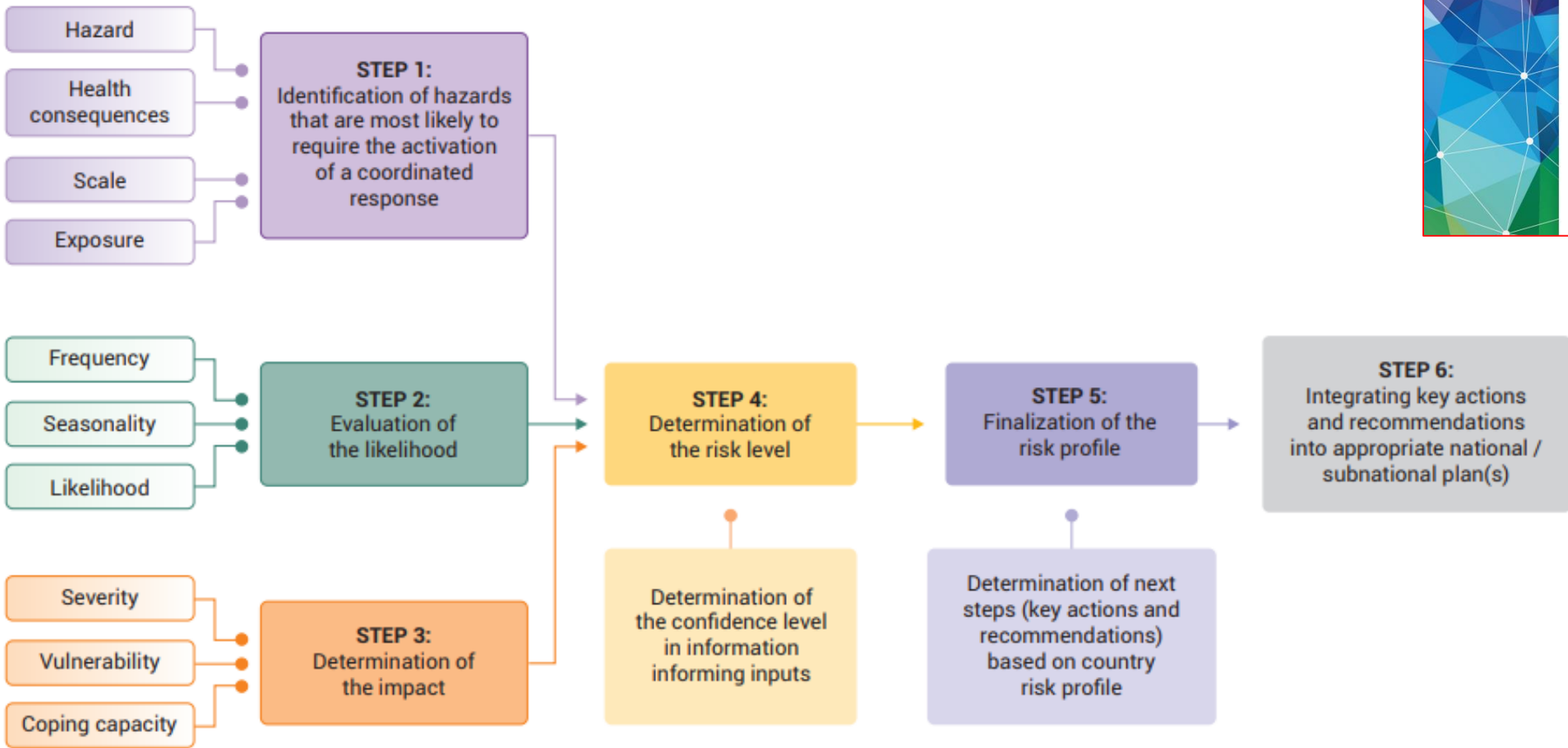
This risk assessment approach includes two key processes to identify the risk and then to assign the level of risk. The outcomes of these two processes are used to populate multiple risk management documents including the Risk Assessment Table, Risk Register and Decision Log. The process is outlined in the diagram below:



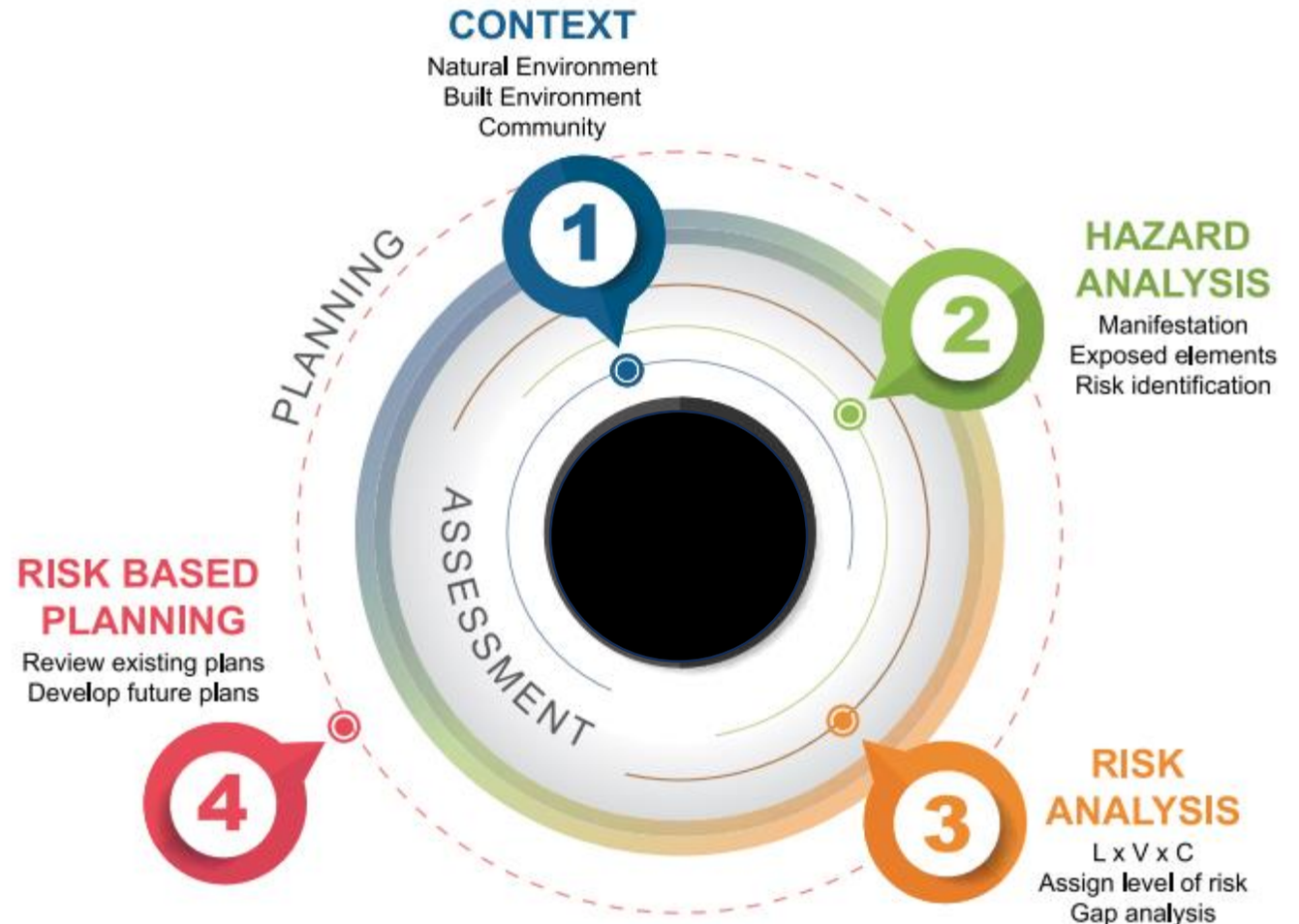
Source: The Queensland Emergency Risk Management Framework's approach to managing risk

Evaluación/análisis de riesgo

Figure 1. Summary of strategic risk assessment using STAR



Gestion de riesgo



The Queensland Emergency Risk Management Framework's approach to managing risk

Figure 1 - Queensland Emergency Risk Management Framework



<https://www.emdat.be/>

The EM-DAT Atlas

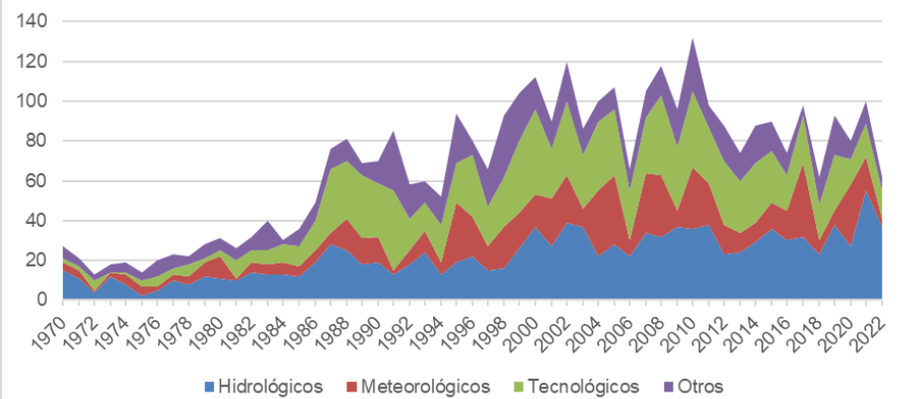
The Georeferenced Emergency Events Database (EM-DAT)

Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED)

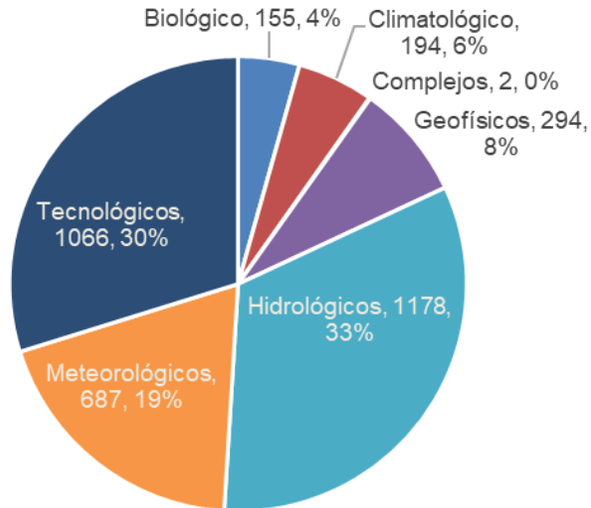
Dis No	Year	Seq	Disaster	Disaster Subgroup	Disaster Type	Disaster	Disaster	Event Name	Country	ISO	Region	Continent	Location	Origin	Associated	Associated	OFDA F	Appeal	Declared	AID Cor	Dis
2010-0017-HTI	2010	0017	EQ-2010-0	Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			Haiti	HTI	Caribbean Americas		Port-au-prince, Kenscoff municipalities (Port-au-prince)	Yes			Yes			3518530	
1970-0032-PER	1970	0032		Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			Peru	PER	South Am Americas		Chimbote, Pisco, Chivilcoy	Slide (land, mud, sno)	Flood		Yes				
1999-0547-VEN	1999	0547		Natural Hydrological	Flood	Flash flood			Venezuela	VEN	South Am Americas		Federal district	Brief torrential rain			Yes	No	No	33610	
1976-0024-GTM	1976	0024		Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			Guatemala	GTM	Central Am Americas		Guatemala city, Chimaltenango				Yes				
2022-0121-COL	2022	0121		Natural Hydrological	Landslide	Landslide			Colombia	COL	South Am Americas		Urabá, Turkey	Heavy rains					Yes		
1998-0345-HND	1998	0345		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	Mitch		Honduras	HND	Central Am Americas		Coastal Area				Yes				
1972-0067-NIC	1972	0067		Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			Nicaragua	NIC	Central Am Americas		Managua				Yes				
1985-0109-MEX	1985	0109		Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			Mexico	MEX	Central Am Americas		Mexico city, Michoacan, Jalisco				Yes				
1974-0047-HND	1974	0047		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	Fifi		Honduras	HND	Central Am Americas		Widespread				Yes	No	No		
1991-0217-PER	1991	0217		Natural Biological	Epidemic				Peru	PER	South Am Americas										
2010-0557-HTI	2010	0557	EP-2010-0	Natural Biological	Epidemic	Bacterial disease	Cholera		Haiti	HTI	Caribbean Americas		Artibonite, Centre, Grande Anse, Nippes, Nord				Yes	No	Yes		
1987-0070-ECU	1987	0070		Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			Ecuador	ECU	South Am Americas		Carchi, Imbabura, Pastaza	Slide (land, mud, sno)	Flood		Yes	Yes	Yes		
1998-0344-NIC	1998	0344		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	Mitch		Nicaragua	NIC	Central Am Americas		Chinandega and Estero	Slide (land, mud, sno)	Flood		Yes	No	No		
1973-0039-HND	1973	0039		Natural Hydrological	Landslide	Landslide			Honduras	HND	Central Am Americas		Cholima								
2004-0473-HTI	2004	0473		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	Jeanne		Haiti	HTI	Caribbean Americas		Artibonite, Centre, Sud	Flood	Slide (land)	Yes			Yes	40208	
2004-0231-HTI	2004	0231		Natural Hydrological	Flood	Riverine flood			Haiti	HTI	Caribbean Americas		Fonds Verdures	Heavy rains			Yes				
2021-0511-HTI	2021	0511	EQ-2021-0	Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			Haiti	HTI	Caribbean Americas		Nippes, Grand Anse and the Sud department				Yes		Yes		
2005-0467-USA	2005	0467		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	Katrina		United States	USA	Northern Am Americas		Mobile, Bayou La Batre	Flood	Broken Dam/Burst bank			Yes			
1993-0386-HTI	1993	0386		Technology Technological	Transport accident	Water	Ferry "Nepheuse"		Haiti	HTI	Caribbean Americas		South-West								
1991-0035-PER	1991	0035		Natural Biological	Epidemic	Bacterial disease	Cholera		Peru	PER	South Am Americas		La Libertad, Lambayeque, Ancash, Piura, Tarma				Yes				
2005-0567-GTM	2005	0567		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	Stan		Guatemala	GTM	Central Am Americas		Escuintla, Jutiapa, Sacatepequez	Slide (land)	Flood	Yes			Yes	25257	
1974-0127-BRA	1974	0127		Natural Biological	Epidemic	Bacterial disease			Brazil	BRA	South Am Americas		Sao Paulo								
1979-0070-DOM	1979	0070		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	David & Frederick		Dominican Republic	DOM	Caribbean Americas		Countrywide				Yes				
1980-0063-USA	1980	0063		Natural Meteorological	Extreme temperature	Heat wave			United States	USA	Northern Am Americas		Kansas City, Missouri	Drought				No	No		
2022-0200-COL	2022	0200		Natural Hydrological	Flood				Colombia	COL	South Am Americas		La Antigua Tormentosa	Slide (land, mud, snow, rock)							
1994-0510-HTI	1994	0510		Natural Meteorological	Storm	Tropical cyclone	Gordon		Haiti	HTI	Caribbean Americas		Jacmel, Port au Prince	Flood	Slide (land)	Yes		No	No	7488	2
1986-0123-SLV	1986	0123		Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			El Salvador	SLV	Central Am Americas		San Salvador				Yes	Yes	No		
1978-0132-GUY	1978	0132		Technology Technological	Miscellaneous accident	Collapse	Temple		Guyana	GUY	South Am Americas		Jonestown								
2011-0014-BRA	2011	0014	FL-2011-0	Natural Hydrological	Flood	Riverine flood			Brazil	BRA	South Am Americas		Nova Friburgo	Heavy rain	Slide (land, mud, snow)	Yes			Yes	236	58
2001-0013-SLV	2001	0013		Natural Geophysical	Earthquake	Ground movement			El Salvador	SLV	Central Am Americas		Berlin, Alegria, Tecapa	Slide (land, mud, snow)	Yes		Yes				
2021-0369-CAN	2021	0369		Natural Meteorological	Extreme temperature	Heat wave			Canada	CAN	Northern Am Americas		British Columbia	Wildfire							
1992-0448-PER	1992	0448		Natural Biological	Epidemic	Bacterial disease	Cholera		Peru	PER	South Am Americas										
2004-0231-DOM	2004	0231		Natural Hydrological	Flood	Riverine flood			Dominican Republic	DOM	Caribbean Americas		Jimani district	Torrential	Slide (land, mud, snow)	Yes					

Desastres en Latinoamérica y El Caribe entre 1970 y 2022

Tipo de emergencias



Numero de Desastres entre 1970 y Agosto de 2022



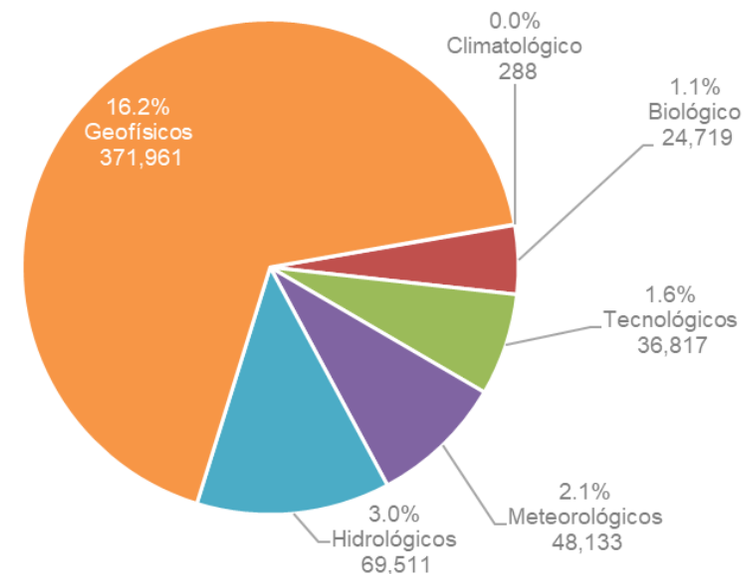
	Desastres	Población afectada	Población fallecida
Natural	2,508	326,101,400	514,612
Biológico	155	4,266,206	24,719
Epidemia	152	4,264,206	24,719
Infestacion Insectos	3	2,000	
Climatológico	194	121,004,129	288
Sequia	135	110,244,737	85
Incendio forestal	59	10,759,392	203
Geofísicos	294	39,114,798	371,961
Terremoto	204	34,728,237	349,125
Movimiento masivo	8	5,439	376
Actividad volcánica	82	4,381,122	22,460
Hidrológicos	1,178	93,760,691	69,511
Inundación	1,015	92,153,789	56,450
Deslizamiento de tierra	163	1,606,902	13,061
Meteorológicos	687	67,955,576	48,133
Temperatura extrema	68	5,676,151	3,628
Tormenta	619	62,279,425	44,505
Technological	1,066	2,670,224	36,817
Tecnológicos	1,066	2,670,224	36,817
Accidente industrial	126	863,933	4,316
Accidente misceláneo	153	1,788,650	6,478
Accidente de transporte	787	17,641	26,023
Grand Total	3,574	328,771,624	551,429

Desastres en Latinoamérica y El Caribe entre 1970 y 2022 Población fallecida

Desastres		Población afectada	Población fallecida
Natural	2,508	326,101,400	514,612
Biológico	155	4,266,206	24,719
Climatológico	194	121,004,129	288
Geofísicos	294	39,114,798	371,961
Hidrológicos	1,178	93,760,691	69,511
Meteorológicos	687	67,955,576	48,133
Technological	1,066	2,670,224	36,817
Tecnológicos	1,066	2,670,224	36,817
Grand Total	3,574	328,771,624	551,429

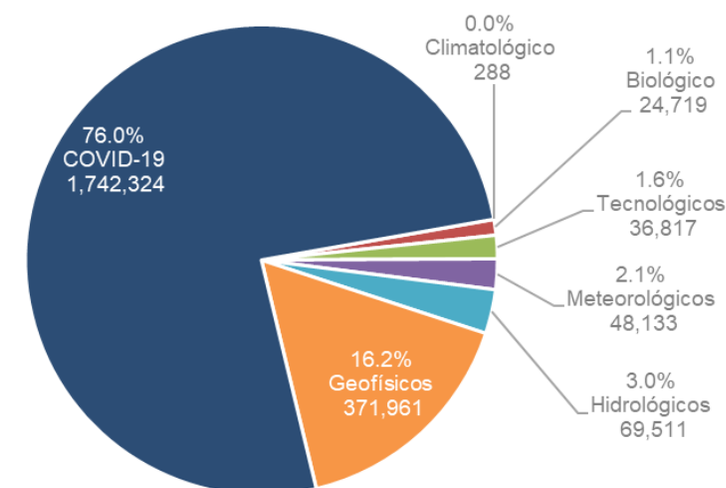
Sin COVID-19

Población fallecida por tipo de evento en Latinoamérica y el Caribe
1970 - Agosto 2022



Con COVID-19

Población fallecida por tipo de evento en Latinoamérica y el Caribe
1970 - Agosto 2022



4 Acuerdos Globales de la Agenda 2030

1. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

17 objetivos y 169 metas



Objetivos de Desarrollo del Milenio

Con la Declaración del Milenio aprobada el 8 de septiembre de 2000, por los 189 Estados miembros de las Naciones Unidas, se reafirmó el propósito de tener un mundo pacífico, más próspero y más justo para todos los habitantes. Bajo los valores de libertad, igualdad, solidaridad, tolerancia, respeto por la naturaleza y responsabilidad común; se acordaron ocho (8) objetivos claves, conocidos como los "Objetivos de Desarrollo del Milenio -ODM"

El país, ratificando lo acordado en la Cumbre del Milenio, desarrolló el documento CONPES SOCIAL 91 de 2005 "Metas y Estrategias para el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio– 2015", el cual fue modificado por el CONPES SOCIAL 140 de 2011, en lo concerniente a la inclusión de nuevos indicadores y ajuste en las líneas de base y metas de algunos de los indicadores inicialmente adoptados.

- Objetivo 1: Erradicar la pobreza extrema y el hambre
- Objetivo 2: Lograr la enseñanza primaria universal
- Objetivo 3: Promover la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer
- Objetivo 4: Reducir la mortalidad de los niños menores de cinco años
- Objetivo 5: Mejorar la salud materna
- Objetivo 6: Combatir el VIH/sida, el paludismo y otras enfermedades
- Objetivo 7: Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente
- Objetivo 8: Fomentar una alianza mundial para el desarrollo

<https://www.dnp.gov.co/programas/desarrollo-social/pol%C3%ADticas-sociales-transversales/Paginas/objetivos-de-desarrollo-del-milenio.aspx>

2. Acuerdo Internacional de París COP 21 y la Convención Marco de las UN sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

12 de diciembre de 2015

Naciones Unidas | Acción por el Clima

Búsqueda Índice de la A a la Z

Portada Redoblar la ambición » Ciencia » Actores, acciones y soluciones » ¡Actúa ahora! ONU y cambio climático » Prensa (EN) Biblioteca digital »

El Acuerdo de París ODS Eventos COP27 Guía de comunicación

El ex Secretario General, Ban Ki-moon (segundo por la izquierda), la ex Directora Ejecutiva de la CMNUCC, Christiana Figueres (izquierda), el ex Ministro de Relaciones Exteriores de Francia y Presidente de la 21ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP21) de París, Laurent Fabius, y el ex-Presidente de Francia, François Hollande (derecha), celebran la histórica aprobación del Acuerdo de París. CMNUCC.

2. Acuerdo Internacional de París COP 21 y la Convención Marco de las UN sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

El Acuerdo establece objetivos a largo plazo como guía para todas las naciones:

- Reducir sustancialmente las emisiones de gases de efecto invernadero para limitar el aumento de la temperatura global en este siglo a 2 °C y esforzarse para limitar este aumento a incluso más de tan solo el 1,5 °;
- revisar los compromisos de los países cada cinco años;
- ofrecer financiación a los países en desarrollo para que puedan mitigar el cambio climático, fortalecer la resiliencia y mejorar su capacidad de adaptación a los impactos del cambio climático.

Colombia respecto al acuerdo firmado en París se comprometió con los siguientes parámetros:

Fondo para la Paz y el Desarrollo Sostenible

Alianzas para frenar la deforestación en Colombia

Áreas protegidas sostenibles financieramente

Neveras que no calienten el planeta ni dañen la capa de ozono:

Pérdidas y daños

3. Conferencia de las Naciones Unidas sobre Vivienda y Desarrollo Urbano Sostenible – Hábitat III

Conferencia sobre la Vivienda y el Desarrollo Urbano Sostenible Hábitat III



Ya es oficial: los líderes del mundo han adoptado la Nueva Agenda Urbana, que establece un nuevo estándar mundial para el desarrollo urbano sostenible, y nos ayudará a repensar la forma de planificar, gestionar y vivir en las ciudades.

- Territorios inteligentes y resilientes al cambio climático
- Desarrollo territorial integrado
- Pobreza e inclusión social en las ciudades

Como parte del proceso de cambio, **Colombia** ha avanzado en la implementación de estos objetivos en función de su integración en los Planes de Ordenamiento Territorial (POT).

4. Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

Evaluación del Marco de Acción de Hyogo 2005-2015



Asamblea General

Sexagésimo noveno período de sesiones
Tema 19 c) del programa

Resolución aprobada por la Asamblea General

[sin remisión previa a una Comisión de Asesores]

69/283. Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

La Asamblea General,

Recordando su resolución 67/209, de 18 de diciembre de 2012, que decidió convocar, a principios de 2015, la Tercera Conferencia Mundial de Reducción del Riesgo de Desastres, así como su resolución 69/219, de 19 de diciembre de 2014, y su resolución 69/283, de 15 de marzo de 2015,

1. Expresa su profunda gratitud por haber acogido la Tercera Conferencia Mundial de Reducción del Riesgo de Desastres del 14 al 18 de marzo de 2015, y agradece el apoyo necesario;
2. Hace suya la Declaración de Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 que figura en los anexos I y II, respectivamente;

13 OCTUBRE

DÍA INTERNACIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE CATÁSTROFES

REDUCCIONES SUSTANCIALES

A. Reducir la mortalidad mundial por desastres



B. Reducir el número de personas afectadas en todo el mundo



C. Reducir las pérdidas económicas directas en relación con el PIB



D. Reducir los daños causados por las catástrofes a las infraestructuras críticas y las perturbaciones

E. Aumentar el número de países con estrategias nacionales y locales de reducción del riesgo de catástrofes

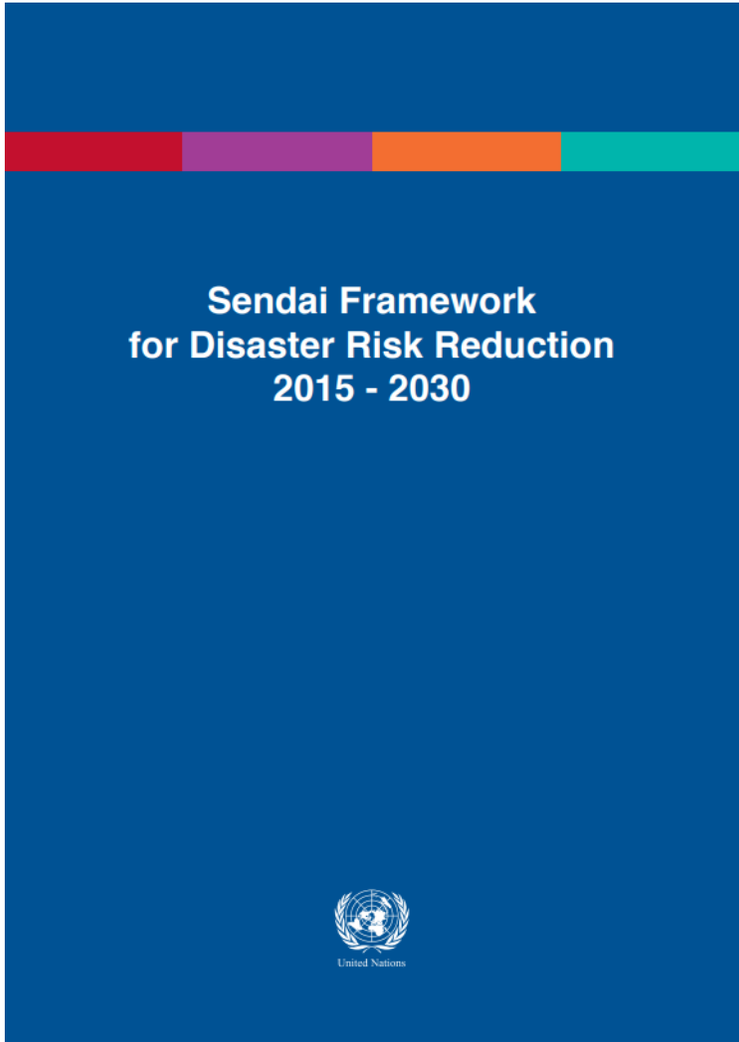


F. Aumentar sustancialmente la cooperación internacional con los países en desarrollo



G. Aumentar la disponibilidad y el acceso al sistema de alerta temprana de peligros múltiples

INCREMENTOS SUSTANCIALES



	Reducir	Incrementar
7 METAS GLOBALES	Cantidad de muertes/ Población global Promedio 2020-2030 << Promedio 2005-2015	Países con estrategias nacionales & locales de RRD 2020 Valor >> Valor 2015
	Población afectada/ Población global Promedio 2020-2030 << Promedio 2005-2015	Cooperación Internacional Para países en desarrollo Valor 2030 >> Valor 2015
	Pérdida económica / PIB global Proporción 2030 << Proporción 2015	Disponibilidad y acceso a sistemas de múltiples riesgos, de alerta temprana, riesgo de desastres, información y evaluaciones Valor 2030 >> Valor 2015
	Los daños a la infraestructura crítica y la interrupción de los servicios básicos Valor 2030 << Valor 2015	

Prioridad 1. Comprender el riesgo de desastres

Las políticas y las prácticas para la gestión del riesgo de desastres deben basarse en una comprensión del riesgo de desastres en todas sus dimensiones de vulnerabilidad, capacidad, grado de exposición de las personas y los bienes, las características de las amenazas y el entorno. Ese conocimiento se puede aprovechar para la evaluación, la prevención y la mitigación del riesgo, así como para la preparación y la respuesta en caso de desastres.

Prioridad 2. Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionarlo

La gobernanza del riesgo de desastres en los planos nacional, regional y mundial es de gran importancia para la prevención, la mitigación, la preparación, la respuesta, la recuperación y la rehabilitación. Se fomenta la colaboración y la formación de alianzas.

Prioridad 3. Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia

Las inversiones públicas y privadas para la prevención y la reducción del riesgo de desastres mediante medidas estructurales y no estructurales son esenciales para aumentar la resiliencia, económica, social, sanitaria y cultural de las personas, las comunidades, los países y sus bienes, así como del medio ambiente.

Prioridad 4. Aumentar la preparación para casos de desastre a fin de dar una respuesta eficaz y “reconstruir mejor” en los ámbitos de la recuperación, la rehabilitación y la reconstrucción

El crecimiento constante del riesgo de desastres pone de manifiesto la necesidad de fortalecer aún más la preparación para casos de desastres, adoptar medidas con anticipación a los acontecimientos y asegurar que se cuente con la capacidad suficiente para una respuesta y una recuperación eficaces a todo nivel. La fase de recuperación, rehabilitación y reconstrucción es una oportunidad fundamental para reconstruir mejor, entre otras cosas mediante la integración de la reducción del riesgo de desastres en las medidas de desarrollo.

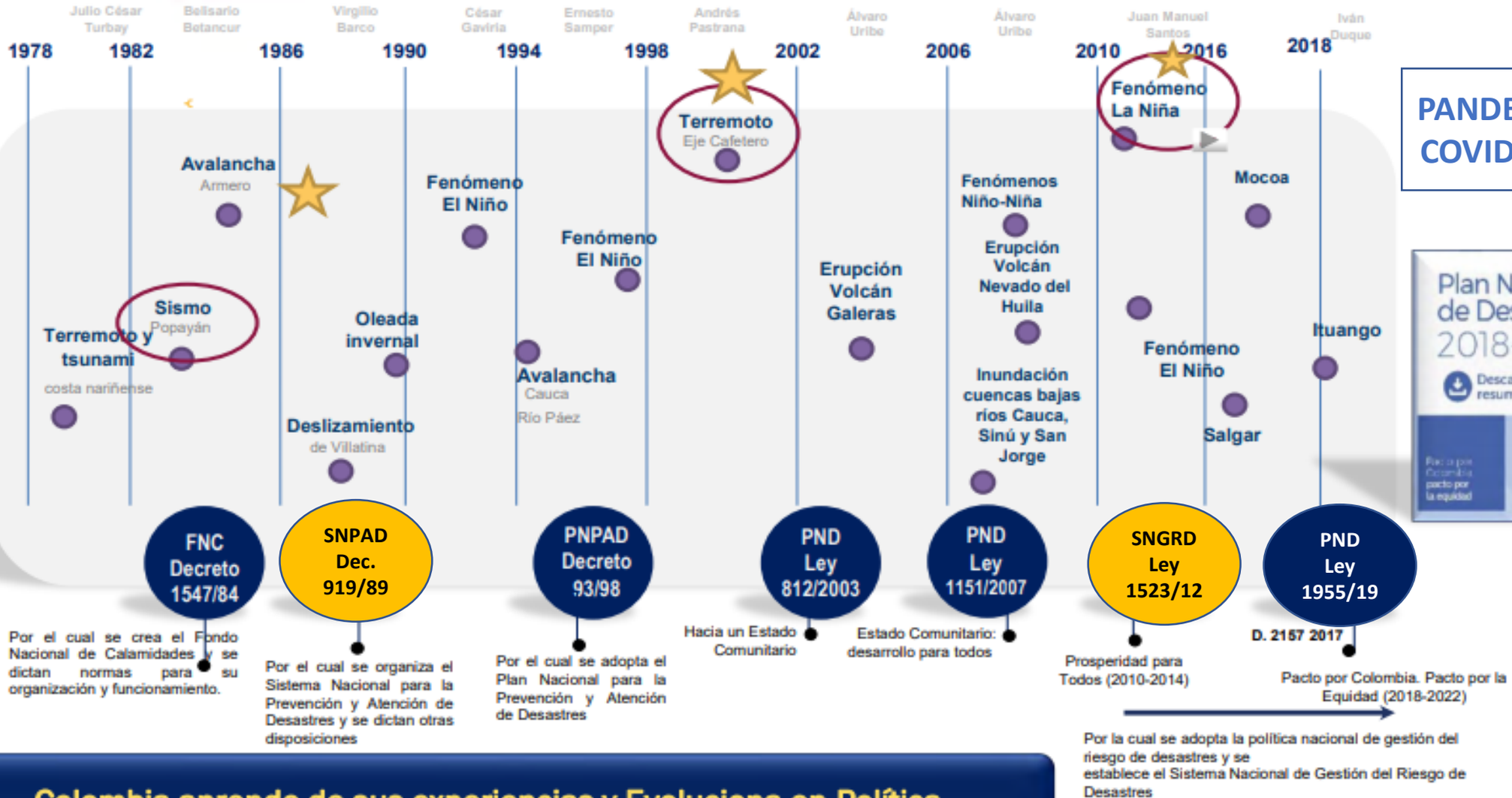
- Colombia - Sistema Nacional de Gestion del Riesgo de Desastres

Probabilidad de daños en determinado periodo de tiempo, en función de la amenaza y la vulnerabilidad.

RIESGO

$R(f) = A \& V$





PANDEMIA COVID - 19



Colombia aprende de sus experiencias y Evolucionara en Política



Sistema Nacional de Gestión
del Riesgo de Desastres

Ley 1523 de 2012

“Por la cual se adopta la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones”.

La Gestión del Riesgo de Desastres es un proceso Social



Principios que define la Ley

1. Igualdad
2. Protección
3. Solidaridad Social
4. Auto-Conservación
5. Participativo
6. Diversidad Cultural
7. Interés Público Social
8. Precaución
9. Sostenibilidad Ambiental
10. Gradualidad
11. Sistémico
12. Coordinación
13. Concurrencia
14. Subsidiariedad
15. Oportunidad



Integrantes (Art. 8)

Entidades Públicas

Entidades Privadas

Comunidad



¿Cuál es la responsabilidad de cada instancia?

Gráfico tomado de presentaciones de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD)



Procesos de la GRD

INSTANCIAS DE COORDINACIÓN



Nacional

- Ministerio de Salud y Protección Social

Departamental / distrital

- Direcciones Territoriales de Salud
- CRUE – Centros Reguladores de Urgencias, Emergencias y Desastres
- Sala Análisis de Riesgo SAR

Municipal / Institucional

- Direcciones locales de salud
- Comité Hospitalario para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Activación de la respuesta

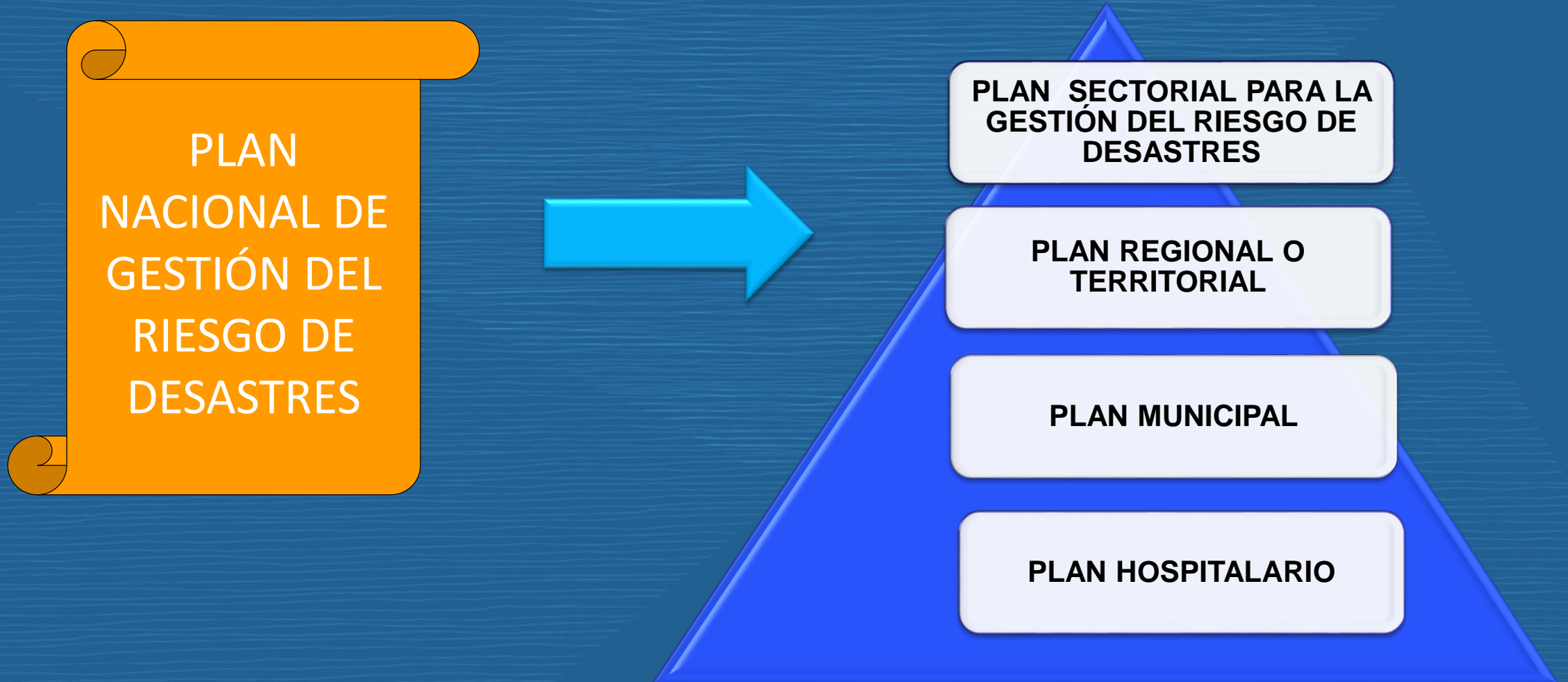


RESPONSABILIDADES DEL SECTOR SALUD EN LA GRD

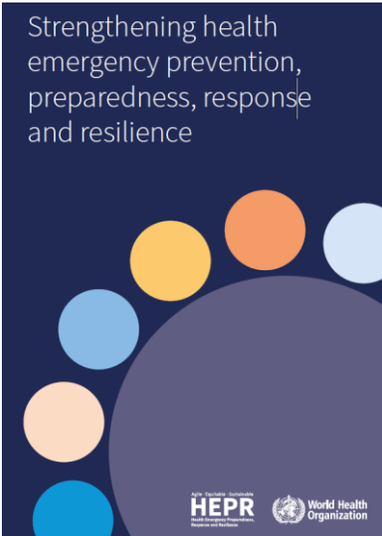


- ✓ Fortalecer la **gobernanza** para la gestión del riesgo de emergencias y desastres.
- ✓ Fortalecer la **gestión de la información** en el conocimiento de los riesgos en salud para los procesos de reducción y manejo de los mismos, en situaciones de emergencias y desastres.
- ✓ Establecer **estrategias** que conduzcan a la reducción de los riesgos en salud en situaciones de emergencias y desastres.
- ✓ Fortalecer las **acciones de preparación y respuesta** en salud ante situaciones de emergencias y desastres.

INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN SECTORIAL



Otros procesos, Marco multiamenaza, Cluster Salud



The five Cs of health emergency prevention, preparedness, response and resilience





Marco de respuesta multiamenaza para el sector salud

Desarrollo de un modelo operativo para implementar las funciones para la respuesta del Sector Salud ante Emergencias y Desastres

Marco de Respuesta Multiamenaza

Instrumento que facilita la **organización de la respuesta**, con un enfoque para todas las amenazas identificadas

Permite la **actualización de las herramientas nacionales** en un marco de referencia para la organización a nivel nacional y subnacional



OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

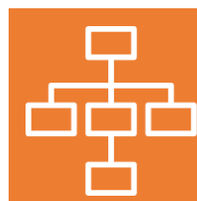
Alcance

Es aplicable a emergencias o desastres de pequeña o gran escala, frecuentes o poco frecuentes, de evolución lenta o de aparición súbita



Multiamenaza

Un esquema organizacional para todas las amenazas, independiente de su origen, intensidad, duración o evolución.



Multinivel

Dirigido a los planificadores del Sector Salud, aplicable a todos los niveles de la organización



Multisectorial

Integra mecanismos de coordinación del Sector Salud con los demás sectores involucrados en la respuesta

Funciones para la Respuesta ante Emergencias y Desastres

PROCESO PARA ACTIVAR LA RESPUESTA



LIDERAZGO Y GESTIÓN



COORDINACIÓN INTERSECTORIAL



INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN



OPERACIONES EN SALUD



LOGÍSTICA APOYO OPERATIVO



FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN



PROCESO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA RESPUESTA



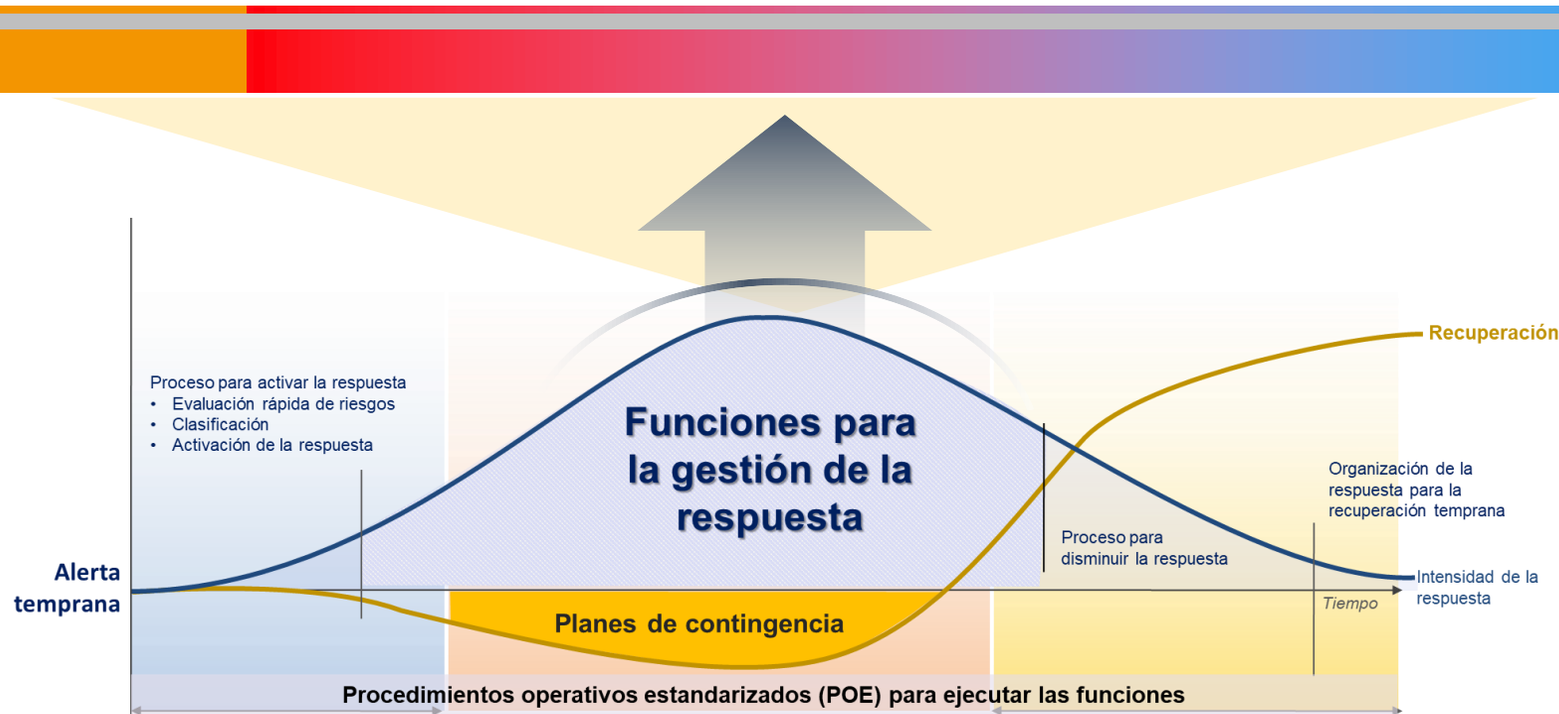
SUBFUNCIONES

Evaluación de eventos y análisis de la situación

Clasificación del evento o emergencia

Activación de la respuesta

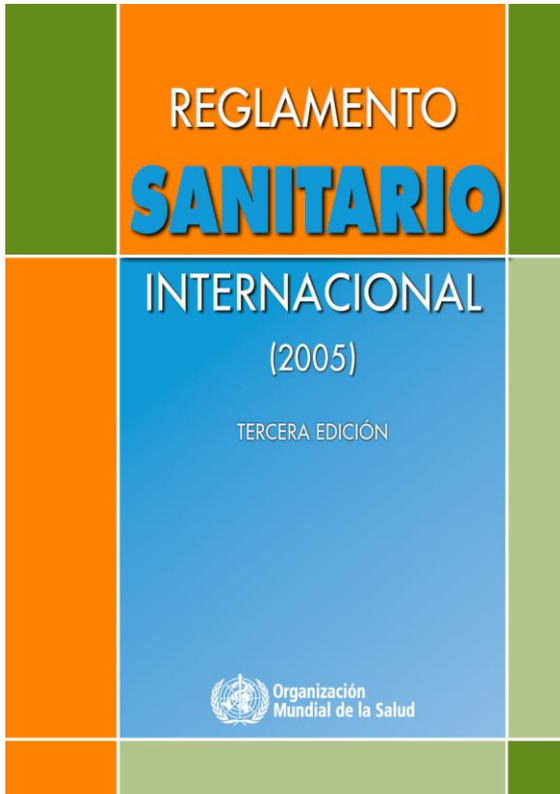
- Evaluación para disminuir la respuesta
- Inventario y reasignación de recursos
- Elaboración y entrega de informes



Reglamento Sanitario Internacional

RSI (2005)





Reglamento Sanitario Internacional (RSI)

Adoptado en 2005 por la Asamblea Mundial de la Salud (Resolución WHA58.3)

Solicitado, negociado y desarrollado por los Estados Miembros de la OMS

COORDINACIÓN DE LA RESPUESTA INTERNACIONAL HUMANITARIA EN SALUD



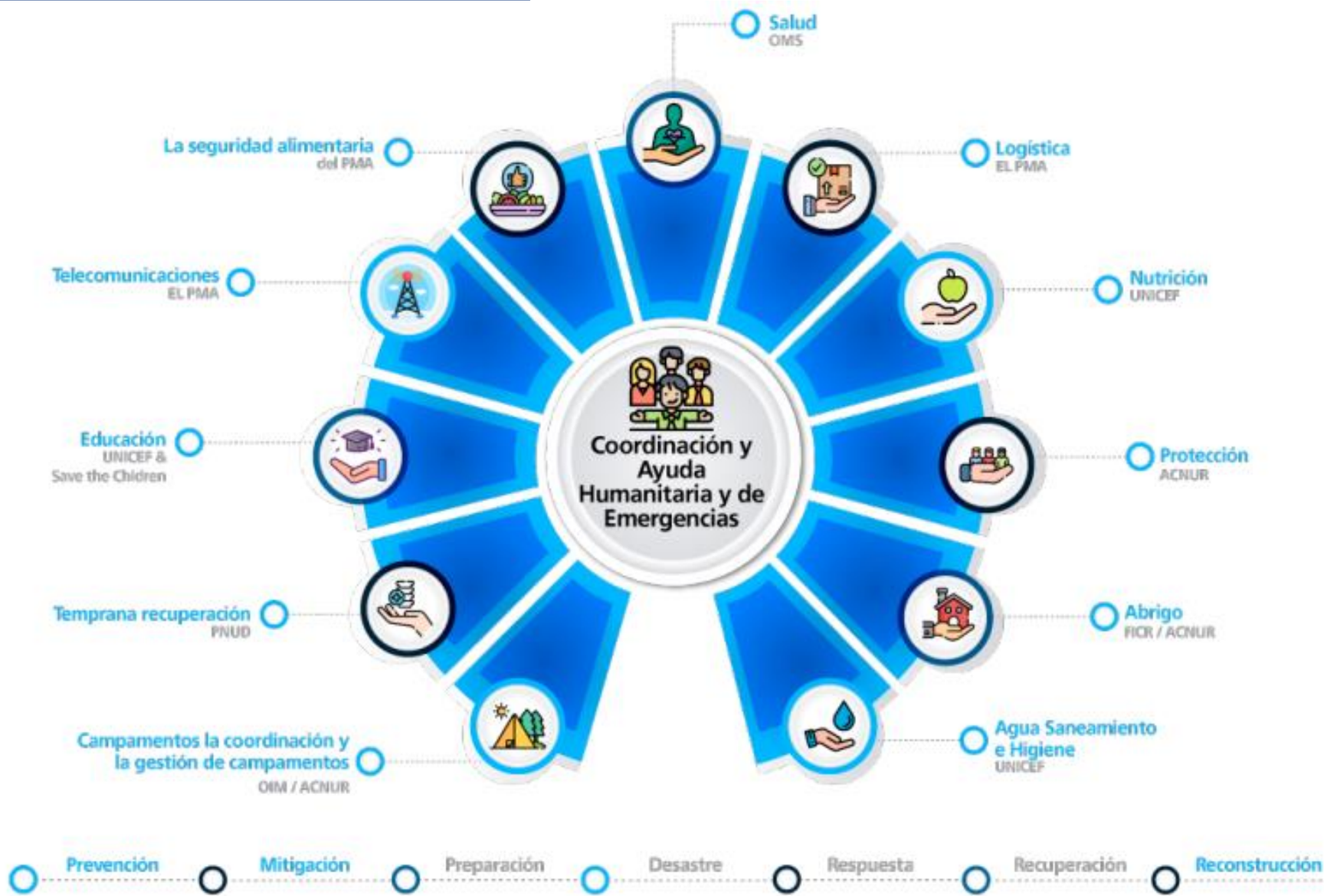
CLÚSTER SALUD



CLUSTER
SALUD
COLOMBIA



ESTRUCTURA COORDINACIÓN



LINEAMIENTOS

CLÚSTER DE SALUD EN COLOMBIA

- » El Clúster Salud se ha consolidado como un escenario de articulación, coordinación y concertación para la respuesta a brechas y vacíos identificados en situaciones de emergencia en la que participan más de **64 socios a nivel nacional** y lo colidera **el Ministerio de Salud** como autoridad sanitaria en Colombia, así mismo se replica el escenario con las mesas de salud, las cuales se han convertido en una oportunidad para brindar una respuesta pertinente y contextualizada en cuanto a las dinámicas del contexto en situaciones de emergencia.



ESTRUCTURA CLÚSTER SALUD



FUNCIONES DE COORDINACIÓN



Apoyar la prestación de los servicios

- Plataforma para la respuesta
- Necesidades/capacidades
- Protocolos
- Estándares
- Conexiones Operativas



Informar la Toma de decisiones Estratégicas

- Evaluación y análisis de necesidades.
- Acuerdo en los indicadores, criterios de vulnerabilidad.
- Integración de temas transversales.



Planeación y Desarrollo de Estrategias

- Desarrollar o actualizar estrategias de respuesta.
- Desarrollar lineamientos
- Articulación con otros sectores
- Promover acciones de respuesta a emergencias y recuperación temprana, prevención y reducción de riesgos.
- Aclarar requisitos de financiación.
- Incidir en los planes territoriales de respuesta humanitaria y plan de gestión de



Monitoreo y seguimiento

Garantizar mecanismos de seguimiento y rendición de cuentas.

Evaluar periódicamente el clúster y los grupos técnicos.

Garantizar que los espacios se adapten con el tiempo.

Intercambio de datos.

Informes Adecuados



Desarrollar la capacidad, preparación y respuesta a emergencias.

- capacidades de preparación, respuesta y coordinación.
- Servir de Foro para desarrollar capacidades e intercambio
- planificación de contingencia adecuada y la preparación para nuevas emergencias



Incidencia

- Identificar las principales preocupaciones de salud
- Animar a los donantes a financiar a los socios.
- Desarrollar una estrategia de comunicación.
- Dialogo clave con actores y sectores.

CLÚSTER DE SALUD Y MESAS TERRITORIALES DE SALUD

Centrado en las capacidades individuales, familiares, comunitarias, institucionales y de cooperación



GESTIÓN TERRITORIAL – MESAS DE SALUD

Acompañamiento en la consolidación y dinamización de las Mesas de Salud.

19 Mesas de Salud
11 Departamentales
8 Municipales o Distritales

Acompañamiento y Gestión de recursos para la respuesta a emergencias.

Coordinación efectiva entre actores y sectores

Evaluación y análisis de necesidades

Estrategia de Respuesta

Fortalecimiento de capacidades

Gestión y Optimización de recursos



Gracias