



MINISTERIO DE
GOBERNACIÓN

MINISTERIO DE GOBERNACIÓN Y DESARROLLO TERRITORIAL

Dirección General de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres
Departamento de Reducción de Riesgo

TEMA:

Sistema Nacional de Información para la Gestión de Riesgo de Desastre

Una Visión General

Elaborado por: Sonia Sorto

Marzo , 2025



1. Una mirada a los marcos globales de los Sistemas Nacionales de Información de Gestión de Riesgo de Desastres



MINISTERIO DE
GOBERNACIÓN

¿Por qué buenas estadísticas en manos de gestores de desastres salva vidas?

Un sistema completo de estadísticas relacionadas a desastres ayuda a identificar tendencias y mejora la asignación de recursos. Este sistema se sustenta en una colaboración cercana entre la oficina nacional de estadística, la agencia nacional de gestión de riesgo de desastres y otros miembros del sistema nacional estadístico.





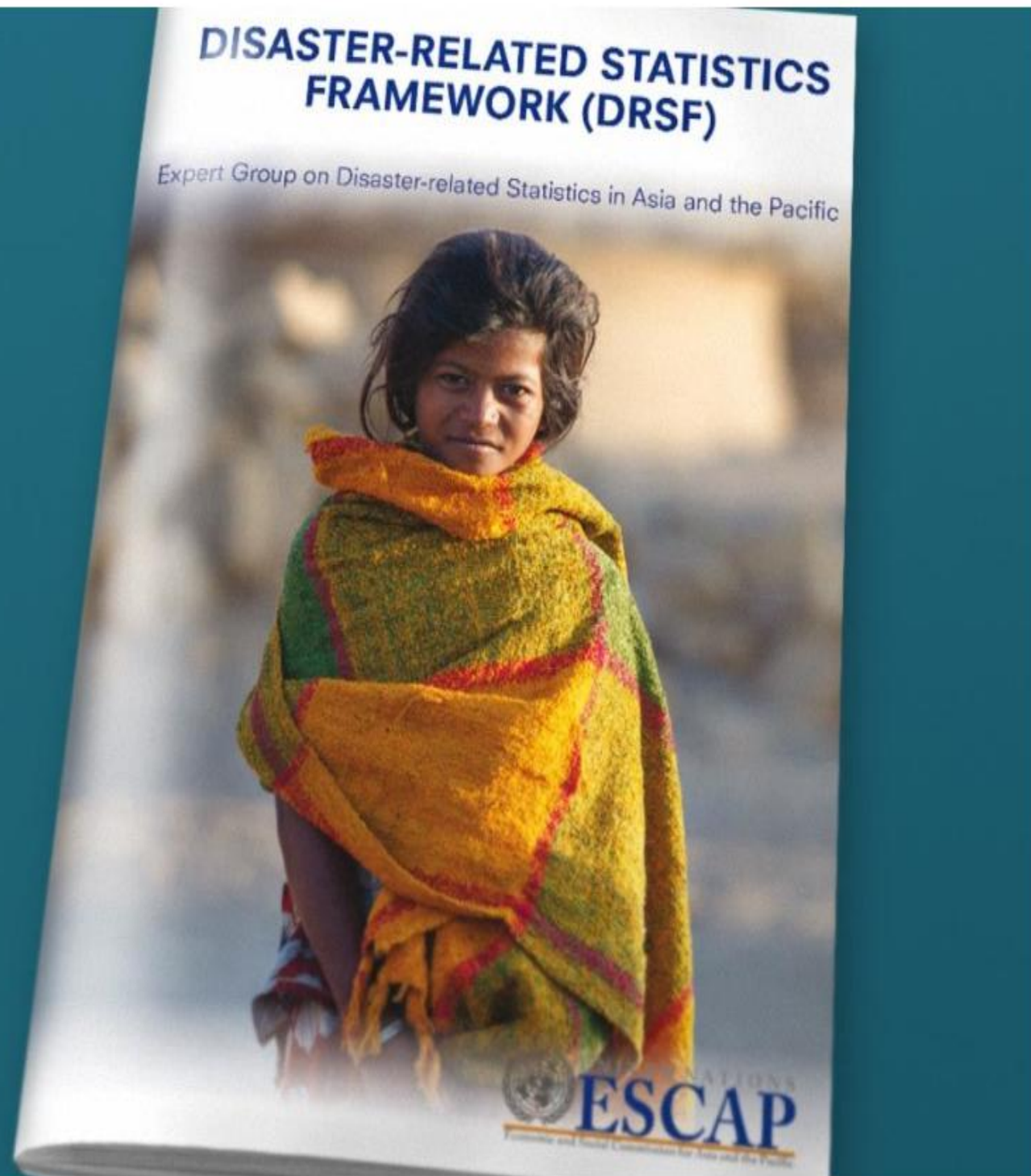
¿Por qué buenas estadísticas en manos de gestores de desastres salva vidas?

Para apoyar a países en la compilación de información relacionada a desastres, la Comisión Económica y Social de Naciones Unidas para Asia y el Pacífico, en colaboración con otras agencias, han desarrollado el Marco Estadístico sobre Desastres (MESD).

El Marco contiene una guía internacional coherente y consistente para el uso de datos con el objetivo de producir información relevante en todas las fases de la gestión de riesgo de desastres.

Esta información ayuda a identificar, prevenir y mitigar riesgos y también puede ser usada en la preparación, respuesta y recuperación.

Este proceso de desarrollar el Marco se ha hecho estudiando buenas prácticas, probando proyectos, haciendo consultas en línea, y a través de reuniones con expertos, talleres y seminarios.





Armonizando las estadísticas

El MESD sirve como una guía en la producción de estadísticas relacionadas a desastres. Busca ayudar en la compilación de información para asistir a distintos países en la gestión de riesgo de desastres y realizar análisis de informes sobre los indicadores requeridos por los tomadores de decisión a escalas locales, nacionales e internacionales.

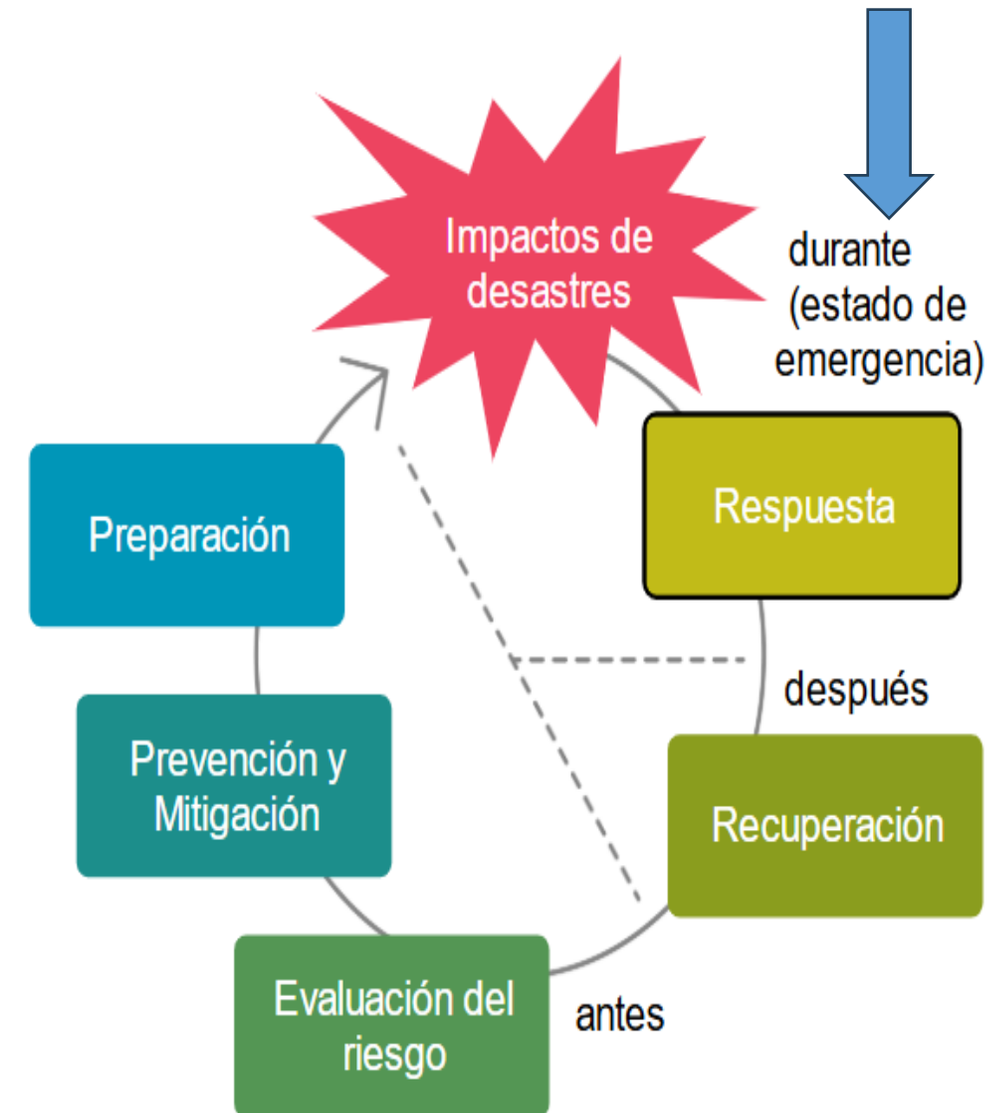
¡Descubramos un poco más sobre el MESD!



Decisiones de políticas basadas en evidencia

Los gobiernos necesitan diferentes estadísticas para tomar decisiones y realizar políticas en las diferentes fases del proceso de gestión de riesgo de desastres.

Asuntos típicos	Planes y toma de decisiones	Muestra de uso de estadísticas
<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de vidas, sufrimiento generalizado y corte de servicios • Escasez de recursos para tener bajo control las crisis • Necesidades urgentes cuando los sistemas vitales y los servicios básicos sean afectados 	<ul style="list-style-type: none"> • Como se determina la escala y la prioridad de las emergencias • Como establecer una respuesta eficiente • Como superar la ruptura de los servicios • Como incorporar la recuperación en la respuesta a emergencias. 	<ul style="list-style-type: none"> • Extensión temporal y espacial del evento • Tipo de desastre y caracterización de los impactos • Indicadores de impacto en la población, daño, pérdidas e interrupción de servicios básicos. • Quién, qué, cuándo, cómo y cuánto. • Necesidades en la recuperación.



Pirámide de información para el monitoreo y los reportes

Compilando indicadores, incluyendo aquellos que son parte de los sistemas de monitoreo de desastres, requiere el uso de conceptos coherentes y consistentes, clasificaciones y métodos relacionados a los desastres, áreas geográficas y al tiempo. Las aproximaciones comparables son importantes para los indicadores internacionales que se cotejan en diferentes países. De esta forma, estos sistemas dependen fuertemente en la coordinación y consistencia a nivel nacional y local a través de la adopción y aplicación de un marco de medidas comúnmente acordadas como el MESD.

¡Explore los niveles de la pirámide para aprender más!





El contexto de políticas del MESD

La urbanización rápida y el crecimiento del número de desastres causados por amenazas relacionadas con el cambio climático ha incrementado el riesgo de exposición de todos los países y regiones. Como resultado, los esfuerzos nacionales para gestionar y reducir el riesgo de desastres ocupan un lugar destacado en la agenda política. Es también conocido que una coordinación entre una respuesta nacional e internacional es necesaria para manejar mejor los desastres.

¡Descubramos porque el MESD ha sido desarrollado!





Marcos y acuerdos globales con relación a los desastres

El interés por las políticas que miden los eventos de amenazas y desastres están asociadas a tres grandes marcos de políticas internacionales. Todas requieren estadísticas y el monitoreo de indicadores para medir los avances respecto a las metas que reduzcan el riesgo. Reportes internacionales para estos marcos de políticas normalmente están llevados, coordinados y sostenidos por la Oficina de Estadística Nacional.

Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres (MSRRD)

Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODS) de Naciones Unidas

El acuerdo de Paris para el cambio climático

El Marco de Acción de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastre fue adoptado en la 3ra Conferencia Mundial de Naciones Unidas en Sendai, Japón, en el 2015. Busca lograr para el 2030 una reducción sustancial del riesgo de desastre, disminuir las pérdidas de vidas, hogares, la afectación de la salud, los bienes económicos, físicos, sociales, culturales y ambientales de las personas, negocios, comunidades y países. El marco también incluye siete objetivos globales, incluyendo reducciones sustanciales en la mortalidad ante desastres, en el número de personas afectadas, pérdidas económicas y daños críticos a la infraestructura.



Trabajando con el MESD

El MESD proporciona recomendaciones de metodologías sobre como aplicar los conceptos y metodologías acordadas internacionalmente para producir estadísticas oficiales.



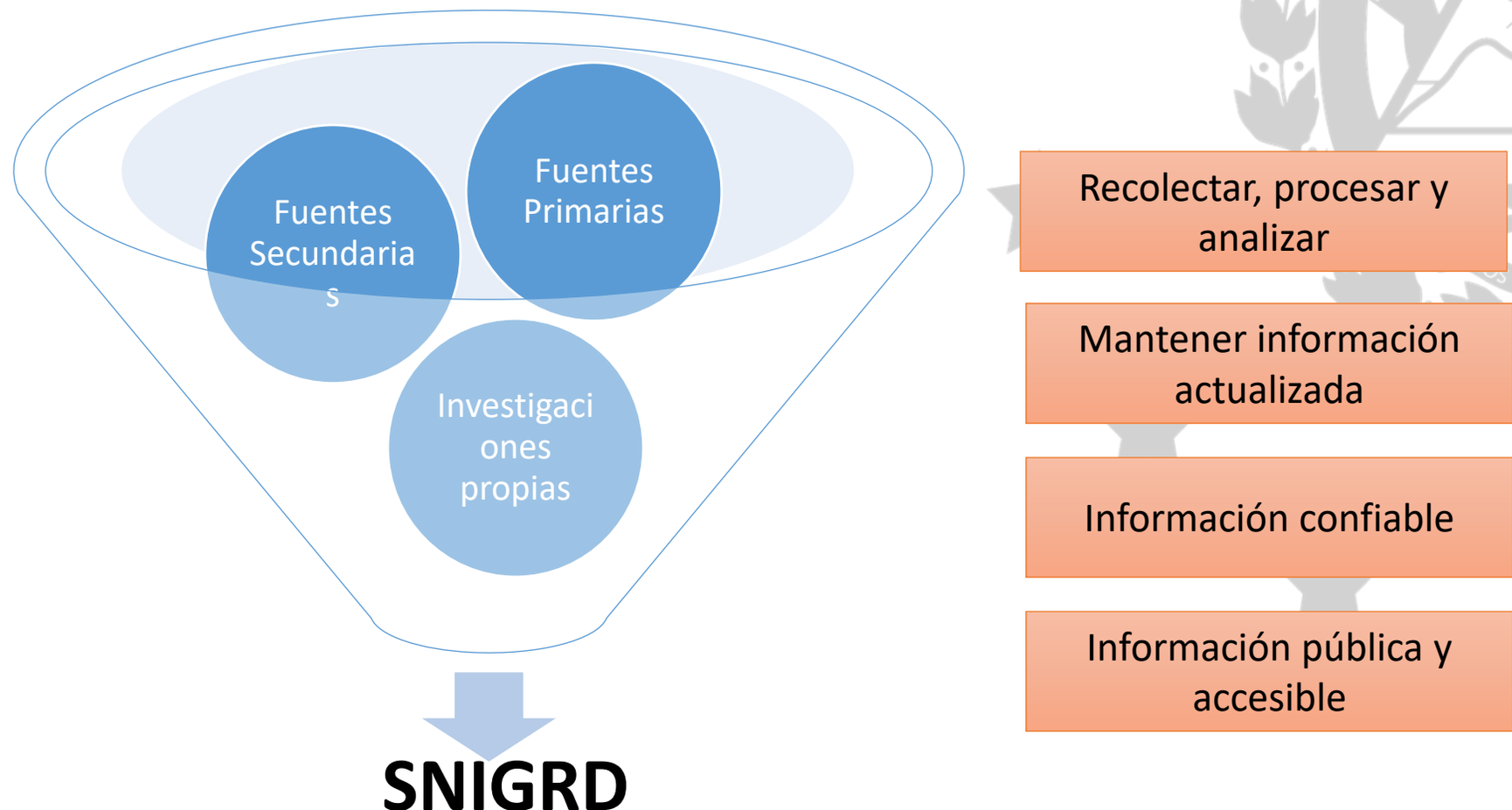
DE 1821 /
BERT

2. Sistema Nacional de Información de Gestión de Riesgo de Desastres.



DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

El Sistema Nacional de Información de Gestión de Riesgo de Desastres, tiene como fin principal gestionar, monitorear y oficializar la información estadística y geográfica en tiempo real para la gestión integral del riesgo, a fin de facilitar periódica, oportuna y confiable, para la toma de decisiones con los diferentes actores y para su posterior acceso de información pública. Unas estadísticas integrales y completas son una contribución importante para desarrollar políticas sobre la reducción de riesgo de desastres, tipos de evento y costos.





Objetivo del Sistema

Los objetivos del Sistema Nacional de Información son los siguientes:

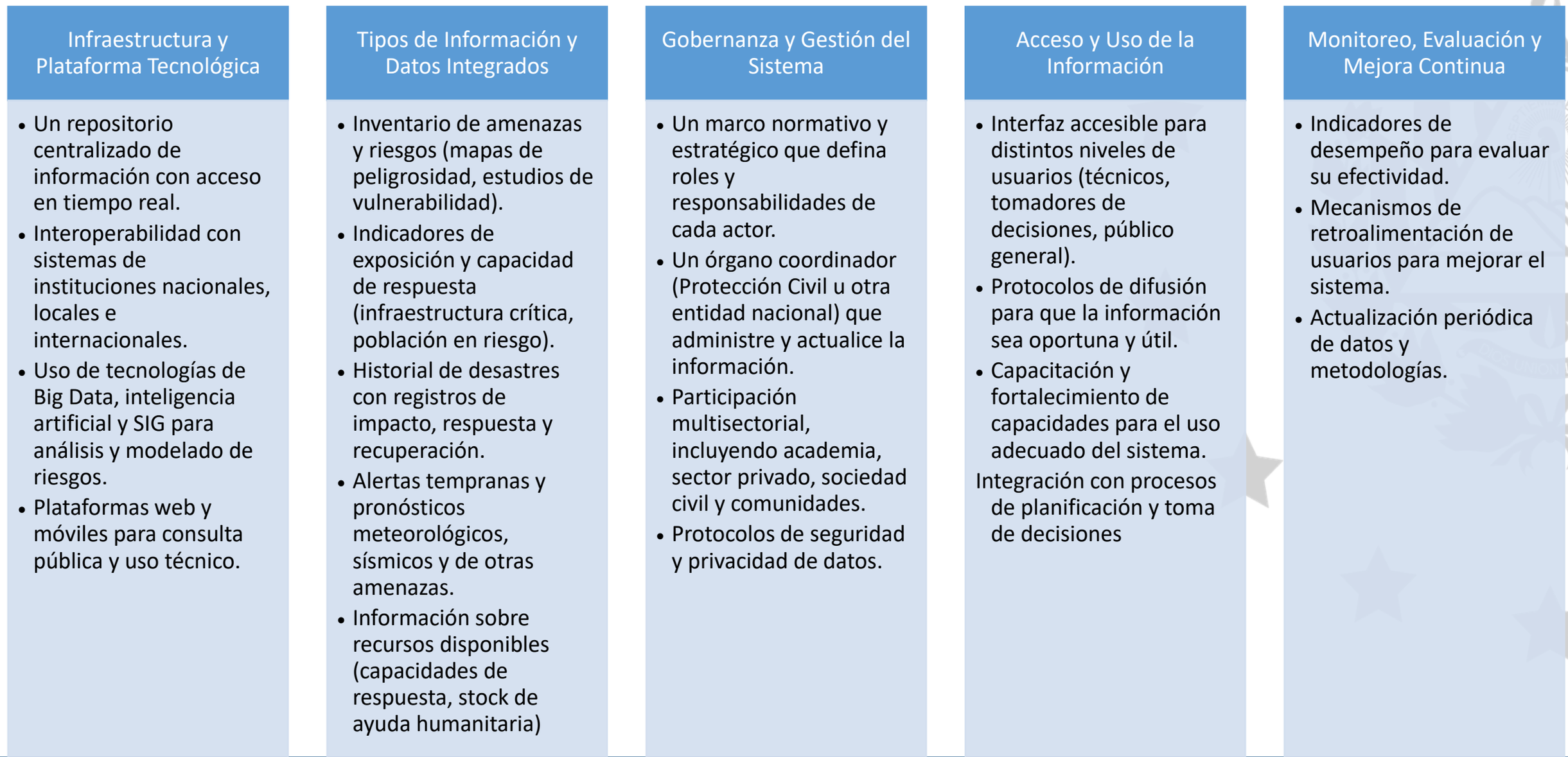
- a) El manejo de la información para la gestión de riesgo de desastres a nivel nacional, departamental y municipal.
- b) Favorecer la apropiación del conocimiento sobre el riesgo de desastres en el país.
- c) Contribuir a la vigilancia de las amenazas, vulnerabilidades y la exposición.
- d) Facilitar la diseminación de información relacionada con el conocimiento de los factores riesgos, su reducción, la preparación, la respuesta y la recuperación en los ámbitos, nacional, departamental y municipal.
- e) Satisfacer las necesidades de información sobre daños y operaciones de respuesta emprendidas por el Sistema Nacional.
- f) Articular los sistemas de información de otras entidades nacionales y territoriales.



DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

Estructura

El Sistema Nacional de Información para la Reducción de Riesgos de Desastres debe ser una plataforma integrada, interinstitucional y accesible que facilite la recopilación, análisis, gestión y difusión de datos sobre riesgos, amenazas y vulnerabilidades. Para que sea efectivo, debe incluir los siguientes componentes clave.





Vinculación al Plan Nacional de Reducción de Riesgo

PLAN NACIONAL DE REDUCCION DE RIESGO

Objetivo estratégico No.1:
Oe.1. Gestionar el conocimiento y comprensión del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.2:
Oe.2. Fortalecer la gobernanza para la reducción del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.3:
Oe.3. Construir resiliencia para un futuro sostenible

Objetivo estratégico No.4:
Oe 4. Fortalecer y consolidar los preparativos para la respuesta y la recuperación temprana ante desastres

- Le.1. Desarrollar sistemas de información integrados sobre riesgos
- Le.2. Fomentar de la investigación científica y técnica
- Le.3. Fortalecer la educación y capacitación sobre gestión del riesgo
- Le.4. Difusión pública de la información sobre riesgos
- Le.5. Fomentar la participación comunitaria en la evaluación de riesgos
- Le.6. Crear de un sistema de monitoreo y evaluación del conocimiento sobre riesgos.
- Le.7. Implementar tecnologías de vanguardia para el análisis del riesgo
- Le.8. Fortalecer de alianzas intersectoriales para la gestión del conocimiento.
- Le.9. Fortalecimiento de capacidades institucionales en la gestión del conocimiento.
- Le.10. Crear e implementar una metodología para evaluar el riesgo de desastres.
- Le.11. Difundir el conocimiento sobre los riesgos de desastres.



Vinculación al Plan Nacional de Reducción de Riesgo

PLAN NACIONAL DE REDUCCION DE RIESGO

Objetivo estratégico No.1:

Oe.1. Gestionar el conocimiento y comprensión del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.2:

Oe.2. Fortalecer la gobernanza para la reducción del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.3:

Oe.3. Construir resiliencia para un futuro sostenible

Objetivo estratégico No.4:

Oe 4. Fortalecer y consolidar los preparativos para la respuesta y la recuperación temprana ante desastres

Le.1. Desarrollo de políticas y marcos normativos relativos a la reducción del riesgo de desastres.

Le.2. Creación de plataformas nacionales y locales de coordinación multisectorial

Le.3. Fortalecimiento de la institucionalidad para la Reducción del Riesgo de Desastre

Le.4 Descentralización de la gobernanza del riesgo

Le.5. Participación Inclusiva y empoderamiento comunitario

Le.6 Integración de la reducción del riesgo de desastres en los planes de desarrollo

Le.7. Desarrollar y fortalecer los mecanismos de coordinación interinstitucional e intersectorial

Le.8. Inclusión de la reducción de riesgos de desastres en el ordenamiento territorial

Le.9. Implementación de políticas de financiamiento sostenible para la reducción del riesgo

Le.10. Promoción de la gobernanza inclusiva y participativa

Le.11 Desarrollar capacidades tecnológicas y tecnología de los involucrados en los procesos de reducción de riesgos de desastres

Le.12 Transparencia, rendición de cuentas y evaluación continua



Vinculación al Plan Nacional de Reducción de Riesgo

PLAN NACIONAL DE REDUCCION DE RIESGO

Objetivo estratégico No.1:
Oe.1. Gestionar el conocimiento y comprensión del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.2:
Oe.2. Fortalecer la gobernanza para la reducción del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.3:
Oe.3. Construir resiliencia para un futuro sostenible

Objetivo estratégico No.4:
Oe 4. Fortalecer y consolidar los preparativos para la respuesta y la recuperación temprana ante desastres

Le.1. Evaluación y Análisis de Riesgos

Le.2. Definición del modelo de sistema de alerta temprana multi amenazas - multinivel

Le.3. Desarrollar escenarios de riesgos de desastres

Le.4 Fortalecimiento de la infraestructura resiliente

Le.5 Desarrollar estrategias específicas para adaptarse a los efectos del cambio climático en diversos sectores

Le 6 Mitigación de emisiones

Le.7. Desarrollo de planes de contingencia climática

Le.8 Diversificación y Sostenibilidad Económica

Le.9. Resiliencia en el Sector Empresarial

Le.10. Resiliencia en el sistema nacional de educación

Le.11 Resiliencia en sistema nacional de Salud

Le.12. Innovación Tecnológica para la Resiliencia

Le.13 Protección y Restauración de Ecosistemas

Le.14 Resiliencia en Infraestructura Crítica

Le.15 Reducción de la Exposición al Riesgo en Infraestructura

Le.16 Resiliencia en el Sector Agrícola

Le.17 Resiliencia de los Medios de Vida

Le.18 Reducción del Riesgo Ecosistémico

Le.19 Resiliencia en el Agua y la Energía

Le.20 Resiliencia en la Ciberseguridad

Le.21 Movilidad y Migración Resiliente

Le.22 Reducción del Riesgo Financiero

Le.23 Consolidar mecanismos de protección financiera para la protección de bienes y la transferencia del riesgo



Vinculación al Plan Nacional de Reducción de Riesgo

PLAN NACIONAL DE REDUCCION DE RIESGO

Objetivo estratégico No.1:

Oe.1. Gestionar el conocimiento y comprensión del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.2:

Oe.2. Fortalecer la gobernanza para la reducción del riesgo de desastre

Objetivo estratégico No.3:

Oe.3. Construir resiliencia para un futuro sostenible

Objetivo estratégico No.4:

Oe 4.Fortalecer y consolidar los preparativos para la respuesta y la recuperación temprana ante desastres

Le.1. Planificación y coordinación para responder de manera eficiente ante emergencias y desastres.

Le.2. Capacitación y entrenamiento continuo para la repuesta y la recuperación

Le.3. Desarrollo y consolidación de la planificación y coordinación para responder de manera eficiente ante emergencias y desastres.

Le.4 Desarrollo del modelo para gestionar emergencias

Le.5 Desarrollar escenarios de intervención para diferentes eventos adversos

Le.6 Desarrollar y poner en funcionamiento el sistema nacional de alerta temprana

Le 7 Crear un sistema de albergues temporales

Le.8. Desarrollar un sistema de manejo logístico de suministros humanitarios

Le.9 Organizar y capacitar grupos especializados de intervención para emergencias y desastres

Le.10. Desarrollo y consolidación del subsistema nacional USAR

Le.11. Desarrollar un sistema nacional de evaluación de daños y pérdidas

Le.12 Desarrollar un sistema tecnológico para administrar información relacionada con la gestión de emergencias y desastres que incluya el uso de TIC's

Le.13. Consolidar los mecanismos de gestión y coordinación de asistencia humanitaria

Le.14 Fortalecimiento de la capacidad de respuesta y recuperación comunitaria

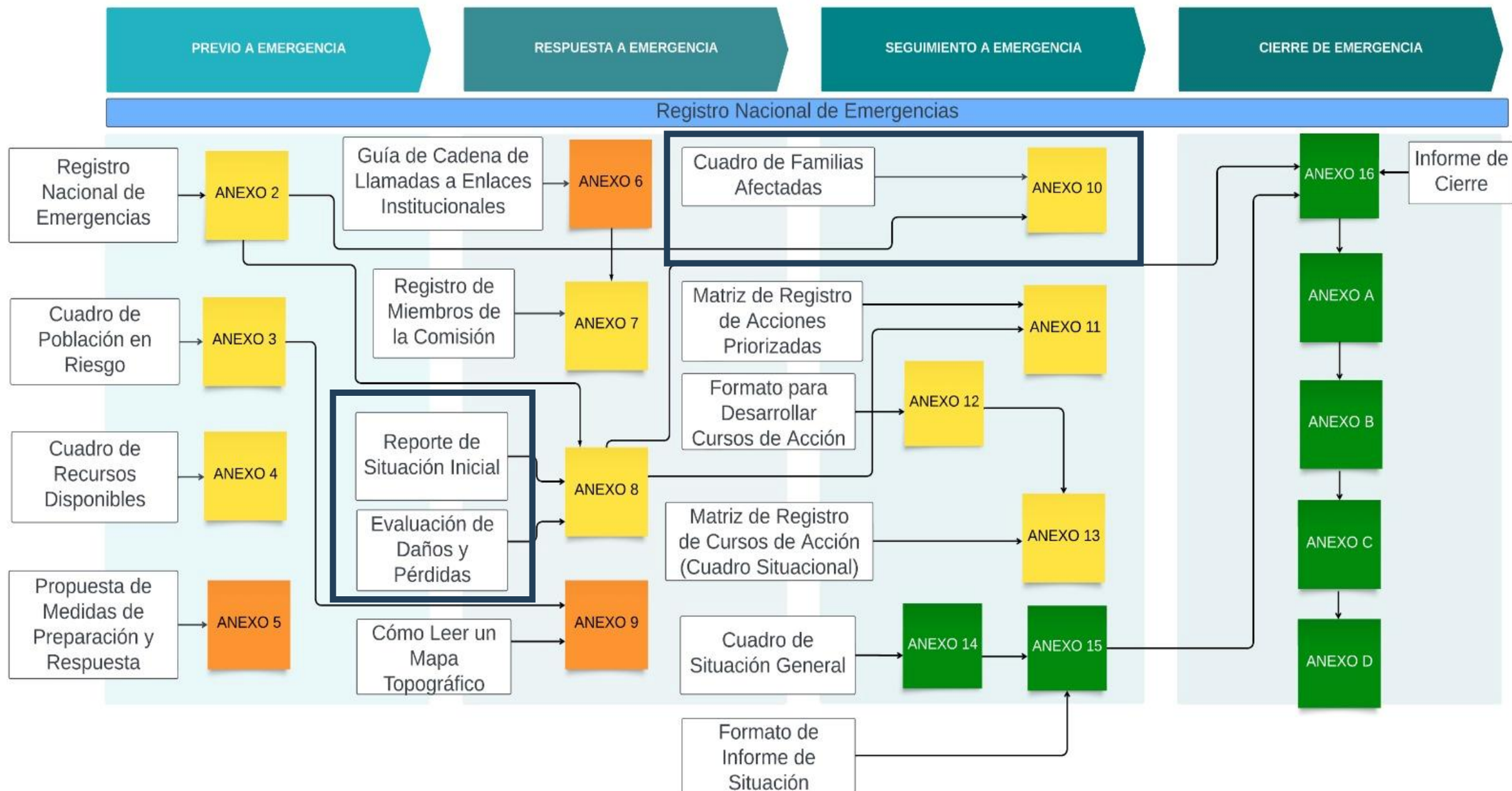
Le.15 Desarrollar y poner en funcionamiento un sistema de Comunicación y difusión de información pública.

Le.16 Fortalecimiento de la gestión interinstitucional para la respuesta

Le.17 Desarrollar mecanismos de recuperación temprana.

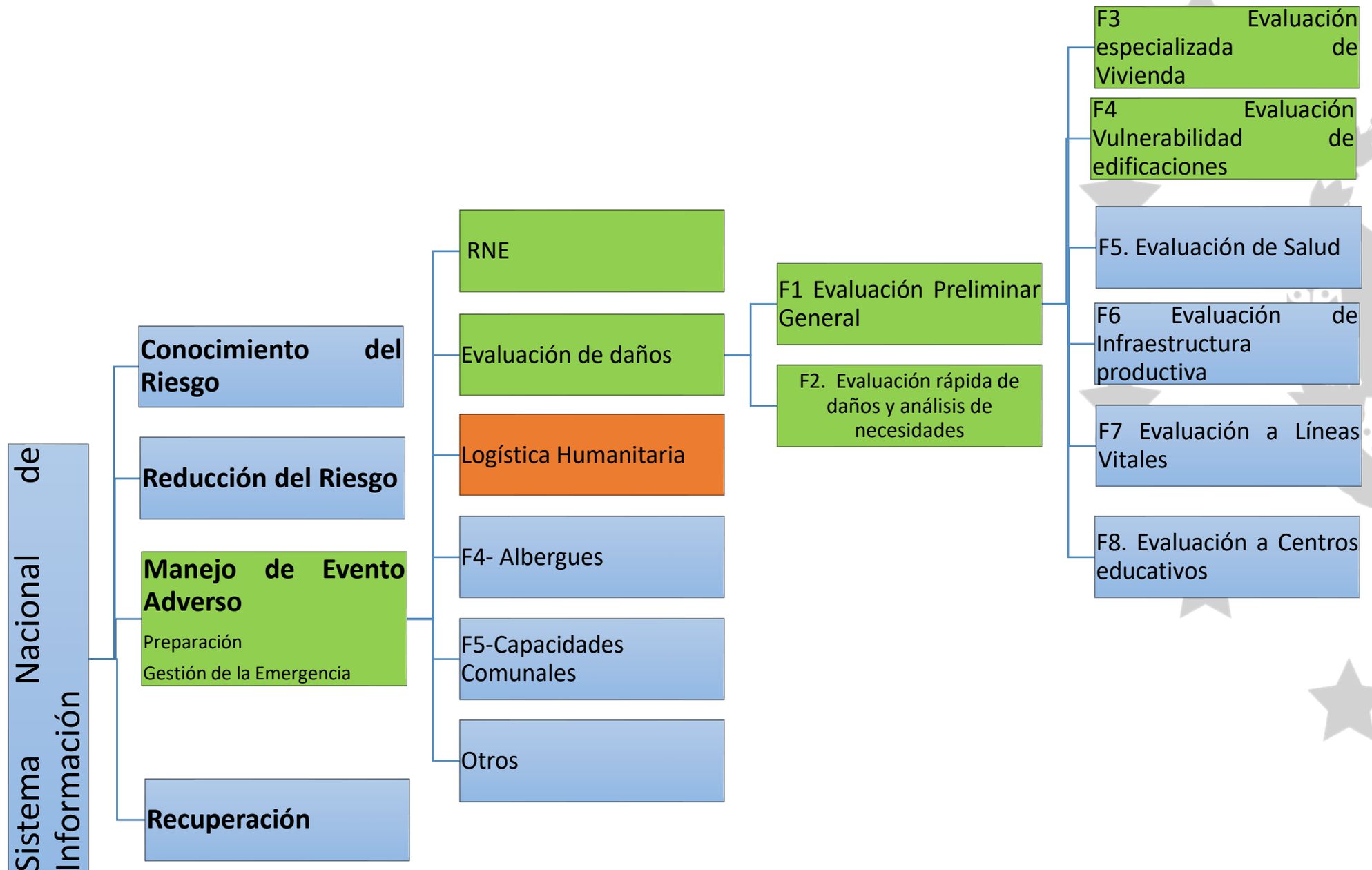
EL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL

Según el Manual de Gestión de Emergencias



EL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL

El Sistema Nacional de Información de Protección Civil cuenta con los siguientes elementos:





MINISTERIO DE
GOBERNACIÓN

ETAPA METODOLÓGICA DEL PROCESO



Basado en el Marco Estadístico sobre Desastres (MESD), es una guía metodológica internacional para la producción de información en todas las fases de la gestión del riesgo de desastre.

PASOS DE PROGRESO EN DGPC GESTIÓN DE INFORMACIÓN



REGISTRO NACIONAL DE EMERGENCIA:

PLATAFORMA PARA UNA PREPARACIÓN INTEGRAL EN EL SALVADOR.





9:34 71%

Registro Nacional de Emergencias de la DGPC

Nombre del informante *
Fermín Pérez

Código *
7070

Fecha *
Solo se permiten reportes de este día
jueves, 3 de abril de 2025

Hora *
9:34 A. M.

- 1. Ubicación Geográfica
- 2. Caracterización del Evento
- 3. Afectaciones
- 4. Imágenes y Archivos documentales
- 5. Respuesta a la Emergencia

- Ordenamiento Interno de Las Estadísticas de DGPC
- Normalización de variables y categorías
- Conceptos Técnicos para el llenado correcto de la información.
- Recolección de datos en tiempo real, de forma precisa y oportuna

CUANTIFICACIÓN DE AFECTACIONES



9:35 71%

Registro Nacional de Emergencias de la DGPC

3. Afectaciones

Existen Afectaciones *
 Si No

Resultado de la Emergencia *
Puede seleccionar varias

- LESIONADOS
- FALLECIDOS
- DESAPARECIDOS
- ALBERGADO
- EVACUADO
- EVACUADO NO ALBERGADO
- LINEAS VITALES
- VIVIENDAS Y EDIFICACIONES
- INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA
- OTRAS AFECTACIONES

Datos Complementarios

Datos Complementarios



MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

REGISTRO NACIONAL DE EMERGENCIA - RNE



Registro Nacional para la Gestión de Emergencias
Sistema Nacional de Protección Civil

FECHA
03/04/2025 y antes

DEPARTAMENTO
TODOS

MUNICIPIO
Selección requerida

DISTRITO
Selección requerida

TIPO DE INTERVENCIÓN
TODAS

EVENTO
No se ha seleccionado ningún...

EMERGENCIAS

13210

RESCATES

2032

LESIONADOS

2682

FALLECIDOS

635

DESAPARECIDOS

53

Evacuados

5,5k

EVACUADOS

Fase: Acción Concluida
Fecha: 3 de abril de 2025
Hora: 10:58
Evento: ACCIDENTE DE TRANSITO
Tipo de Intervención: OTROS
Ubicación: SAN SALVADOR / SAN SALVADOR CENTRO
Dirección Exacta: Carretera Troncal del Norte, Kilometro 10 y medio, Frente a gasolinera Texas Gas
Informante: Eneyda Arely Rauda Flores
Unidad: COE
Afectaciones: LESIONADOS, LINEAS VITALES, OTRAS AFECTACIONES

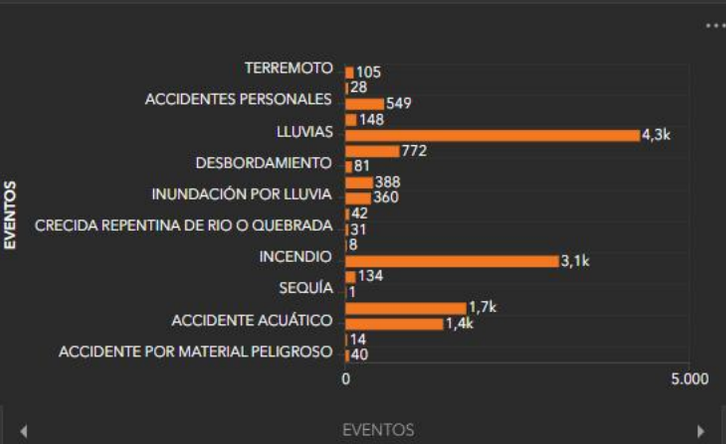


Fase: Acción Concluida
Fecha: 2 de abril de 2025
Hora: 15:21
Evento: INCENDIO
Tipo de Intervención: FORESTAL
Ubicación: SAN MIGUEL / SAN MIGUEL CENTRO
Dirección Exacta: Cerro La Pupusa, Cantón El Niño, distrito y municipio de San Miguel Centro, Depto. San Miguel
Informante: Roxana Evelyn Salamanca
Unidad: Territoriales
Afectaciones: OTRAS AFECTACIONES

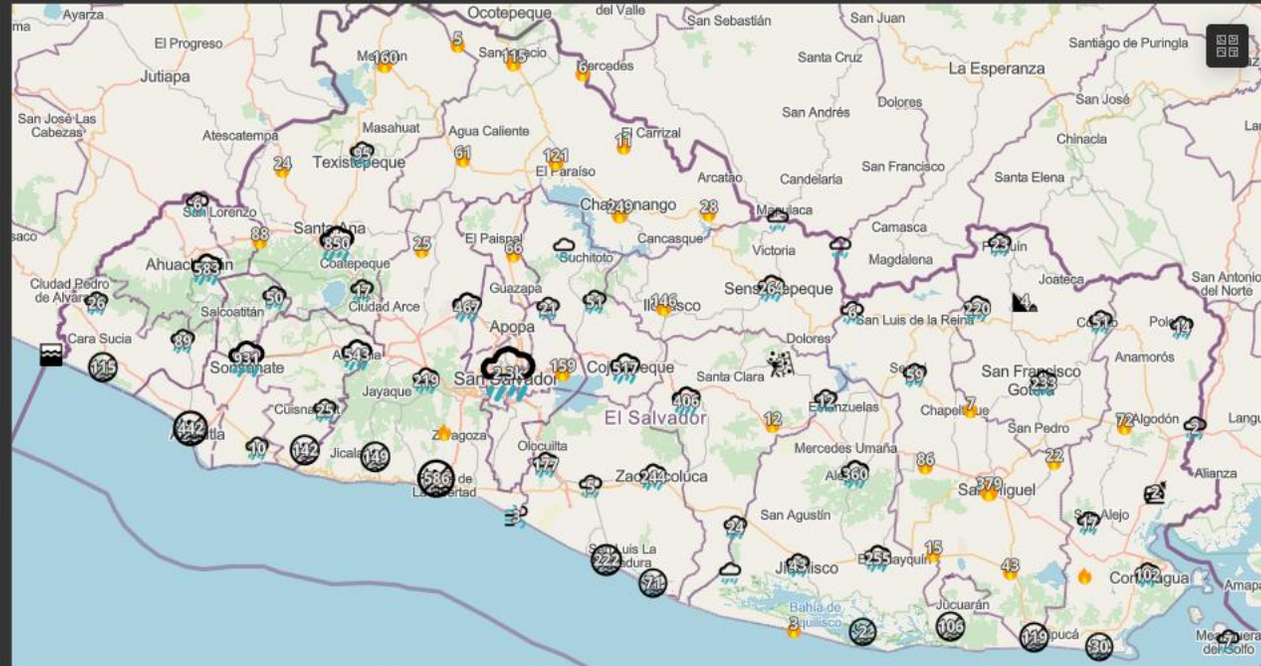
Fase: Acción Concluida

Selección requerida en uno o más elementos

Última actualización: ahora



Tipo de Lesión	Cantidad
Arma Contundente	18
Asfixia por Inmersión	16
Adultos Quemados con Polvora	23
Arma Blanca	32
Arma de Fuego	3
Fracturas	360
Total	2.682



Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri. Powered by Esri

MAPA | EMERGENCIAS POR DIA | DETALLE LESIONADOS | DETALLE FALLECIDOS

Fuente: DGPC - COE - Territoriales - Guardavidas
Calidad de la Información: SIGE



MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

REGISTRO NACIONAL DE EMERGENCIA - RNE

Registros periodo: 2023-2024



Registro Nacional para la Gestión de Emergencias
Sistema Nacional de Protección Civil

FECHA
01/04/2023 - 01/04/2024

DEPARTAMENTO
TODOS

MUNICIPIO
Selección requerida

DISTRITO
Selección requerida

TIPO DE INTERVENCIÓN
TODAS

EVENTO
No se ha seleccionado ningún...

EMERGENCIAS

6780

Última actualización: hace 16 segundos

RESCATES

1276

LESIONADOS

1371

FALLECIDOS

311

DESAPARECIDOS

23

Evacuados

775

EVACUADOS

Fase: Acción Concluida
Fecha: 27 de octubre de 2023
Hora: 14:15
Evento: ACCIDENTE ACUÁTICO
Tipo de Intervención: ACUÁTICOS PROFUNDOS
Ubicación: LA PAZ / LA PAZ CENTRO
Dirección Exacta: Los Blancos, San Luís La Herradura, la Paz Centro.
Informante: Karina Arely Guzmán Gómez
Unidad: Guardavidas
Afectaciones: Sin Afectaciones

Fase: Acción Concluida
Fecha: 1 de abril de 2024
Hora: 14:30
Evento: ACCIDENTE ACUÁTICO
Tipo de Intervención: ACUÁTICOS PROFUNDOS
Ubicación: LA LIBERTAD / LA LIBERTAD COSTA
Dirección Exacta: Playa San Diego
Informante: Karina Arely Guzmán Gómez
Unidad: Guardavidas
Afectaciones: Sin Afectaciones

Fase: Acción Concluida
Fecha: 1 de abril de 2024
Hora: 17:16

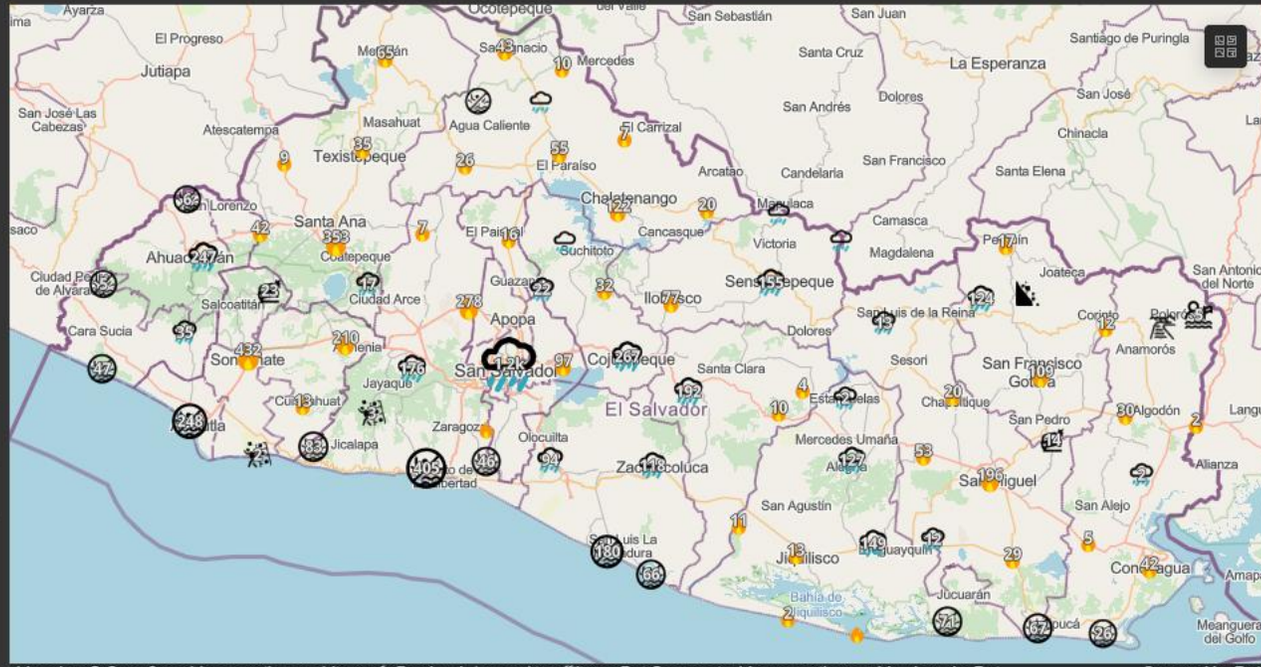
Selección requerida en uno o más elementos

EVENTOS



Tipo de Lesión	Cantidad
Arma Contundente	12
Asfixia por Inmersión	15
Adultos Quemados con Polvora	11
Arma Blanca	31
Arma de Fuego	1
Fracturas	222
Total	1.371

LESIONADOS



Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri. Powered by Esri

MAPA | EMERGENCIAS POR DIA | DETALLE LESIONADOS | DETALLE FALLECIDOS

Fuente: DGPC - COE - Territoriales - Guardavidas
Calidad de la Información: SIGE



MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

REGISTRO NACIONAL DE EMERGENCIA - RNE

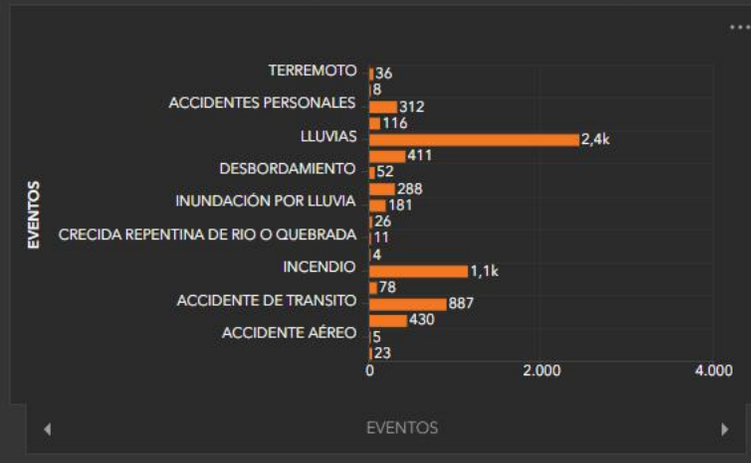
Registros periodo: 2024-2025

Registro Nacional para la Gestión de Emergencias | SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

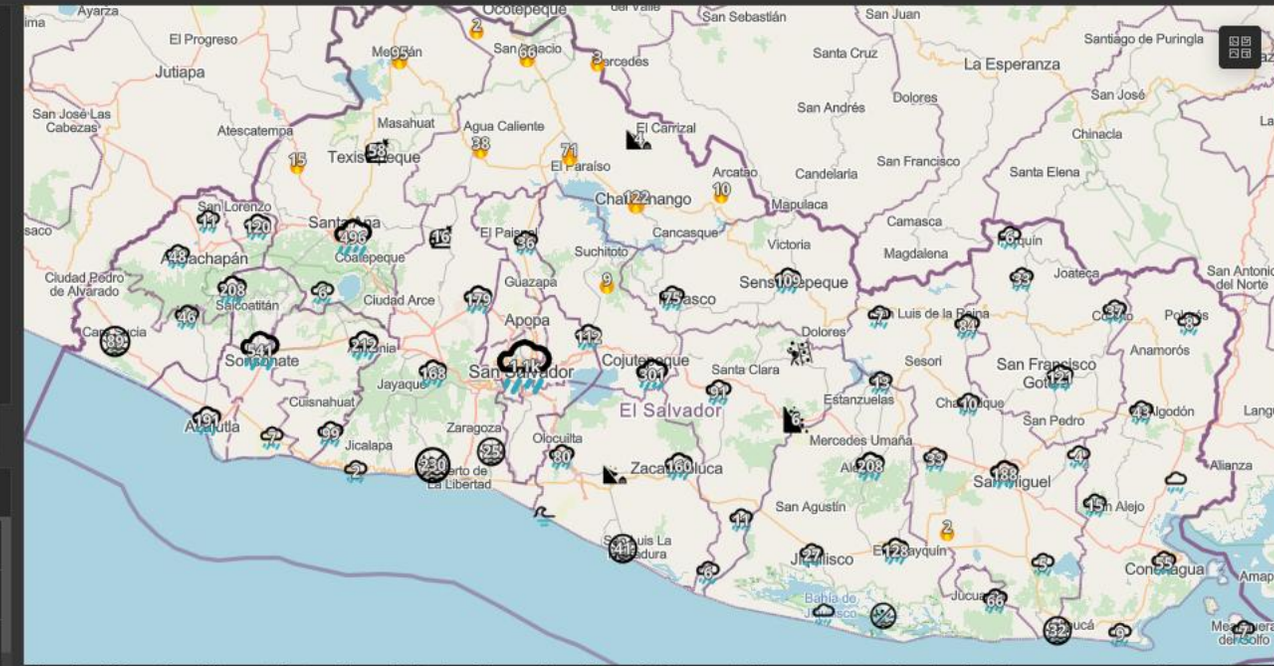
FECHA: 01/04/2024 - 01/04/2025 | DEPARTAMENTO: TODOS | MUNICIPIO: Selección requerida | DISTRITO: Selección requerida | TIPO DE INTERVENCIÓN: TODAS | EVENTO: No se ha seleccionado ningún...

EMERGENCIAS 6434 | **RESCATES** 710 | **LESIONADOS** 1312 | **FALLECIDOS** 300 | **DESAPARECIDOS** 30 | **Evacuados** 4,8k

Última actualización: hace 6 segundos



Tipo de Lesión	Cantidad
Arma Contundente	6
Asfixia por Inmersión	1
Adultos Quemados con Polvora	12
Arma Blanca	1
Arma de Fuego	2
Fracturas	142
Total	1.312



Map data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contributors, Map layer by Esri | Powered by Esri

MAPA | EMERGENCIAS POR DIA | DETALLE LESIONADOS | DETALLE FALLECIDOS

Fuente: DGPC - COE - Territoriales - Guardavidas
Calidad de la Información: SIGE

Fase: Acción Concluida
Fecha: 1 de abril de 2025
Hora: 10:38
Evento: VIENTOS
Tipo de Intervención: DESALOJO DE ÁRBOLES
Ubicación: SAN SALVADOR / SAN SALVADOR CENTRO
Dirección Exacta: Calle a Los Planes de Renderos km 3 1/2
Informante: Eneyda Arely Rauda Flores
Unidad: COE
Afectaciones: LINEAS VITALES, OTRAS AFECTACIONES

Fase: Acción Concluida
Fecha: 1 de abril de 2025
Hora: 19:54
Evento: INCENDIO
Tipo de Intervención: EN BASURERO
Ubicación: SAN SALVADOR / SAN SALVADOR CENTRO
Dirección Exacta: Carretera de Oro, Colonia Barranquilla, Ciudad Delgado.
Informante: Maria de los Angeles Torres de Cruz
Unidad: COE
Afectaciones: Sin Afectaciones

Fase: Acción Concluida
Fecha: 1 de abril de 2025

Selección requerida en uno o más elementos



MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

FLUJO DE INFORMACIÓN ACTIVADOR

REGISTROS DE EMERGENCIAS DIARIOS



FUENTE DE INFORMACION

Registro Nacional para la Gestión de Emergencias
Sistema Nacional de Protección Civil

FECHA: 13/06/2024 - 27/06/2024

DEPARTAMENTO: No se ha seleccionado ningún...

MUNICIPIO: Selección requerida

TIPO DE INTERVENCIÓN: TODAS

EVENTO: MAR DE FONDO, LLUVIA... 14

EMERGENCIAS 1392	RESCATES 11	LESIONADOS 11	FALLECIDOS 17	DESAPARECIDOS 5	Evacuados 3,8k
----------------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------

EVENTOS

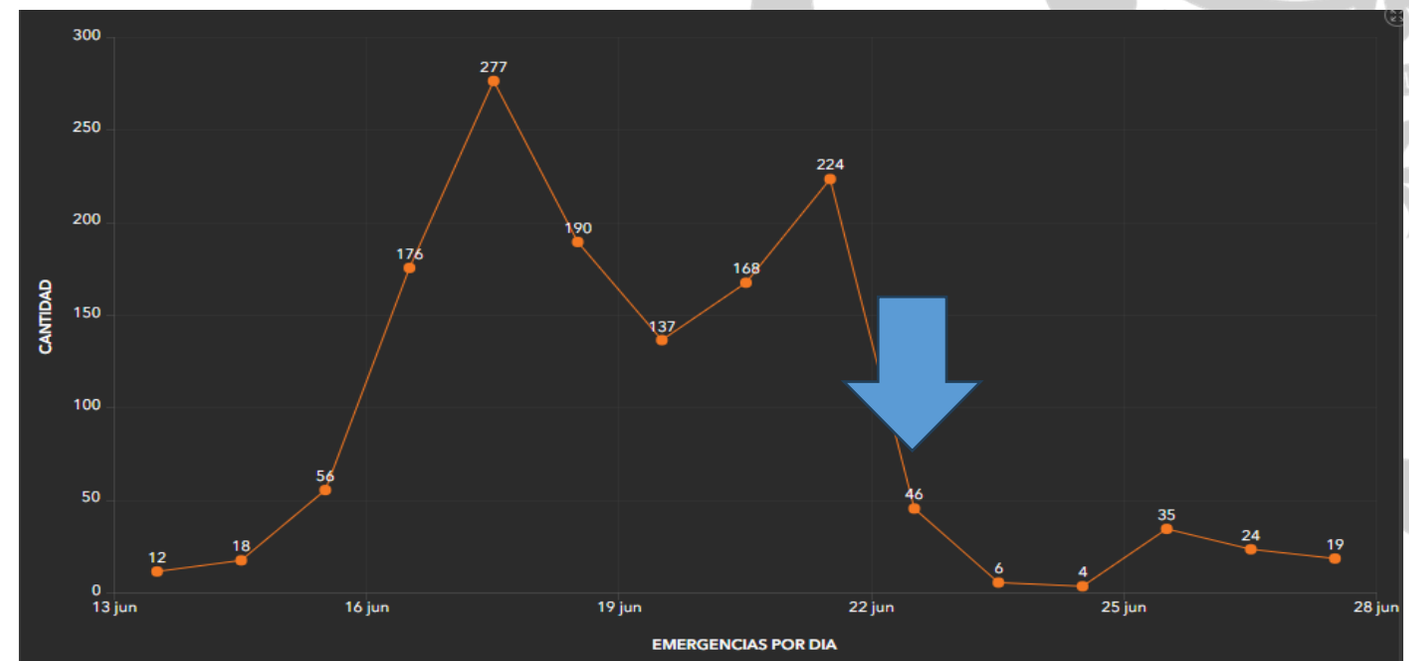
- LLUVIAS: 1,1k
- VIENTOS: 8
- DESBORDAMIENTO: 115
- MOVIMIENTO DE LADERA - DESLIZAMIENTO: 136
- INUNDACIÓN POR LLUVIA: 57
- MOVIMIENTO DE LADERA - DESLAVE: 112
- CRECIDA REPENTINA DE RIO O QUERRADA: 2
- INCENDIO: 7
- MOVIMIENTO DE LADERA - DESPRENDIMIENTO: 134
- ACCIDENTE DE TRANSITO: 119
- ACCIDENTE ACUÁTICO: 5

LESIONADOS

Tipo de Lesión	Cantidad
Fracturas	2
Politraumatismos	8

Mapa de El Salvador con marcadores de emergencias.

Fuente: DGPC - COE - Territoriales - Guardavidas
Calidad de la Información: SIGE





MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

REGISTRO NACIONAL DE EMERGENCIA - RNE



Registro Nacional para la Gestión de Emergencias
Sistema Nacional de Protección Civil

FECHA

01/06/2024 - 30/06/2024

DEPARTAMENTO

TODOS

MUNICIPIO

Selección requerida

DISTRITO

Selección requerida

TIPO DE INTERVENCIÓN

TODAS

EVENTO

No se ha seleccionado ningún...

EMERGENCIAS

1685

Última actualización: hace 8 segundos

RESCATES

41

LESIONADOS

57

FALLECIDOS

27

DESAPARECIDOS

9

Evacuados

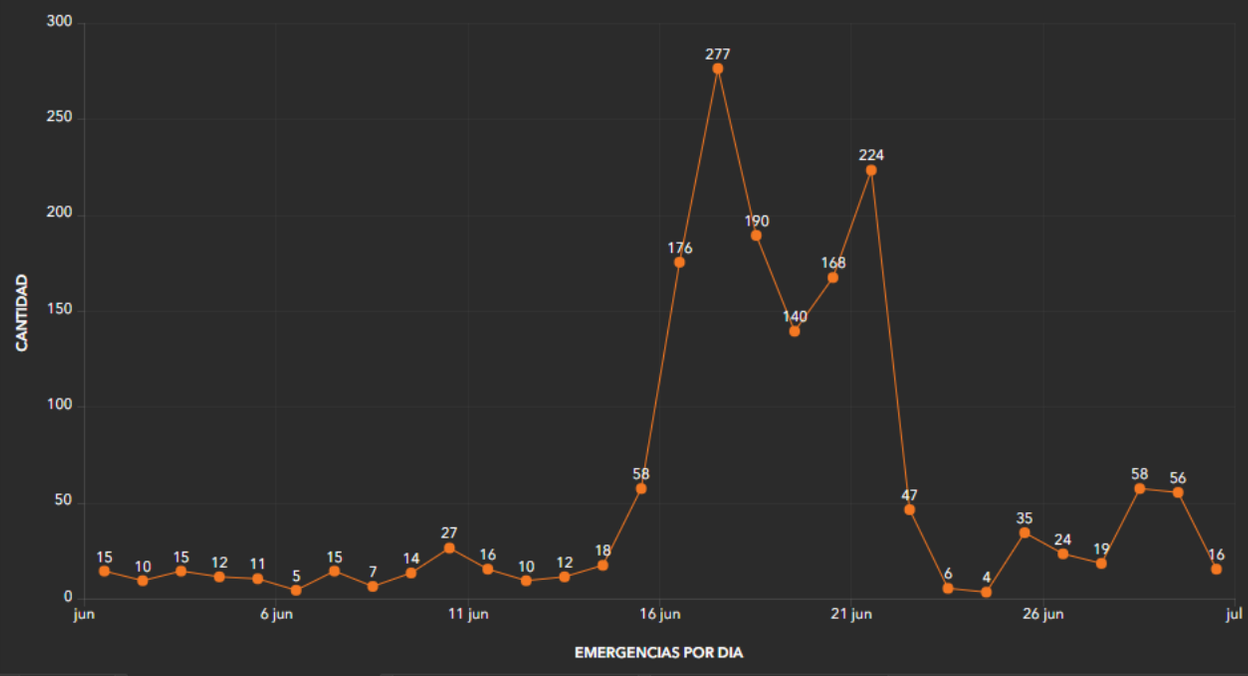
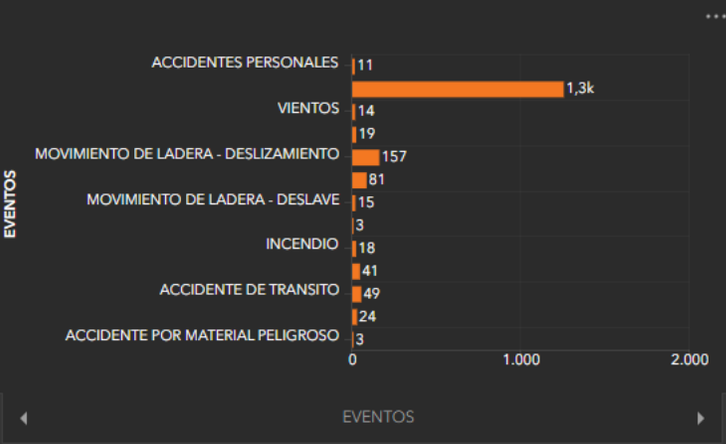
3,9k

EVACUADOS

Fase: Acción Concluida
Fecha: 30 de junio de 2024
Hora: 18:56
Evento: LLUVIAS
Tipo de Intervención: DESALOJO DE ÁRBOLES
Ubicación: SAN SALVADOR / SAN SALVADOR ESTE
Dirección Exacta: COLONIA LAS MARGARITAS , 3ERA ETAPA
Informante: Claudia Ascencio
Unidad: COE
Afectaciones: OTRAS AFECTACIONES LINEAS VITALES,

Fase: Acción Concluida
Fecha: 30 de junio de 2024
Hora: 15:40
Evento: LLUVIAS
Tipo de Intervención: DESALOJO DE RAMAS CAIDAS
Ubicación: SAN SALVADOR / SAN SALVADOR ESTE
Dirección Exacta: Col. Las brisas del sur 2 pasaje 7 polígono 5 casa 3
Informante: Claudia Ascencio
Unidad: COE
Afectaciones: VIVIENDAS Y EDIFICACIONES, OTRAS AFECTACIONES

Selección requerida en uno o más elementos



MAPA | EMERGENCIAS POR DIA | DETALLE LESIONADOS | DETALLE FALLECIDOS

Fuente: DGPC - COE - Territoriales - Guardavidas
Calidad de la Información: SIGE

Tipo de Lesión	Cantidad
Fracturas	5
Intoxicados por Humo	2
Picaduras	11
Politraumatismos	26
Quemados por Otras Causas	13
	57

RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE DAÑOS Y NECESIDADES AÑO 2024

Ministerio de Gobernación y Desarrollo Territorial
Dirección General de Protección Civil

INFORME DE EVALUACIÓN DE DAÑOS Y NECESIDADES EN REPUESTA

"ESTADO DE EMERGENCIA NACIONAL POR LA ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL Y
CAMPO DEPRESIONARIO SOBRE CENTROAMÉRICA"

JULIO 2024



Ministerio de Gobernación y Desarrollo Territorial
Dirección General de Protección Civil

INFORME DE EVALUACIÓN DE DAÑOS Y NECESIDADES

"ACTIVIDAD SÍSMICA EN EL DISTRITO DE CONCHAGUA Y ALREDEDORES
09 al 12 DE DICIEMBRE 2024"

DICIEMBRE 2024

1. ESTADO DE EMERGENCIA NACIONAL POR LA ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL Y CAMPO DEPRESIONARIO SOBRE CENTROAMÉRICA



ESTADO DE EMERGENCIA NACIONAL POR LA ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL Y CAMPO DEPRESIONARIO SOBRE CENTROAMÉRICA

1- Cobertura Geográfica

MUNICIPIOS	DISTRITOS	ZONAS EVALUADAS
41	225	264

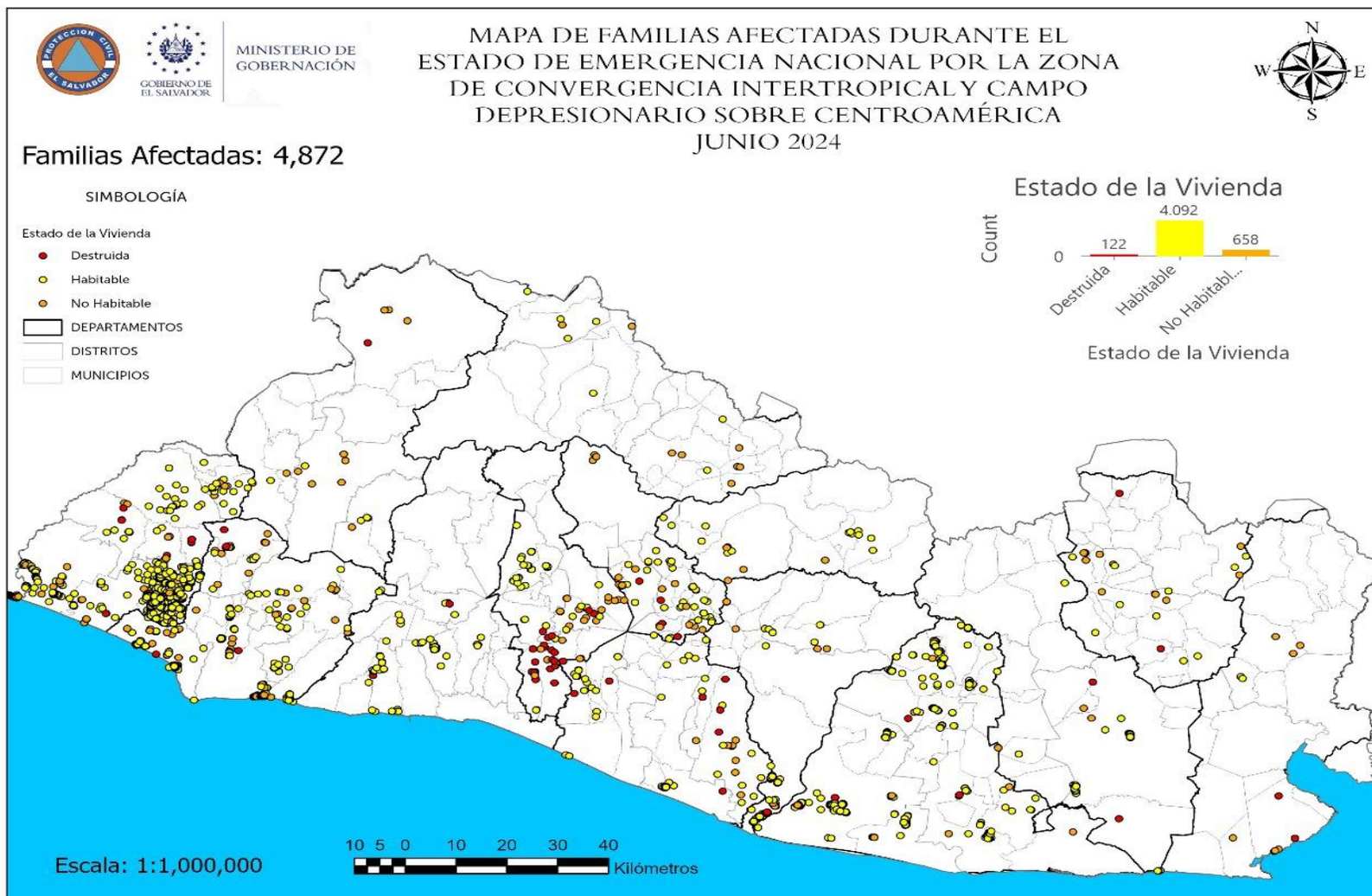


DEPARTAMENTO	TOTAL
AHUACHAPAN	12
CABAÑAS	14
CHALATENANGO	29
CUSCATLAN	11
LA LIBERTAD	20
LA PAZ	22
LA UNION	19
MORAZAN	21
SAN MIGUEL	32
SAN SALVADOR	14
SAN VICENTE	10
SANTA ANA	14
SONSONATE	24
USULUTAN	22
Total general	264

ESTADO DE EMERGENCIA NACIONAL POR LA ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL Y CAMPO DEPRESIONARIO SOBRE CENTROAMÉRICA

1- Cobertura Geográfica

MUNICIPIOS	VIVIENDAS EVALUADAS	POBLACIÓN AFECTADA
39	4872	17,207



DEPARTAMENTO	VIVIENDAS
AHUACHAPAN	2199
CABAÑAS	20
CHALATENANGO	18
CUSCATLAN	70
LA LIBERTAD	87
LA PAZ	332
LA UNION	15
MORAZAN	28
SAN MIGUEL	60
SAN SALVADOR	87
SAN VICENTE	138
SANTA ANA	22
SONSONATE	686
USULUTAN	1110
Total general	4872



MINISTERIO DE
GOBERNACIÓN

NUESTRAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN LA DGPC

F00-RNE

**REGISTRO
NACIONAL DE
EMERGENCIAS**



F-01

**EVALUACIÓN
PRELIMINAR**



F-02

**EVALUACIÓN
RÁPIDA DE
DAÑOS Y
ANÁLISIS DE
NECESIDADES**



F-03

**EVALUACIÓN
ESPECIALIZADA
DE DAÑOS EN
VIVIENDAS**





MINISTERIO DE
GOBERNACIÓN

VULNERABILIDAD DE EDIFICACIONES F-04



teléfono móvil o tablet

Se realiza a petición de autoridad local o de forma complementaria

que

2. EVALUACIÓN DE DAÑOS DE CONCHAGUA



PRESENTACION DE RESULTADOS

1- Cobertura Geográfica y temporal

MUNICIPIOS	DISTRITOS	VIVIENDAS	POBLACIÓN
1	4	189	696



MUNICIPIO-DISTRITO	VIVIENDAS	PERSONAS	% DE VIVIENDAS
LA UNION SUR	189	696	
CONCHAGUA	86	343	46%
EL CARMEN	46	164	24%
LA UNION	51	172	27%
SAN ALEJO	6	17	3%
Total general	189	696	100%

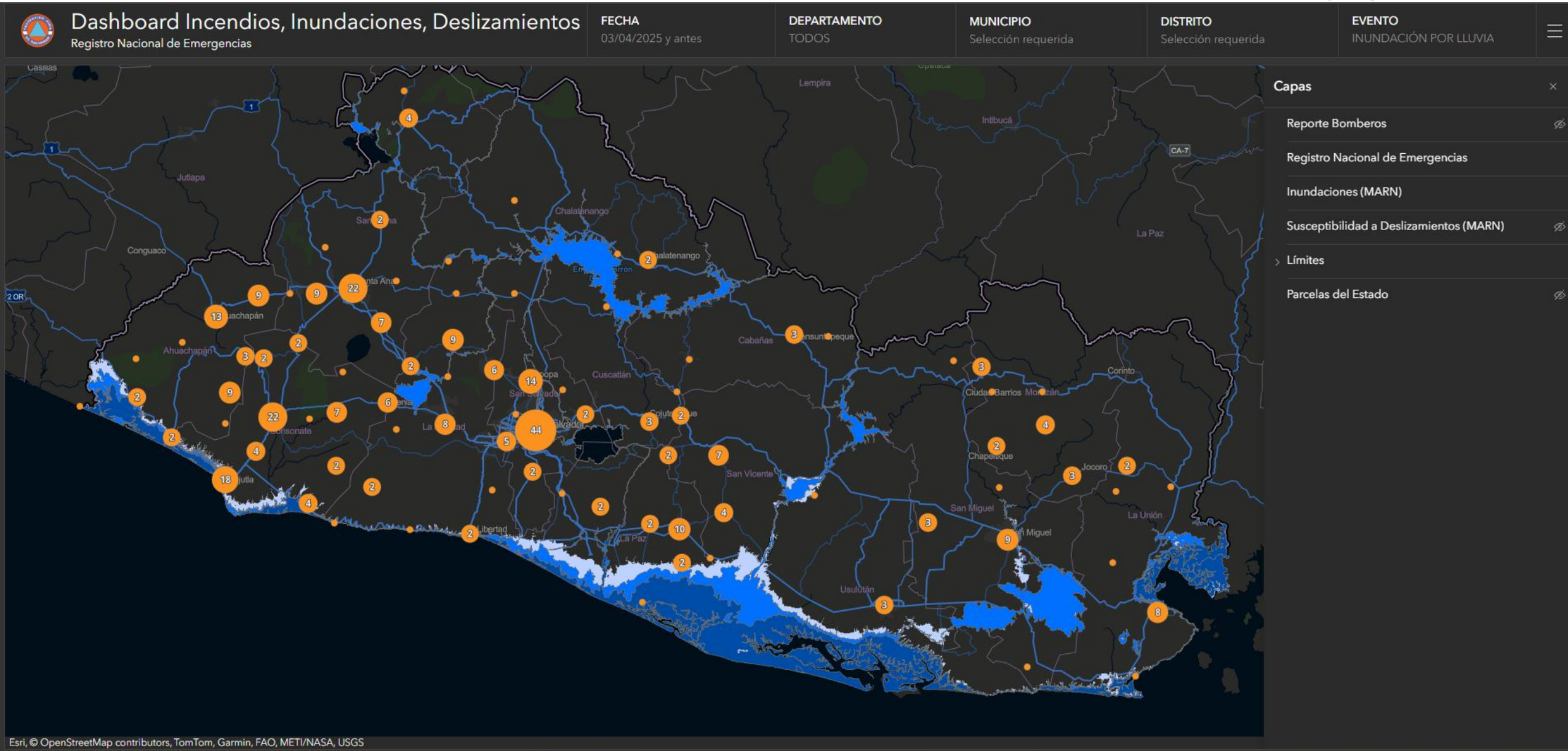
9 al 12 de diciembre 2024

3. Geoportal de Mapas de análisis de riesgos



Análisis de información geoespacial

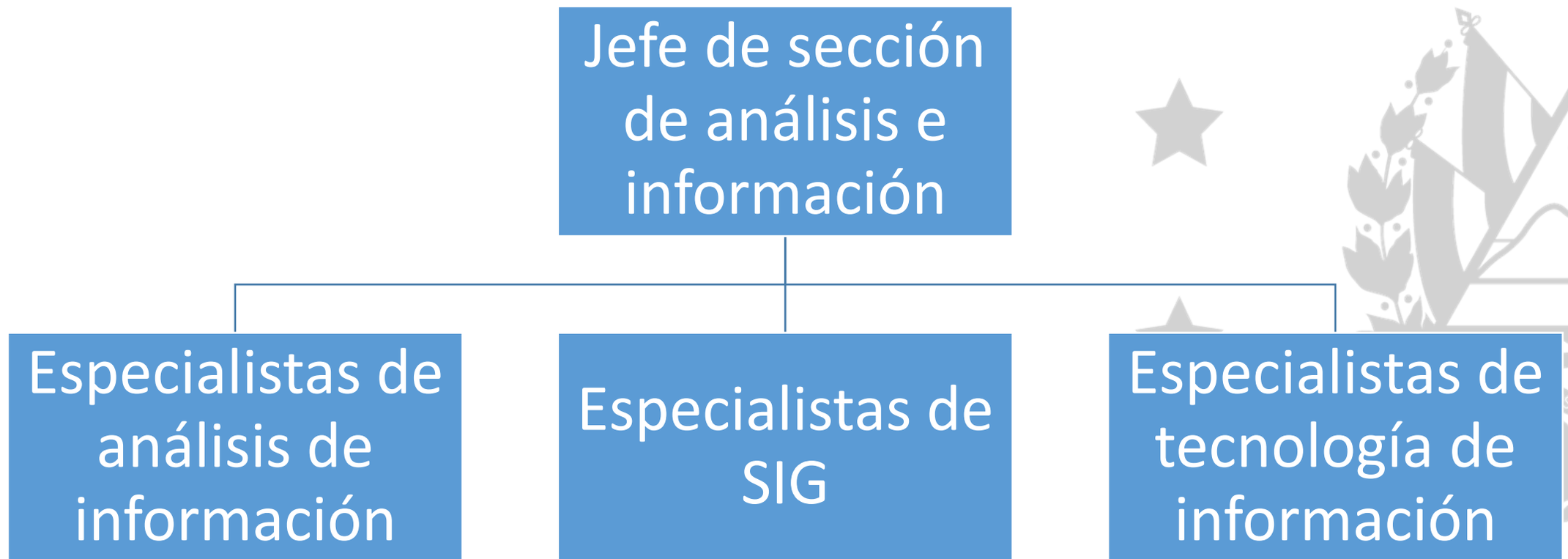
1- Mapa de amenaza a inundaciones



PROXIMOS PASOS ...

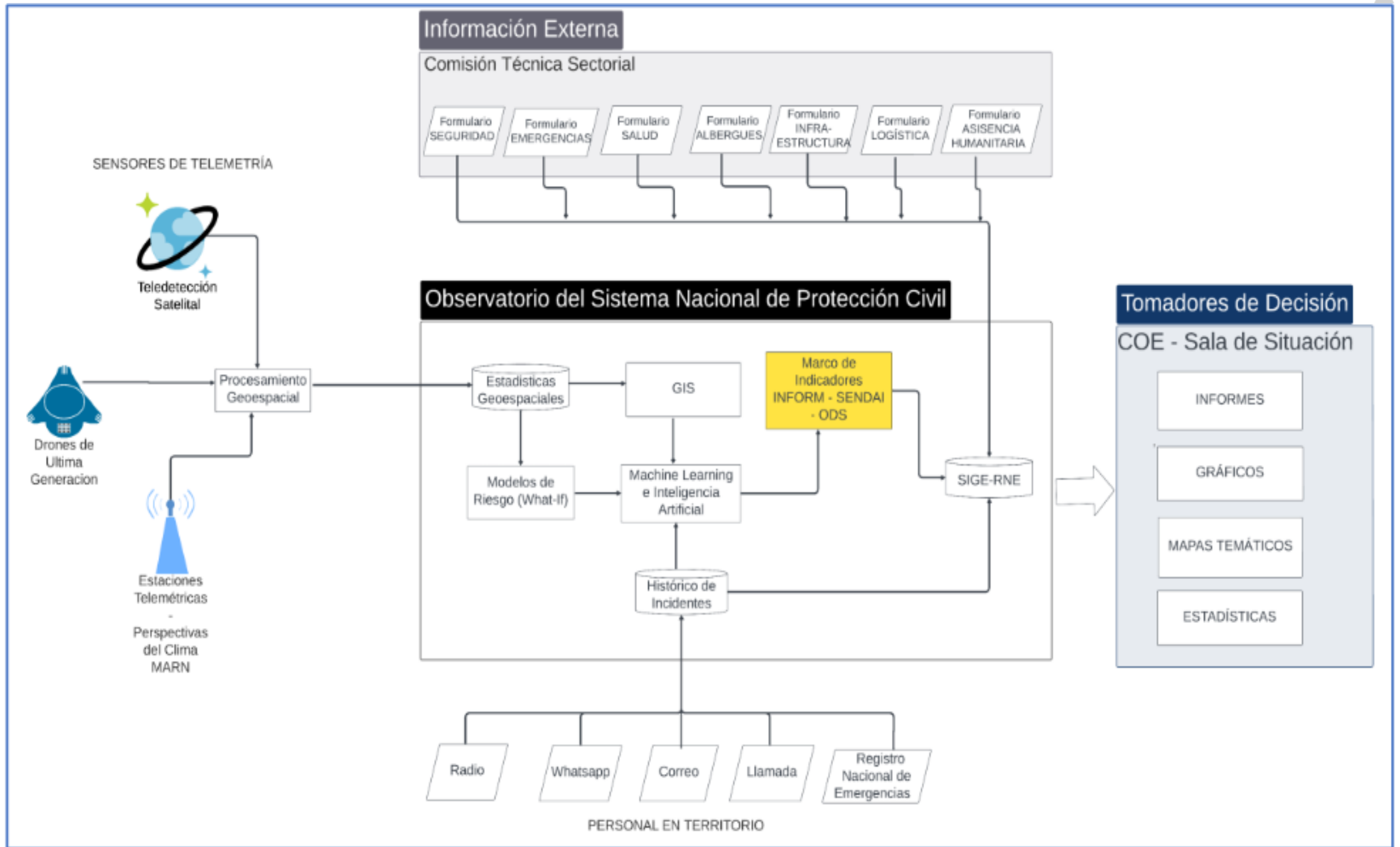


CONFORMAR LA CREAR UNA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA





PROPUESTA DEL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN





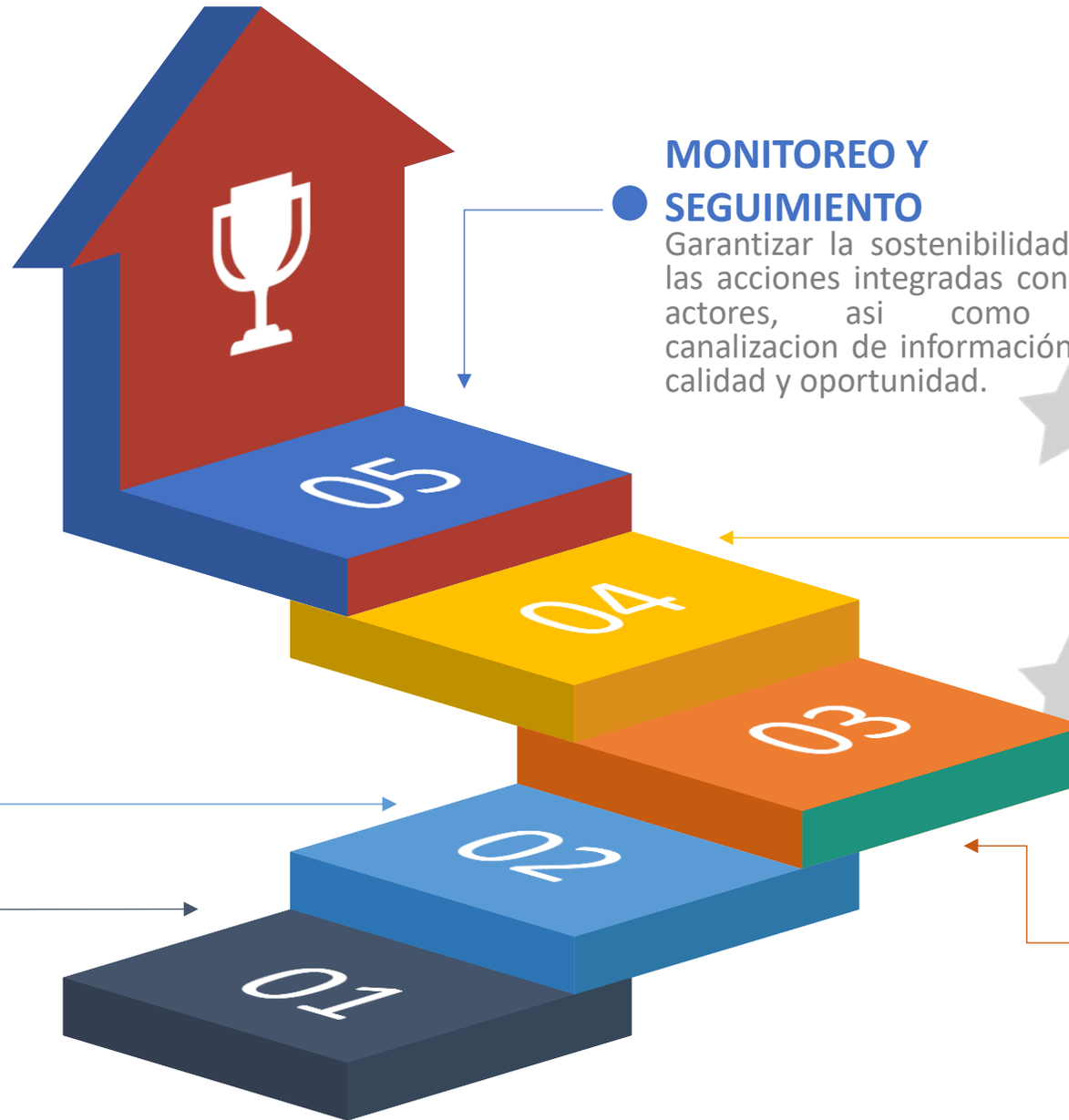
HOJA DE RUTA PARA SNIGRD

CREACIÓN DE PROTOCOLOS TÉCNICOS DE INFORMACIÓN

Crear los procedimientos para la gestión integrada de la información, periodicidad y la validación consultiva de los actores.

IDENTIFICACIÓN DE FUENTES PRODUCTORAS

Se identifican diferentes fuentes productoras de información a través de acto administrativo u operativo.



MONITOREO Y SEGUIMIENTO

Garantizar la sostenibilidad de las acciones integradas con los actores, así como la canalización de información de calidad y oportunidad.

ANÁLISIS DE INFORMACIÓN

Una vez se tenga la información integrada, se analiza a través del establecimientos de indicadores que permita dar respuesta a los compromisos nacionales e internacionales.

CREACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONADAS

Se crea o se interrelacionan bases de información integradas para la recolección y procesamiento de la gestión de la información con sus diferentes caracterizaciones de las emergencias.



Retos y Desafíos del SNIGRD

1

Integración de Datos

Uno de los principales desafíos es la integración de datos provenientes de diferentes fuentes y formatos, asegurando la coherencia y la calidad de la información.

2

Actualización y Validación

Mantener la información actualizada y validada es crucial para la eficacia del SNIPC, requiriendo mecanismos de seguimiento y actualización constante.

3

Coordinación Interinstitucional

Fortalecer la coordinación interinstitucional es esencial para el intercambio efectivo de información y la colaboración entre diferentes entidades.



Fortalecimiento y Mejora Continua del SNIGRD

1

Nuevas Tecnologías

El SNIPC está adoptando nuevas tecnologías, como inteligencia artificial y big data, para optimizar la gestión y el análisis de la información.

2

Capacitación

Se requiere capacitación y profesionalización del personal para que puedan utilizar las herramientas y plataformas del SNIPC de manera eficiente.

3

Participación Ciudadana

La participación ciudadana es fundamental para la transparencia y la mejora continua del sistema, con un enfoque en la accesibilidad y la divulgación de información.