



Antes de compartir los datos sobre afectaciones de eventos naturales, es preciso retomar la premisa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres (UNDRR)(1) que enfatiza que los desastres naturales no existen. Los desastres son siempre el resultado de las acciones y las decisiones humanas.

Por tanto, es incorrecto usar la palabra “desastre natural” para describir los impactos de eventos como sismos, inundaciones, sequías y tormentas, ya que esto puede dar la impresión de que los efectos negativos que estos puedan causar son inevitables y que las acciones humanas pueden hacer muy poco para prevenir o mitigar sus consecuencias.

Los fenómenos naturales o atmosféricos

no deberían causar daños por si solos, Los desastres derivan o son resultado de la interacción entre ese fenómeno y la acción humana. Ocurre cuando el evento afecta a personas expuestas y vulnerables, superando su capacidad de respuesta.

Por tanto, estos eventos pueden contribuir a que existan daños y pérdidas, especialmente cuando existe mala planificación, pobreza, marginalidad, desorden o condiciones previas de vulnerabilidad. En consecuencia, no se debe hablar de desastres naturales, porque hacerlo es culpar a la naturaleza y restar responsabilidad al funcionariado, personas e instituciones donde se toman decisiones que pueden prevenir desastres.

1. Tomado de <https://www.undrr.org/es/news/el-poder-de-las-palabras-los-desastres-no-son-naturales>



## Personas fallecidas y lesionadas en 2022 - 2025

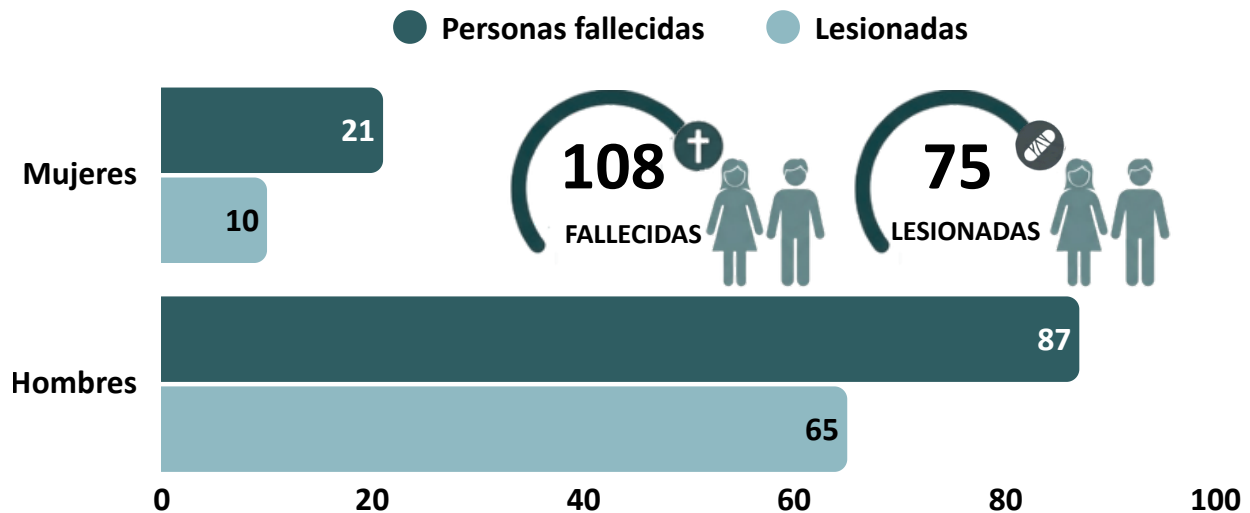
Los datos presentados a continuación reflejan que los fenómenos climáticos continúan generando impactos significativos sobre la población salvadoreña, afectando la vida, integridad física y las condiciones de bienestar de las personas.

Es vital considerar que la mayoría de estas muertes no ocurren únicamente por el fenómeno climático en sí, sino por la vulnerabilidad de las personas y las ciudades. Una ciudad bien planificada, con infraestructura segura, sistemas de alerta efectivos y una población preparada, puede salvar miles de vidas cuando ocurren lluvias extremas, inundaciones o terremotos.

Datos del Ministerio de Gobernación, indican que en el periodo de 2022 a 2025, fallecieron 108 personas a causa de eventos como descargas eléctricas atmosféricas, derrumbes, deslizamientos y arrastres provocados por lluvias y crecidas de ríos.

Del total de víctimas mortales, el 19.4 % (21) correspondió a mujeres y el 80.6 % (87) a hombres. Asimismo, durante el mismo período se registraron 75 personas lesionadas, de las cuales el 13.3 % (10) fueron mujeres y el 86.7 % (65) hombres.<sup>3</sup>

### El Salvador. Registro de víctimas por el impacto de desastres, datos desagregados por sexo. Año 2022-2025. Fuente: Ministerio de Gobernación.



Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por OIR-MIGOB, 13- 2026.

1.Organización de las Naciones Unidas. (s.f.). Cómo afecta la crisis climática a la seguridad humana. Naciones Unidas.

2.CEPAL. (2017). La consecuencia poco natural de los desastres naturales. CEPAL.  
<https://www.cepal.org/es/enfoques/la-consecuencia-poco-natural-desastres-naturales>

3.Ministerio de Gobernación. (2026). Anexos de respuesta MIGOBDT-0013-2026.

Al analizar el sexo de las víctimas, se registra que del total de 31 personas fallecidas o lesionadas a causa de desastres ocurridos entre 2022 - 2025, 21 fallecieron y 10 resultaron lesionadas.

Once víctimas eran niñas y adolescentes menores de edad. De este total, el 81.8% (9) falleció y el 18.2% (2) resultó lesionada, lo que evidencia el impacto negativo de estos eventos sobre la niñas y adolescentes.

El análisis territorial de las afectaciones en mujeres, niñas y adolescentes muestra que San Salvador registró la mayor cantidad de víctimas mortales, con 8 fallecidas, equivalentes al 38.1% del total. Mientras que La Libertad presentó el mayor número de lesionadas, con 3 casos, que representan el 30.0% del total de mujeres, niñas y adolescentes lesionadas.

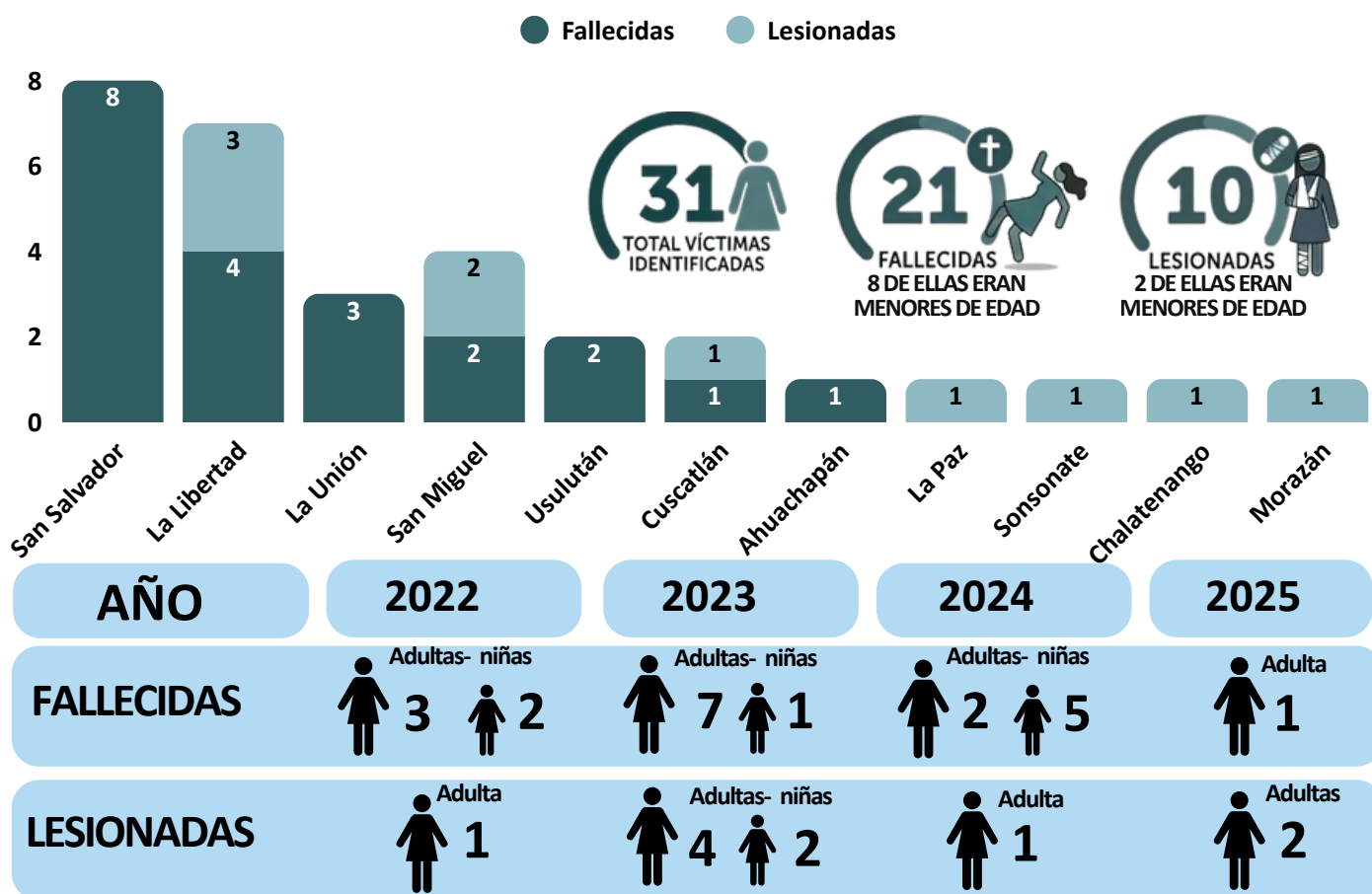
**El Salvador. Niñas víctimas de desastres, según tipo de impacto. Año 2022-2025**

**11** TOTAL DE NIÑAS

**FALLECIDAS 81.8%**

**LESIONADAS 18.2%**

**El Salvador. Registro de mujeres y niñas fallecidas o lesionadas por impacto de desastres (2022-2025), según Ministerio de Gobernación.**



Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por OIR-MIGOB, 13- 2026.

En cuanto a los hombres y niños, estos representaron la mayoría de víctimas registradas durante el período 2022-2025, contabilizando un total de 152 personas afectadas, de las cuales 87 fallecieron y 65 resultaron lesionadas.

Entre las víctimas masculinas menores de edad identificadas, el 63.6% (21) falleció y el 36.4% (12) resultó lesionado.

Por departamento de ocurrencia, La Libertad y Sonsonate registraron la mayor concentración de casos.

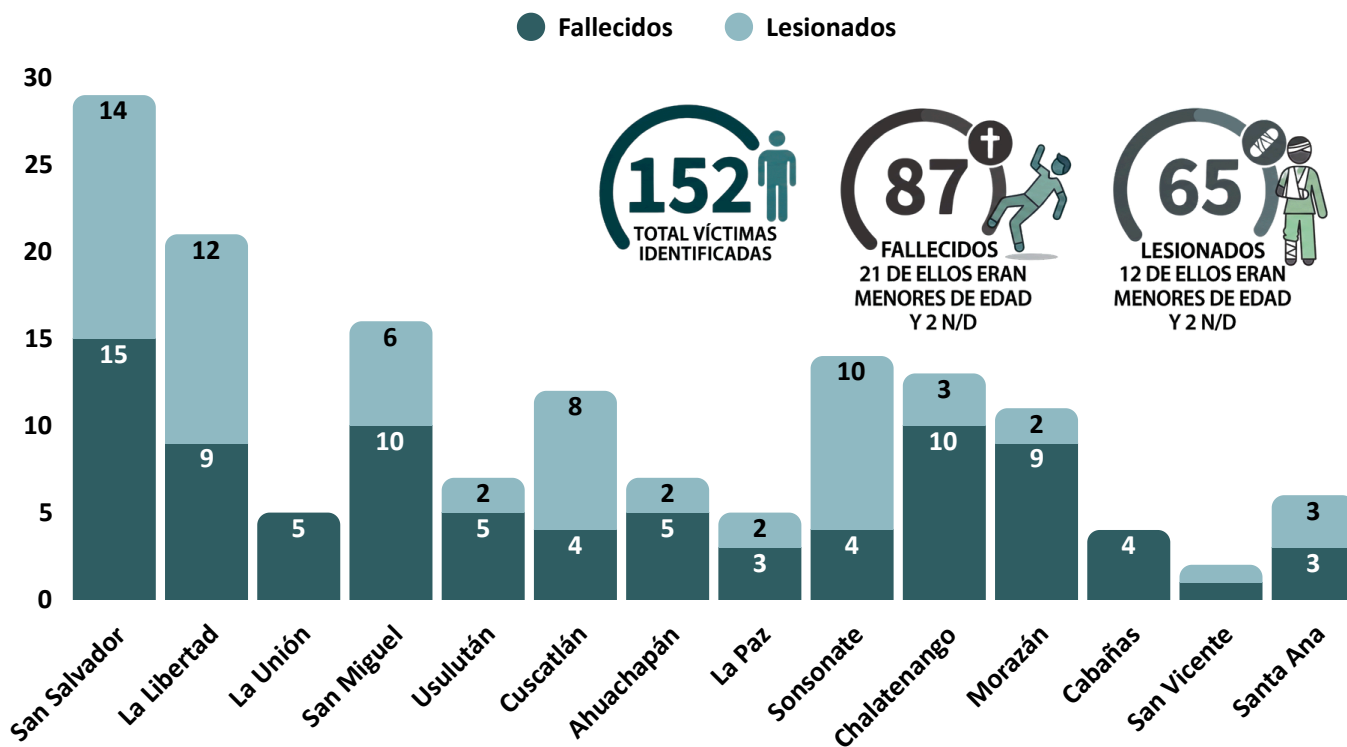
### El Salvador. Niños víctimas de desastres, según tipo de impacto. Año 2022-2025

**33**  
TOTAL DE NIÑOS

**FALLECIDOS 63.6%**

**LESIONADOS 36.4%**

### El Salvador. Registro de hombres y niños fallecidos y lesionados por el impacto de desastres (2022-2025), según Ministerio de Gobernación.



AÑO	2022	2023	2024	2025
FALLECIDOS	Adultos- niños 25 8	Adultos- niños 28 6	Adultos- niños 6 7	Adultos- niños 5 0
LESIONADOS	15 1	21 3	8 4	7 4

\*En 4 casos no determinaron si las víctimas eran mayores o menores de edad.

## Importancia del enfoque de seguridad humana en la dimensión ambiental

La seguridad humana se refiere a la protección de las personas frente a amenazas crónicas como el hambre, la enfermedad y la represión, así como frente a perturbaciones repentinas que afectan la vida cotidiana en el hogar, el trabajo o la comunidad.<sup>2</sup>

En este contexto, los impactos negativos derivados de fenómenos atmosféricos constituyen una de las principales amenazas para la seguridad humana, ya que pueden provocar muertes, lesiones, daños materiales y alteraciones significativas en las condiciones de vida de las personas.<sup>3</sup>

Los patrones de lluvia impredecibles, tormentas, inundaciones y el aumento del

afectan la producción agrícola, reducen los ingresos de miles de familias y provocan desplazamientos forzados de población.

Desde la perspectiva de seguridad humana, la reducción de muertes y lesiones ante desastres no depende únicamente de la capacidad de respuesta durante la emergencia, sino de la creación de ciudades resilientes que protejan integralmente a las personas.

Para disminuir la vulnerabilidad de la población y fortalecer su capacidad para enfrentar y superar los efectos de los desastres, es preciso adoptar procesos de planificación adecuada en las ciudades, infraestructura segura, educación comunitaria, sistemas de alerta efectivos y políticas inclusivas.

### Conclusiones:



Considerando que San Salvador y La Libertad registraron la mayor incidencia de víctimas durante el período analizado, es importante fortalecer las estrategias integrales de prevención y reducción del riesgo en estos territorios a fin de disminuir la exposición de la población ante amenazas asociadas a fenómenos climáticos y otros eventos naturales.



Es fundamental incorporar el enfoque de seguridad humana en la gestión integral del riesgo de desastres, reconociendo que sus impactos trascienden las pérdidas materiales y pueden comprometer derechos fundamentales como la vida, la salud, la seguridad y los medios de subsistencia de las personas.



Es necesario fortalecer los mecanismos de prevención, preparación, respuesta y recuperación ante desastres, así como promover la generación de información oportuna, confiable y desagregada que contribuya a la toma de decisiones orientadas a reducir las vulnerabilidades y fortalecer la resiliencia de la población frente a los efectos del cambio climático.

2. Organización de las Naciones Unidas. (s.f.). Cómo afecta la crisis climática a la seguridad humana. Naciones Unidas.

3. CEPAL. (2017). La consecuencia poco natural de los desastres naturales. CEPAL. <https://www.cepal.org/es/enfoques/la-consecuencia-poco-natural-desastres-naturales>