



MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

## Official statements El Salvador

### Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

El Salvador es el país más pequeño de la región en la América Central y uno de los países más frecuentemente afectado por fenómenos naturales; en dicha región se ha reconocido que los desastres no tienen fronteras, por lo que se tienen diferentes experiencias de colaboración entre los países. Los desastres han resultado en numerosas pérdidas materiales y de vidas humanas, provocando fuertes impactos sociales, económicos y ambientales, afectando la inversión social y fuentes de empleo, acentuando la vulnerabilidad e impidiendo el desarrollo sostenible de los países

En El Salvador el 88.7 % del territorio se considera zona de riesgo y sobre esa superficie se asienta el 95.4% de la población, lo que lo hace uno de los países más vulnerables del mundo; el territorio se encuentra expuesto a la incidencia de múltiples amenazas de origen natural y ambiental, por su elevada actividad sísmica, volcánica y por estar sujeto, al impacto de fenómenos de origen hidrometeorológico.

La organización Germanwatch, en 2009 ubicó al territorio salvadoreño en la primera posición del Índice Global de Riesgo Climático, a raíz impactos como la baja presión E96, baja presión asociada a Ida de noviembre 2009. Eventos posteriores como la tormenta tropical Agatha (mayo 2010) y la depresión tropical 12E (octubre 2011) confirmaron que la variabilidad climática es una amenaza creciente para El Salvador. A tres años continuos de eventos lluviosos extremos e impactos severos por inundaciones (con registros históricos de lluvia en intensidad y duración 2009-2011), siguieron siete años en que predominaron comportamientos e impactos de sequía (2012-2018), con fuertes implicaciones socioeconómicos, especialmente en las comunidades más vulnerables.

Por lo anterior, se han definió como línea prioritaria de actuación la adaptación al cambio climático y reducción de riesgos de desastres en concordancia con el marco de Sendai, con acciones estratégicas encaminadas a reducir la vulnerabilidad, incrementar el conocimiento de la amenaza y la exposición y mejorar los mecanismos para la alerta temprana.

Kilómetro 5½ Carretera a Santa Tecla,  
Calle y Colonia Las Mercedes,  
Edificios MARN, complejo ISTA,  
San Salvador, El Salvador, Centro América.

Tel: (503) 2132 9625  
Correo electrónico: rceron@marn.gob.sv  
facebook.com/marn.gob.sv  
Twitter: @MARN\_Oficial\_SV



MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

El Salvador ha logrado importantes avances en la observación sistemática y la alerta temprana; se ha implementado el Centro de Monitoreo Integrado de Amenazas, consolidándose como uno de los mejores de la región que funciona ininterrumpidamente durante todos los días del año.

Desde el año 2017 se ha venido mejorando la forma de comunicar los pronóstico y avisos a la población mediante la incorporación del programa Weather Ready Nations – Impact Based Forecast, donde se evidencia que dicha forma en que se comunica la información es mejor comprendida por parte de los tomadores de decisiones y el público en general, además de que se simplifica el manejo de la información con los de medios de comunicación.

La observación sistemática de los fenómenos naturales y el fortalecimiento de los sistemas de alerta temprana, ha permitido reducir el número de pérdidas de vidas humanas. Hay mucho que realizar para lograr una gestión integral del riesgo con base en la información científica, que incluya tanto medidas de prevención como de preparación, que permita reducir las pérdidas y daños.

Pese a los esfuerzos realizados, hay un progreso limitado en la gestión de los factores causales subyacentes de los riesgos. Es necesario invertir en la reducción del riesgo de desastres de manera integral, con nuevos mecanismos de planificación y protección financiera, incremento de la resiliencia y protección de la infraestructura crítica es fundamental, especialmente en un clima cambiante.

Los desastres aumentan de manera acelerada, por tanto, mecanismos de Reducción de riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático, deben incorporarse en las políticas públicas, en la educación y con un enfoque holístico e inclusivo, incorporado los temas de género y a la juventud. Para crear resiliencia es necesario basarse en tres pilares estrechamente vinculados: La naturaleza, las personal y el desarrollo.

En Nombre del Gobierno de El Salvador y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Kilómetro 5½ Carretera a Santa Tecla,  
Calle y Colonia Las Mercedes,  
Edificios MARN, complejo ISTA,  
San Salvador, El Salvador, Centro América.

Tel: (503) 2132 9625  
Correo electrónico: rceron@marn.gob.sv  
facebook.com/marn.gob.sv  
Twitter: @MARN\_Oficial\_SV