

PRINCIPALES AMENAZAS E IMPACTO

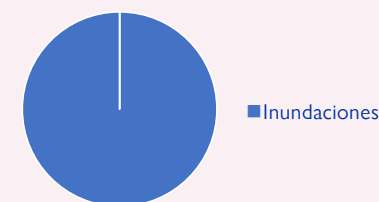
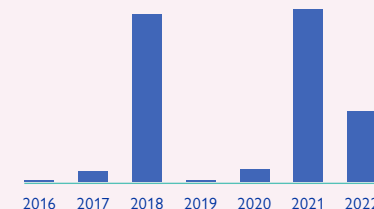
La República Bolivariana de Venezuela (en adelante Venezuela) es altamente propensa a los impactos negativos del cambio climático debido a su situación geográfica (Arnold-Parra, 2021). Según el [Informe sobre Riesgos Globales 2022](#), el país tiene una exposición muy alta ante desastres y eventos climáticos extremos siendo el tercer país de América del Sur con mayor índice de riesgo a dichos impactos.

Esta vulnerabilidad se manifestó en una serie de emergencias y desastres con efectos agudos en viviendas, producción de alimentos, generación de electricidad y diversidad biológica (Werrell y Femia, 2019). Durante el periodo comprendido entre 2016 y 2022, Venezuela registró 83.000

nuevos desplazamientos internos por desastres vinculados a inundaciones (IDMC, 2023).

Además de las inundaciones, el país ha sufrido una sequía severa y persistente durante las últimas décadas, hecho que, según se estima, será más frecuente debido al calentamiento global (Werrell y Femia, 2019); una situación que puede impactar en la generación hidroeléctrica, la cual supone el 70% de la matriz energética del país. Desde la década de 1990, Venezuela ha perdido cuatro de sus cinco glaciares (Arnold-Parra, 2021) un recurso hídrico fundamental para la región andina.

NUEVOS DESPLAZAMIENTOS INTERNOS POR DESASTRES (2016 – 2022)



83K Desplazamientos Internos

18 Eventos reportados

Fuente: IDMC, 2023



MARCOS Y COMPROMISOS NACIONALES QUE HAN INTEGRADO LA TEMÁTICA

Ley de Gestión Integral de Riesgos Socio naturales y Tecnológicos (2009): dicta las medidas a ser aplicadas en caso de desastres para proporcionar la atención primaria a la población y de rehabilitación de los servicios públicos, así como para la coordinación de las labores de reconstrucción y reducción de nuevos riesgos. Establece que la gestión de riesgos formará parte del desarrollo sostenible nacional, con especial énfasis en la ordenación territorial y la planificación de los procesos de urbanización, industrialización, poblamiento y desconcentración, en función de las condiciones de riesgos de los distintos territorios.

La Gran Misión Vivienda Venezuela: este programa de respuesta a emergencias contempla la atención a la vulnerabilidad y el riesgo de desplazamiento por desastres asociados con el cambio climático.

EL TRABAJO DE LA OIM PARA EL ABORDAJE DE LA MOVILIDAD AMBIENTAL Y CLIMÁTICA



Apoyo al gobierno en la respuesta a migración ambiental y climática: La OIM brinda asistencia a las entidades públicas para abordar desplazamientos súbitos debidos a amenazas ambientales y climáticas, particularmente en albergues temporales y de emergencia.



Fortalecimiento de capacidades para una mejor gobernanza de la migración ambiental: la OIM robustece las capacidades de respuesta a la migración ambiental en el país mediante capacitaciones a actores relevantes en la gestión de los albergues de emergencia.



Producción de evidencia sobre migración en contextos de degradación ambiental, cambio climático y desastres: la OIM trabaja para mejorar la base de evidencia sobre migración, ambiente y cambio climático en la región y en el país a través del proyecto “Fortalecimiento de la base de evidencia sobre migración, medio ambiente y cambio climático para mejorar el trabajo de la OIM en América del Sur (2023 – 2024)”

ALGUNOS HITOS RELEVANTES 2023 (AGENDA REGIONAL Y GLOBAL)

Ronda 1 y 2 de la Red de Trabajo migración, medio ambiente, desastres y cambio climático de la CSM

19 de mayo y agosto

Reunión de la Conferencia Suramericana sobre Migración, CSM

7 Y 8 de septiembre

Foro de Ministras y Ministros de Ambiente 2023

23 – 25 de octubre

Semana del Clima de América Latina y el Caribe

23 – 27 octubre

COP28

30 noviembre – 12 de diciembre



Esta hoja informativa ha sido desarrollada en el marco del proyecto regional “Fortalecimiento de la base de evidencia sobre migración, ambiente y cambio climático en América del Sur”, con el apoyo del Comité de Asignación de Recursos para la Migración (MIRAC) de la OIM, 2023 - 2024.

PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITA: [ROBUENOSAIRE.S.IOM.INT/ES/MIGRACION-Y-CAMBIO-CLIMATICO](https://robuenosaires.iom.int/es/migracion-y-cambio-climatico) | INFORMACIÓN DE CONTACTO: IOMCARACAS@IOM.INT