



PRINCIPALES AMENAZAS E IMPACTO

Colombia es el país con mayor índice de riesgo ante desastres en América Latina y el cuarto a nivel global, según el [Índice Mundial de Riesgo, 2022](#). Esto se debe a su alta exposición, vulnerabilidad y desafíos a la hora de contrarrestar eventos ambientales extremos. De acuerdo con el [Índice de Riesgo Climático Global \(2021\)](#), desde el 2000 al 2019, el país ocupó la posición 38 con respecto a los países más afectados por desastres a nivel mundial, debido mayormente a sus altas cifras de víctimas mortales derivadas de estos fenómenos.

Entre el 2016 y 2022, Colombia registró 536.000 nuevos desplazamientos por desastres (52,4% de ellos solo en 2022, lo que equivale a 281.000 desplazamientos) la mayoría vinculados a inundaciones (87,3%), siendo la zona más afectada el norte del país ([IDMC, 2023](#)).

Debido a una gran variabilidad climática, algunas comunidades están particularmente expuestas a

amenazas climáticas, especialmente aquellas que se han establecido en zonas propensas a inundaciones y en tierras inestables en alta montaña ([IDEAM, 2010](#)). En los Andes, los daños al suelo y la escasez de agua suponen un riesgo para las comunidades locales, mientras que, en las zonas costeras e insulares, las inundaciones y el aumento del nivel del mar afectan a los asentamientos humanos y actividades económicas ([CSM, 2022](#)).

Como ejemplo, en la región del Eje Cafetero se han registrado desplazamientos asociados a inundaciones, sequías, deslizamientos, degradación ambiental, desastres graduales como la reducción de disponibilidad de agua, desertificación, contaminación, entre otros ([CARDER, 2007](#) citado en [OIM, 2022](#)). Cabe señalar que la región concentra el 56% de la población del país, representa el 76% del producto interno bruto del país, el 75% del comercio y el 73% de los servicios generales ([ibidem](#)).

NUEVOS DESPLAZAMIENTOS INTERNOS POR DESASTRES (2016 – 2022)



536K Desplazamientos Internos | **305** Eventos reportados

Fuente: IDMC, 2023



MARCOS Y COMPROMISOS NACIONALES QUE HAN INTEGRADO LA TEMÁTICA

Estrategia climática de largo plazo de Colombia E2050 para cumplir con el Acuerdo de París contempla la gobernanza de la movilidad humana como estrategia para la gestión de los impactos del cambio climático, incluyendo un sistema de información y la reducción de vulnerabilidad en origen y destino para las personas expuestas a riesgo de desplazamiento. Prevé contar con la inclusión de la movilidad humana en los sistemas nacionales de gestión de riesgos y una estrategia nacional de poblamiento para la protección e inclusión de las comunidades desplazadas y migrantes.

Actualización de la Contribución Determinada a Nivel Nacional (2020) considera que el cambio climático afecta de forma diferenciada a sectores vulnerables, en particular a las poblaciones desplazadas. También reconoce que el cambio climático provoca desplazamiento ambiental.

Tercera Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (2017) reconoce el impacto de los movimientos internos en el ambiente. También señala que los procesos de urbanización incrementan los riesgos en las ciudades.

El Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (2016) contempla que los desastres podrían causar desplazamientos. Demanda mayor capacidad técnica y tecnológica para elaborar modelos de proyección en el territorio (impactos sobre la estructura productiva, migración poblacional, patrones de asentamiento de comunidades y la oferta de servicios ecosistémicos).

La Ley 1523 (2012), de reforma del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres y Migración Ambiental, establece la ayuda humanitaria en contexto de desastres, amparando por tres meses a las familias perjudicadas, actuando también sobre la recuperación de medios de vida, provee vías de ayuda humanitaria, asigna alojamientos temporales y brinda subvenciones temporales para el arrendamiento.

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



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)”.



Apoyo técnico en el desarrollo de planes nacionales y territoriales de adaptación al cambio climático: la OIM brinda asistencia para la elaboración de políticas públicas sobre movilidad humana ambiental y climática.



Fortalecimiento de capacidades para una mejor gobernanza de la migración ambiental: la OIM robustece las capacidades de respuesta de gobierno ante la migración ambiental y climática mediante la planificación de proyectos de asistencia humanitaria, generando estrategias de respuesta y recuperación en la implementación de asistencia a las comunidades afectadas por desastres, para promover su adaptación al cambio climático y fortalecimiento de la resiliencia.

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: IOMBOGOTA@IOM.INT.