

PRINCIPALES AMENAZAS E IMPACTO

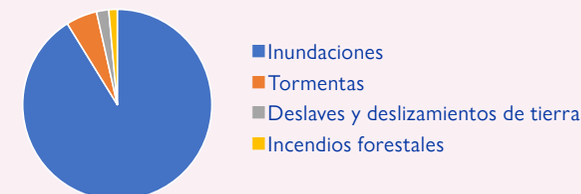
El Estado Plurinacional de Bolivia (en adelante Bolivia) se encuentra en una zona de intensa variación climática. Dadas sus características geográficas, topográficas, meteorológicas y escasas capacidades de adaptación ante los efectos adversos del cambio climático y desastres ([Informe Global de Riesgos, 2022](#)) se ve expuesto a desastres que inciden negativamente en los medios de vida de poblaciones en situación de vulnerabilidad ([CSM 2022](#)).

En el periodo comprendido entre 2016 y 2022, las inundaciones causaron el 95,3% de los nuevos desplazamientos internos por desastres registrados en el país ([IDMC, 2023](#)). Además de este fenómeno, Bolivia enfrenta desafíos en torno a la disponibilidad del recurso hídrico. Las sequías prolongadas, la desertificación que afecta a más del 40% del territorio boliviano y la pérdida

del 50% de la cobertura glaciar, aumentaron la inseguridad hídrica, tanto para el consumo como para la realización de actividades productivas como la agricultura o la ganadería. Estos impactos fueron especialmente agudos en zonas rurales motivando procesos migratorios hacia áreas metropolitanas y ciudades intermedias, afectando de forma diferenciada a pueblos indígenas, cuyos medios de vida dependen en gran medida del medio natural ([CSM 2022](#)).

Por último, el país también experimenta incendios forestales causados por altas temperaturas, falta de precipitaciones y acciones humanas como la práctica agrícola del “chaqueo” (quema de bosques y otra vegetación para la preparación del terreno para la siembra), ([Tercera Comunicación Nacional ante CMNUCC](#)).

NUEVOS DESPLAZAMIENTOS INTERNOS POR DESASTRES (2016 – 2022)



107K Desplazamientos Internos

45 Eventos reportados

Fuente: IDMC, 2023



MARCOS Y COMPROMISOS NACIONALES QUE HAN INTEGRADO LA TEMÁTICA

La ley migratoria del Estado Plurinacional de Bolivia (2013). Contempla de forma pionera la movilidad humana por factores climáticos, disponiendo una definición de “migrantes climáticos”. También dispone la “suscripción de convenios y acuerdos internacionales en temas de cambio climático y medioambiental con los diferentes Estados, para la protección de bolivianas y bolivianos afectados”. Además, insta a coordinar políticas públicas que viabilicen la admisión de poblaciones desplazadas por efectos climáticos.

El Programa Nacional de Gestión de Riesgos (2017). Entiende que el riesgo de desastres es causado por la interacción entre eventos adversos extremos de origen natural o antrópico y la vulnerabilidad de la población.

La Actualización de la Contribución Determinada a Nivel Nacional 2021 – 2030 del Estado Plurinacional de Bolivia en el marco del Acuerdo de París menciona la migración como efecto del cambio climático en curso

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



Fortalecimiento de capacidades para una mejor gobernanza de la migración ambiental, en materia de preparación y reducción de riesgo de desastres con autoridades y otros socios para **brindar protección y asistencia humanitaria** a poblaciones en situación de vulnerabilidad.



Producción de evidencia sobre migración en contextos de degradación ambiental, cambio climático y desastres a través de la implementación de diversas acciones: Fortalecimiento de la base de evidencia sobre migración, medio ambiente y cambio climático en América del Sur (2023 – 2024); Migración - Cambio Climático desde la perspectiva de la gestión de riesgos de desastres en los municipios de Bolpebra, San Ignacio de Moxos y Santa Ana de Yacuma (2017); Estudio en municipios de la chiquitanía boliviana sobre las causas y efectos de desplazamientos y migración en municipios (2021).



Apoyo técnico en el desarrollo de planes de adaptación y gestión de la migración ambiental vinculada a inseguridad hídrica en áreas transfronterizas de la Cuenca del Plata.



Asistencia a gobiernos en la promoción de la adaptación y resiliencia de comunidades indígenas afectadas por factores ambientales y climáticos a través de los proyectos: Migración y cambio climático en comunidades indígenas y rurales en situación de vulnerabilidad (2015–2017), Fortalecimiento de la gestión integral para reducir la vulnerabilidad de comunidades expuestas a amenazas naturales y provocadas por el hombre en áreas periurbanas y rurales (2021 – 2022).

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.SIOM.INT/ES/MIGRACION-Y-CAMBIO-CLIMATICO](https://robuenosaires.iom.int/es/migracion-y-cambio-climatico) | INFORMACIÓN DE CONTACTO: IOMLAPAZ@IOM.INT