



Foto: Mujer indígena camina entre una nube de humo causada por un incendio forestal en las montañas de la región de Yungas, Bolivia.

Contexto

La movilidad humana por razones ambientales y climáticas en América del Sur es un desafío presente que necesita de un abordaje integral y coordinado.

Entre 2017 y 2022 fueron 3.223.602 los desplazamientos internos por desastres ocurridos en América del Sur (IDMC, 2023), el 95% de ellos vinculados a inundaciones y tormentas. Además de los desastres, existen otras amenazas ambientales que se agudizan por el cambio climático como la sequía, la subida del nivel del mar, el retroceso de glaciares, entre otros, pudiendo generar migraciones internas y también internacionales.

A pesar de estos impactos, la evidencia sobre movilidad humana por motivos ambientales y climáticos sigue siendo limitada. Esta brecha de conocimientos dificulta la formulación de políticas de preparación y adaptación a nivel nacional y regional, pudiendo reproducir vulnerabilidades y afectar las condiciones de vida y derechos humanos de las comunidades de la región.

Descripción del proyecto

Teniendo en cuenta este contexto, la OIM implementa un proyecto regional que tiene como objetivo apoyar a los gobiernos en la formulación de políticas sobre migraciones ambientales y climáticas en América del Sur, mediante el fortalecimiento de la disponibilidad, recopilación e intercambio de datos e información con perspectiva de género.

Por este motivo, se realizará una revisión de los sistemas de producción y recolección de datos e información en América del Sur para la identificación de la evidencia disponible, las necesidades, los mecanismos de coordinación y las buenas prácticas sobre movilidad humana en contextos de desastres, degradación ambiental y cambio climático. Además, se organizarán iniciativas y diálogos nacionales y regionales sobre datos y migración ambiental para mejorar la capacidad de coordinación de los principales actores.

Dado que la disponibilidad de evidencia constituye un desafío para que los gobiernos fortalezcan su abordaje en materia de migración ambiental y cambio climático, el proyecto buscará también robustecer el papel de la OIM en la prestación de



Foto: Vista de la ciudad de Manaus, Brasil.

asistencia técnica a los gobiernos y otras partes interesadas en la materia. La intervención permitirá a la OIM fortalecer su posición en el diálogo directo con sus contrapartes gubernamentales y otras partes interesadas asegurando una implicación integral en las discusiones.

Alcance

El proyecto será implementado en coordinación con las Oficinas País de la OIM en los diez países de América del Sur y actores clave gubernamentales y de la sociedad civil a nivel nacional y regional, como el Comité Intergubernamental Coordinador de los países de la Cuenca del Plata (CIC).

El proyecto contará con el apoyo técnico del Instituto Global de Datos de la OIM.



El proyecto es financiado por el Comité de Asignación de Recursos para la Migración (MIRAC) de la OIM desde febrero de 2023 hasta enero de 2024.

PRINCIPALES COMPONENTES

DEL PROYECTO



Investigación

Para identificar fortalezas, debilidades y oportunidades de fortalecimiento de la evidencia disponible en migración, ambiente y cambio climático, se realizará un estudio regional sobre las bases nacionales y regionales existentes sobre migración ambiental en 10 países de América del Sur.

Además, se realizará un estudio de panel innovador en la región costera de Ecuador analizando los nexos entre los efectos del cambio climático y la movilidad, desarrollado en conjunto con actores clave.

Por último, se desarrollará un estudio en los países de la Cuenca del Plata. Argentina, Estado Plurinacional de Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay sobre comunidades transfronterizas para analizar la relación entre inseguridad hídrica y migración ambiental.



Intercambios

Se organizarán talleres presenciales y virtuales con gobiernos y actores clave para validar el estudio regional de evidencia, y compartir buenas prácticas y desafíos a nivel nacional y regional.

También, se proveerá apoyo técnico directo al Comité Intergubernamental Coordinador de los países de la Cuenca del Plata (CIC) a través del desarrollo de recomendaciones sobre la relación entre migración y gestión del agua, basadas en el estudio realizado.



Desarrollo de capacidades

El proyecto generará evidencia técnica y científica en el área, mediante el uso de nuevas tecnologías.

Se realizarán sesiones virtuales sobre el nexo entre migración, ambiente y cambio climático, con un enfoque en América del Sur y datos, para el personal de la OIM.

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

