

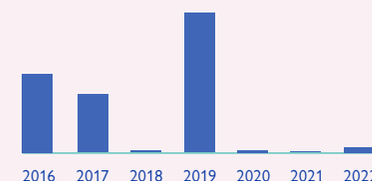
PRINCIPALES AMENAZAS E IMPACTO

Uruguay registró 45.000 nuevos desplazamientos internos por desastres durante el periodo comprendido entre el 2016 y 2022 (IDMC, 2023). La gran mayoría vinculados a inundaciones (95,6%), pero también a incendios forestales (2%) y tormentas (1,6%). Las evacuaciones ante casos de inundaciones representan el ejemplo más representativo de la movilidad ambiental en el país. Solo en 2019, el Monitor Integral de Riesgos y Afectaciones registró 21 eventos adversos a nivel nacional que afectaron a 25.477 personas (CSM, 2022).

Junto a las inundaciones y el aumento de la precipitación media, las principales amenazas ambientales previstas para el país son sequías,

olas de frío y calor, vientos extremos, erosión costera y aumento del nivel del mar (CSM, 2022). En los últimos años, estos fenómenos han provocado daños significativos y se prevé el aumento de su frecuencia e intensidad. Se estima que estos eventos extremos podrían generar un impacto negativo en la producción agropecuaria y en el sector turístico, actividades cruciales para la economía del país; pudiendo provocar procesos de migración interna (CSM, 2022). Asimismo, la sequía prolongada ha generado uno de los peores déficits hídricos del país, desafiando el abastecimiento de agua para el consumo de la población (Presidencia Uruguay, 2023).

NUEVOS DESPLAZAMIENTOS INTERNOS POR DESASTRES (2016 – 2022)



45K Desplazamientos Internos | **30** Eventos reportados

Fuente: IDMC, 2023



MARCOS Y COMPROMISOS NACIONALES QUE HAN INTEGRADO LA TEMÁTICA

Segunda Contribución Determinada a Nivel Nacional (2022) establece como una de las líneas de acción avanzar en la comprensión de la movilidad climática y sus cadenas de impactos derivadas. Esperando contar con una base de datos a 2030 que reporte sobre la influencia y afectación del cambio climático en las migraciones y desplazamientos humanos hacia, desde y dentro de Uruguay.

El Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático en Ciudades e Infraestructuras (2021) contempla el desplazamiento de población por efectos adversos de cambio climático. También reconoce la vulnerabilidad diferenciada de personas migrantes en la adaptación en ciudades y considera el fortalecimiento de políticas públicas de relocalización de población que habita en zonas no aptas para asentamientos humanos.

La Política Nacional de Gestión Integral del Riesgo de Emergencias y Desastres en Uruguay 2019-2030 contempla el desplazamiento de población por inundaciones e incluye a población migrante en su planificación de la gestión del riesgo y las emergencias.

La Primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (2017) promueve la generación de información georreferenciada sobre vulnerabilidad social asociada a eventos climáticos adversos incorporando a personas migrantes entre otros colectivos.

El Plan Nacional Ambiental establece el objetivo de reducir al 50% la población en situaciones de riesgo.

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: la OIM robustece las capacidades de respuesta de gobierno ante la migración ambiental y climática mediante la promoción de espacios de diálogo e intercambio multiactorales para el diseño de políticas públicas, contando con la participación de sectores gubernamentales como el Ministerio del Ambiente, Ministerio del Interior, Ministerio de Desarrollo Social, Ministerio de Relaciones Exteriores, Ministerio de Salud Pública, Sistema Nacional de Emergencias, Instituto Nacional de Estadísticas, Instituto Uruguayo de Meteorología, Junta Nacional de Migración, Gobiernos Departamentales, entre otros.



Producción de evidencia sobre migración en contextos de degradación ambiental, cambio climático y desastres: a través de la implementación 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), la OIM se propone contribuir a mejorar la información disponible sobre migración, ambiente y cambio climático en la región y en el país.



Apoyo técnico en el desarrollo de planes de adaptación y gestión de la migración ambiental: la OIM colabora con el gobierno en la gestión de la movilidad ambiental vinculada a inseguridad hídrica en áreas transfronterizas de la Cuenca del Plata a través de un estudio sobre inseguridad hídrica y migración con enfoque de género en la región (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.IOM.INT/ES/MIGRACION-Y-CAMBIO-CLIMATICO](https://robuenosaires.iom.int/es/migracion-y-cambio-climatico) | INFORMACIÓN DE CONTACTO: IOMMONTEVIDEO@IOM.INT