



Migración Climática:

hospitalidad y solidaridad en un contexto global

Informe de política
Junio 2021



Introducción

Las implicaciones del cambio climático están aumentando y tienen efectos negativos en los medios de vida de las personas, lo que afecta sus oportunidades económicas, su entorno, sus formas tradicionales de vida y su salud. Como resultado, el cambio climático se está convirtiendo en uno de los factores impulsores que influyen en la migración. Vale la pena enfatizar que la migración es un tema complejo con otros factores influyentes que son difíciles de separar unos de otros.

América Latina y el Caribe corren un mayor riesgo de sufrir los efectos negativos del cambio climático. Estos efectos se sienten de manera desproporcionada en las comunidades que ya están expuestas a la opresión y desigualdad. La migración, especialmente cuando es impulsada por desastres naturales, puede colocar a las personas en situaciones precarias en las que corren un mayor riesgo de sufrir violaciones a sus derechos humanos. Como sociedad, tenemos el deber de avanzar hacia la reconciliación y la justicia para las comunidades que han sido desplazadas o forzadas a migrar debido a problemas relacionados con el cambio climático.

Los Principios Apostólicos Universales Jesuitas nos llaman a caminar con los pobres, los marginados del mundo, aquellos cuya dignidad ha sido violada, en una misión de reconciliación y justicia. Aunque existen retos en servir y acompañar a los migrantes climáticos, hay organizaciones que están haciendo el trabajo para defender la dignidad inherente de estas comunidades. Apoyar su trabajo es una parte vital para defender nuestra responsabilidad de solidaridad con las comunidades vulnerables. Además, se necesita la colaboración multilateral entre organizaciones, gobiernos y comunidades para asegurar que exista un apoyo institucional que satisfaga las necesidades de las familias y comunidades.



Conclusiones importantes

1. Los impactos del cambio climático, como los fenómenos meteorológicos extremos y la degradación ambiental, **afectan la migración y el desplazamiento interno**.
2. Debido a las **situaciones complejas** que enfrentan los migrantes climáticos, a menudo es difícil identificar a quién se considera un migrante climático. El **apoyo específico para los migrantes climáticos es poco o inexistente** debido al hecho de que no están incluidos en la definición de "refugiado".
3. América Latina y el Caribe es una **región vulnerable al cambio climático** y se estima que el mismo podría **provocar la migración de 17 millones** de personas.
4. Como resultado de la pandemia de COVID-19, **los migrantes**, incluidos los migrantes climáticos, **son más vulnerables debido a una serie de factores individuales y estructurales** como la atención médica, la estigmatización, las condiciones de vida y las barreras del idioma. Incluir a los migrantes y refugiados de forma explícita en el despliegue de vacunas es fundamental para garantizar un acceso equitativo.
5. Las **protecciones legales para los migrantes climáticos deben ampliarse a fin de satisfacer las crecientes necesidades**. Además, el apoyo orientado a la adaptación y la resiliencia climáticas en los países expuestos es clave.
6. Las organizaciones que acompañan a los migrantes deben estar **preparadas para adaptar sus servicios y satisfacer las necesidades cambiantes y emergentes** de los migrantes climáticos

Planteamiento del problema

Históricamente, los factores climáticos han influido en la configuración de la migración. En la década de 1930, el Dust Bowl hizo que muchas personas migraran desde el centro-sur de los Estados Unidos afectado por la sequía hacia la costa oeste. El cambio medioambiental de evolución lenta y los desastres naturales no son distintos, y tienen un vínculo con el desplazamiento interno. Se espera que la temperatura global promedio sea entre 1.8°C y 4°C más alta para 2099. A medida que cambian los patrones climáticos globales, hay un aumento en los eventos climáticos extremos como huracanes, sequías y olas de calor. En 2019, hubo casi 1.900 desastres naturales. Aunque a menudo estos eventos conducen a un desplazamiento temporal, las personas que viven en "áreas de alto riesgo" sin los recursos necesarios para recuperarse de estos eventos recurrentes pueden eventualmente ser desplazadas permanentemente. El cambio climático puede llevar a una mayor degradación ambiental, menor

rendimiento de los cultivos y menor acceso a los recursos naturales, lo que puede aumentar el desplazamiento forzado de comunidades debido a la inhabilitación de la tierra y la incapacidad de continuar con los medios de vida tradicionales.

El cambio climático está vinculado a una mayor desigualdad económica entre países desarrollados y en desarrollo de un 25% desde 1960. El 10% más rico de la población mundial genera el 50% de las emisiones, mientras que el 50% más pobre emite sólo el 10%. Las comunidades que viven en la pobreza son las más vulnerables a las consecuencias del cambio climático y, a menudo, las menos preparadas para hacer frente a estas consecuencias. Un análisis del Banco Mundial encontró que en 52 países estudiados, la mayoría de las personas que vivían en la pobreza enfrentan una mayor exposición a sequías, inundaciones y olas de calor en comparación con la población en general.

De Sherbinin, 2020, "Impacts of Climate Change as Drivers of Migration", available at <https://www.migrationpolicy.org/article/impacts-climate-change-drivers-migration>
The National Drought Mitigation Center, available at <https://drought.unl.edu/dustbowl/Home.aspx>

IDMC, 2019, available at <https://www.internal-displacement.org/sites/default/files/publications/documents/20181213-slow-onset-intro.pdf>

IOM, 2008, "Migration and Climate Change" available at https://www.ipcc.ch/apps/srex/njlite_download

De Sherbinin, 2020, "Impacts of Climate Change as Drivers of Migration", available at <https://www.migrationpolicy.org/article/impacts-climate-change-drivers-migration>

Salinas & Watkins, 2020, available at <https://blogs.iadb.org/sostenibilidad/en/the-climate-crisis-could-drive-massive-human-displacement-in-latin-america-and-the-caribbean/>

CSIS Briefs, 2020, "A New Framework for U.S. Leadership on Climate Migration", available at <https://www.csis.org/analysis/new-framework-us-leadership-climate-migration>

IDMC, 2019, available at <https://www.internal-displacement.org/sites/default/files/publications/documents/20181213-slow-onset-intro.pdf>

Oxfam, 2015, available at https://oi-files-d8-prod.s3.eu-west-2.amazonaws.com/s3fs-public/file_attachments/mb-extreme-carbon-inequality-021215-en.pdf

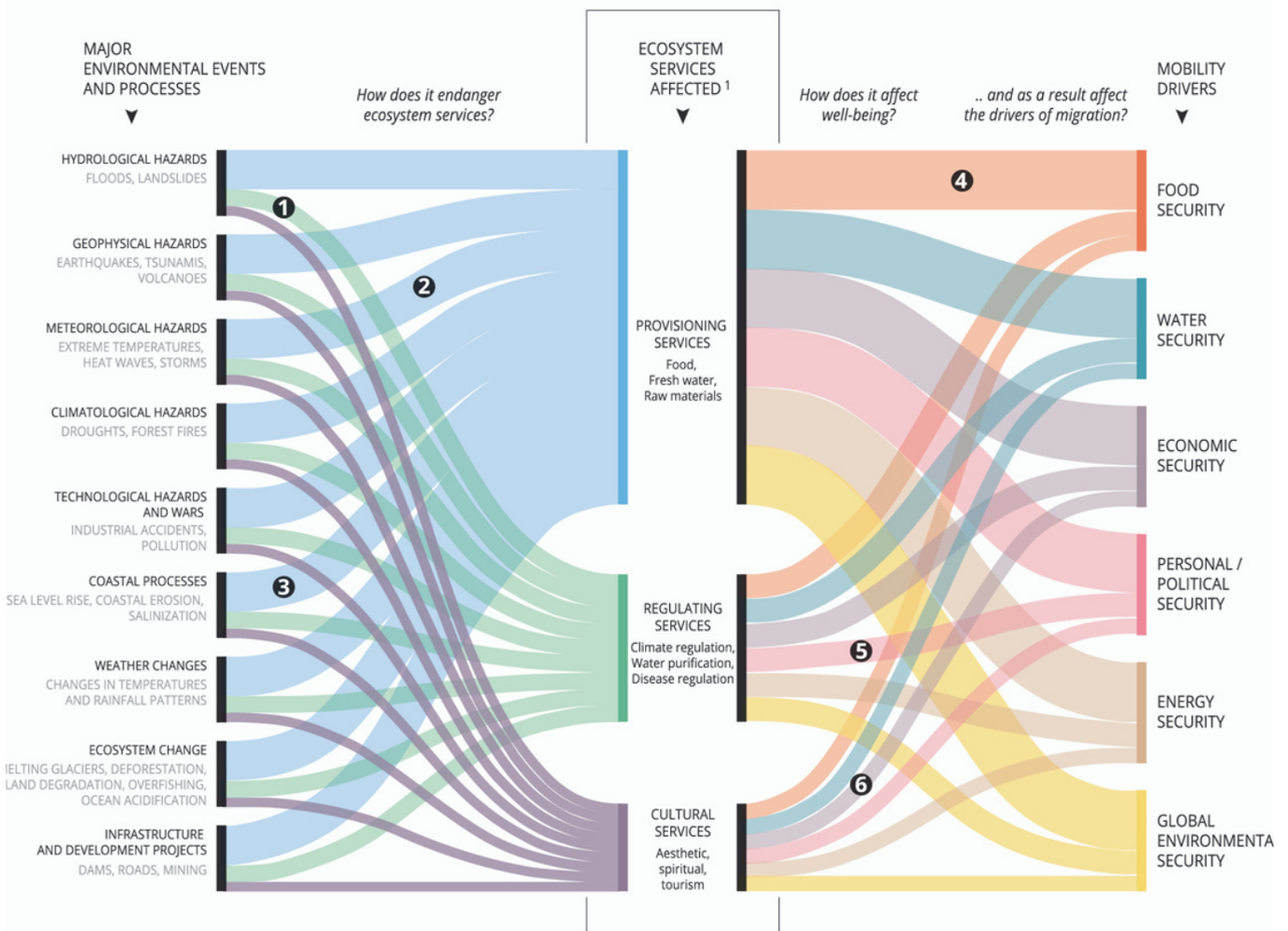
Oxfam, 2015, available at https://oi-files-d8-prod.s3.eu-west-2.amazonaws.com/s3fs-public/file_attachments/mb-extreme-carbon-inequality-021215-en.pdf

Está claro que la creciente crisis climática continuará exacerbando las desigualdades y las consecuencias negativas no se sentirán de manera uniforme.

Figura 1: Cambios ambientales e impacto en la movilidad

Servicios del ecosistema

Relación con el cambio ambiental y los impactos en la movilidad



Ejemplos:

1. Ciclón que destruye manglares > pone en peligro la protección contra peligros futuros
2. Pérdida de tierras agrícolas > Disminución del rendimiento de los cultivos
3. Aumento del nivel del mar e intrusión de agua salada > recursos de agua dulce afectados
4. Pérdida de cultivos > hambruna y desnutrición
5. Epidemias > riesgos para la salud pública (y posibles disturbios sociales)
6. El turismo afectó la pérdida de puestos de trabajo

Migrantes climáticos a nivel global

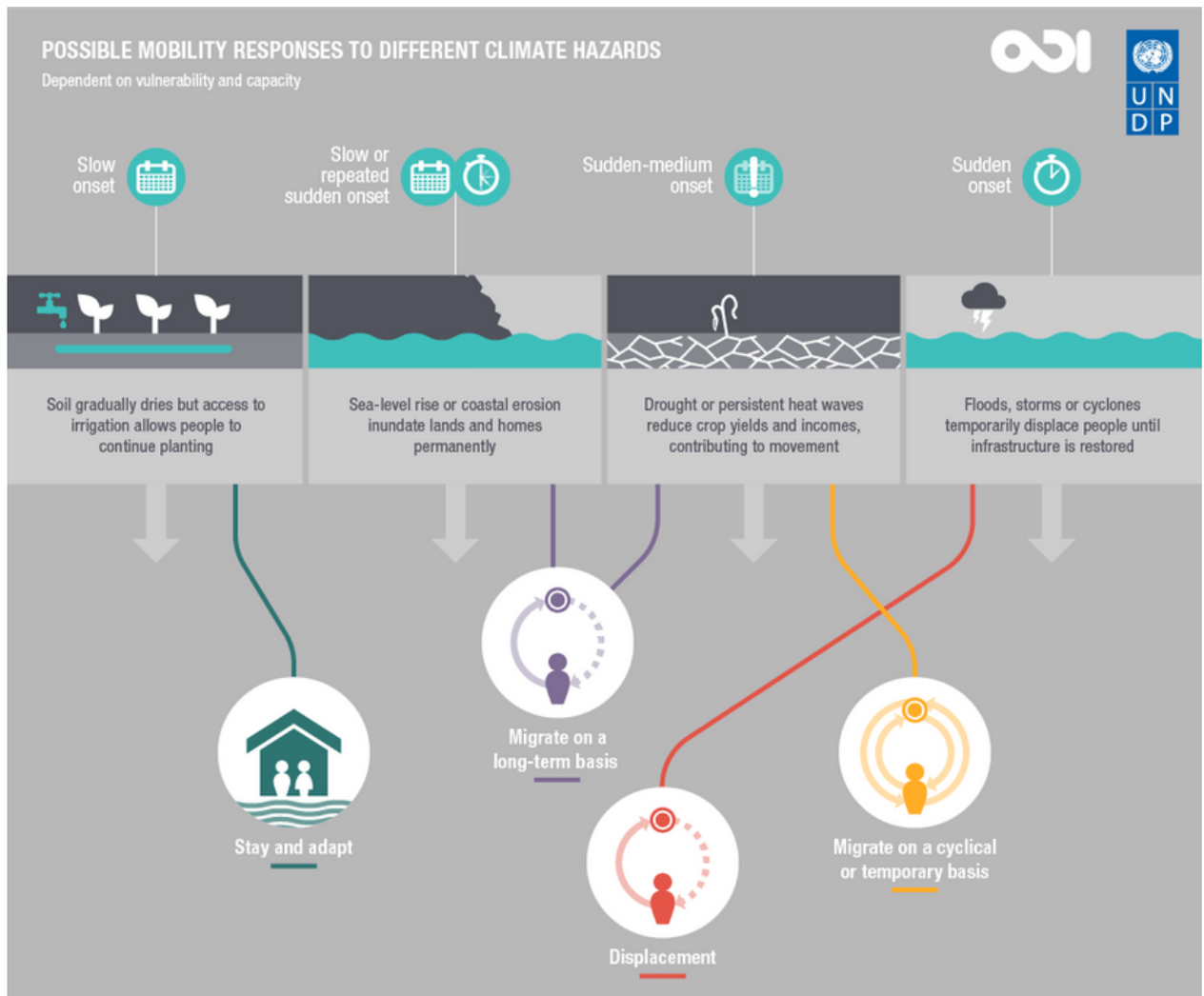
Más de mil millones de personas viven en países con altas tasas de exposición a los riesgos relacionados con el clima. Estos mismos, además tienen una capacidad limitada para recuperarse después de la ocurrencia de un desastre natural. En 2017, aproximadamente un tercio de todas las personas desplazadas por la fuerza se vieron obligadas a migrar debido a fenómenos meteorológicos de "aparición repentina", como inundaciones, incendios forestales después de sequías y tormentas intensificadas. En 2019, este número aumentó a 24,9 millones de personas de 140 países. En 2020, los desastres desplazaron a 30,7 millones de personas en 149 países. En 2020, los desastres desplazaron a 30,7 millones de personas en 149 países. Se estima que la cantidad de personas que necesitan asistencia humanitaria debido a desastres relacionados con el clima podría duplicarse a más de 200 millones cada año para 2050 si no se efectúan esfuerzos serios para

combatir el cambio climático y aumentar los esfuerzos de reducción del riesgo en emergencias. Aunque los procesos ambientales de evolución lenta, como la sequía y el aumento del nivel del mar, son factores que impulsan la migración, todavía hay datos limitados sobre la cantidad real de personas afectadas en todo el mundo.

Además de las personas desplazadas por el cambio climático, también hay quienes no pueden desplazarse y se consideran poblaciones involuntariamente inmóviles. Las comunidades con inmovilidad climática experimentan los resultados de los desastres climáticos, pero no tienen los recursos disponibles para desarrollar la resiliencia frente a la pobreza, la inseguridad alimentaria y los conflictos agravados por el cambio climático. El género, la edad, la clase y las normas culturales son factores que contribuyen a la movilidad de una persona. También pueden optar por quedarse debido a su conexión histórica y espiritual

con la tierra y la importancia de esta parte de su identidad. Si bien todavía hay datos limitados sobre el número de personas inmóviles por el clima, es importante considerarlos al pensar en intervenciones que permitan la adaptación y mitigación del cambio climático.

Figura 2: Posibles respuestas de movilidad a los peligros climáticos



América Latina y el Caribe

América Latina y el Caribe (ALC) son especialmente vulnerables a los

impactos adversos del cambio climático. Los cambios de temperatura, el aumento del nivel del mar, los calores extremos y los

Available at <https://odi.org/en/publications/multimedia/infographics-climate-change-migration-and-displacement/>
 Escribano, 2020, "Policy approaches to climate migration: lessons from Latin America and the Caribbean", available at <https://www.lawfareblog.com/policy-approaches-climate-migration-lessons-latin-america-and-caribbean>
 World Bank, 2021, available at <https://reliefweb.int/report/world/promoting-climate-change-action-latin-america-and-caribbean>
 FAO Regional Office for Latin America and the Caribbean, "Climate Change and environmental sustainability in Latin America and the Caribbean", available at <http://www.fao.org/americas/priorities/cambio-climatico/en/#:~:text=safeguard%20natural%20resources-,Climate%20change%20and%20environmental%20sustainability%20in%20Latin%20America%20and%20the,such%20as%20droughts%20and%20floods.>

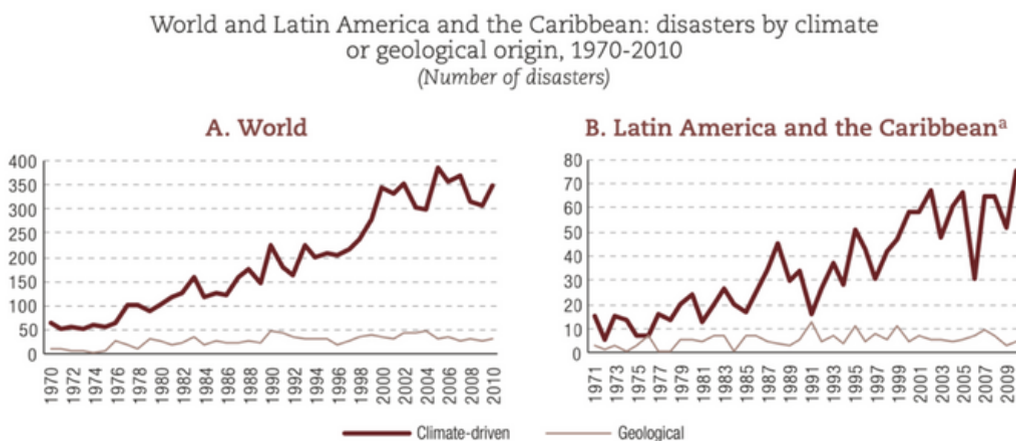
patrones cambiantes de las precipitaciones tienen efectos devastadores en la región con mayor biodiversidad del mundo. En 2010, 98 de los desastres naturales más graves del mundo ocurrieron en ALC, 79 de los cuales estuvieron relacionados con el cambio climático. El Banco de Desarrollo CAF de América Latina encontró que en 2014 el 50% de la población de ALC vivía en países con riesgos de vulnerabilidad climática 'altos' o 'extremos'. Estos riesgos de vulnerabilidad climática se desarrollaron en función de los niveles de exposición a los desastres naturales y la capacidad que tienen los países para desarrollar resiliencia climática. El

Banco Mundial estimó en 2018 que ALC era una de las tres regiones (junto con África subsahariana y el sudeste asiático) con posibilidad de generar 143 millones más de migrantes climáticos para 2050. Además, el número de migrantes climáticos internos de ALC podría superar 17 millones, aproximadamente el 2,6% de la población total de la región.

Natural disasters are not the only concern linked to climate change for this region. The number of people from Central America displaced to the U.S. in 2050 is estimated to reach up to 30 million due to food insecurity caused by climate change.

Como se ilustra en la Figura 3, existen diferencias regionales en la

Figure 3: Regional differences in disaster occurrences



From "Disasters, economic growth and fiscal response in the countries of Latin America and the Caribbean", by Omar D. Bello, CEPAL

Brookings 2019, "The climate crisis, migration, and refugees", available at <https://www.brookings.edu/research/the-climate-crisis-migration-and-refugees/>
 World Bank, 2020, "Internal Climate Migration in Latin America", available at <http://documents1.worldbank.org/curated/en/983921522304806221/pdf/124724-BRI-PUBLIC-NEWSERIES-Groundswell-note-PN3.pdf>
 Available at <https://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/509/caf-vulnerability-index-climate-change.pdf>
 Universidad de Navarra, 2020, available at <https://www.unav.edu/web/global-affairs/detalle/-/blogs/climate-refugees-will-raise-nations-should-find-the-way-for-shelter-them>
 Escribano, 2020, available at <https://rosanjose.iom.int/site/en/blog/what-new-displacements-due-violence-and-disasters-americas-look>
 Salinas & Watkins, 2020, available at <https://blogs.iadb.org/sostenibilidad/en/the-climate-crisis-could-drive-massive-human-displacement-in-latin-america-and-the-caribbean/>

tasa de ocurrencia de desastres entre ALC y a nivel mundial. Brasil y Bolivia son dos ejemplos regionales de desastres relacionados con el clima. En 2019, Brasil y Bolivia figuraron entre los 5 países más afectados por el desplazamiento interno. Brasil tuvo uno de los números más altos de desastres naturales a nivel mundial, con más de 295.000 eventos que incluyeron inundaciones, deslizamientos de tierra, sequías y erosiones costeras. Bolivia tuvo 77.031 casos de nuevos desplazamientos debido a desastres por inundaciones.

Los desastres naturales no son la única preocupación vinculada al cambio climático para esta región. Se estima que el número de personas de Centroamérica desplazadas a los EE.UU en 2050 alcanzará los 30 millones debido a la inseguridad alimentaria causada por el cambio climático. En el Corredor Seco de Centroamérica, una región que se extiende desde Panamá hasta el sur de México, los patrones climáticos erráticos han

destruido cultivos durante cinco años consecutivos. En esta zona, las pérdidas asociadas con la sequía en los últimos 30 años se estiman en casi \$10 mil millones, la mitad de los cuales fueron en el sector agrícola. En 20 países de ALC, la agricultura representa del 5% al 18% de su PIB, lo que hace que la agricultura sea una parte importante de las economías regionales. El aumento de las olas de calor debido al cambio climático puede provocar la pérdida de más de 2,5 millones de puestos de trabajo para 2030 en la región entre las personas que trabajan al aire libre y que ya no podrán sobrevivir trabajando en temperaturas tan extremas.

Las prácticas políticas y económicas también han tenido un impacto negativo en el cambio climático. La deforestación y la minería han agotado y contaminado los suministros de agua locales. Esto tiene impactos a largo plazo en los agricultores locales y la seguridad alimentaria, lo que contribuye al aumento de la migración.

UN WFP, available at <https://www.wfpusa.org/the-dry-corridor-in-central-america/>

MPI, 2021, "Climate Extremes, Food Insecurity, and Migration in Central America" available at <https://reliefweb.int/report/guatemala/climate-extremes-food-insecurity-and-migration-central-america-complicated-nexus>

World Bank, 2020, available at <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2020/11/12/agriculture-food-systems-latin-america-caribbean-changes#:~:text=The%20agricultural%20sector%20in%20LAC,region%20but%20the%20entire%20planet.&text=Protecting%20the%20region's%20environmental%20wealth,nutrition%20security%20are%20particularly%20important>

Salinas & Watkins, 2020, available at <https://blogs.iadb.org/sostenibilidad/en/the-climate-crisis-could-drive-massive-human-displacement-in-latin-america-and-the-caribbean/>

Olson, 2021, The New Humanitarian, available at <https://www.thenewhumanitarian.org/news-feature/2020/11/18/honduras-dry-corridor-hurricane-eta-iota-climate-change-food-security>

Escribano, 2021, available at <https://rosanjose.iom.int/site/en/blog/human-mobility-and-xxii-forum-ministers-environment-latin-america-and-caribbean-why-it>

IOM, 2020, "COVID-19 and the risk of exacerbating existing vulnerabilities" available at https://www.iom.int/sites/default/files/our_work/ICP/MPR/migration_factsheet_6_covid-19_and_migrants.pdf

UN News, 2021, available at <https://news.un.org/en/story/2021/04/1090582>

Barreras en el apoyo a los migrantes climáticos

COVID-19

La pandemia de COVID-19 ha puesto en relieve la vulnerabilidad de los migrantes climáticos, especialmente en América Latina y el Caribe. Múltiples factores de riesgo, incluidos los desastres naturales, una crisis de salud pública y vulnerabilidades socioeconómicas, pueden crear situaciones desastrosas. Las restricciones de viaje y los cierres de fronteras que se implementaron como una forma de frenar la propagación del COVID-19 han afectado la movilidad y la migración. Las personas que deciden migrar pueden verse obligadas a utilizar rutas irregulares, que aumentan el peligro y los riesgos para la salud y la protección. Los migrantes y los desplazados internos a menudo se encuentran en condiciones de vida precarias o superpobladas, lo que aumenta el riesgo de contraer COVID-19. Pueden enfrentarse a la estigmatización y la discriminación, lo que afecta su capacidad o voluntad de buscar atención médica. Según el ACNUR, un

estudio de 90 países que desarrollan estrategias nacionales de vacunación COVID-19 encontró que el 57% ha incluido a refugiados como población objetivo. Esto deja una brecha entre aquellos que no cumplen con la definición legal de refugiado, incluidos los migrantes climáticos.

Protecciones legales para los migrantes y refugiados

Actualmente, una de las principales barreras para apoyar a los migrantes climáticos es la falta de protecciones oficiales para las personas que son desplazadas debido a desastres naturales o el cambio climático. No están cubiertos por la definición actual de “refugiado” de la ONU y, por lo tanto, no cumplen con los requisitos para recibir los mismos servicios o protecciones legales que los refugiados. La Convención sobre el Estatuto de los Refugiados de 1951 creó una definición global de refugiado, que es “una persona que se encuentra fuera de [su] país de nacionalidad ... que no puede o no quiere regresar debido a un temor fundado de persecución basado en su/su raza, religión, nacionalidad o

UNHCR, 2021, available at <https://www.unhcr.org/en-us/news/latest/2021/1/5fff1afe4/qa-including-refugees-vaccine-rollout-key-ending-pandemic.html>

Flores-Palacios, 2020, available at <https://environmentalmigration.iom.int/blogs/climate-migration-and-covid-19-bolivia-nexus-and-way-forward>

Universidad de Navarra, 2020, available at <https://www.unav.edu/web/global-affairs/detalle/-/blogs/climate-refugees-will-raise-nations-should-find-the-way-for-shelter-them>

Vong, 2017, “Protecting Climate Refugees is Crucial for the Future” available at https://www.humanityinaction.org/knowledge_detail/protecting-climate-refugees-is-crucial-for-the-future/

UNHCR, 2020, “Legal considerations regarding claims for international protection made in the context of the adverse effects of climate change and disasters”, available at

<https://www.refworld.org/docid/5f75f2734.html>

UNHCR, “The Global Compact on Refugees”, available at <https://www.unhcr.org/en-us/the-global-compact-on-refugees.html>

miembro de un determinado grupo social u opinión política”.

Esta definición no incluye a las personas que son desplazadas de su hogar debido a los efectos del cambio climático. Sin embargo, una guía hecha en 2020 por el ACNUR relacionada con la Convención de Refugiados de 1951 señala que “las personas pueden tener una solicitud válida para el estatus de refugiado cuando los efectos adversos del cambio climático o los desastres interactúan con el conflicto y la violencia”.

La importancia sobre los servicios enfocados en inmigrantes y refugiados está aumentando. Estos son ofrecidos a través de organizaciones sin fines de lucro comprometidas con hacer el trabajo para defender la dignidad inherente de estas personas.

Pacto mundial sobre los refugiados

En 2018, la Asamblea General de la ONU ratificó el Pacto Mundial sobre Refugiados. Este marco tiene cuatro objetivos clave: (1) aliviar la presión sobre los países anfitriones; (2) mejorar la autosuficiencia de los refugiados; (3) ampliar el acceso a

soluciones de terceros países; y (4) apoyar las condiciones en los países de origen para el retorno en condiciones de seguridad y dignidad.

Órdenes ejecutivas de los EE. UU.

En su primer día a cargo, el presidente Biden firmó una orden ejecutiva para abordar la crisis climática en el los EE.UU y en el extranjero, que especificaba que las consideraciones climáticas serían un elemento esencial de la política exterior. El presidente Biden también firmó una orden ejecutiva sobre la Reconstrucción y Mejora de Programas para Reasentar Refugiados y Planificación para el Impacto del Cambio Climático en la Migración el 4 de febrero de 2021. Esta pide un informe sobre el cambio climático y cómo impacta la migración.

Estatus de protección temporal (TPS)

El estatus de protección temporal (Temporary Protection Status -TPS) es una designación humanitaria para personas dentro de los Estados Unidos que se han visto afectadas por condiciones temporales en su país de origen, incluidos desastres ambientales. Las personas que

White House, 2021, Available at <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2021/01/27/executive-order-on-tackling-the-climate-crisis-at-home-and-abroad/>

White House, 2021, Available at <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2021/02/04/executive-order-on-rebuilding-and-enhancing-programs-to-resettle-refugees-and-planning-for-the-impact-of-climate-change-on-migration/>

USCIS, available at <https://www.uscis.gov/humanitarian/temporary-protected-status>

Available at <https://www.humanrightspulse.com/mastercontentblog/climate-and-migration-in-central-america-the-aftermath-of-eta-and-iota>

soliciten y reciban el Estatus de Protección Temporal no pueden ser expulsadas de los EE.UU y son elegibles para obtener autorización de trabajo y autorización de viaje. Actualmente, once países están designados como elegibles para TPS, incluidos Haití, El Salvador, Honduras y Nicaragua. La expansión de TPS se ha discutido como una posible protección legal para los migrantes climáticos que no pueden regresar a su país de origen. Sin embargo, esta protección es temporal y no brinda un camino hacia la ciudadanía ni una solución permanente para quienes la reciben. Aunque es posible que los migrantes algún día deseen regresar a su país de origen, la incertidumbre sobre los cambios en las condiciones de su país de origen y su capacidad para regresar hace que ofrecer un camino hacia la ciudadanía sea importante.

Organizaciones que acompañan a los migrantes climáticos

Sin protecciones legales específicas para los migrantes climáticos, las organizaciones y redes sin fines de lucro que trabajan con migrantes a

menudo se encargan de llenar los vacíos en ayudas para brindar servicios a los migrantes.

Los migrantes climáticos a menudo necesitan apoyo para construir redes de seguridad social en su país de destino. También corren el riesgo de ser explotados y de que se violen sus derechos humanos. Tienden a buscar empleo en la economía informal, lo que los pone en riesgo. Los migrantes climáticos se benefician del apoyo social y laboral.

Red Jesuita con Migrantes

La Red Jesuita con Migrantes (RJM) es una organización vinculada a la Compañía de Jesús que busca la justicia y la reconciliación a través de la defensa y promoción de los derechos de las personas migrantes, desplazadas y refugiadas en América Latina y el Caribe. La RJM se centra en tres regiones: América del Sur, América Central y América del Norte, y el Caribe. La red coordina iniciativas de promoción y concienciación relacionadas con las políticas y la hospitalidad, y trabaja para garantizar que los países de

acogida estén equipados para brindar apoyo a los migrantes que llegan. Esto incluye a los migrantes climáticos.

Servicio Jesuita a los Migrantes y Refugiados (SJMR)

SJMR ofrece asistencia legal, oportunidades de educación y capacitación laboral, apoyo psicosocial y ayuda con la integración en las comunidades de acogida. Esta integración incluye clases de idiomas y ayuda a obtener los documentos de identificación legales necesarios.

Fé e Alegria Brasil

Brasil ha sido un gran destino para los migrantes venezolanos en los últimos años. Desde 2018 se estima que 900.000 venezolanos han emigrado a Brasil, de los cuales unos 264.000 han solicitado quedarse en Brasil, el resto ha continuado hacia otros países latinoamericanos. La tasa promedio de entrada de migrantes venezolanos a Brasil es de aproximadamente 500 por día. En febrero de 2020, 6.000 venezolanos estaban alojados en campamentos y comunidades de acogida en Roraima.

Este estado es uno de los principales puntos de entrada para los venezolanos, y muchos continúan hacia la capital del estado de Boa Vista. Se estima que los venezolanos constituían una quinta parte de la población de Roraima en 2019. Roraima ha luchado para apoyar la afluencia de migrantes, especialmente como un estado con la economía menos desarrollada de Brasil y un sistema de salud que es cada vez más vulnerable a los efectos. Los refugios están operando a plena capacidad, dejando a unos 23.000 venezolanos viviendo en edificios abandonados o muy dañados, mientras que unos 3.000 están en las calles.

Fé e Alegria Brasil dirige un centro comunitario para niños y adolescentes vulnerables que brinda educación y asistencia social a migrantes venezolanos y haitianos, así como a familias brasileñas. El centro ofrece actividades educativas y recreativas para niños y los empleados ayudan a conectar a las familias con programas sociales relevantes. Se ofrecen clases de portugués para inmigrantes de habla hispana. El centro comunitario

Available at <https://www.redjesuitaconmigranteslac.org/somos-red>

Available at <https://sjmrbrasil.org>

<https://www.reuters.com/article/us-venezuela-brazil-usa/u-s-backs-program-to-settle-venezuelan-migrants-in-brazil-idUSKBN1ZR2I8>

Boadle, 2020, available at <https://www.reuters.com/article/us-venezuela-brazil-usa/u-s-backs-program-to-settle-venezuelan-migrants-in-brazil-idUSKBN1ZR2I8>

<https://www.acaps.org/country/brazil/crisis/venezuelan-refugees>

Available at <https://www.acaps.org/country/brazil/crisis/venezuelan-refugees>

Medecins Sans Frontieres, 2019, available at <https://www.msf.org/struggle-venezuelan-migrants-and-asylum-seekers-northern-brazil>

Available at <https://www.archbalt.org/fearful-venezuelan-migrants-find-warm-welcome-from-church-in-brazil/?print=print>

ha ampliado su programa de comidas para incluir comidas en el lugar para los niños inscritos y canastas de alimentos para sus familias a fin de satisfacer las necesidades nutricionales de la comunidad. Además de sus centros comunitarios, Fé e Alegria Brasil planea abrir un refugio para que familias y jóvenes migrantes vivan temporalmente en su viaje de reasentamiento a otras partes de Brasil.

Conclusión

El cambio climático es un problema urgente que tiene consecuencias socioeconómicas devastadoras, especialmente en las comunidades que ya se encuentran al margen. Como resultado de los efectos del cambio climático, la cantidad de migrantes climáticos, especialmente de América Latina y el Caribe, está aumentando.

Para apoyar las necesidades de los migrantes, debemos:

- I. Utilizar marcos ya existentes, como el Pacto Mundial sobre Refugiados;
- II. Ampliar las definiciones actuales y las protecciones legales para incluir a los migrantes climáticos;
- III. Ser consciente de los impactos que tendrá el cambio climático en el trabajo de aquellas organizaciones comprometidas con defender la dignidad inherente de estas comunidades;
- IV. Busque ajustar los servicios para satisfacer las necesidades y;
- V. Apoyar redes y organizaciones, como la Red Jesuita de Migrantes, quienes juegan un papel vital en la defensa de políticas que centren el acompañamiento y la solidaridad con los migrantes climáticos.

El Papa Francisco dijo en sus Orientaciones Pastorales sobre Desplazados Climáticos: “Eliminemos, uno a uno, esos cantos rodados que bloquean el camino de los desplazados, lo que los reprime y los margina, les impide trabajar e ir a la escuela, lo que los vuelve invisibles y niega su dignidad “. Cada uno de nosotros tiene un papel importante que desempeñar en la defensa de la dignidad y el valor inherentes de los migrantes desplazados por el cambio climático.