1. **¿Qué experiencias y ejemplos conoce que están enfrentando particularmente individuos y comunidades en situaciones vulnerables (como se identificó anteriormente) que han sufrido pérdidas y daños debido a los impactos adversos del cambio climático?**

América Latina y el Caribe (LAC) es la segunda región más propensa a los desastres socio naturales en el mundo 152 millones de personas afectadas a causa de 1.205 desastres (2000-2019)[[1]](#footnote-1)

Describimos las áreas más propensas a la ocurrencia de desastres debido a los impactos adversos del cambio climático en los países donde World Vision tiene presencia con programas y proyectos con centralidad en la niñez:

**América Central (Guatemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador y Costa Rica)** Centroamérica con una extensión territorial de 522,760 kilómetros cuadrados. Su ubicación y geomorfología determinan que se trate de una zona con amenazas múltiples, expuesta a una prolongada estacionalidad ciclónica proveniente tanto del Mar Caribe como del Océano Pacífico. En su territorio confluyen placas tectónicas activas manteniendo a la región con un nivel de alta actividad sísmica, erupciones volcánicas, y otras amenazas como inundaciones, sequías, deslizamientos, incendios forestales y pérdida de biodiversidad, que se ven incrementados por los efectos del cambio climático, haciendo que la Región Centroamericana sea considerada como la segunda región del mundo más vulnerable a riesgos climatológicos.[[2]](#footnote-2)

Las comunidades más vulnerables en los 5 paises sufren anualmente de los impactos de huracanes, terremotos, sequías, la inseguridad alimentaria y nutricional, las inundaciones y las erupciones volcánicas, constituyen las principales amenazas. La movilidad humana es un escenario en aumento en esta subregión en el tránsito hacia Norte América. Huracanes destructivos como ETA&IOTA en el 2019 afectando municipios industriales como San Pedro Sula en Honduras, la Región Autónoma de la Costa Caribe en Nicaragua, Alta Verapaz en Guatemala, la recurrencia de los episodios de sequía en los últimos 10 años debido a la influencia del Fenómeno del Nino/Nina y sus impactos en la economía familiar, los altos costos en los insumos, el precio del petróleo agravan la situación de las familias en el corredor seco centroamericano donde una cadena volcánica activa exponen a la población a situaciones de extrema vulnerabilidad frente a la recurrencia de esta multi amenaza que cada vez son más frecuentes y de causan danos y perdidas a la población, su entorno y medios de vida.

El escenario del COVID-19 sigue presente en los territorios en América Latina y el Caribe lo cual requiere de políticas sanitarias en las iniciativas del cambio climático observando los protocolos de bioseguridad en favor de la población.

El Índice de Riesgo Climático Global[[3]](#footnote-3) señalan que en la Región Centroamericana los desastres vinculados con amenazas naturales provocan pérdidas anuales que equivalen alrededor del 1.7% del PIB; así como la adaptación al cambio climático tiene un costo aproximado de alrededor del 1% del PIB.

La alteración signi­ficativa de los sistemas alimentarios y de mercado está dando lugar a desafíos sin precedentes para la accesibilidad y asequibilidad de los alimentos con el flujo reducido de bienes y servicios. Esto está provocando interrupciones en el acceso a los alimentos, en particular los alimentos perecederos ricos en nutrientes, volatilidad en los precios de los alimentos, reducción de las remesas / ingresos y un menor poder adquisitivo para los hogares rurales de Nutrición subsistencia y los pobres de las zonas urbanas

* **República Dominicana:** Según un estudio efectuado por el BID, las regiones más impactadas por inundaciones son las aledañas a las cuencas de los ríos Yaque del Norte, Yaque del Sur, Yuna y Soco, al igual que las zonas marginales a orillas de los ríos en las ciudades de Santo Domingo y Santiago, siendo las provincias con mayor grado de amenaza por inundación Santo Domingo, Duarte, Montecristi, Santiago, Valverde, Bahoruco, Barahona y San Pedro de Macorís. El país es susceptible al impacto de los huracanes (Junio a Noviembre cada ano)
* **Haití:** Haití sigue siendo uno de los países más vulnerables al impacto de los desastres naturales en el Caribe debido, entre otros, a su posición geográfica, su frágil entorno, la pobreza de su población, el difícil acceso al agua potable y atención médica, la precaria infraestructura y la baja capacidad del gobierno para responder a la emergencia. Haití es extremadamente vulnerable a los huracanes, particularmente en áreas rurales y suburbanas. Haití se asienta sobre dos fallas sísmicas, la falla Septentrional en el norte y Enriquillo-Plaintain Garden en el sur, y se espera un gran desastre. El terremoto de Agosto 2021 aumento la vulnerabilidad en las comunidades.
* **México:** debido a su ubicación geográfica está sujeto a la influencia frecuente de ciclones tropicales los cuales se generan en los océanos que lo rodean. Las inundaciones ocurridas en Tabasco en 2007, 2009 y 2020 por el paso del Huracán ETA / IOTA, en Veracruz en 2010, con pérdidas de decenas de miles de millones de pesos en ambos casos. En 2013 se presentaron los ciclones tropicales "Manuel" e "Ingrid", los cuales interactuaron entre sí, propiciando lluvias torrenciales, inundaciones y deslizamientos de tierra en Guerrero. Es susceptible a la ocurrencia de sequias, terremotos y es un país de destino, tránsito y origen de la migración centroamericana, venezolana, haitiana, cubana y otras nacionalidades.
* **Brasil y países del Cono Sur:** Las ciudades recientemente más afectadas son aquellas influenciadas por el invierno altiplánico (Chosica, Arequipa en Perú); y ciudades donde se observa un incremento de las precipitaciones (Medellín y Manizales en Colombia, y ciudades del sur de Brasil). Recife está situada en el delta de tres ríos: Capibaribe, Beberibe y Tejipio. Su localización apenas sobre el nivel del mar, declive y alta urbanización, alta densidad demográfica, ocupación de áreas riesgosas, drenajes inadecuados e insuficientes, ausencia de áreas verdes, la deja expuesta y susceptible a los efectos del cambio climático, sobretodo subida del nivel del mar, inundaciones, olas de calor, deslizamientos y aumento de enfermedades transmitidas a través de vectores. Brasil se encuentra entre los 15 países del mundo con mayor población expuesta al riesgo de inundación de los ríos.

El 25% de los terremotos de magnitud 8,0 o superior han sucedido en América del Sur

1. **¿Qué legislación, políticas y prácticas cree que son necesarias para proporcionar reparación a particularmente las personas y comunidades en situaciones vulnerables que han sufrido y seguirán sufriendo pérdidas y daños debido a los impactos adversos del cambio climático?**

Los paises cuentan con Políticas y Legislaciones Nacionales de Protección Civil las cuales están insertados con los Planes de Desarrollo de cada Gobierno y son revisadas con la participación de varios sectores incluyendo a la Sociedad Civil además de incluir los acuerdos de los eventos globales vinculados al cambio climático y la RRD. Este año se celebró la Plataforma Global de la Reducción de Riesgos de Desastres en Indonesia y se planifica para el 2023 la Plataforma Regional para América Latina y el Caribe en Uruguay. Esta Plataforma desempeña un rol clave para la movilización y fomento de la colaboración entre los gobiernos, las partes interesadas y el sistema de las Naciones Unidas a fin de acelerar la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Una acción que puede ser incluida en estas Políticas y Legislaciones nacionales es retomar la sección del Documento del Secretario General de la sección de Conclusión y las recomendaciones.

Los desastres relacionados con el cambio climático también pueden perturbar los sistemas de protección infantil y exacerbar tensiones y conflictos preexistentes, dejando a las niñas y niños susceptibles a la violencia, el abuso, el trabajo infantil, la trata y otras formas de explotación por lo que se recomienda incluir evaluaciones de impacto interagencial, ejercicios de aprendizaje donde se identifiquen las buenas practicas, lecciones aprendidas y las áreas de mejora son clave para la planificación estratégica de los paises donde políticas del cambio climático y la RRD se incluyen en los modelos de desarrollo.

1. **Favor de proporcionar ejemplos de políticas y prácticas (incluidos recursos jurídicos) y conceptos de la forma en que los Estados, las empresas comerciales, la sociedad civil y las organizaciones intergubernamentales pueden proporcionar reparación y recursos a las personas y comunidades en situaciones vulnerables que han sufrido pérdidas y daños por los efectos adversos del cambio climático.**

* La **Política Centro Americana** de Gestión de Riesgos de Desastres del CEPREDENAC,
* **Declaración Ministerial**de la Cuarta Reunión de Ministros y Autoridades de Alto Nivel sobre la Implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Caribe
* **Plan de Acción Regional**para la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Caribe (actualizado en Noviembre de 2021)
* **Declaración de la Juventud de las Américas y el Caribe** para la Reducción del riesgo de desastres en el marco de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres
* El Código de Conducta
* La Carta Humanitaria
* Las Normas Mínimas de la Protección de la Niñez en la Acción Humanitaria

1. **Favor de proporcionar ejemplos de las formas en que los Estados, las empresas comerciales, la sociedad civil y las organizaciones intergubernamentales han proporcionado reparación y recursos a las personas y comunidades en situación de vulnerabilidad que han sufrido pérdidas y daños debido a los efectos adversos del cambio climático.**

* Creación de fondos de asistencia humanitaria. Para el caso de WV las Oficinas Nacionales han diseñado un fondo de reserva para las acciones de preparación y respuesta a Emergencias con un techo de hasta $600,000 en acuerdo con las Oficinas de Soporte de WVI.
* Inclusión en los Planes Nacionales del Humanitarian Response Plan del Análisis de Necesidades Humanitarias 2021
* Fondos CERF del Sistema de Naciones Unidas

1. **¿Qué políticas y enfoques jurídicos internacionales, regionales y nacionales son necesarios para proteger a las generaciones actuales y futuras y lograr la justicia intergeneracional, en particular para las personas y las comunidades, de los efectos adversos del cambio climático?**

* Declaración Universal de Derechos Humanos
* Convención sobre los Derechos del Niño
* Convención sobre los derechos de las personas con discapacidad
* Protección de las personas afectadas por los desastres naturales: Directrices Operacionales del Comité Permanente entre Organismos (IASC) sobre la protección de los derechos humanos en situaciones de desastres naturales
* Manual on International Law and Standards Applicable in Natural Disaster Situations
* Directrices Generales Inter-agenciales sobre niñas y niños no acompañados y separados
* Manual sobre cuestiones de género en la acción humanitaria
* Guía del IASC sobre Salud Mental y Apoyo Psicosocial en Emergencias Humanitarias y Catástrofes
* Normas mínimas para la educación en situaciones de emergencia, crisis crónicas y reconstrucción temprana,
* Tratados y derecho consuetudinario relativos a los conflictos armados, al derecho internacional humanitario y a la asistencia humanitaria
* Convención sobre el Estatuto de los Refugiados
* Principios Rectores de los Desplazamientos Internos
* Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el cambio climático de 1992
* Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el cambio climático de 1997
* Norma HAP 2007 de rendición de cuentas y gestión de la calidad en la labor humanitaria
* Acuerdo de Paris
* Pacto de San Jose
* Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo
* Agenda 2030 de la ONU para el Desarrollo Sostenible

6.     En 2021, en la 26ª sesión de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26), algunas Partes y organizaciones de la sociedad civil propusieron un nuevo servicio financiero para apoyar las pérdidas y daños.

* + 1. Favor de proporcionar ideas y conceptos sobre cómo funcionaría un nuevo servicio y cómo se establecerían y mantendrían los fondos necesarios para suscribir este fondo.
* Creación de Fondos de Mitigación de los presupuestos nacionales
* La financiación de las acciones anticipatorias para el cambio climático
* Financiación de iniciativas innovadoras que fortalezcan la resiliencia desde el sector privado
* Bonos climáticos
* Iniciativas de Proyectos Fondo Verde
* Huella ecológico en proyectos de inversión
* Iniciativas de financiamiento de CC para grupos vulnerables (migrantes, indígenas, mujeres, Jóvenes)
  + 1. Favor de proporcionar ideas y conceptos sobre la forma en que un nuevo servicio financiero para pérdidas y daños podría proporcionar reparación y reparación a las personas y comunidades en situaciones vulnerables que han sufrido pérdidas y daños debido a los efectos adversos del cambio climático.

7. **¿Qué medidas son necesarias para mejorar las medidas adoptadas por los Estados, las empresas comerciales, la sociedad civil y las organizaciones intergubernamentales a fin de aumentar drásticamente los esfuerzos por reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, incluso mediante el apoyo a los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países menos adelantados y los Estados en desarrollo sin litoral, a fin de limitar los efectos en los derechos humanos de las personas y las comunidades en situación vulnerable a los efectos adversos del clima?  ¿cambio?**

* Medidas de mitigación y de adaptación por tipo de amenaza(s) ambiental a escala urbana por tipo de respuesta: político‐programática, normativa, de planificación y/o de ordenamiento territorial, tecnológica, de infraestructura,
* Medidas de adaptación, planificación urbana con enfoque de gestión de riesgos de desastre; infraestructura adecuada. Preparación y mitigación frente a los impactos del cambio climático
* Existencia de Planes de Reducción de Riesgos de Desastres y/o de Adaptación.
* Programas de educación comunitaria continua y sistemática en RRD y ACC
* Integración de la RRD y la Adaptación al Cambio Climático en los planes de estudios escolares
* Políticas de RRD que incluya el impacto en los desplazamientos de poblaciones debido al cambio climático
* Evaluaciones sectoriales del impacto del CC con inventario de vulnerabilidades y oportunidades

8. **¿Qué medidas son necesarias para mejorar las medidas adoptadas por los Estados, las empresas comerciales, la sociedad civil y las organizaciones intergubernamentales a fin de redoblar los esfuerzos para garantizar que las medidas de adaptación a los efectos del cambio climático contribuyan a reducir, y no a exacerbar, las vulnerabilidades de las personas y las comunidades en situaciones vulnerables a los efectos adversos del cambio climático?**

A partir del Modelo de Proyecto de Gestión de Riesgos de Desastres de base comunitaria de WV se propone:

* La aplicación de estrategias de reducción de riesgos de desastres que mitigan la vulnerabilidad y la exposición a las amenazas y mejoran la capacidad para afrontar los impactos de los desastres
* Política Nacional de elaboración de Planes comunitarios de mitigación de desastres y adaptación climática basados en innovaciones, conocimientos y prácticas locales están vinculados al desarrollo general de su comunidad
* Gestión sostenible de recursos naturales y medioambientales
* Adaptación al cambio climático
* Estrategias de medios de vida sostenibles/climáticamente inteligentes
* Estrategias de RRD a nivel familiar, comunitario y nacional
* Protección social y financiera
* Mitigación estructural
* Estrategia de Jóvenes en Agricultura climáticamente inteligente
* Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia

1. # OCHA-Desastres Naturales en América Latina y el Caribe, 2000 - 2019

   [↑](#footnote-ref-1)
2. Política Centroamericana de Gestión Integral del Riesgo- CEPREDENAC 2015-2030 [↑](#footnote-ref-2)
3. UNISDR-CEPREDENAC. 2014. Informe Regional del Estado de la Vulnerabilidad y Riesgos de Desastres en Centroamérica [↑](#footnote-ref-3)