

ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN CONTEXTOS HUMANITARIOS

Loraine Giraud Herrera, PhD en Desarrollo Sostenible

Universidad Simón Bolívar

Caracas, Venezuela

5 de octubre de 2023

Autora:
Catherine Preciado Santa
Docente

XIV SEMINARIO INTERNACIONAL LA SOSTENIBILIDAD UN PUNTO DE ENCUENTRO

¿Cómo estamos enfrentando el cambio climático?



Acreditados
en ALTA CALIDAD



ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN CONTEXTOS HUMANITARIOS

Lorraine Giraud Herrera, PhD en Desarrollo Sostenible

Universidad Simón Bolívar

Caracas, Venezuela

5 de octubre de 2023

“La triple amenaza de cambio climático, conflictos armados y emergencias sanitarias: una combinación mortal para los más vulnerables en contextos inestables” (2022)

COMITÉ INTERNACIONAL DE LA CRUZ ROJA (CICR)

Precisiones conceptuales

- **EHC:** Emergencia Humanitaria Compleja. Crisis multifactorial
- **Acción climática:** acción urgente para combatir el cambio climático y su impacto, así como para fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los peligros relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países. La acción climática es el Objetivo 13 de los Objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas (ECOSOC, 2019).
- **Adaptación:** proceso por el cual los sistemas naturales o humanos se adaptan al clima real o proyectado y a sus efectos, a fin de moderar o evitar los daños o de aprovechar las oportunidades beneficiosas (Field y otros, 2014).
- **Capacidad de adaptación:** capacidad de los sistemas, las instituciones y los seres humanos para adaptarse ante posibles daños, aprovechar las oportunidades o afrontar las consecuencias de los efectos climáticos (Field y otros, 2014)
- **Mitigación:** intervención humana destinada a reducir las emisiones o mejorar los sumideros de gases de efecto invernadero (CMNUCC, 2020).

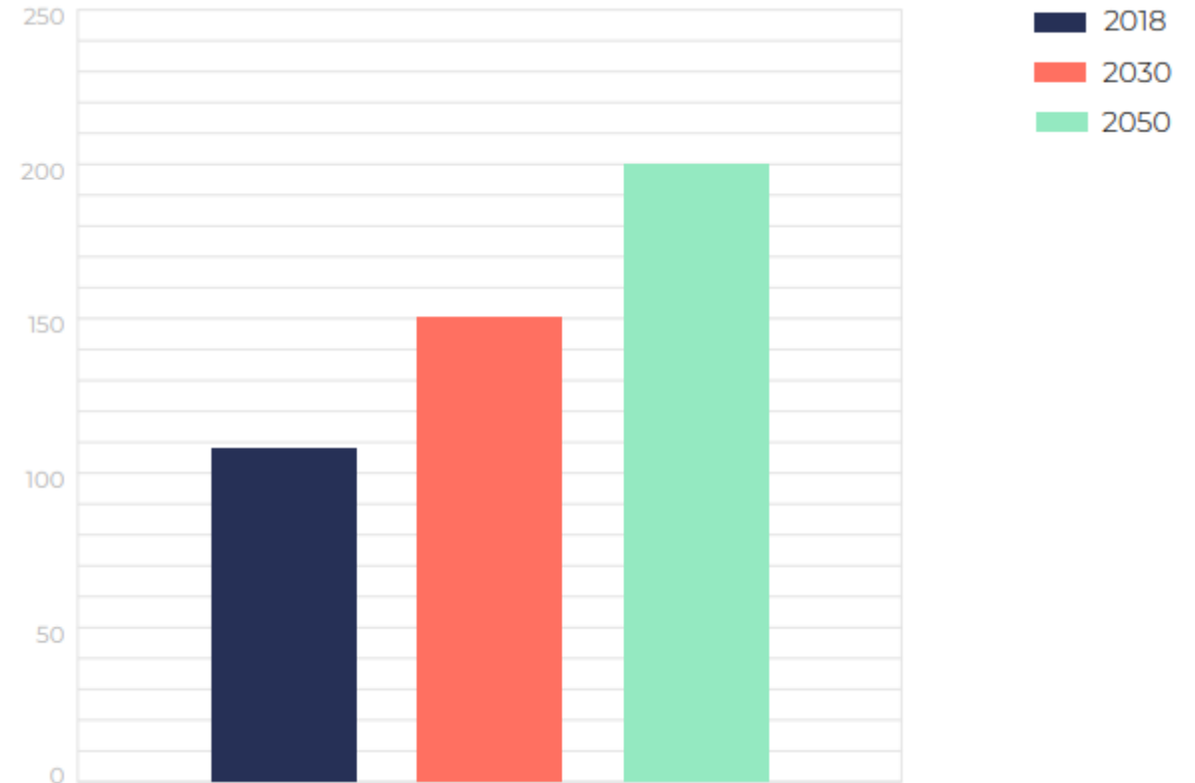
Precisiones conceptuales

- **Crisis climática:** Acentuación de la vulnerabilidad de las personas debido al creciente agravamiento de los efectos del cambio climático.
- **Riesgos climáticos:** Consecuencias adversas de un cambio o variación en el clima, o de las respuestas de adaptación o mitigación a dicho cambio, en la vida, los medios de subsistencia, la salud y el bienestar, los ecosistemas y las especies, los bienes económicos, sociales y culturales, los servicios y la infraestructura. Los riesgos resultan de la interacción entre la vulnerabilidad, la exposición y el peligro (Field, 2014).
- **Resiliencia:** capacidad de las personas, las comunidades, las instituciones y los sistemas de anticiparse, absorber, adaptarse, responder o recuperarse de conmociones y factores de estrés derivados de conflictos, violencia, y de peligros diversos, sin comprometer sus perspectivas a largo plazo.
- **Triple nexo:** Busca abordar las vulnerabilidades y riesgos humanitarios de la población en países que enfrentan conflictos y crisis complejas prolongadas en el tiempo, atendiendo las necesidades de desarrollo y avanzando paralelamente en la construcción de paz (CEPAZ, 2022)

Cambio climático

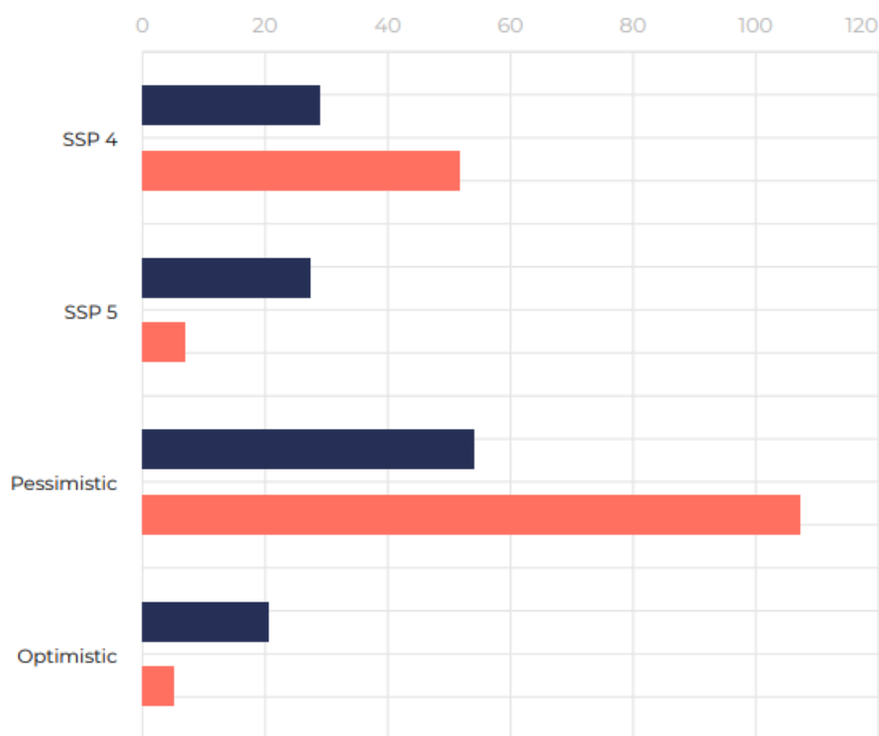
¿Es una emergencia climática?

- Problema humanitario que puede acarrear para el año 2050. 200 millones de personas que necesiten ayuda humanitaria internacional. (CICR, 2019)
- Crisis climática puede aumentar casi en un 50%. El número de personas para el 2030 y la financiación podría aumentar a **20 mil millones de dólares anuales** en un escenario pesimista. (FICR, 2019)

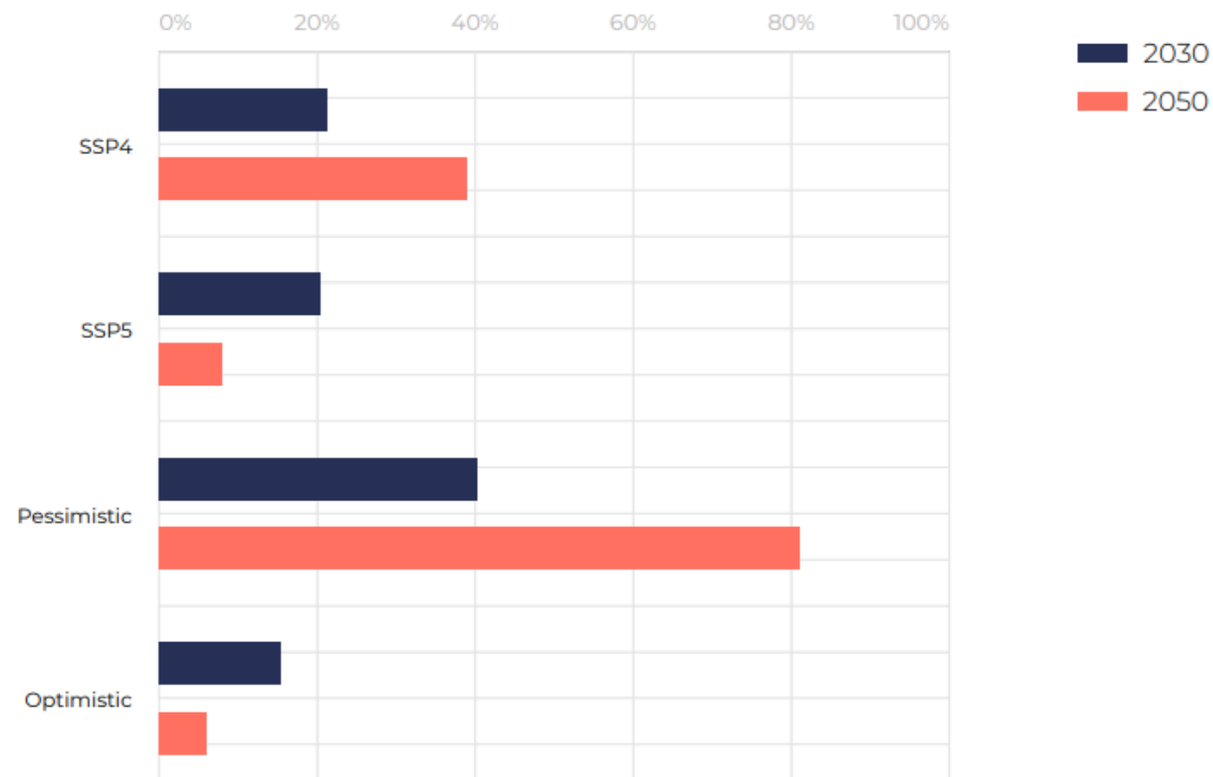


FICR, 2019

Impacto climático en la población que necesita ayuda humanitaria y costos anuales



2030
2050



2030
2050

FICR, 2019

Hallazgos clave

- Número de personas afectadas por el CC y que requieran ayuda humanitaria internacional puede ser el doble en 2050.
- Costos en aumento: en un escenario pesimista puede aumentar entre 3,5 y 12 mil millones de dólares (actualidad) a 20 mil millones de dólares en 2030.
- CC es una doble o triple amenaza:
 - Mayores amenazas siconaturales, vulnerabilidades y exposición
 - Menor resiliencia
- Reducción de las vulnerabilidades y el riesgo a largo plazo: infraestructuras, edificaciones y economías.
- Anticipación a los desastres, mejorando los SAT (Sistemas de Alerta Temprana) y reforzamiento de la Respuesta ante las Emergencias.
- Reconstrucción y reparación pensando en la siguiente emergencia.

FICR, 2019

Cambio climático es un problema global con impactos humanitarios

- Análisis interdependiente y multicausal para la crisis humanitaria en entornos complejos
- Análisis de necesidades
- Análisis e interrelación de los factores sociales, culturales, económicos, ambientales, institucionales y territoriales bajo un enfoque de emergencia, y sostenibilidad
- Visión sistémica, estructural e integral



Principios , valores y prioridades de la Acción Humanitaria

PRINCIPIOS

- Humanidad
- Imparcialidad
- Neutralidad
- Independencia

VALORES

- Protegiendo a las personas y situándolas en el centro de las respuestas humanitarias
- Asegurando la dignidad humana
- Impulsando la localización
- Construyendo la paz



Principios , valores y prioridades de la Acción Humanitaria

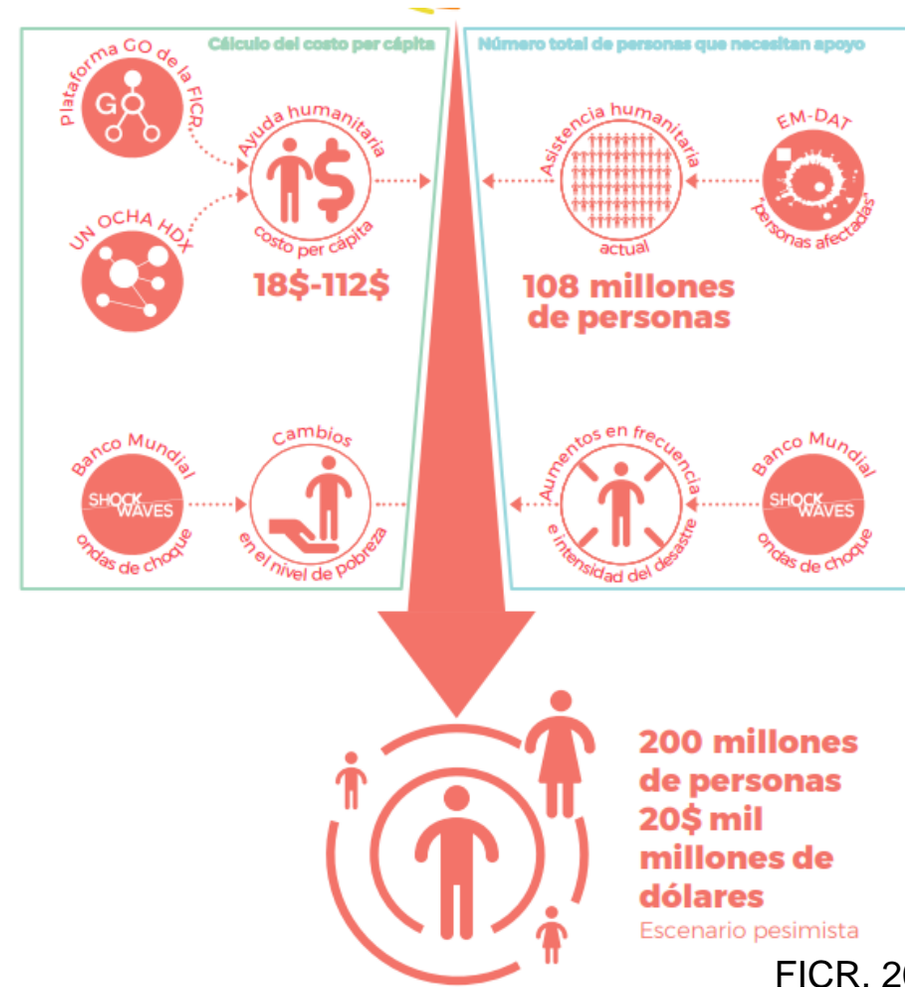
PRIORIDADES

1. Protección y enfoque basado en DDHH
2. Respuesta humanitaria feminista y la lucha contra la desigualdad de género y la VbG
3. Integración de grupos de vulnerabilidad específicas: NNA, Mujeres, personas con discapacidad y personas mayores, población migrante, desplazada y refugiada, personas LGBTQI+
4. Salvaguarda del ambiente y lucha contra el cambio climático

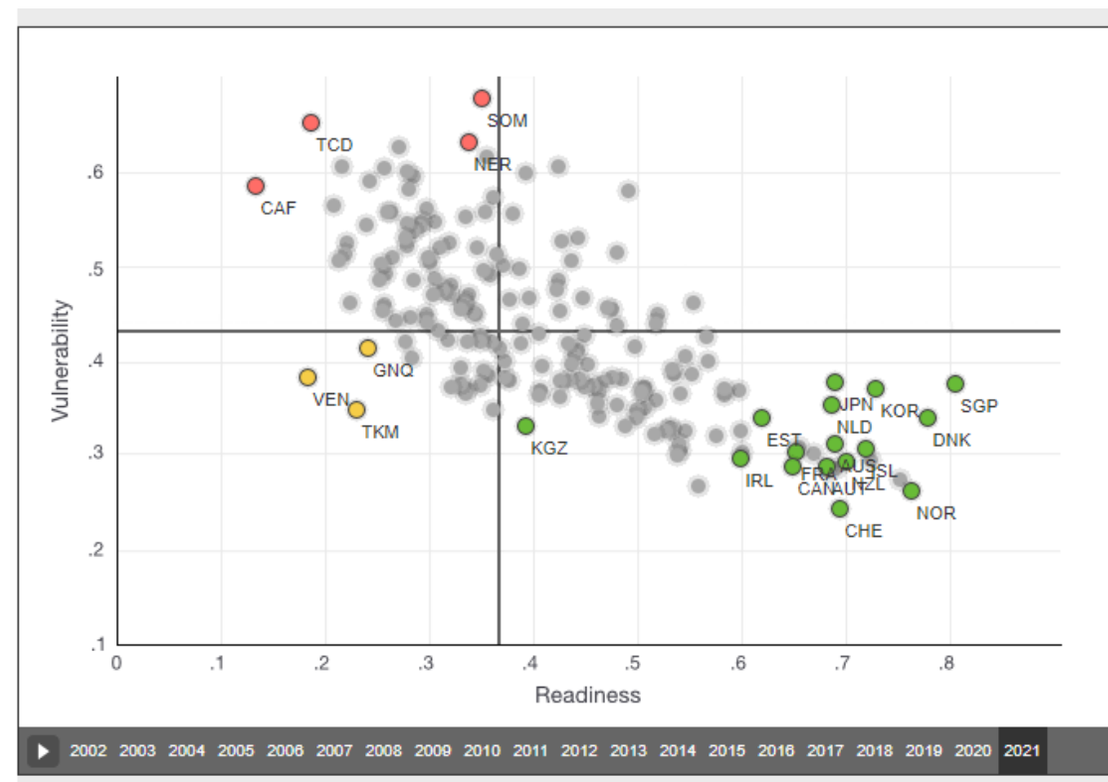


Costo per cápita de la asistencia humanitaria

- \$ 18 – 61 por persona (2018). NNUU y ONG
- \$ 112 por persona



Países considerados más vulnerables al cambio climático según índice ND-GAIN*



* Índice de Adaptación Global establecido por Universidad de Notre Dame

<https://gain.nd.edu/our-work/country-index/methodology/>

Países considerados más vulnerables al cambio climático según índice ND-GAIN* y con crisis alimentarias



60 % DE LOS 20

países considerados más vulnerables al cambio climático por el índice ND-Gain están afectados por conflictos armados.

14 DE LOS 34

países con crisis alimentaria experimentaron la doble carga de un conflicto y conmociones climáticas en 2017 (FAO, 2018).

* Índice de Adaptación Global establecido por Universidad de Notre Dame

CICR, 2019

Crisis humanitarias por países

LAS 15 PRINCIPALES CRISIS HUMANITARIAS QUE MARCARÁN 2023

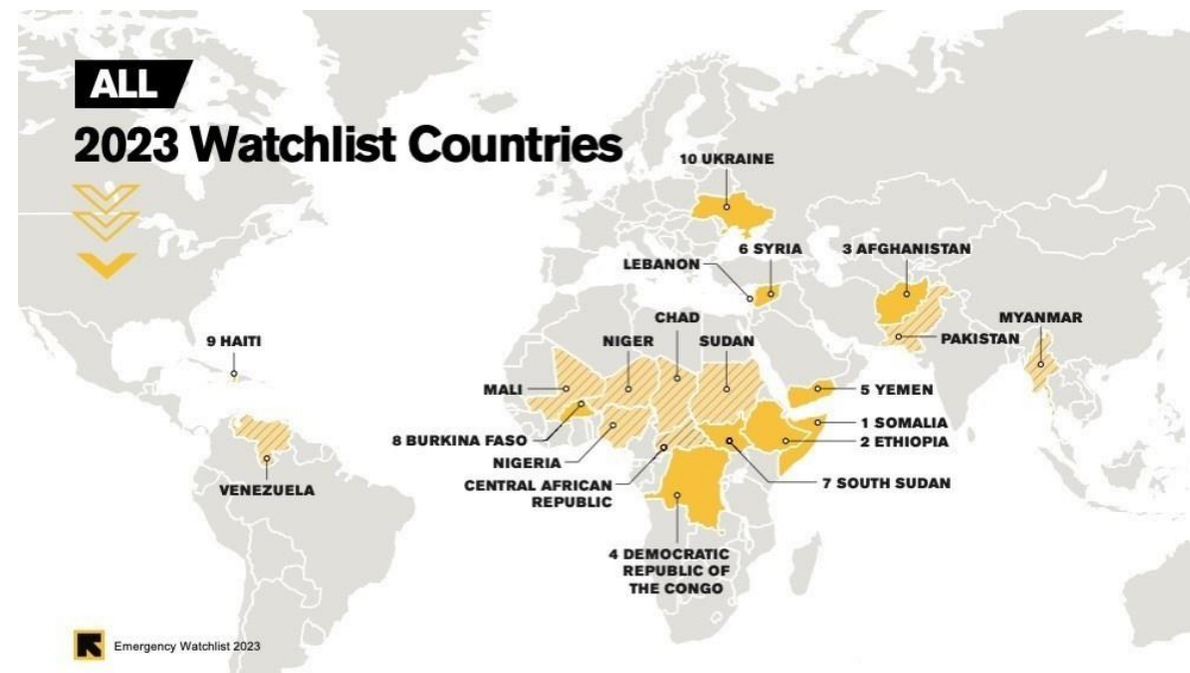


1. AFGANISTÁN
2. BIRMANIA
3. ETIOPIÁ
4. HAITÍ
5. LAGO CHAD
6. LÍBANO
7. RDC
8. SAHEL
9. SIRIA
10. SOMALIA
11. SUDÁN DEL SUR
12. SUDÁN
13. UCRANIA
14. VENEZUELA
15. YEMEN

Nota: la numeración no sigue ninguna jerarquía, es solo para orientar la lectura

europapress.es

Europa Press, 2023



Emergency Watchlist 2023

Foro Económico Mundial, 2023

Datos y cifras



Los Estados frágiles a menudo tienen menos estaciones meteorológicas de dónde obtener datos sobre el clima y prever contextos de clima variable.

En **ALEMANIA**, hay

166

estaciones informativas o 3,5 cada 10.000 kilómetros cuadrados.

En **REPÚBLICA CENTROAFRICANA**, un país que duplica a Alemania en tamaño, solo hay

14

estaciones informativas o 0,2 cada 10.000 kilómetros cuadrados (Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible, 2015).



En las zonas donde se combinan conmociones climáticas y conflictos, se producen crisis alimentarias y tienen prevalencia alta y muy alta de **malnutrición aguda en niñas y niños menores de cinco años**: estas zonas incluyen Darfur, en Sudán (28 %), Sudán del Sur (23 %) y la región del Lago Chad (18 %) (FAO, 2018).



37 % DEL PBI

La hambruna es significativamente peor en países con sistemas agrícolas que dependen en gran parte del clima, y donde los medios de subsistencia son principalmente agrícolas. En 2018, la actividad agrícola fue en promedio un **37 % del PBI** en países afectados por conflictos, es decir, entre dos y cuatro veces más que en los contextos en desarrollo que no fueron afectados por conflictos o fragilidad (FAO, 2018; IFPRI, 2000).



1/3

de las tierras de cultivo en el mundo ha sido abandonado en los últimos 40 años debido a la erosión. Cada año, 20 millones de nuevas hectáreas de tierra agrícola sufren degradación y quedan inhabilitadas para la producción de cultivos o se pierden debido a la expansión urbana (UN Water, 2020).



SE ESPERA QUE MÁS DEL 50 %

de la población mundial se encuentre viviendo en regiones con escasez de agua en 2050 (UN Water, 2020).



HASTA UN 94 %

es la proporción de las personas desplazadas en las provincias del sur de Irak, que indicaron como principal motivo para desplazarse la escasez de agua, antes que el conflicto, la discriminación o el desempleo en 2010 (Banco Mundial, 2017).

CICR, 2019

Datos y cifras

- En el ejercicio de 2022, el Grupo Banco Mundial (GBM) proporcionó la cifra sin precedentes de USD 31 700 millones para ayudar a los países a abordar el cambio climático.
- Este monto representa un aumento del 19 % respecto del máximo histórico de USD 26 600 millones, alcanzado en el ejercicio anterior.

<https://www.bancomundial.org/es/news/factsheet/2022/09/30/10-things-you-should-know-about-the-world-bank-group-s-climate-finance#:~:text=En%20el%20ejercicio%20de%202022,alcanzado%20en%20el%20ejercicio%20anterior.>

Estado de la paz y el impacto del terrorismo en el mundo

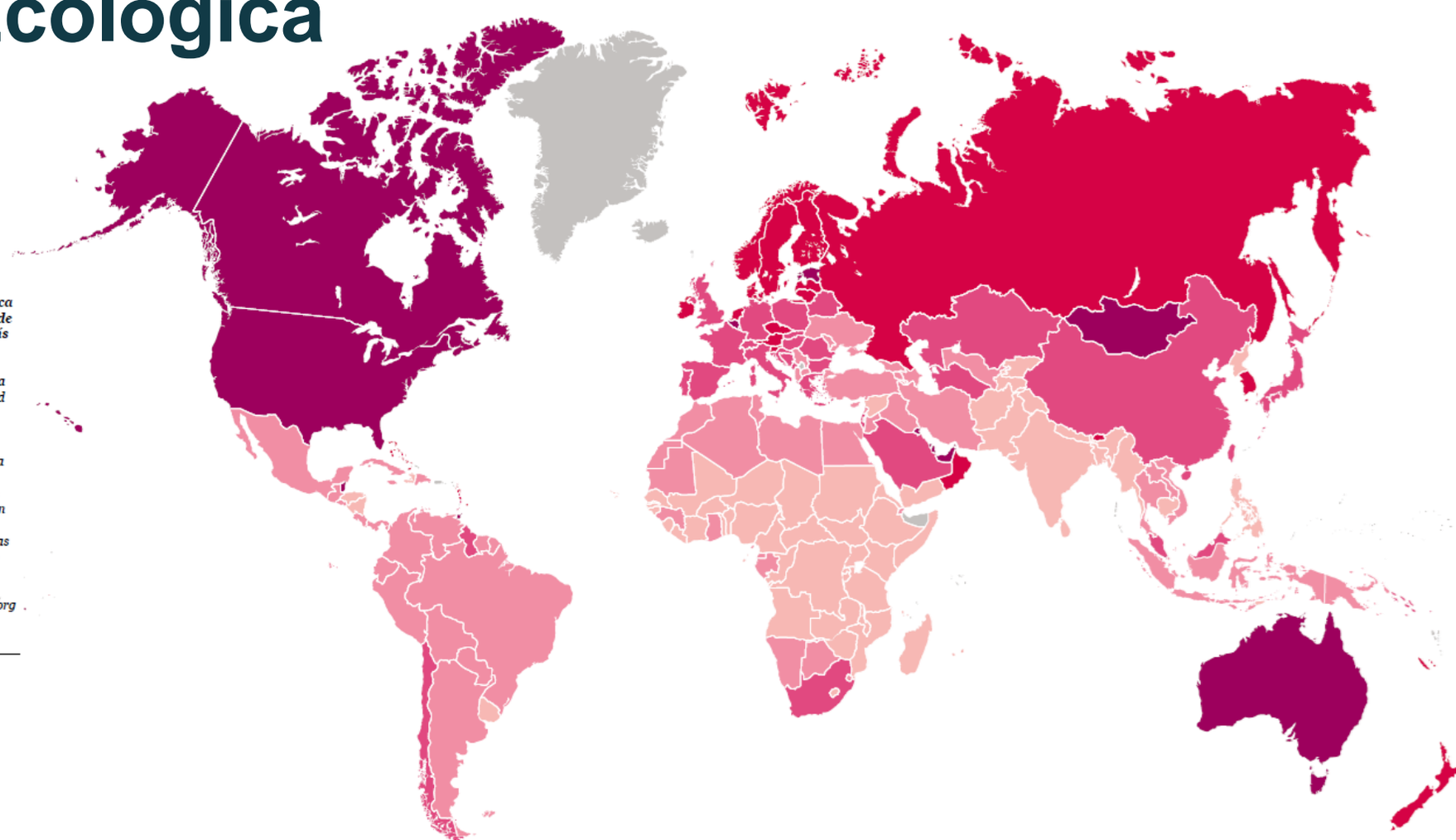


Huella Ecológica

Figura 14: La huella ecológica por persona es el resultado de la huella ecológica de un país dividida entre su población
 Para vivir con los recursos disponibles de nuestro planeta, la huella ecológica de la humanidad debería de ser menor que la biocapacidad de la Tierra, que es actualmente de 1,6 hectáreas globales por persona. De manera que si la huella ecológica de un país es de 6,4 hectáreas globales por persona, sus habitantes están pidiendo a la naturaleza cuatro veces más alimentos, fibras, zonas urbanas y absorción de carbono de las disponibles en el planeta por persona. Para más detalles, consulte data.footprintnetwork.org

Legenda

- < 1,7 hag/persona
- 1,7 - 3,4 hag/persona
- 3,4 - 5,1 hag/persona
- 5,1 - 6,7 hag/persona
- > 6,7 hag/persona
- Datos insuficientes



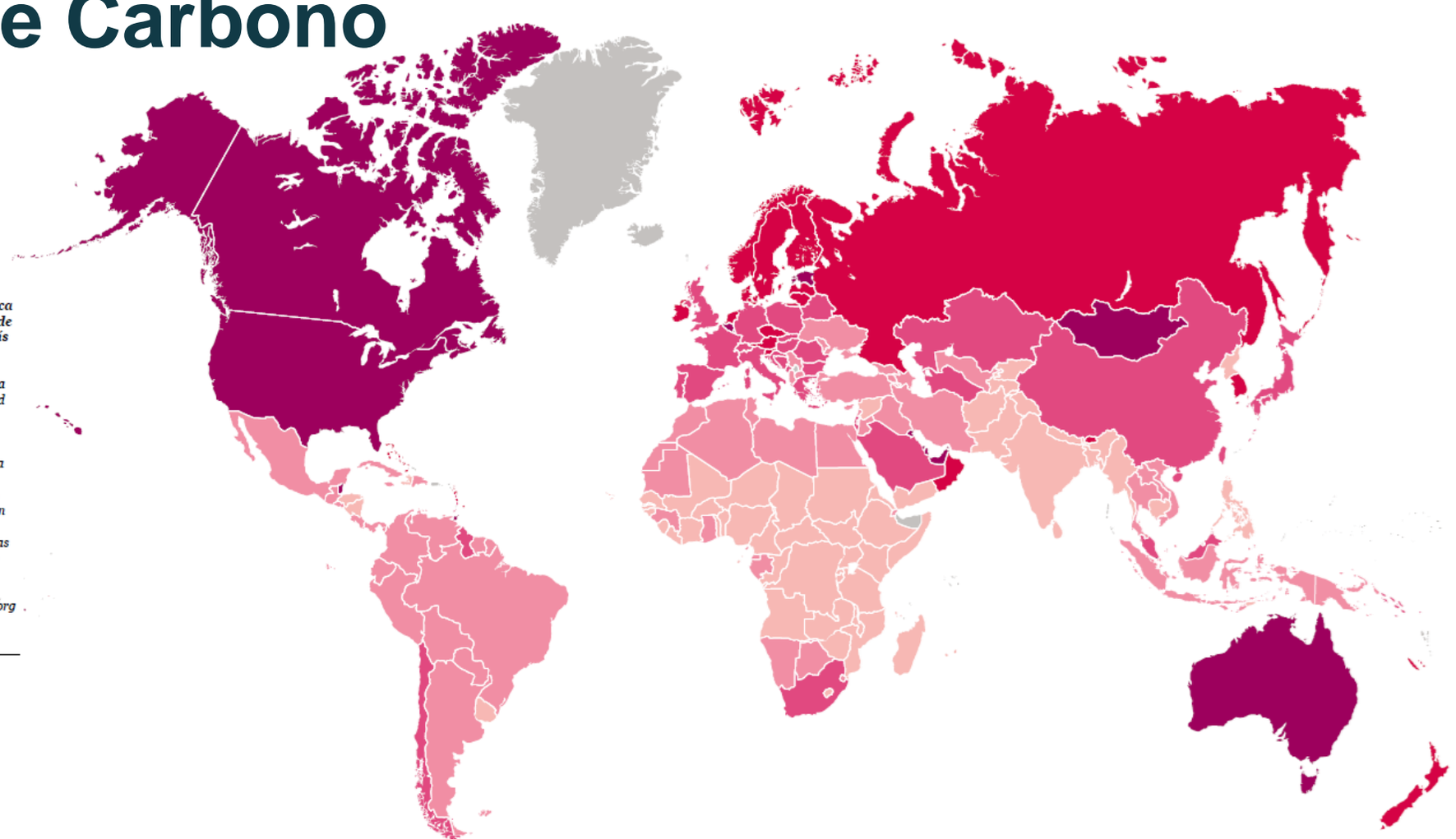
WWF. Informe Planeta Vivo 2022

Huella de Carbono

Figura 14: La huella ecológica por persona es el resultado de la huella ecológica de un país dividida entre su población. Para vivir con los recursos disponibles de nuestro planeta, la huella ecológica de la humanidad debería de ser menor que la biocapacidad de la Tierra, que es actualmente de 1,6 hectáreas globales por persona. De manera que si la huella ecológica de un país es de 6,4 hectáreas globales por persona, sus habitantes están pidiendo a la naturaleza cuatro veces más alimentos, fibras, zonas urbanas y absorción de carbono de las disponibles en el planeta por persona. Para más detalles, consulte data.footprintnetwork.org.

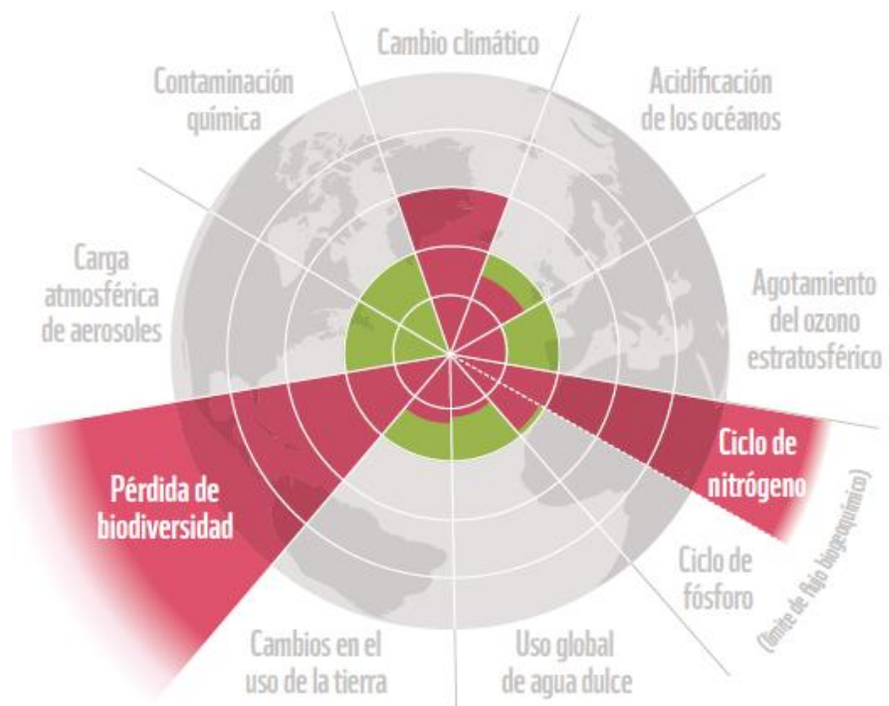
Legenda

- < 1,7 hag/persona
- 1,7 - 3,4 hag/persona
- 3,4 - 5,1 hag/persona
- 5,1 - 6,7 hag/persona
- > 6,7 hag/persona
- Datos insuficientes



WWF. Informe Planeta Vivo 2022

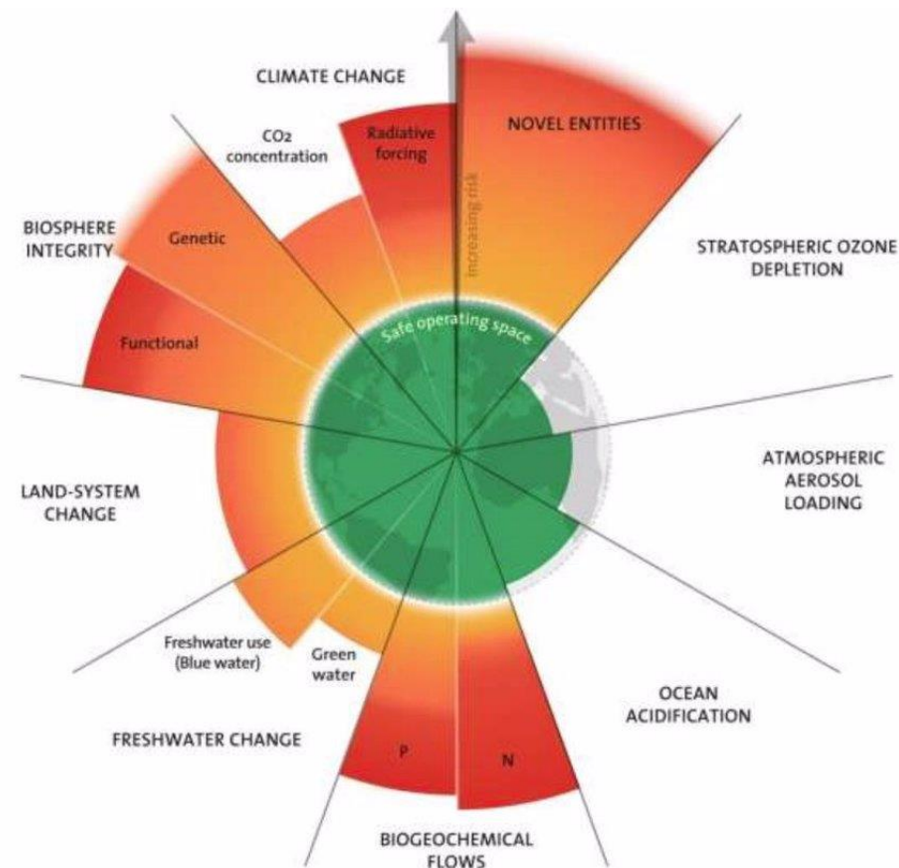
Límites planetarios



Legenda

- Progreso 2009
- Límites seguros

Informe Planeta Vivo 2014



<https://www.europapress.es/ciencia/astronomia/noticia-seis-nueve-limites-planetarios-ya-sido-superados-20230914105113.html>

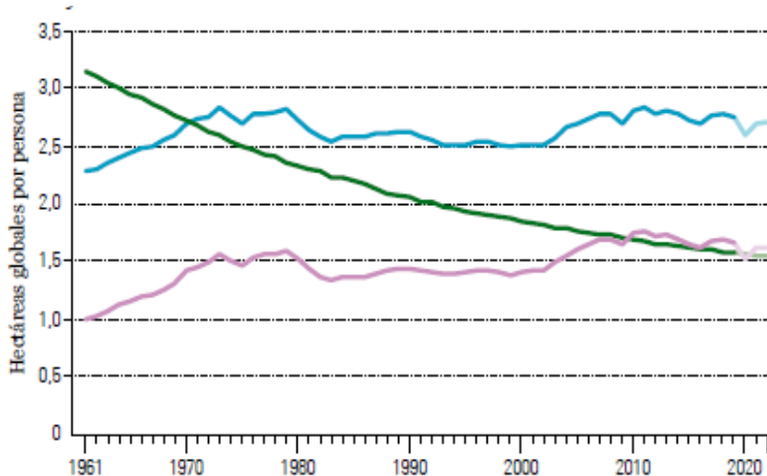
Huella Ecológica

Figura 12: Huella ecológica global y biocapacidad de 1961 a 2022, en hectáreas globales por persona

La línea azul representa la huella ecológica por persona y la línea rosa representa la huella de carbono por persona (un componente de la huella ecológica). La línea verde muestra la biocapacidad por persona. Los resultados de 2019-2022 son pronósticos a corto plazo; el resto de los datos están tomados directamente de la edición 2022 de Las Cuentas Nacionales de la Huella y Biocapacidad.

Leyenda

- Huella ecológica
- Biocapacidad
- Huella de carbono



Huella ecológica de la humanidad por uso del suelo

Leyenda

- Huella de tierras de pastoreo
- Huella de los productos forestales
- Huella de las zonas de pesca
- Huella de las tierras de cultivo
- Huella de la tierra urbanizada
- Huella de carbono

Huella ecológica de la humanidad por actividad

Leyenda

- Alimentación
- Vivienda
- Movilidad
- Bienes
- Servicios

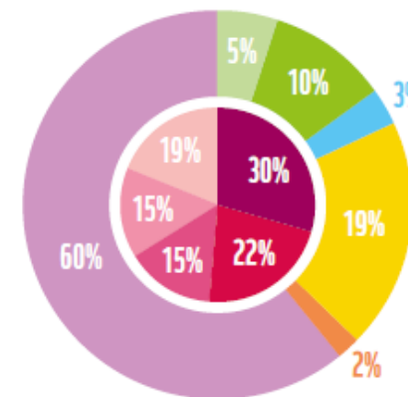


Figura 13: Huella ecológica de la humanidad por uso del suelo y por actividad

La huella ecológica mide cuánto demanda el consumo humano a la biosfera y lo compara con lo que los ecosistemas pueden renovar. En 2020, la huella ecológica media mundial ascendía a 2,5 hectáreas globales por persona, frente a una biocapacidad de 1,6 hectáreas globales por persona. La huella ecológica se puede desglosar por categorías de uso del suelo (círculo exterior) o por actividades humanas (círculo interior), si usamos las Evaluaciones Multirregionales de Insumos y Productos.

Decisiones y acciones

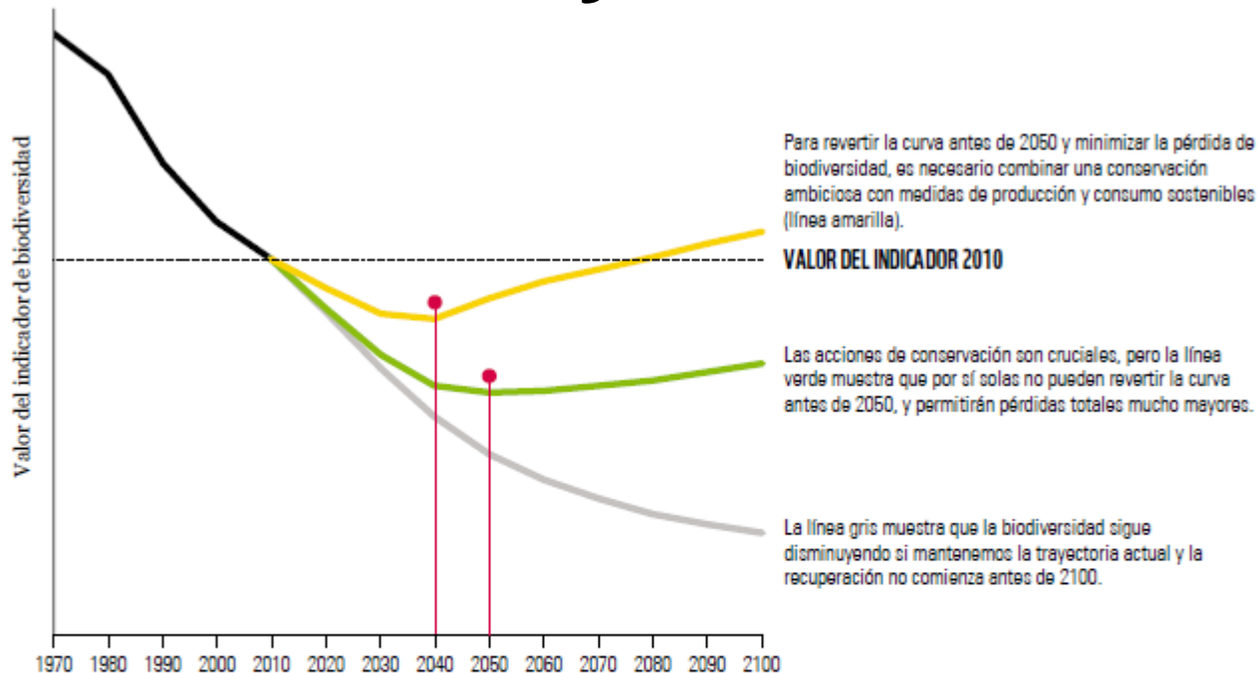


Figura 16: Qué significa revertir la curva de la biodiversidad y cómo conseguirlo
 Esta figura utiliza un indicador de biodiversidad (abundancia media de especies, MSA) para un modelo de biodiversidad (GLOBIO), resultado del promedio de cuatro modelos de uso del suelo, para explicar lo que significan los diferentes escenarios para las tendencias proyectadas de la biodiversidad y lo que esto nos dice sobre cómo revertir la curva.
 Fuente: adaptado de Leclère et al. (2020)²⁶.

Escenarios sobre los esfuerzos futuros para revertir la curva (media de los modelos de cambio de uso del suelo)

- Histórico
- Ninguna acción
- Aumento de los esfuerzos de conservación
- Cartera de acciones integradas
- Fecha de inicio de la recuperación

LAS DECISIONES QUE TOMEMOS IMPACTARÁN EN EL CLIMA Y LA BIODIVERSIDAD

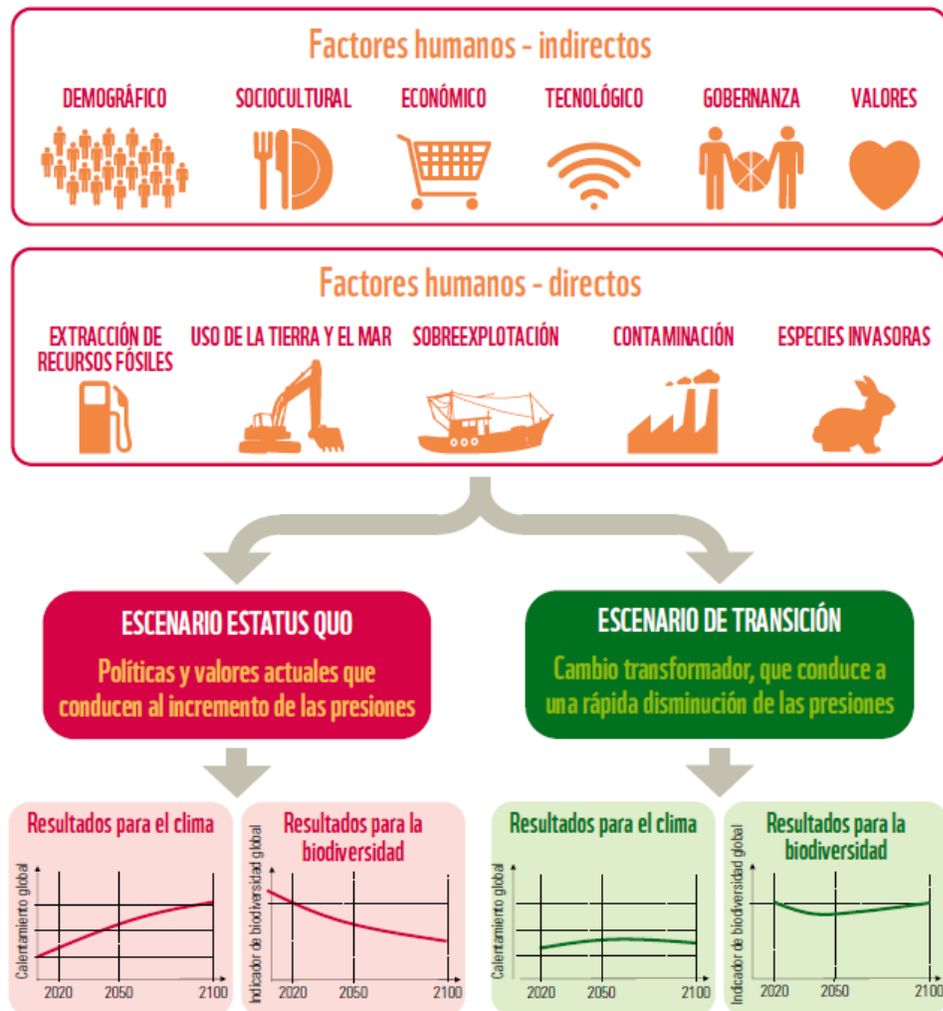
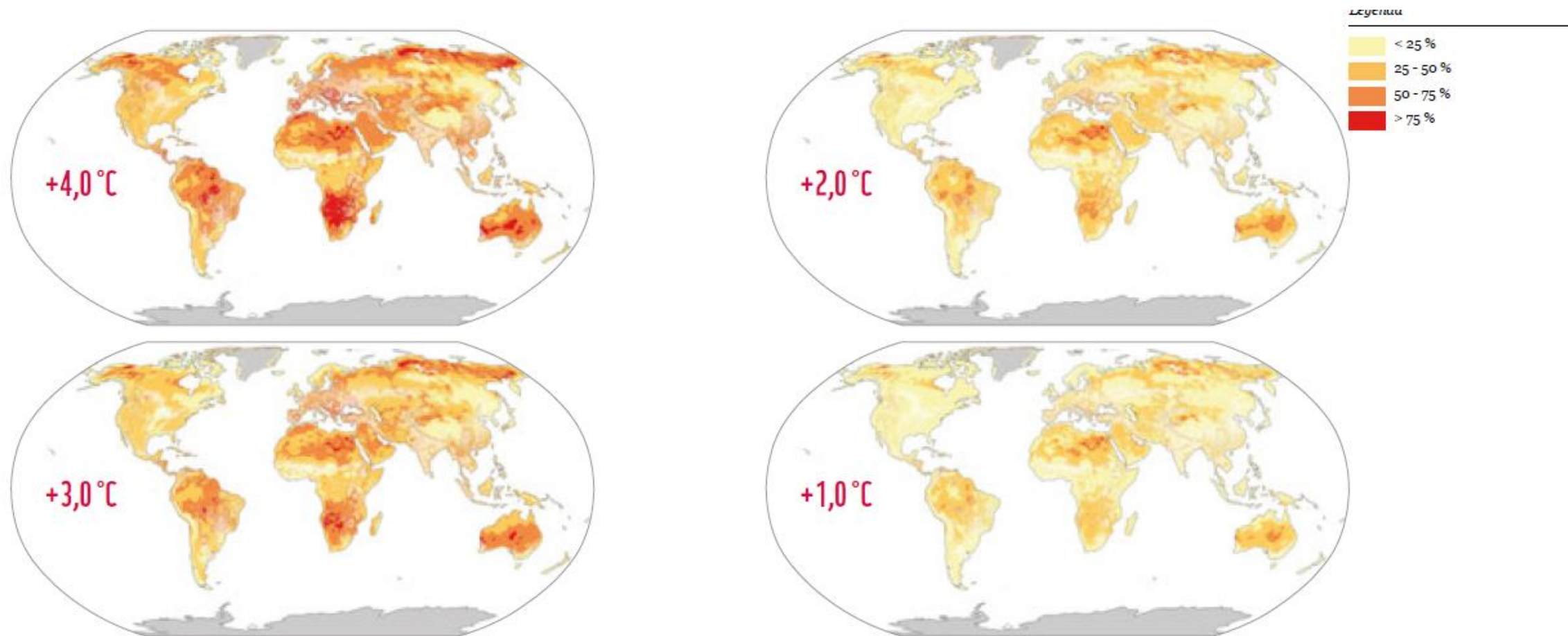


Figura 15:
 El clima, la biodiversidad y la población de la Tierra en la encrucijada.

Proyección de la pérdida de biodiversidad en tierra y agua dulce en comparación con el período preindustrial



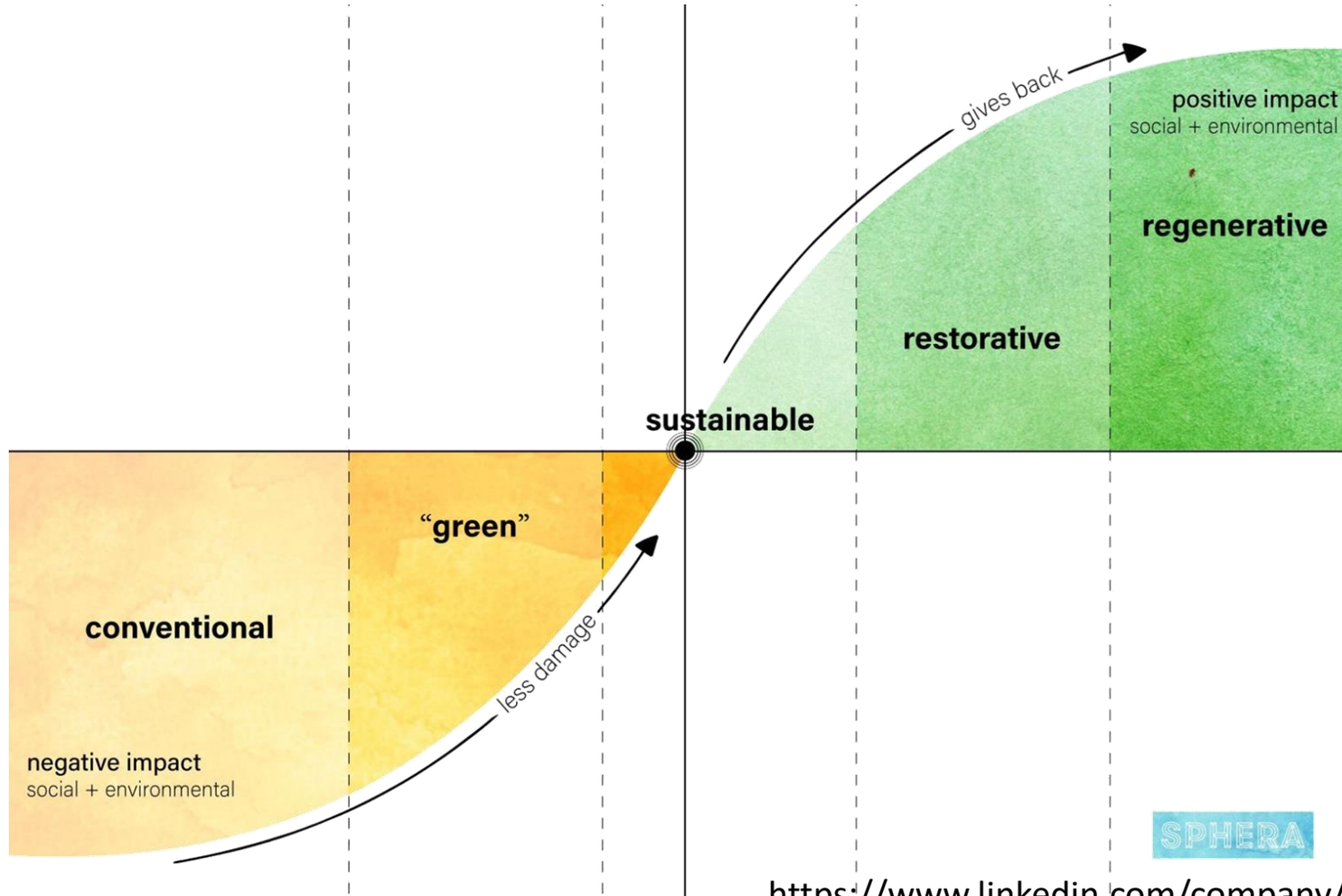
WWF. Informe Planeta Vivo 2022

Diversificación de los sistemas alimentarios para mejorar su resiliencia



WWF. Informe Planeta Vivo 2022

De la sostenibilidad a la regeneración



<https://www.linkedin.com/company/sphera-sustainability-consulting/>

Triple nexo



<https://iecah.org/comenzamos-un-nuevo-estudio-sobre-la-aplicacion-del-triple-nexo-en-la-cooperacion-espanola/>

Triple nexo

Se estima que



1 de cada 5

mujeres refugiadas o desplazadas en un contexto humanitario complejo ha sufrido violencia sexual

– seguramente una subestimación dadas las barreras asociadas con la revelación de esos hechos.

FUENTE | Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas, 2014



60%



de las muertes maternas que se pueden prevenir se producen en entornos de conflicto, desplazamiento y desastres naturales.

FUENTE | Organización Mundial de la Salud, 2015



2.5 veces



Las niñas tienen 2.5 veces más de probabilidades de no estar escolarizadas en países afectados por conflictos, en comparación con sus contrapartes de países sin conflictos.

FUENTE | UNESCO, 2015



<https://iecah.org/comenzamos-un-nuevo-estudio-sobre-la-aplicacion-del-triple-nexo-en-la-cooperacion-espanola/>

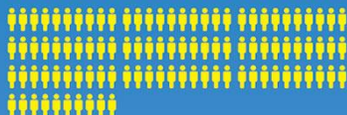
Triple nexo

ASISTENCIA HUMANITARIA

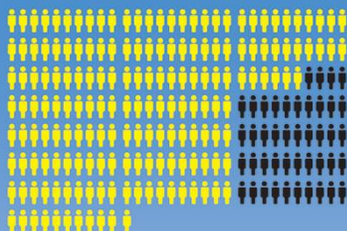
Solidaridad entre naciones

Con el lema "Una Humanidad", la ONU conmemora este año el Día Mundial de la Asistencia Humanitaria y a las personas que dedican su vida para ayudar a los demás países en situaciones de riesgo y vulnerabilidad por algún desastre.

Este año hay más de **100 millones** de mujeres, hombres y niños que necesitan asistencia humanitaria



221 millones afectados por desastres naturales lo que equivale a 5 veces el número de víctimas por conflictos bélicos



¿QUÉ ES?
Una forma de solidarizarse y ayudar a las personas que afrontan el peligro y a las que arriesgan su vida al servicio humanitario de forma altruista contribuyendo a los sectores afectados

CASOS EMBLEMÁTICOS

Terremoto de Haití 2010
Afectó a tres millones de personas y devastó la capital de Puerto Príncipe.



Terremoto en Nepal 2015
Murieron 9,000 personas y recibieron apoyo de distintas instituciones en las que participó el cuerpo de la asistencia humanitaria.



FILANTROPIA EN MÉXICO
En 2010 el país solidificó este tipo de ayuda al presentar un contexto internacional basado en apoyo económico y de refuerzo.

SABÍAS QUE...

La conmemoración mundial de la Asistencia Humanitaria se realiza desde 2008 en virtud del atentado terrorista contra la sede de la ONU en Bagdad, donde perdieron la vida 22 personas en agosto de 2003.

Fuentes: un.org, cin.org.mx. Investigación y redacción: Andeljo Jairo Pérez. Edición: Jennifer Rosado Martínez. Arte y Diseño: Alberto Nava Consultoría.



Acceso a la Justicia

RUTA DE LA AYUDA HUMANITARIA PARA VENEZUELA

VENEZUELA VIVE UNA EMERGENCIA HUMANITARIA COMPLEJA (EHC)

¿QUÉ ES?
Crisis humanitaria que se origina por ruptura de la autoridad, lo que hace imposible para los habitantes del país tener los elementos mínimos que garanticen su vida, su salud y su seguridad.

CARACTERÍSTICAS
Conflicto, desplazamiento de la población, escasez de alimentos y medicinas, inestabilidad política, desmantelamiento de la infraestructura y traumas sociales. Por ser una crisis multifactorial, no tienen que darse todos estos supuestos, sino basta que converjan la mayoría de ellos.

EFECTOS
Origina en las víctimas el derecho a recibir ayuda humanitaria (AH) y el derecho de las organizaciones humanitarias a prestarla. AH: ayuda para garantizar el acceso a servicios básicos (alimentos, agua, atención médica, refugio).

¿QUÉ AYUDA NECESITA VENEZUELA?

De tipo material: Alimentos, medicinas, agua, entre otros.

De tipo asistencial: Los elementos o gestiones para permitir el acceso a servicios básicos.

SITUACIÓN

- No requiere reconocimiento o aprobación del Estado venezolano para ser declarada.
- Organizaciones humanitarias y el sistema de Naciones Unidas están obligados a declarar la EHC. Así ya lo han hecho, el secretario general de la ONU, Ban Ki Moon (agosto 2016), el Consejo de Derechos Humanos de las Naciones Unidas y la Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIDH).
- Se deben aplicar los mecanismos necesarios para prestar AH oportuna, ya sean diplomáticos, humanitarios u otros medios pacíficos.

HECHOS

- Las autoridades venezolanas están obligadas a tomar medidas para enfrentar la EHC.
- El gobierno ha politizado la AH y niega la EHC.
- Generar las causas de una EHC, negarse a reconocerla o impedir el ingreso de AH, son supuestos competencia de la Corte Penal Internacional (CPI).
- El Estatuto de Roma, que regula a la Corte Penal Internacional, prevé los crímenes de lesa humanidad. Estos no prescriben y deben ser perseguidos por dicho órgano jurisdiccional con el respaldo de la comunidad internacional.

Fuentes: Acceso a la Justicia, Estado de Derecho, ONU

@AccesoJusticia | accesojusticia | AccesoJusticia

FUENTES: ONU

CIFRAS DE NECESIDAD DE ASISTENCIA HUMANITARIA EN EL MUNDO

UN INFORME DIVULGADO EN LONDRES POR EL FONDO DE POBLACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS (FPNU), EN DICIEMBRE PASADO, REFLEJÓ QUE MÁS DE 100 MILLONES DE PERSONAS EN EL MUNDO NECESITAN ASISTENCIA HUMANITARIA, MÁS QUE EN NINGÚN OTRO MOMENTO DESDE LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL.

59,5 MILLONES DE PERSONAS ESTÁN DESPLAZADAS DEBIDO A UNA GUERRA

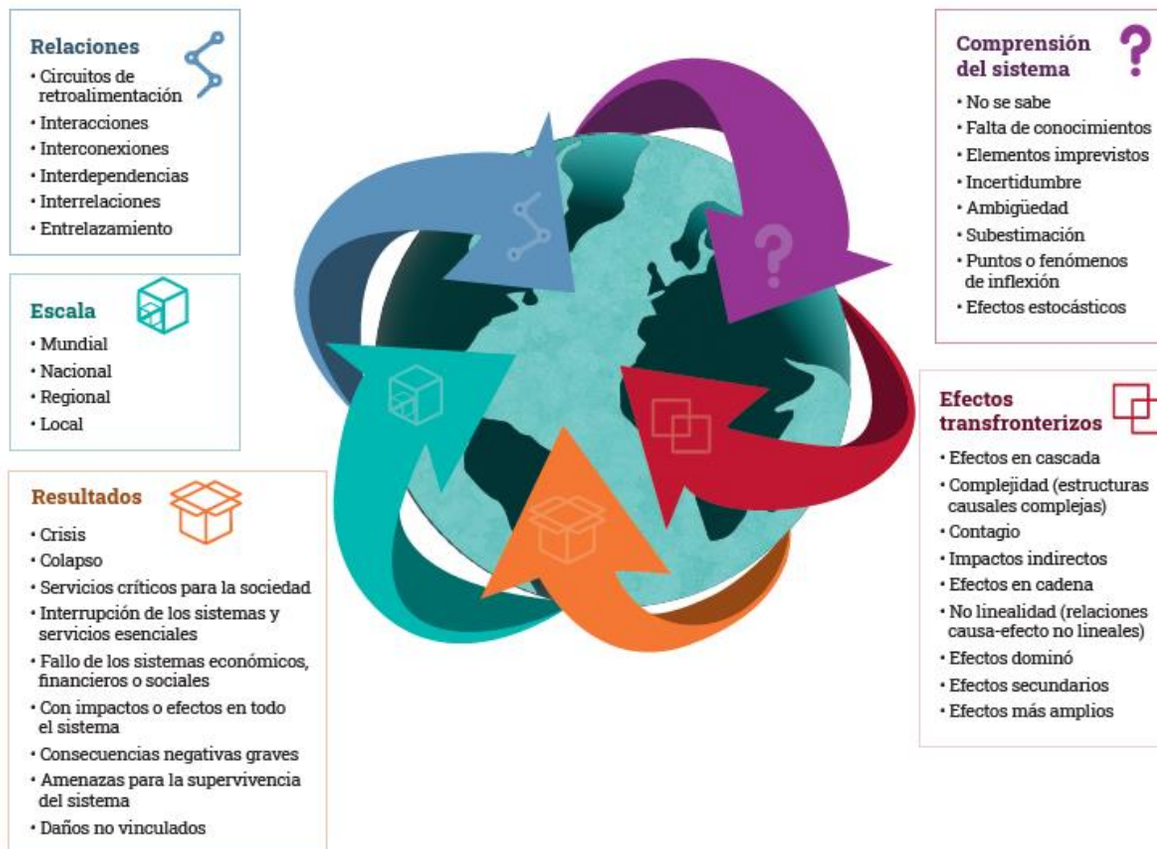
ENTRE LOS DESPLAZADOS POR CONFLICTOS Y DESASTRES NATURALES HAY **DECENAS DE MILLONES** DE MUJERES Y CHICAS ADOLESCENTES, ESPECIALMENTE VULNERABLES EN ESAS SITUACIONES

CADA DÍA MUEREN 507 MUJERES EN EL MUNDO POR COMPLICACIONES EN EL PARTO EN "PAÍSES FRÁGILES" Y ESCENARIOS DE EMERGENCIA

3 DE CADA 5 MUERTES DE UNA MADRE DURANTE EL PARTO SE PRODUCEN EN SITUACIONES DE DESASTRES NATURALES O CONFLICTO

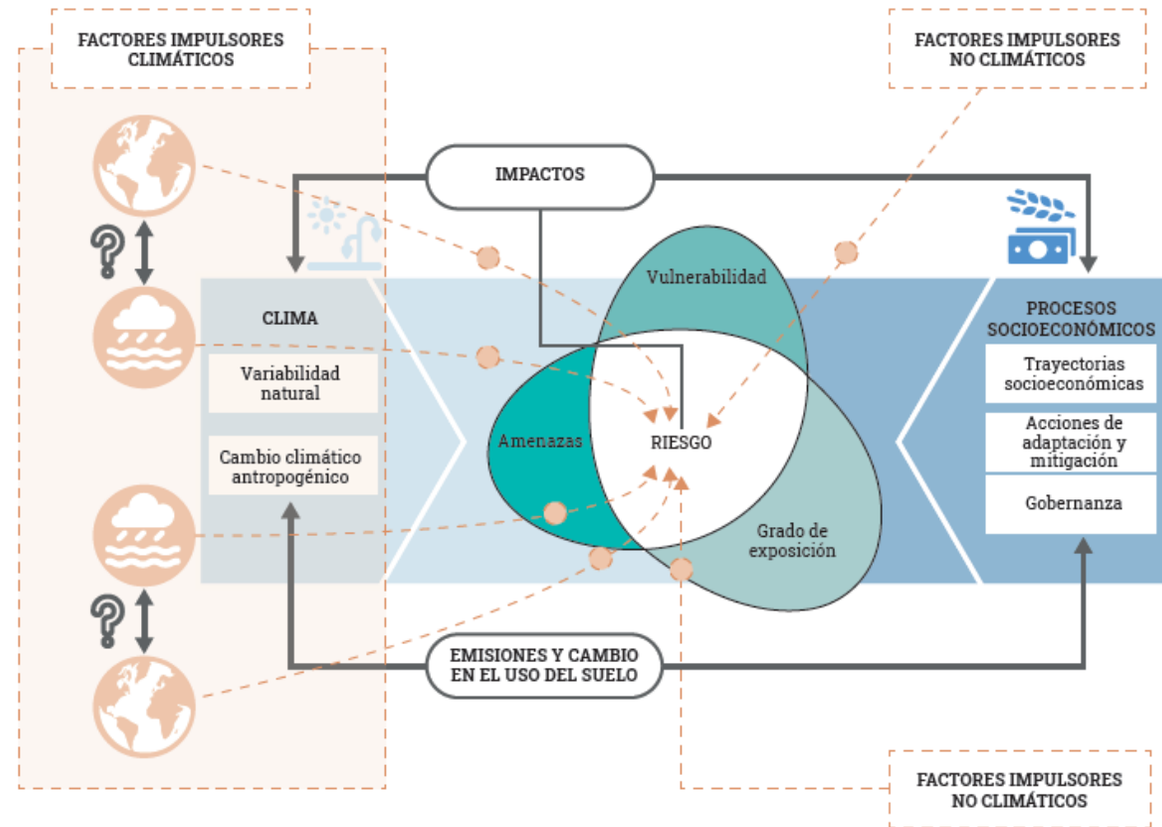
1.000 MILLONES DE PERSONAS HAN VISTO SU VIDA ALTERADA POR UNA CRISIS

Riesgo sistémico (GAR, 2022)



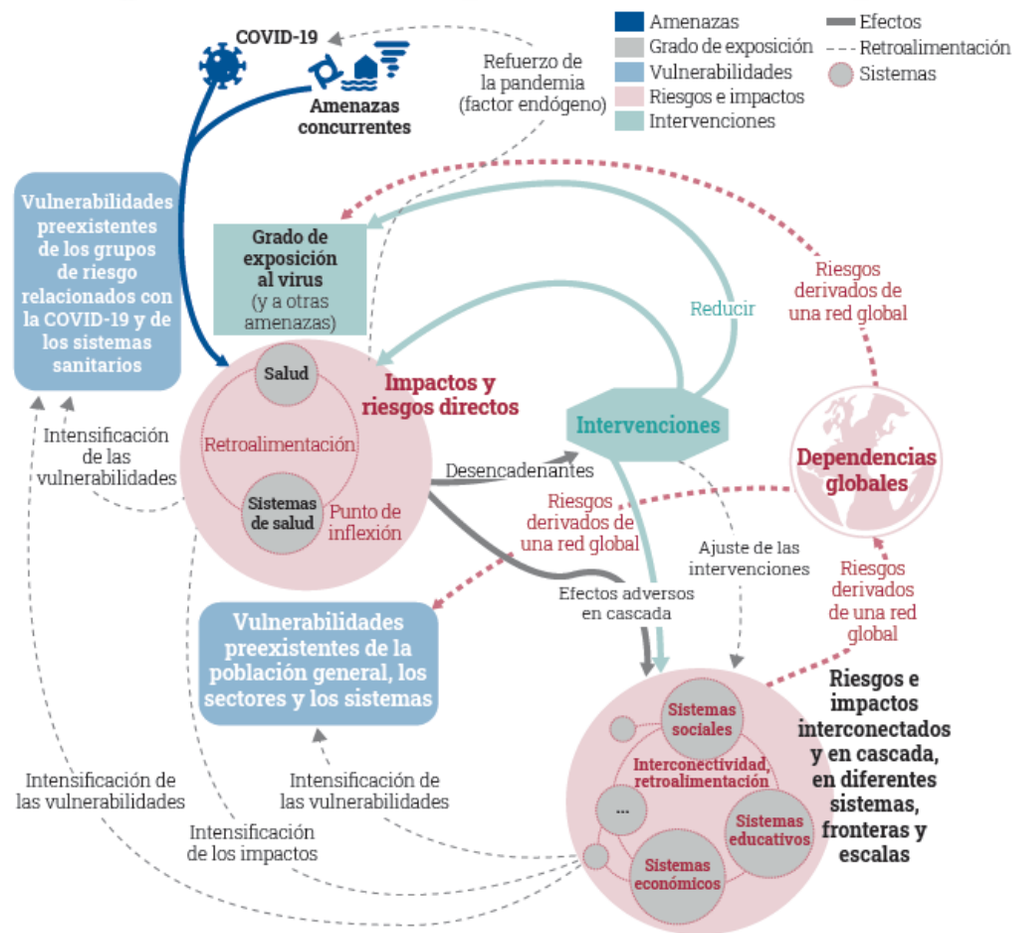
Fuente: basado en Sillmann et al. (2022)

Marco de Riesgo Ampliado (GAR, 2022)



Fuente: Zscheischler et al. (2018), adaptado de IPCC (2014a)

Marco de Riesgo Ampliado (GAR, 2022)



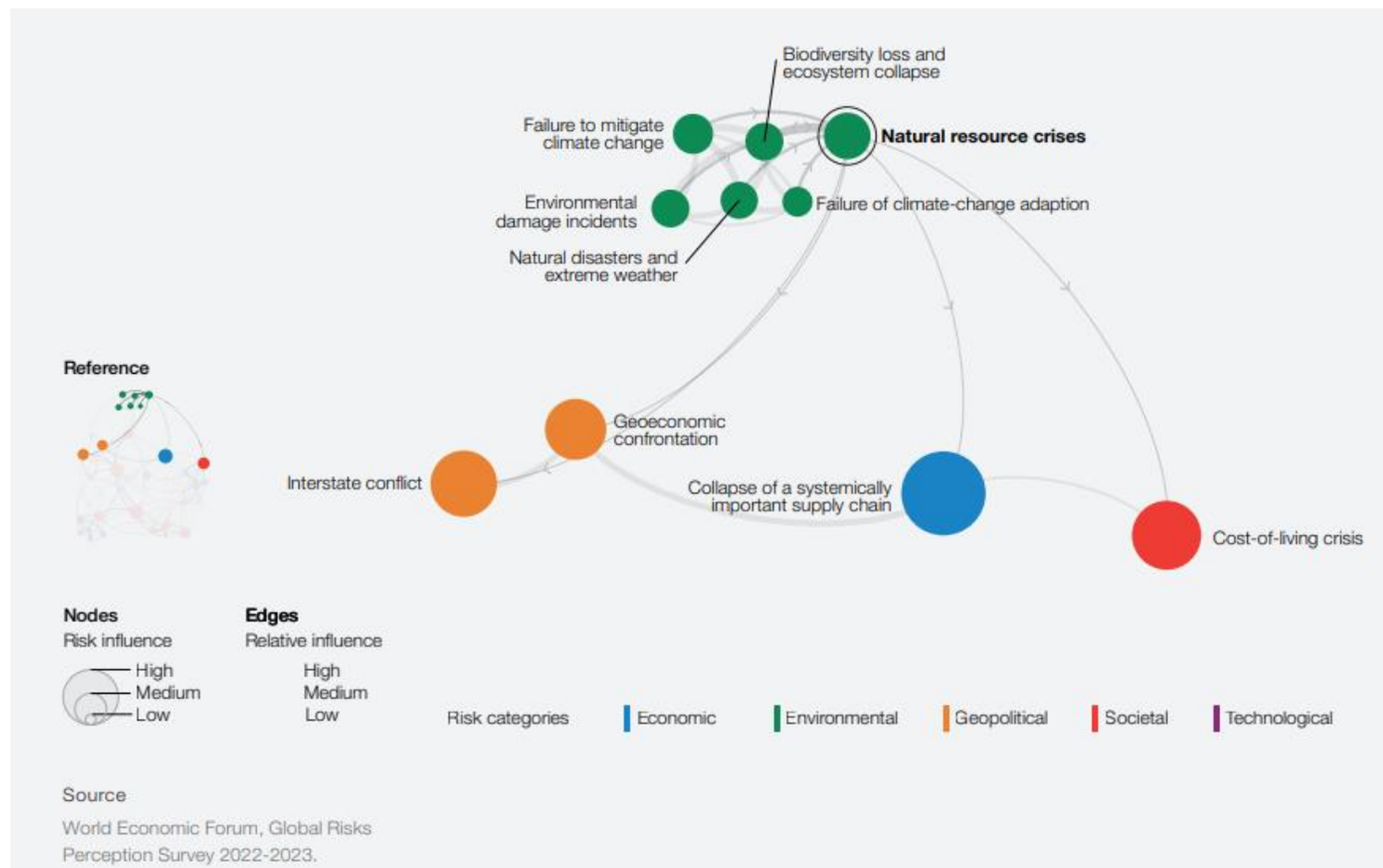
RRD (GAR, 2022)

- Riesgo es sistémico y la intervención para su reducción, consiste en tomar medidas dirigidas a:
 - La medición de lo que valoramos,
 - El diseño del sistema de como la mente humana toma decisiones con relación al riesgo
 - Rediseñar los sistemas de gobernanza y financieros para que funcionen a todos los niveles
 - Identifiquen los procesos de consulta a las personas afectadas.
- Venezuela posee 6,2 del índice de riesgo de amenazas socionaturales (promedio 2013-2019), si bien no es el más alto como Perú (7,1) y Haití (7) en América Latina, es alto, en cuanto a la ayuda oficial para el desarrollo (AOD) prácticamente ha sido inexistente (UNDRR, 2022).

Riesgos globales (WEF, 2023) Clasificados por gravedad a corto y largo plazo



Riesgos globales (WEF, 2023) Clasificados por gravedad a corto y largo plazo



Plataforma R4V (2023)

AGOSTO 2023

REFUGIADOS Y MIGRANTES VENEZOLANOS EN LA REGION

R4V Plataforma de Coordinación Interagencial para Refugiados y Migrantes de Venezuela

TOTAL APROX. VENEZOLANOS REFUGIADOS Y MIGRANTES EN EL MUNDO

7,71 M

APROX. VENEZOLANOS REFUGIADOS Y MIGRANTES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

6,53 M

PARA MÁS INFORMACIÓN



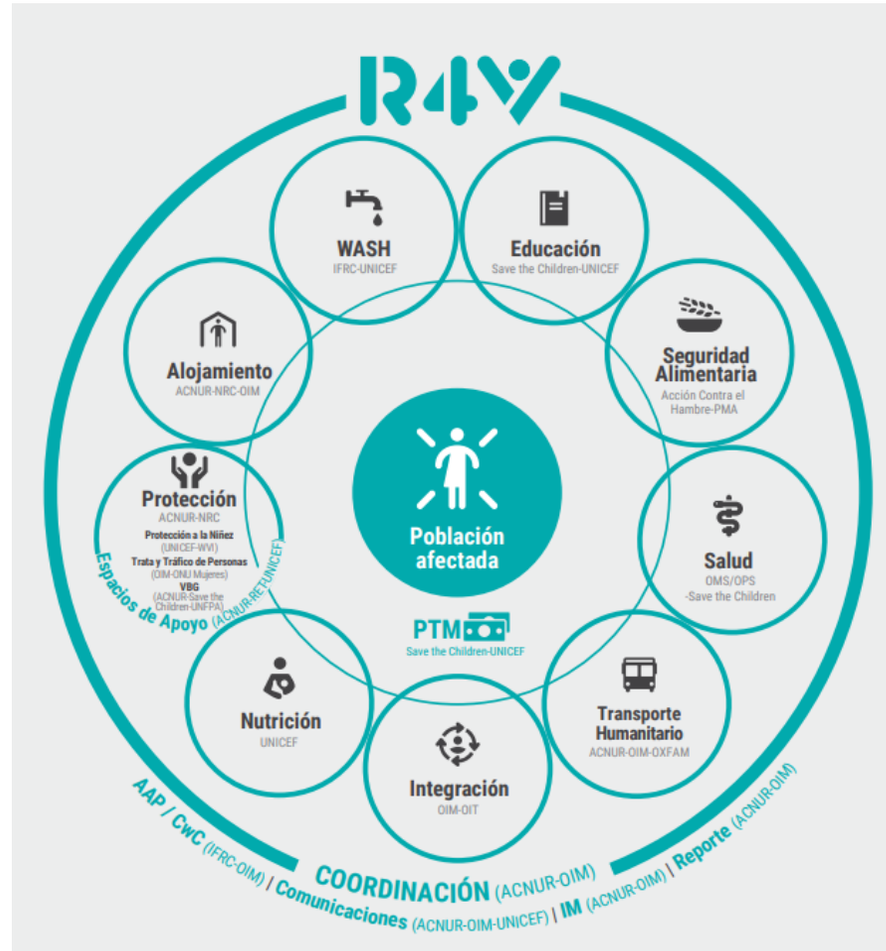
POR FAVOR ESCANEAR EL CODIGO QR



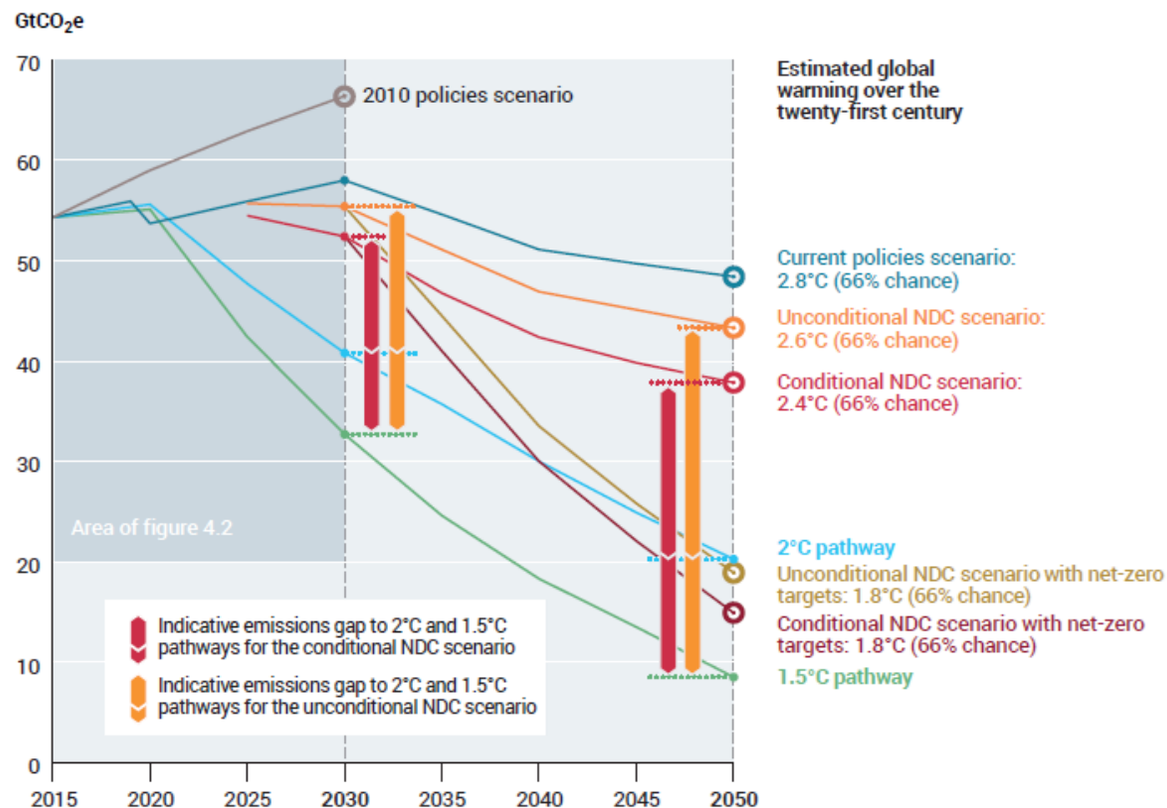
POBLACIÓN POR PAÍS

Colombia	2,89 M	EL CONO SUR	
Perú	1,54 M	Argentina	220,6 K
Brasil	477,5 K	Uruguay	32,9 K
Ecuador	474,9 K	Bolivia	15,9 K
Chile	444,4 K	Paraguay	5,3 K
EL CARIBE		CENTROAMÉRICA Y MÉXICO	
República Dominicana	124,1 K	México	113,1 K
Trinidad y Tobago	36,2 K	Panamá	58,2 K
Guyana	21,7 K	Costa Rica	29,4 K
Aruba	17,1 K	OTROS PAÍSES*	
Curacao	14,0 K		1,19 M

Plataforma R4V (2023)



Calentamiento global proyectado bajo escenarios de políticas alternativas



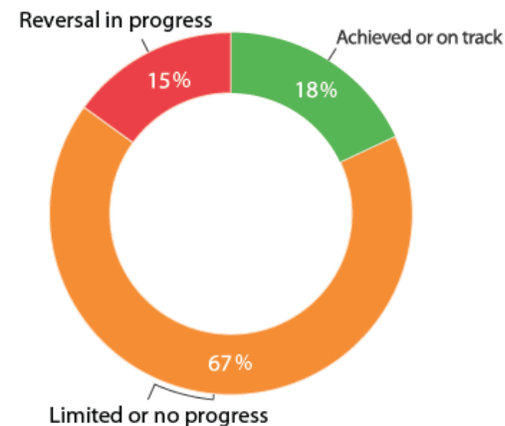
Source: UNEP, Emissions Gap Report 2022

Objetivos de Desarrollo Sostenible



■ Major challenges
 ■ Significant challenges
 ■ Challenges remain
 ■ SDG achieved
↓ Decreasing
 → Stagnating
 ↗ Moderately improving
 ↑ On track or maintaining SDG achievement

Source: Authors' analysis



Source: Authors' analysis

The 5 countries with the largest number of targets achieved or on track	The 5 countries with the largest number of targets showing reversal in progress
Denmark	Myanmar
Czechia	Venezuela, RB
Estonia	Papua New Guinea
Latvia	Yemen, Rep.
Slovak Republic	Lebanon

Source: Authors' analysis

Sustainable Development Report, 2023

Venezuela. ONU y ODS

La asistencia humanitaria se ha focalizado en 3 líneas de acción:

1. Asistencia a las poblaciones más afectadas por la crisis para atender las necesidades inmediatas en salud, nutrición y protección.
2. Apoyar la recuperación económica, la producción y la resiliencia de los servicios básicos y los sistemas de protección social.
3. Contribuir a la despolarización de la sociedad a través del diálogo local y abordar las preocupaciones de derechos humanos.

(ONU-Venezuela, 2023, p. 1)

Venezuela. ONU y ODS



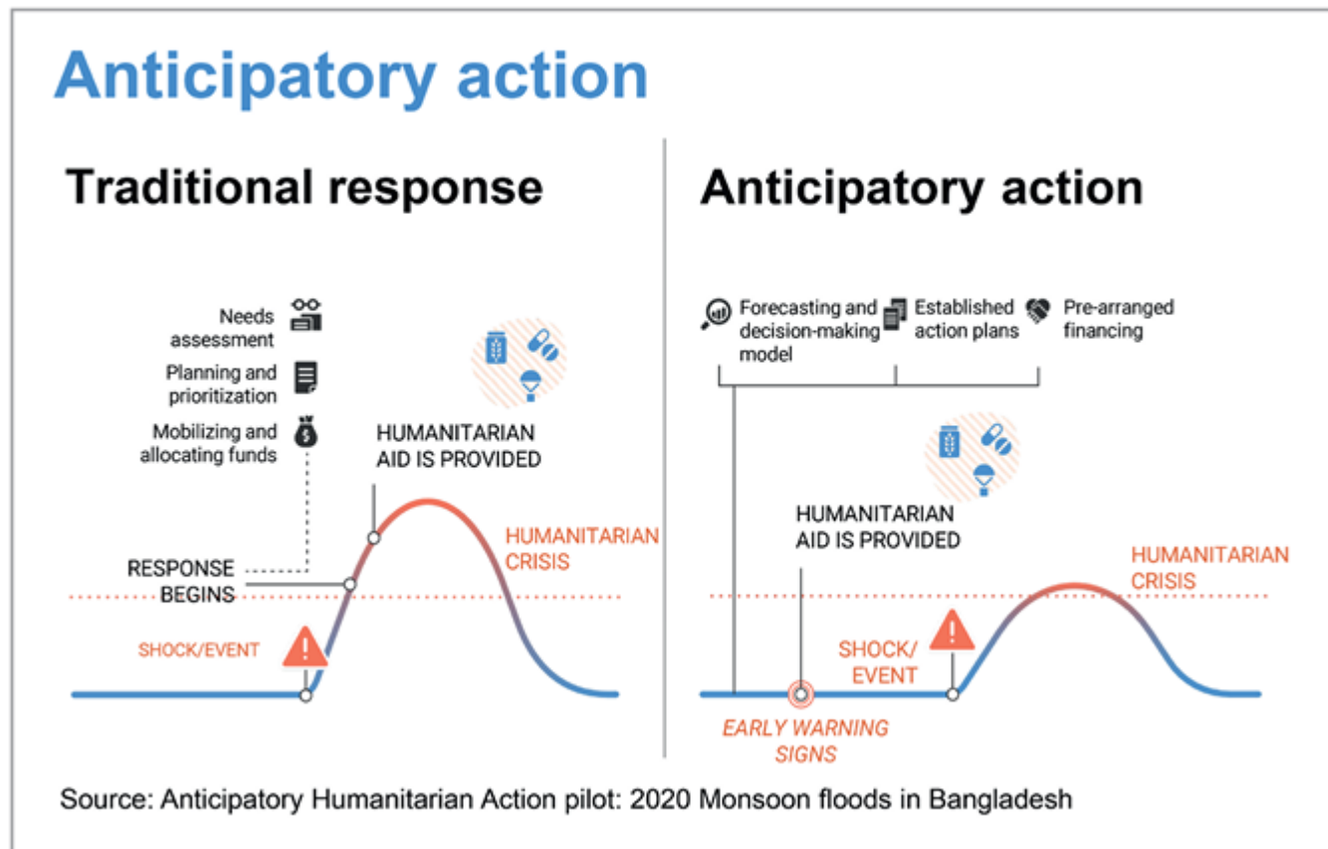
1 FIN DE LA POBREZA	Fin de la pobreza \$ 793,1 k (3,1%)	2 HAMBRE CERO	Hambre cero \$8,2 mill (32,1%)
3 SALUD Y BIENESTAR	Salud y bienestar \$ 7,6 mill (29,4%)	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	Educación de calidad \$787 k (3,1%)
5 IGUALDAD DE GÉNERO	Igualdad de género \$1,9 mill (7,5%)	6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	Agua limpia y saneamiento \$ 1 mill (4,3%)
7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	Energía asequible y no contaminante \$0 (0%)	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	Trabajo decente y crecimiento económico \$1,1 mill (4,3%)
9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURAS	Industria, innovación e infraestructuras \$818,7k (3,2%)	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	Reducción de las desigualdades \$25 k (0,1%)
11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	Ciudades y comunidades sostenibles \$36 K (0,1%)	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	Producción y consumo responsables \$3,1 k (0,01%)
13 ACCIÓN POR EL CLIMA	Acción por el clima \$3,1 k (0,01 %)	14 VIDA SUBMARINA	Vida submarina \$ 0 (0 %)
15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	Vida de ecosistemas terrestres \$692,4k (2,7%)	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	Paz, justicia e instituciones \$ 2,6 mill (10%)
17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	Alianzas para lograr los objetivos \$97,8 k (0,4%)		

(ONU-Venezuela, 2023)

Conclusiones

- Costo de No Hacer Nada podría ser elevadamente mucho mayor. Emergencia climática.
- Propósito : Triple Nexo (Asistencia Humanitaria, Desarrollo y Paz) y Teoría del Cambio bajo un enfoque sostenible y regenerativo
- Medidas preparatorias, preventivas y anticipatorias ante RRD.
- Enfoque de Género, inclusión y equidad en análisis de necesidades de comunidades vulnerables
- Fortalecimiento de las capacidades comunitarias e institucionales locales
- Construcción y fortalecimiento de la resiliencia en comunidades, países y regiones de mayor riesgo y vulnerabilidad con inversiones en adaptación al cambio climático.
- Prácticas agroecológicas resilientes ante el clima.
- Infraestructura resiliente en ASH
- Soluciones basadas en la naturaleza (SbN)

Acciones aceleradas, escalables, replicables y de alto impacto



Acciones aceleradas, escalables, replicables y de alto impacto

- Evaluación de riesgo sistémico (gestión)
- Sensibilizaciones y Capacitaciones (gestión de la información --- gestión del conocimiento)
- Trabajo colaborativo y en equipo
- Articulación con los actores locales, regionales y nacionales (stakeholders)
- Prevención de riesgos y fortalecimiento de la resiliencia
- Movilización por una acción y financiación climática más eficientes
- Reducción de la huella climática y ambiental
- Fortalecimiento y preparación institucional

ONU
programa para el
medio ambiente

ONU
MUJERES



DE LAS PALABRAS A LA ACCIÓN:

Proyectos con Soluciones Innovadoras
para la Naturaleza, la Acción Climática
y la Igualdad de Género.

¿ Por dónde empezamos?

¿Cuál es tu plan de acción al respecto?