

A young girl with a joyful expression is holding a green corn cob towards the camera. She is wearing a light blue shirt and a patterned dress. The background is a lush cornfield under bright sunlight.

Sostenibilidad Ambiental y Acción Climática

**Hoja de Ruta Estratégica 2024-2027
por un Entorno Próspero para la Niñez**

RECONOCIMIENTOS

Este documento ha sido elaborado por World Vision, con contribuciones de los miembros del grupo de trabajo de Sostenibilidad Ambiental y Acción Climática (ESCA).

También nos gustaría agradecer las generosas contribuciones de nuestros colaboradores Iyad Abu Moghli y Azmaira Alibhai del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Knud Falk del Centro del Clima de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, y Charlotte Sterrett de WWF-Australia por su revisión del documento.

World Vision es una organización cristiana de ayuda, desarrollo e incidencia dedicada a trabajar con niños, niñas, familias y comunidades para superar la pobreza y la injusticia. Inspirados por nuestros valores Cristianos, nos dedicamos a trabajar con las personas más vulnerables del mundo. Servimos a todas las personas independientemente de su religión, raza, etnia o género.

Copyright © 2024 por World Vision International. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, sin la autorización previa del editor salvo breves extractos en reseñas.

Para más información sobre esta publicación, dirijase a: esca@wvi.org

CONTENIDO

1. GENERALIDADES	4
1.1. Introducción a World Vision	4
1.2. El Cambio Climático está creando una crisis para la niñez	4
1.3. Cómo responde World Vision a la crisis medioambiental y climática	6
2. NUESTRAS ÁREAS DE ENFOQUE POR UN ENTORNO PRÓSPERO PARA LA NIÑEZ	7
2.1. Marco de Hoja de Ruta Estratégica de ESCA	7
2.2. Áreas de Enfoque ESCA	8
Área de Enfoque 1: Expansión de la Regeneración Natural Asistida por la Comunidad (FMNR): Restauración de los servicios ecosistémicos para niños, niñas y comunidades	8
Área de Enfoque 2: Creación de sistemas agroalimentarios sostenibles para la seguridad alimentaria y nutricional	10
Área de Enfoque 3: Fortalecimiento de la resiliencia comunitaria al riesgo de desastres relacionados con el clima.	12
Área de Enfoque 4: Integración de la gestión medioambiental y la acción climática en todas nuestras operaciones y programas	14
2.3. Nuestros Abordajes	16
3. ABOGAR POR LA JUSTICIA CLIMÁTICA PARA LA NIÑEZ	17
3.1. Abordajes desde lo Local a lo Global	17
3.2. Colaboraciones y Asocio Estratégico	18
4. MOVILIZACIÓN DE FONDOS NUEVOS Y EXISTENTES PARA ESCA	19
4.1. Financiamiento Climático	19
4.2. Mercados de Carbono	19
5. INNOVACIÓN PARA MAYOR IMPACTO	20
5.1. Iniciativas de Paisaje Regional a Larga Escala	20
5.2. Medición de Impacto	20
5.3. Responsabilidad Social Ecológica	20
5.4. Protección social sensible a las crisis climáticas y a la niñez	21
5.5. Exploración de Mecanismos de Financiamiento Innovadores	21
6. ENTREGA DE LA HOJA DE RUTA ESTRATÉGICA ESCA	22
APÉNDICE 1: INDICADORES ANUALES MONITOREADOS	23
APÉNDICE 2: MODELOS DE PROYECTOS Y ENFOQUES QUE PUEDEN CONTRIBUIR A LOS OBJETIVOS	24
APÉNDICE 3: DEFINICIONES	25
APÉNDICE 4: ACRÓNIMOS	27

1. GENERALIDADES

1.1. Introducción

World Vision es una organización cristiana global humanitaria, de desarrollo y de incidencia dedicada a trabajar con niños, niñas, familias y comunidades para superar la pobreza y la injusticia. Como mayordomos de la creación de Dios, cuidamos de la tierra y actuamos de forma que se restaure y proteja el medio ambiente para ayudar a garantizar que los niños disfruten de la vida en toda su plenitud.

La primera **Hoja de Ruta Estratégica de Sostenibilidad Ambiental y Acción Climática (ESCA) a nivel de toda la Confraternidad** de World Vision es un compromiso inicial de tres años (AF2025-2027) para alcanzar nuestros objetivos a largo plazo para 2030. En esencia, **esta hoja de ruta trata de un enfoque basado en la fe para proteger los derechos de los niños y niñas en un clima cambiante;** un esfuerzo colectivo con socios que trabajan por un objetivo común.

Para lograrlo, se adoptará un enfoque que abarque a toda la organización, incorporando respuestas operativas, programáticas y de incidencia. Esta hoja de ruta estratégica de ESCA irá más allá de lo habitual; será audaz en su ambición porque la niñez nos exige que actuemos ahora sobre la crisis climática.

1.2. El Cambio Climático está creando una crisis para la niñez

En todo el mundo, los niños y niñas se enfrentan a múltiples amenazas relacionadas con el cambio climático, ya sea que vivan en entornos urbanos o rurales, ejemplo de esto es un mayor riesgo de enfermedades infecciosas, desnutrición debido al impacto del clima en los sistemas agroalimentarios, contaminación del aire y el agua, y fenómenos meteorológicos extremos,ⁱ todo lo cual se prevé que aumente con el calentamiento global.ⁱⁱ El cambio climático también supone una amenaza para la pérdida de biodiversidad, que ya está sometida a una fuerte presión debido a la deforestación para la producción de alimentos.ⁱⁱⁱ

El cambio climático amplifica las desigualdades sociales y económicas existentes, especialmente para las comunidades más vulnerables. Los niños, niñas, las mujeres y las personas con discapacidad de hogares con bajos ingresos sufren de forma desproporcionada la inseguridad alimentaria, la desnutrición, la pérdida de medios de subsistencia, escasez de agua y el aumento del costo de los alimentos debido al cambio climático.

Los más de mil millones de personas que viven en asentamientos urbanos informales también corren un alto riesgo de sufrir los efectos del cambio climático. Esta exposición al riesgo se ve exacerbada por las condiciones de hacinamiento, la falta de infraestructuras y servicios adecuados, la inseguridad de las viviendas, la nutrición inadecuada y la mala salud.^{iv}



La respuesta a la crisis climática se basa en varios marcos, instrumentos políticos y estrategias internacionales clave que están inextricablemente vinculados y son fundamentales para abordar la crisis climática y garantizar los derechos de la niñez a un medio ambiente y un futuro saludables, seguros y sostenibles.

Convención de las Naciones Unidas sobre los Derechos del Niño (UNCRC)



La Observación General 26 reconoce que los niños y niñas tienen derecho a un medio ambiente sano en el contexto del cambio climático, que está socavando el disfrute pleno y efectivo de sus derechos, tal y como se señala en esta convención.

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

El Acuerdo de París, un acuerdo de la CMNUCC, abarca la mitigación del cambio climático, la adaptación y la financiación destinadas a reforzar la respuesta global a la amenaza del cambio climático manteniendo el aumento de la temperatura global en este siglo muy por debajo de los 2°C y lo más cerca posible de los 1,5°C por encima de los niveles preindustriales.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



La lucha contra el cambio climático es una prioridad específica de los ODS, incluidos el ODS 13: Acción por el clima y el ODS 15: Recuperación de las tierras degradadas, y está intrínsecamente vinculada a la consecución de los 17 objetivos.

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres - Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres

SENDAI FRAMEWORK
FOR DISASTER RISK REDUCTION 2015-2030

El Marco de Sendai proporciona una hoja de ruta para que las comunidades sean más seguras y resistentes a las catástrofes, con el objetivo de reducir el riesgo de catástrofes y la pérdida de vidas, medios de subsistencia y salud.

Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica



Convention on
Biological Diversity

La Convención de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica apoya la consecución de los ODS y establece un ambicioso camino para vivir en armonía con la naturaleza para el 2050.

Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD)



United Nations
Convention to Combat
Desertification

El objetivo de la CNULD es luchar contra la desertificación y mitigar los efectos de la sequía.

Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas 2021-2030



UNITED NATIONS DECADE ON
ECOSYSTEM
RESTORATION
2021-2030

Una estrategia para acelerar los objetivos globales de restauración existentes, como el Desafío de Bonn, que pretende restaurar 350 millones de hectáreas de ecosistemas degradados para 2030.

1.3. ¿Cómo responde World Vision a la crisis medioambiental y climática?

World Vision cuenta con una larga trayectoria en la implementación de programas que abordan los impactos y las causas del cambio climático al tiempo que ofrecen resultados positivos para la niñez que vive en comunidades vulnerables. También reconocemos que, para abordar eficazmente la crisis climática, debemos emprender acciones simultáneas para acabar con la pobreza extrema y la desigualdad, apoyar a las comunidades en riesgo para que desarrollen su resiliencia y reducir el impacto climático y ambiental global con el fin de crear un futuro climáticamente seguro.

World Vision trabaja actualmente en ocho áreas técnicas que abordan el cambio climático, **conservando protegiendo y restaurando los ecosistemas naturales**, que se implementan como parte de programas más amplios en diferentes sectores como Protección de la Niñez, Educación, Medios de Vida, Salud y Nutrición, y Agua, Saneamiento e Higiene (WASH). Sólo en el AF 21-22, World Vision implementó más de 1.100 proyectos que abordan la ESCA en 47 países, como se indica en la Tabla 1.^v

Tabla 1. Programas ESCA que contribuyen al Bienestar de la Niñez



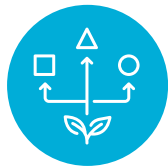
**Empoderamiento Climático/
educación medioambiental**

670 proyectos
3.8 millones de participantes
34 países



**Agricultura Climáticamente
Inteligente**

630 proyectos
3.3 millones de participantes
33 países



**Gestión de Recursos
Naturales**

370 proyectos
2.3 millones de participantes
24 países



Gestión de Riesgo de Desastres

210 projects
1.1 millones de participantes
15 países



**Agroforestería, incluido
Reverdeciendo
Comunidades y FMNR**

100 proyectos
0.9 millones de participantes
27 países



Gestión de desechos

260 proyectos
2.4 millones de participantes
19 países



**Gestión Integrada del
Recurso Hídrico**

30 proyectos
0.3 millones de participantes
7 países



**Tecnologías renovables y de
eficiencia energética**

6 proyectos
0.5 millones de participantes
3 países

2. NUESTRAS ÁREAS DE ENFOQUE POR UN ENTORNO PRÓSPERO PARA LA NIÑEZ

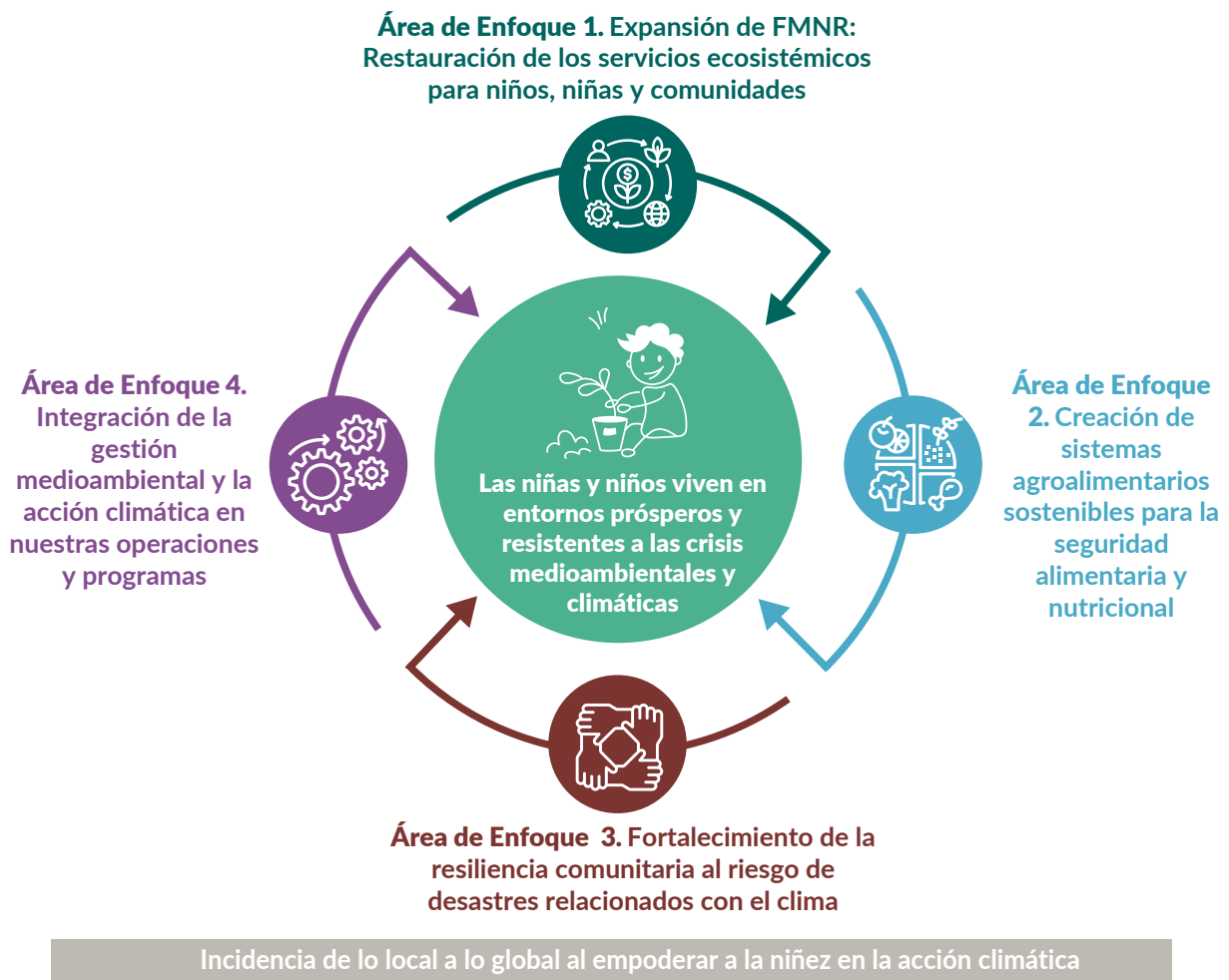
2.1. Marco de Hoja de Ruta Estratégica de ESCA

A través de la hoja de ruta estratégica de ESCA, nuestro objetivo es llegar a **20 millones de personas (10 millones de niños y niñas) de aquí a 2030**, para que los niños, niñas y sus cuidadores puedan vivir en un entorno próspero con una **mayor resiliencia** frente a las conmociones ambientales y climáticas. Este objetivo se alcanzará a través del marco de la hoja de ruta estratégica de ESCA, que es un enfoque sistémico holístico para hacer frente a los riesgos del cambio climático, la degradación medioambiental y las prácticas agrícolas insostenibles en las comunidades rurales y urbanas.

La parte central del marco incluye las cuatro áreas de enfoque.

Las cuatro áreas de enfoque se han desarrollado en consonancia con la estrategia global de la Confraternidad de World Vision, *Our Promise*, y, en particular, nuestra ambición de restaurar 1,000 millones de hectáreas a través de la expansión de FMNR. Las áreas de enfoque se basan en nuestra experiencia en la obtención de resultados de mitigación y adaptación climática para los niños, niñas y sus comunidades, nuestro compromiso de integrar la ESCA en todos nuestros programas y operaciones, y el llamamiento urgente de la niñez a la justicia climática y la campaña [ENOUGH](#) (SUFICIENTE).

Figura 1. Marco de la hoja de ruta de ESCA y las cuatro áreas de enfoque



2.2. Áreas de Enfoque ESCA



Área de Enfoque 1: Expansión de FMNR: Restauración de los servicios ecosistémicos para niños, niñas y comunidades

Justificación

La degradación del medio ambiente, el cambio climático y las prácticas insostenibles de gestión de la tierra y el mar han dejado a la niñez y a sus comunidades con una base de recursos naturales agotada y un riesgo cada vez mayor ante futuras catástrofes. Las comunidades vulnerables se enfrentan a una grave inseguridad alimentaria y a la pobreza, y son más susceptibles a las conmociones y catástrofes relacionadas con el clima. La inestabilidad social en forma de conflictos, migraciones y desigualdad social es cada vez más frecuente, debido en parte a la base de recursos naturales cada vez más reducida. Conservar y restaurar los servicios de los ecosistemas es fundamental para abordar las causas raíz y los motores de la vulnerabilidad de la niñez. Esta área de enfoque contribuirá al movimiento de restauración de 1,000 millones de hectáreas a través de la iniciativa de World Vision de expansión de la **regeneración natural asistida por la comunidad (FMNR, por sus siglas en inglés).**

Nuestras metas e indicadores

- 27 millones de hectáreas de tierras degradadas estarán protegidas y/o en proceso de restauración para 2033.
- Invertir 1,800 millones de dólares en programas de expansión y reverdecimiento de FMNR.
- Número de niños capacitados mediante sesiones de sensibilización medioambiental y climática.
- Número de unidades de tecnología verde (energía limpia y energía solar) desplegadas.

¿Cómo alcanzar este objetivo?

World Vision colaborará con las comunidades para conservar y restaurar activamente su paisaje terrestre y marino con el fin de garantizar una base de recursos naturales más resistente al clima y sostenible para la niñez y las generaciones futuras. Esto se logrará a través de soluciones basadas en la naturaleza, como la práctica de la FMNR y el modelo de proyecto **Reverdeciendo Comunidades.**

Objetivo de 1,000 millones de hectáreas restauradas mediante la expansión de FMNR

Como confraternidad global World Vision liderará una visión audaz para restaurar 1,000 millones de hectáreas de tierras degradadas mediante la expansión de la FMNR en beneficio de la niñez y de las futuras generaciones. La FMNR se ha introducido en 29 países, y hemos empezado a ampliarla rápidamente centrándonos en los países catalizadores de Etiopía, Kenia, Uganda y Zambia, así como en el Corredor Seco Centroamericano. Cuatro vías de expansión - (1) Programación directa, (2) Expansión liderada por socios, (3) Expansión orgánica y (4) Entorno habilitador - liberarán el potencial de la FMNR en una serie de contextos para arraigar en los corazones y las mentes de los agricultores individuales y las comunidades.



También promoveremos el uso de **tecnologías ecológicas como la energía solar y las cocinas no contaminantes** para proteger los ecosistemas, ya que estos enfoques aportan beneficios tanto de mitigación (por ejemplo, eliminación de CO₂) como de adaptación (por ejemplo, protección contra las inundaciones) para las comunidades de las zonas urbanas y rurales.

Dado que la niñez es un agente fundamental del cambio, les capacitaremos a ellos y a sus comunidades para emprender acciones climáticas a través de la educación medioambiental y climática mediante **Ciudadanía, Voz y Acción (CVA)**, así como a través de sesiones de concienciación sobre el medio ambiente y el cambio climático en escuelas y comunidades. También se están poniendo a prueba ecoclubes escolares de FMNR.

Crear alianzas para lograr un mayor impacto

World Vision es socio de apoyo del Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030). Colaboramos estrechamente con la coalición Fe por la Tierra del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)^{vi}, ya que las organizaciones confesionales tienen un papel fundamental que desempeñar. Este esfuerzo moviliza a los gobiernos nacionales y locales, la sociedad civil, el sector privado y las organizaciones no gubernamentales (ONG) para la protección y recuperación de los ecosistemas en todas las regiones con el fin de mejorar los resultados medioambientales, el bienestar humano y los medios de subsistencia. Puesto que estamos comprometidos con el aprendizaje colectivo, tanto el personal de World Vision como el de las organizaciones asociadas pueden acceder a módulos de formación en línea sobre la FMNR y las comunidades de regeneración.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) Relevantes



PUNTOS DESTACADOS: Reverdeciendo a África

El [proyecto Reverdeciendo a África](#), financiado por la Unión Europea, está codirigido por el Centro de Investigación Forestal Internacional y Agroforestal Mundial (CIFOR-ICRAF) con varios socios, entre ellos World Vision, y se espera que permita restaurar 5 millones de hectáreas para 2030, impulsando la biodiversidad y apoyando a las comunidades locales. La primera fase de Reverdeciendo a África se llevó a cabo entre septiembre de 2017 y marzo de 2023 en ocho países del África subsahariana. World Vision lideró la implementación de Regreening Africa en Kenia, Ruanda, Somalilandia, Senegal, Ghana y Níger, y apoyó la implementación en Etiopía y Mali.

La iniciativa ya ha dado lugar al reverdecimiento de más de 350,000 hectáreas en los ocho países, llegando a más de 607,000 hogares a través de actividades de formación y cultivo de árboles como FMNR, adoptando nuevas prácticas de reverdecimiento o intensificando las ya existentes. Los beneficios climáticos de estos esfuerzos incluyen el secuestro de carbono y una mayor resistencia del paisaje a sequías e inundaciones. El éxito de este proyecto le ha valido el reconocimiento como una de las siete [Iniciativas de Restauración Mundial de las Naciones Unidas](#).



Área de Enfoque 2. Creación de sistemas agroalimentarios sostenibles para la seguridad alimentaria y nutricional

Justificación

El mundo se enfrenta a la peor crisis de hambre jamás vista en décadas. Se calcula que casi la mitad de los 345 millones de personas que padecerán hambre aguda en 2022 serán niños y niñas.^{vii} El cambio climático está teniendo un efecto devastador en los sistemas agroalimentarios,^{viii} lo que se traduce en una disminución de la seguridad, la calidad, la diversidad y la densidad de nutrientes de los alimentos. Esto repercute directamente en los precios de los alimentos y en la seguridad alimentaria, y los más afectados son los niños de las comunidades más vulnerables.

La **agricultura sostenible** puede ser parte de la solución: puede aprovecharse para minimizar las emisiones y mitigar el cambio climático apoyando iniciativas de reverdecimiento como la agroecología. También puede crear resiliencia ayudando a los pequeños agricultores y a las comunidades vulnerables a adaptarse al impacto del cambio climático y a crear resiliencia a largo plazo mediante la adopción de tecnologías de ahorro de agua como el riego por goteo, la hidroponía, la recogida de agua de lluvia y la mejora de la salud del suelo mediante el uso de fertilizantes orgánicos y la reducción de la labranza del suelo. Un medio ambiente próspero y un sistema agroalimentario resiliente son fundamentales para la subsistencia de muchas comunidades en contextos rurales y urbanos, especialmente en zonas agrícolas, costeras y de pastoreo.

Nuestras metas e indicadores

- Número de personas formadas en prácticas agrícolas sostenibles, incluida la agricultura climáticamente inteligente y la gestión de los recursos naturales.
- Proporción de hogares que adoptan prácticas agrícolas sostenibles
- Proporción de hogares que mantienen bien a sus niñas

¿Cómo alcanzar este objetivo?

Para hacer frente a los efectos negativos del cambio climático, World Vision trabajará con los pequeños agricultores y sus comunidades para que los sistemas agroalimentarios sean más resilientes, invirtiendo en enfoques de **sistemas agroalimentarios sostenibles**, como la agricultura sensible a la nutrición y climáticamente inteligente y la agroecología. La gestión integrada de los recursos hídricos, la reutilización de las aguas residuales y las tecnologías de riego que ahorran agua también son fundamentales, pues la escasez de agua ya está afectando a las comunidades vulnerables.

Para fomentar un enfoque holístico de los sistemas agroalimentarios sostenibles, World Vision no solo se centrará en mejorar las prácticas en las explotaciones, sino también a lo largo de la cadena de suministro. Esto incluirá la aplicación de modelos de proyecto como el Desarrollo de la Cadena de Valor Local y el Ahorro para la Transformación (S4T, por sus siglas en inglés) para aumentar el acceso de los agricultores a los mercados y los servicios financieros.

Respuesta Global al Hambre y Campaña ENOUGH (SUFICIENTE)

La campaña ENOUGH es nuestra oportunidad colectiva para acabar con el hambre y la desnutrición en la niñez. World Vision debe apoyar con valentía a las familias y comunidades para romper el círculo vicioso del hambre y la desnutrición infantil abordando los sistemas y estructuras que lo sustentan. Aprovechando nuestra experiencia en enfoques integrados para el bienestar de la niñez y nuestra habilidad para involucrarnos externamente, incidir, asociarnos y movilizar el compromiso público, World Vision tiene una oportunidad histórica para estimular cambios muy necesarios en los sistemas alimentarios globales, regionales y nacionales para asegurar que funcionen para la niñez y el planeta. Esto permitirá un acceso más equitativo a alimentos más nutritivos para toda la niñez, en particular para los niños y niñas más vulnerables, incluidos los niños y niñas que se desplazan y los niños y niñas con discapacidades. Ahora es el momento de unirnos y pedir alimentos nutritivos SUFICIENTES para cada niñez, obtenidos de forma ética y sostenible, que permitan a los niños prosperar en todos los lugares.

También promoveremos prácticas de economía circular mediante el apoyo a la gestión sostenible de los residuos tanto en las explotaciones agrícolas como después de la cosecha y el apoyo al desarrollo de empleos verdes en toda la cadena de suministro del sistema agroalimentario.

Crear alianzas para lograr un mayor impacto

World Vision colabora desde hace tiempo con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), que trabaja para promover medios de vida mejorados y resistentes para los pequeños agricultores. Con nuestro programa de localización, trabajamos estrechamente con organizaciones comunitarias y pequeños agricultores. Estamos comprometidos con varias iniciativas globales, como el Cluster Global de Seguridad Alimentaria y el Desafío Hambre Cero. World Vision también trabaja con gobiernos, el sector privado e instituciones de investigación, como el Instituto de Desarrollo de Ultramar (ODI, por sus siglas en inglés) y el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI, por sus siglas en inglés), para mejorar la resiliencia de los sistemas agroalimentarios y mejorar los resultados de la seguridad alimentaria para las comunidades vulnerables.

ODS Relevantes



PUNTOS DESTACADOS: Empoderando a los agricultores rurales de Mongolia

Los largos y rigurosos inviernos de Mongolia y la corta duración de los cultivos (tres meses) son un factor limitante para la agricultura. A través de los esfuerzos de adaptación al cambio climático, World Vision ayudó a capacitar a los agricultores vulnerables para superar estos retos y mejorar su productividad. World Vision introdujo en Mongolia invernaderos innovadores para el cultivo, que aumentaron la duración de la cosecha a 10 meses. Estos cambios aumentaron el alcance del cultivo, permitiendo así a los agricultores cultivar una diversa variedad de cosechas. Los pequeños agricultores recibieron formación en el cultivo en invernaderos, así como en técnicas sencillas de procesamiento de alimentos, lo que mejoró aún más sus habilidades para producir productos alimentarios procesados sencillos. Se prestó atención al uso del microrriego para garantizar un uso juicioso de los recursos hídricos. Estas iniciativas se tradujeron en un aumento significativo de la productividad de los cultivos y en mejores beneficios económicos.



Muchos pequeños agricultores de Mongolia se han beneficiado de estas prácticas agrícolas sostenibles, que les han ayudado a apoyar el desarrollo, la educación y el bienestar de sus hijos e hijas, y a proporcionarles una mejor calidad de vida.



Área de Enfoque 3. Fortalecimiento de la resiliencia comunitaria al riesgo de desastres relacionados con el clima

Justificación

La mayor frecuencia y gravedad de los peligros naturales inducidos por el cambio climático están amplificando los ya elevados niveles de necesidad humanitaria en todo el mundo, causando muertes, sufrimiento y desplazamientos, destrucción de los medios de subsistencia, reducción del acceso a los servicios públicos esenciales y aumento de los conflictos por los escasos recursos. Además, las personas desplazadas por el clima a menudo no tienen más remedio que establecerse en barrios marginales urbanos y asentamientos informales. Las comunidades vulnerables, sobre todo las atrapadas en ciclos cada vez más cortos de desastres recurrentes o crisis prolongadas, necesitan más apoyo para prevenir los riesgos y los efectos del cambio climático, responder a ellos, adaptarse y aumentar su resiliencia.

Nuestras metas e indicadores

- Proporción de hogares que se enfrentaron a un desastre pero pudieron recuperarse y ahora viven al mismo nivel que antes.
- Número de comunidades con comités funcionales para evaluar, prevenir, mitigar y prepararse ante los riesgos de amenazas

¿Cómo alcanzar este objetivo?

Para mejorar la resiliencia de las comunidades ante los riesgos relacionados con el clima, integraremos el [manejo del riesgo de desastres](#) como componente fundamental de nuestros programas sobre el terreno. Para ello, nos basaremos en nuestro modelo de proyecto de [Manejo del Riesgo de Desastres basado en la Comunidad \(CBDRM, por sus siglas en inglés\)](#), que ayuda a la niñez, a sus familias y a las comunidades a comprender y reducir los riesgos de desastre a los que se enfrentan, reforzando así su resiliencia cuando se producen desastres. Complementaremos este enfoque con una ayuda humanitaria oportuna y eficaz, en forma de acción anticipatoria (ayuda proporcionada en el período crítico entre una alerta temprana y el inicio de un desastre) o ayuda humanitaria convencional proporcionada después de que se haya producido el desastre.

Los desastres afectan de manera desproporcionada a la niñez, exponiéndola a mayores riesgos de lesiones, enfermedades, explotación y abusos. En consecuencia, garantizaremos su participación activa en los esfuerzos de reducción del riesgo de desastres de su comunidad y velaremos por que reciban protección y apoyo cuando se produzcan desastres.

Además, contribuiremos a reforzar los servicios públicos esenciales para la resiliencia frente a los desastres relacionados con el clima. Esto incluye garantizar unos servicios de WASH sólidos y accesibles, como el suministro y almacenamiento de agua, el saneamiento y la gestión de residuos, así como iniciativas destinadas a hacer que las escuelas sean resistentes a los desastres y minimizar las interrupciones de la educación tras los desastres. A través de nuestros programas de dinero en efectivo y vales, trabajaremos para mejorar los programas de redes de seguridad social gestionados por el gobierno y la sociedad civil, garantizando la accesibilidad y la capacidad de respuesta a las crisis climáticas.

Crear alianzas para lograr un mayor impacto

La reducción del riesgo de desastres y la acción humanitaria son esfuerzos inherentemente colaborativos, por lo que World Vision trabaja con socios de los gobiernos, las agencias humanitarias, la sociedad civil, las comunidades religiosas, las empresas y el mundo académico para fortalecer la resiliencia ante los desastres y abordar las necesidades humanitarias. Entre los principales socios se encuentran el Programa Mundial de Alimentos, UNICEF, la Red START, la Alianza Global para la Reducción del Riesgo de Desastres y la Resiliencia en el Sector Educativo, y la Alianza para la Acción Temprana Informada por el Riesgo ([REAP](#), por sus siglas en inglés). Somos signatarios del [Grand Bargain](#), por el que nos comprometemos a proporcionar al menos el 25% de la financiación humanitaria a socios locales. Además, World Vision ha firmado la [Carta del Clima y el Medio Ambiente para las Organizaciones Humanitarias](#) y ha respaldado la [Carta de REAP para Anticiparse a los Desastres](#), cuyo objetivo es garantizar un mejor uso de la financiación para gestionar los riesgos y proteger a la población más vulnerable frente a los desastres relacionados con el clima.

ODS Relevantes



PUNTOS DESTACADOS: Programa de Resiliencia de Somalia

Tras la hambruna somalí de 2011, un grupo de ONG -tanto internacionales como locales- se unieron para movilizar sus mejores prácticas y crearon el [Programa de Resiliencia de Somalia](#) (SomReP, por sus siglas en inglés). World Vision, como agencia líder de SomRep, junto con los miembros del consorcio, desarrollaron una estrategia de varios años centrada en ser proactivos en la creación de resiliencia para que las comunidades puedan superar los choques inducidos por el clima y los conflictos. SomReP emplea el enfoque CBDRM en la planificación y respuesta a la reducción del riesgo de desastres, desarrollando la capacidad de los primeros en responder para vigilar y responder a las perturbaciones medioambientales y de otro tipo y tomar medidas. SomRep desarrolla la capacidad de los Comités de Alerta Temprana para supervisar los indicadores en su propio contexto mediante herramientas sencillas que facilitan la planificación proactiva a nivel comunitario.

El SomReP es uno de los consorcios de resiliencia más longevos en un contexto frágil y ha recaudado más de 134 millones de dólares. Se ha convertido en el modelo de programación de la resiliencia, tendiendo puentes entre los nexos humanitario, de desarrollo y de consolidación de la paz. En los últimos 10 años, 191 comunidades han desarrollado planes comunitarios de acción y adaptación que han apoyado a 12,918 hogares, y 256,000 hogares han participado en diversas intervenciones de resiliencia, incluidas intervenciones basadas en dinero en efectivo para apoyar la rehabilitación o construcción de activos comunitarios productivos. También se creó un curso gratuito de [aprendizaje electrónico de CBDRM](#) sobre Kaya para aumentar la capacidad.





Área de Enfoque 4. Integración de la gestión medioambiental y la acción climática en nuestras operaciones y programas

Justificación

Integrar la gestión medioambiental y la acción climática en todas las operaciones, instalaciones y programas de World Vision es fundamental para garantizar que realizamos un cambio sistémico en toda la organización. La labor de World Vision en materia de ESCA se rige por los principios de "no hacer daño", es decir, gestionar los riesgos medioambientales y climáticos en todos los proyectos, programas y respuestas a desastres, así como en nuestras operaciones, para garantizar que no se cause ningún daño al medio ambiente y también para crear oportunidades de obtener resultados medioambientales positivos.

Nuestras metas e indicadores

- Nos aseguraremos de que el 100% de todos los proyectos y programas de World Vision completen evaluaciones de salvaguarda medioambiental y gestionen cualquier impacto medioambiental negativo en curso.
- Lograremos una reducción del 20% de las emisiones de gases de efecto invernadero de la organización para 2030 y alcanzaremos las emisiones netas cero para 2050.

¿Cómo alcanzar este objetivo?

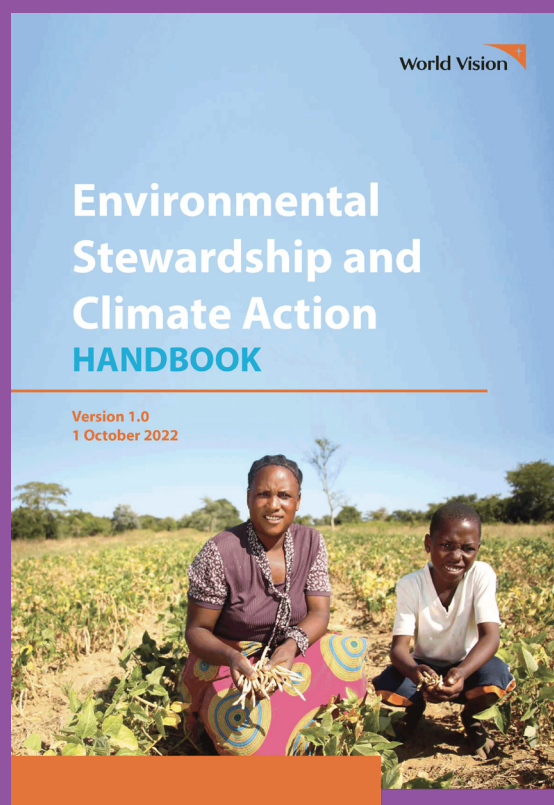
El cambio climático afecta -directa o indirectamente- a todos los aspectos del trabajo de World Vision, por lo que es tarea de todos en la organización estudiar la mejor manera de contribuir a responder a la crisis climática. Por lo tanto, se llevarán a cabo salvaguardas medioambientales y evaluaciones de riesgos climáticos para todos los proyectos y programas. La integración se producirá en todas las fases del ciclo del proyecto y se guiará por el [Manual de Mayordomía Ambiental y Acción Climática](#) de World Vision. También protegeremos todas nuestras instalaciones y activos utilizados para ejecutar nuestros programas frente a futuros riesgos climáticos mediante el desarrollo de medidas de adaptación adecuadas. Intensificaremos nuestro esfuerzo de capacitación para mantener nuestro compromiso de no hacer daño.

Nuestro compromiso con la salvaguarda del medio ambiente

Las salvaguardas medioambientales se refieren a un conjunto de políticas, normas y procedimientos operativos diseñados para identificar, prevenir y minimizar los daños indebidos a las personas y su entorno en la programación de campo. Guiados por los principios de "no hacer daño", buscamos resultados positivos para el medio ambiente y el bienestar de la niñez. Nuestros principales documentos sobre salvaguardas medioambientales son los siguientes:

- Valor Central: "Somos mayordomos"
- [Política de Gestión de Mayordomía Medioambiental](#)
- [Manual de Mayordomía Ambiental y Acción Climática](#)

Para las herramientas de proyectos de campo, World Vision está utilizando la herramienta [CEDRIG](#) para contextos estables, y [NEAT+](#) en respuesta a emergencias y contextos frágiles.



World Vision también se ha comprometido a reducir la huella de carbono de sus operaciones e instalaciones en toda la organización y aplicará un objetivo de reducción del 20% de las emisiones operativas de gases de efecto invernadero para 2030 y trabajará para lograr **emisiones netas cero para 2050**.^{ix} Esto implicará establecer un inventario de gases de efecto invernadero (de acuerdo con las normas internacionales de mejores prácticas de contabilidad de gases de efecto invernadero) de todo tipo de ámbito material 1 (emisiones directas como las de los vehículos de la flota y el uso de gas natural), ámbito 2 (emisiones del consumo de electricidad) y ámbito 3 (emisiones de vuelos y papel, por ejemplo). Estableceremos equipos ecológicos en cada oficina para que puedan adoptarse acciones climáticas adecuadas a nivel local. Adoptaremos un enfoque gradual de nuestra estrategia de reducción de emisiones, centrándonos inicialmente en reducir rápidamente las fuentes que podemos evitar o reducir con medidas prácticas. Esto incluirá reducir las emisiones de los vuelos y el consumo de energía en nuestras instalaciones. En el caso de fuentes más difíciles de reducir, como las emisiones de los vehículos, trabajaremos con los proveedores de nuestra flota para identificar oportunidades de reducir las emisiones sin comprometer nuestras operaciones de campo. También asumiremos la responsabilidad de las emisiones que no podamos reducir a corto plazo, invirtiendo en oportunidades de reducir el CO₂ de la atmósfera mediante la plantación de árboles y la FMNR en nuestros programas de campo.

Crear alianzas para lograr un mayor impacto

World Vision es signataria de la [Carta del Clima y el Medio Ambiente para las Organizaciones Humanitarias](#), y nos hemos comprometido a integrar la ESCA en nuestra práctica de manejo de desastres. Además, colaboramos con los gobiernos y el sector privado en la búsqueda de soluciones rentables para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, sobre todo en ámbitos como el transporte, en los que es difícil encontrar soluciones prácticas a corto plazo.

ODS Meta



PUNTOS DESTACADOS: Creación de Equipos Ecológicos

Para integrar los principios, normas y prácticas medioambientales en las operaciones e instalaciones, cada oficina está estableciendo una estructura de apoyo denominada Equipos Ecológicos. En los programas de Oriente Medio y Europa del Este, por ejemplo, los Equipos Ecológicos promovieron la transición a la energía solar para las oficinas y la transición de nuestra flota a vehículos híbridos, incluidas bicicletas y scooters eléctricos.



2.3. Nuestros Abordajes

La implementación de las cuatro áreas de enfoque se sustenta en los siguientes enfoques, transversales a las cuatro áreas de enfoque

Cuidado de la creación: Como mayordomos de la creación de Dios, World Vision tiene la responsabilidad de cuidar y proteger el medio ambiente. Los actores y líderes religiosos tienen un papel único que desempeñar, ya que el 84% de la población mundial tiene afiliaciones religiosas. Trabajamos con líderes religiosos locales, conectando con las creencias espirituales de la gente, lo que acelera el compromiso de las comunidades y su impulso para contribuir al cuidado de la creación.

La niñez como agente de cambio: La niñez es un actor clave de la acción climática y debe formar parte de las estrategias para lograr un cambio en sus comunidades. World Vision está comprometida con la Acción para el Empoderamiento Climático (ACE, por sus siglas en inglés) -un concepto adoptado por la CMNUCC- cuyo objetivo es empoderar a todos los miembros de la sociedad para que se comprometan con la acción climática a través de la educación, la formación, la sensibilización, la participación, el acceso público a la información y la cooperación internacional en estas cuestiones.^x World Vision se asegurará de que la voz de la niñez sea escuchada y tenida en cuenta apoyando la Acción para el Empoderamiento Climático para la niñez.

Igualdad de Género e Inclusión Social (GESI):

El cambio climático tiene efectos dispares sobre las mujeres y las niñas, así como sobre las personas con discapacidad y otros grupos marginados. Estos grupos se enfrentan a amenazas únicas para sus medios de subsistencia, salud y seguridad porque están marginados debido a su género, discapacidad u otro factor social¹². World Vision exige que todos sus proyectos y programas sean, como mínimo, sensibles a GESI, pero pretende contar con una cartera cada vez mayor de proyectos sensibles a GESI y transformativos de GESI. A través de su enfoque y marco GESI ([GESI approach and framework](#)), World Vision y sus socios desafían y cambian las normas sociales y de género discriminatorias, las relaciones de poder desiguales y los roles de género, así como los sistemas formales e informales no equitativos. Esto permite a las poblaciones marginadas por razones de género, discapacidad u otra condición social aumentar su acceso a servicios y recursos, así como su participación y toma de decisiones.

El enfoque GESI de World Vision da prioridad al empoderamiento económico de las poblaciones marginadas, a la creación de entornos en los que las mujeres, las niñas y las personas con discapacidad puedan desarrollarse y ejercer su capacidad de acción, y a la colaboración con agentes religiosos para hacer frente a los factores religiosos de la desigualdad de género y la exclusión social.

Figura 2. Continuum GESI de World Vision



¹ ONU Mujeres: [Explainer: How gender inequality and climate change are interconnected | UN Women – Headquarters](#)

² ACNUR: [The impact of climate change on the rights of persons with disabilities | OHCHR](#)

3. ABOGAR POR LA JUSTICIA CLIMÁTICA PARA LA NIÑEZ

La promoción de la **justicia climática para los derechos de la niñez** será el núcleo de nuestro enfoque de acción climática cuando nos relacionemos con simpatizantes, donantes, responsables políticos, socios de investigación, grupos religiosos, ONG, etc. Nuestras principales iniciativas de Incidencia incluirán enfoques tanto locales como globales, tal y como se describe a continuación.

La posición política sobre acción climática ([policy position on climate action](#)) de World Vision hace un llamado a gobiernos y empresas para que adopten medidas climáticas ambiciosas:

- Reducir las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero para limitar el aumento de la temperatura global a 1.5 °C.
- Garantizar la participación significativa de la niñez y la juventud en la acción climática.
- Invertir en soluciones basadas en la naturaleza, como la FMNR, para la restauración de los ecosistemas.
- Aumentar la financiación de la lucha contra el cambio climático, en particular la financiación de la adaptación, para ayudar a los países en desarrollo - especialmente a los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los contextos frágiles, para adaptarse de forma significativa a los impactos.



3.1 Abordajes desde lo local hasta lo global

El modelo Ciudadanía, Voz y Acción de World Vision, un enfoque clave para impulsar el cambio a nivel local, se utilizará para dotar a las comunidades locales y a los grupos religiosos de información, herramientas y espacios para participar en la defensa a nivel local de una acción climática y una **sostenibilidad ambiental socialmente responsables**. A nivel nacional, utilizaremos nuestras relaciones con las comunidades locales y los grupos religiosos para abogar por que los gobiernos sitúen a la niñez en el centro de su acción climática. Esto incluye incidir para que la financiación se canalice para ayudar a la niñez y a sus comunidades locales a adaptarse al cambio climático, permitiendo una transición justa y equitativa hacia la economía verde. World Vision también actuará a escala mundial para defender los derechos de la niñez en la crisis climática.

Justicia Climática

World Vision cree que responder al cambio climático es una cuestión de justicia. La justicia climática representa la interdependencia de los derechos humanos, el desarrollo y la acción climática. Entendemos la justicia climática como un enfoque que sitúa a la niñez en el centro de la crisis climática y aporta soluciones buenas para las personas y el planeta mediante la defensa de sus derechos.

World Vision cree que cada niño y niña tiene derecho tanto a un medio ambiente sano como a un clima seguro hoy y para las generaciones futuras.

PUNTOS DESTACADOS: Proyecto SAUTI para jóvenes: Incidencia en el cambio climático a nivel local

La región costera oriental de Tanga, en Tanzania, ha experimentado un aumento de la deforestación debido a un control y una planificación deficientes, y a la degradación de los hábitats costeros. World Vision se comprometió con los jóvenes de la región costera a tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y su impacto en su

comunidad a través del proyecto SAUTI Youth, cofinanciado por la Unión Europea.

El proyecto capacitó a niñas y niños para ser voces fuertes que mejoren el bienestar de la comunidad en diversas cuestiones centradas en el ámbito del cambio climático. World Vision apoyó la participación de la niñez y la juventud a través de Ciudadanía, Voz y Acción. El proyecto creó jóvenes líderes que no sólo encabezarán la utilización adecuada de los recursos para la conservación del medio ambiente, sino que también alzarán su voz para potenciar una mayor inclusión de los jóvenes en los comités de desarrollo comunitario. Además de aumentar la participación juvenil a nivel local, World Vision incide en la creación de mecanismos de consulta con niños y jóvenes a todos los niveles, capacitándoles para protegerse de los riesgos relacionados con el clima y para participar de forma significativa en los procesos de toma de decisiones.



3.2. Colaboraciones y Asocio Estratégico

Las asociaciones son también un aspecto fundamental de nuestro enfoque de incidencia. Para demostrar nuestro compromiso con la lucha contra el cambio climático, World Vision es miembro de numerosas coaliciones, como el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas ([UN Decade for Ecosystem Restoration](#)) y la Coalición Fe por la Tierra del PNUMA ([UNEP Faith for Earth Coalition](#)). También hemos suscrito la Carta sobre el Clima y el Medio Ambiente para las Organizaciones Humanitarias ([the Climate and Environment Charter for Humanitarian Organizations.](#))

Seguiremos manteniendo y profundizando nuestras relaciones actuales y buscaremos nuevas alianzas para amplificar nuestro trabajo. World Vision fomentará el cumplimiento de nuestros ambiciosos objetivos, entre ellos:

- Reforzar nuestra colaboración con organizaciones confesionales y comunitarias para profundizar en nuestra agenda de localización a través de los programas de ESCA. Trabajaremos con los poseedores de conocimientos locales tradicionales para diseñar proyectos y defenderlos ante los gobiernos.
- Profundizar y ampliar las relaciones con los donantes (bilaterales y multilaterales), las asociaciones del sector privado y los donantes individuales para abogar por una acción climática audaz en favor de la niñez.
- Reforzar y desarrollar nuevas asociaciones con organizaciones medioambientales para ampliar nuestro alcance de Incidencia.

4. MOVILIZACIÓN DE FONDOS EXISTENTES Y NUEVOS PARA ESCA

Actualmente existe un enorme déficit de financiación para la adaptación al clima de las comunidades más vulnerables. Según el reciente Informe sobre el Déficit de Adaptación del PNUMA,^{xi} el déficit actual de financiación de la adaptación se estima entre US\$194,000 y US \$366,000 millones al año, y la planificación e implementación de la adaptación están estancadas. Esta falta de adaptación tiene enormes implicaciones para los pueblos más vulnerables, y más aún para la niñez. World Vision se compromete a reducir la brecha promoviendo y movilizandofondos del financiamiento climático y de los mercados de carbono para apoyar las necesidades de adaptación de la niñez más vulnerable y sus comunidades.

4.1. Financiamiento Climático

A través del Acuerdo de París, las naciones industrializadas han acordado movilizar US\$100 billones en financiamiento climático cada año hasta 2025 y han establecido varias facilidades de financiamiento climático como el Fondo Verde Climático (GCF, por sus siglas en inglés) y más recientemente el Fondo de Pérdidas y Daños como vehículos clave de financiamiento para ayudar a alcanzar esta meta.^{xii} World Vision buscará activamente adquirir fondos de facilidades de financiamiento climático como parte de nuestro objetivo de movilizar fondos para las necesidades de adaptación de la niñez más vulnerable y sus comunidades.

4.2. Mercados de Carbono

Los mercados globales de carbono pueden ofrecer otra vía de financiamiento de la acción climática para ayudar a cerrar la brecha de financiación. Los mercados de carbono se consideran un mecanismo importante para cumplir los objetivos del Acuerdo de París, y se calcula que la demanda de créditos de carbono crecerá de US\$2 billones en 2021 a US \$100 billones en 2030.^{xiii}

A través de FMNR y las cocinas energéticamente eficientes, World Vision ha generado más de un millón de créditos de carbono y varios millones de dólares en ingresos para las comunidades desde 2006.

PUNTOS DESTACADOS: Proyectos basados en el carbono en Etiopía

En Etiopía, los Proyectos de Regeneración Natural Gestionados por la Comunidad (proyectos Humbo y Sodo, 2005-2035), que rehabilitaron 3,227 hectáreas de tierra para pequeños agricultores, permitieron el secuestro de 426,269 toneladas de CO₂-e hasta la fecha, y la venta de créditos de carbono ha generado más de US\$1,180,000 de ingresos para las comunidades locales. El paisaje restaurado también ha contribuido a reforzar los medios de vida de la comunidad local gracias al aumento de la cubierta herbácea para el ganado, la mayor disponibilidad de leña, la recuperación de manantiales y aguas subterráneas, la disminución de la erosión y la reducción de las inundaciones.



5. INNOVACIÓN PARA UN MAYOR IMPACTO

World Vision dará prioridad a los enfoques innovadores para ayudar a aumentar la cartera de ESCA y la adquisición de financiación y, sobre todo, mejorar el impacto de nuestro programa ESCA para el bienestar de la niñez. A continuación se destacan algunas de las iniciativas clave que ya hemos empezado a planificar o aplicar.

5.1. Iniciativas de paisaje regional a gran escala



- **Expansión de FMNR**

World Vision aspira a restaurar 27 millones de hectáreas de tierras degradadas, mejorando el bienestar de 8.1 millones de niños y niñas en África, Asia y América Latina para 2033. Para lograrlo, World Vision necesitará aumentar todos los flujos de ingresos para invertir US\$1.8 billones en programas comunitarios de FMNR y Regreening durante este periodo. La ampliación de FMNR se catalizará a través de la difusión dirigida por socios, la difusión orgánica y un entorno propicio, además de nuestra programación directa. Promover la financiación de FMNR para esta iniciativa puede ayudar a las comunidades de la región a mejorar sus medios de subsistencia y contribuir al mismo tiempo a mitigar el cambio climático.

- **Reverdeciendo el Corredor Seco**

World Vision se ha comprometido a recaudar 100 millones de dólares, que beneficiarán a 10 millones de personas a través de la regeneración del Corredor Seco Centroamericano en Nicaragua, Honduras, El Salvador y Guatemala. Esta iniciativa emblemática se basa en un enfoque paisajístico con cuatro pilares: restauración y protección de los ecosistemas a través del modelo de proyecto Reverdeciendo Comunidades; gestión de los recursos hídricos; gestión comunitaria del riesgo de desastres y desarrollo de la resiliencia; y seguridad alimentaria y nutrición.

- **Iniciativa de la Cuenca del Río Amazonas**

World Vision se ha comprometido a llegar a 6 millones de niños y niñas y 4 millones de adultos de la comunidad indígena basada en la iniciativa de la cuenca del río Amazonas para 2030, mediante la protección y restauración de 25 millones de hectáreas de tierra. Esta iniciativa se centra en la protección de la niñez, la restauración del ecosistema a través de FMNR y Reverdeciendo Comunidades, y Seguridad Alimentaria.

World Vision también está estudiando la posibilidad de aplicar enfoques de paisaje a otras zonas geográficas, como el delta del Mekong y las islas del Pacífico.

5.2. Medición de Impacto



World Vision mejorará la capacidad de medir el impacto de los programas de campo de ESCA desarrollando herramientas innovadoras de mapeo espacial. Estas herramientas permitirán hacer un seguimiento del número de hectáreas restauradas y del número de personas que aplican prácticas de reverdecimiento. También investigaremos la posibilidad de medir la cantidad de carbono secuestrado a través de nuestro programa de expansión de la FMNR. También se está desarrollando una plataforma de datos que proporcionará a los partidarios informes transparentes que mostrarán la propagación visual de nuestras iniciativas de reverdecimiento junto con métricas de datos clave.

5.3. Responsabilidad Social Ecológica



Junto con nuestros enfoques técnicos ecológicos, utilizaremos nuestros modelos de proyecto únicos, como Ciudadanía, Voz y Acción (CVA) ([Citizen Voice and Action](#)) para la acción climática dirigida por la niñez y la juventud. De este modo, la niñez y sus familias podrán comprometerse con los líderes de la comunidad y del país para garantizar que forman parte de una transición justa y que los líderes son responsables de proteger a las personas del cambio climático y de la degradación medioambiental. La CVA es sencilla, potente y flexible, y desempeña un papel crucial en el fortalecimiento de los sistemas para garantizar resultados sostenibles.

5.4. Protección social sensible a las crisis climáticas y a la niñez



World Vision incluirá **abordajes innovadores de protección social**, tales como [cash voucher programming modalities](#) (modalidades de programación de vales de dinero en efectivo (CVP, por sus siglas en inglés)) en los proyectos y programas de ESCA (como FMNR y Regreening Communities) para fomentar la adopción temprana de prácticas de restauración del paisaje y apoyar acciones anticipatorias. Aprovechar los CVP para abordar cuestiones relacionadas con el clima y el medio ambiente en contextos frágiles también será una prioridad fundamental para fomentar estrategias de afrontamiento positivas y oportunidades económicas para las comunidades afectadas por desastres.

5.5. Exploración de Mecanismos de Financiamiento Innovadores



World Vision investigará mecanismos de financiamiento innovadores, como los fondos de impacto y los créditos a la biodiversidad, para financiar algunas de nuestras iniciativas emblemáticas, como la expansión de FMNR. En particular, buscaremos oportunidades para integrar mecanismos de financiación innovadores en programas financiados mediante subvenciones, lo que nos permitirá aumentar la financiación procedente del sector privado.

Mecanismos de crédito a la biodiversidad para la restauración de ecosistemas

Los mercados de créditos a la biodiversidad se reconocen cada vez más como un mecanismo que puede impulsar la financiación para la protección, regeneración y gestión de la biodiversidad, y cerrar la brecha de financiación de la biodiversidad. Según las previsiones de la [Inevitable Policy Response](#) (Respuesta Política Inevitable) (un consorcio de previsión de la transición climática), además de los proyectos de carbono basados en la naturaleza, un mercado de créditos de biodiversidad podría tener un valor de entre US\$18–43 billones de aquí a 2050.

6. ENTREGA DE LA HOJA DE RUTA ESTRATÉGICA ESCA

La ejecución de la Hoja de Ruta Estratégica de ESCA correrá a cargo de un comité directivo interfuncional que supervisará su aplicación y coordinará la participación de las partes interesadas de la Confraternidad World Vision y de los socios externos.

Las áreas clave que serán supervisadas por el comité directivo incluyen:

- **Desarrollo de capacidades:** Para garantizar el éxito de la Hoja de Ruta Estratégica de ESCA, los miembros de nuestro personal de la Confraternidad World Vision y de las organizaciones asociadas contarán con las competencias técnicas y de recursos humanos necesarias. El desarrollo de capacidades será una parte integral de la aplicación de la hoja de ruta.
- **Medición del progreso:** Los avances se medirán anualmente para determinar la eficacia de la Hoja de Ruta Estratégica de ESCA. Los principales parámetros de medición del éxito incluirán el seguimiento de los avances en relación con cada uno de los objetivos de las cuatro áreas de enfoque, el seguimiento de los avances en relación con la inversión y la información sobre el impacto de las campañas e intervenciones de incidencia.
- **Rendición de cuentas:** Los avances se divulgarán en un informe anual de ESCA. Hacia el final del periodo de tres años de la hoja de ruta, se llevará a cabo una evaluación para determinar si la hoja de ruta ha alcanzado sus objetivos y cómo ha contribuido a los resultados de bienestar de la niñez.
- **Gestión del conocimiento:** Se establecerá una biblioteca de materiales didácticos y un banco de pruebas sobre nuestras prácticas prometedoras en materia de ESCA con nuestros principales asociados, que estarán fácilmente disponibles en toda la alianza de World Vision. También crearemos una Comunidad de Prácticas de ESCA, que actuará como canal para facilitar el intercambio de conocimientos sobre nuestras prácticas prometedoras con toda la organización y con nuestros socios externos.
- **Investigación y aprendizaje:** Se desarrollará un programa de investigación con nuestros socios (es decir, universidades, instituciones de investigación) para garantizar la mejora continua de nuestros proyectos y programas de ESCA con el fin de garantizar que estamos maximizando nuestro impacto en favor de la niñez más vulnerable y sus comunidades.
- **Participación de los adolescentes:** Para garantizar que la Hoja de Ruta Estratégica de ESCA esté realmente al servicio de la infancia más vulnerable, estamos creando un Grupo Asesor de Adolescentes, que aportará ideas y asesoramiento fundamentales sobre la acción climática y la sostenibilidad medioambiental adaptadas a la niñez.

APÉNDICE 1: INDICADORES ANUALES MONITOREADOS

- Número de personas a las que llega la programación comunitaria sobre medio ambiente y acción climática [OIOS #103]



Área de Enfoque 1. Expansión de FMNR: Restauración de los servicios ecosistémicos para niños, niñas y comunidades

- 27 millones de hectáreas de tierras degradadas estarán protegidas y/o en proceso de restauración para 2033 [el plan de negocio de FMNR es para 2033] - número de hectáreas de tierras protegidas y/o en proceso de restauración [OIOS #104].
Inversión en programas de expansión y reverdecimiento de FMNR [de la expansión de FMNR].
- Proporción de hogares que aplican la regeneración natural gestionada por el agricultor (FMNR) [OIOS #105].
- Número de sistemas de abastecimiento de agua que utilizan energía solar [plan de negocio WASH].
- Número de niñez que participó en sesiones de concienciación medioambiental y climática [necesidad de separar los datos de OIOS sobre el indicador CBDRM].



Área de Enfoque 2. Creación de sistemas agroalimentarios sostenibles para la seguridad alimentaria y nutricional

- Número de personas formadas en prácticas agrícolas sostenibles mejoradas (incluida la Agricultura Climáticamente Inteligente (CSA, por sus siglas en inglés), la gestión de recursos naturales (NRM, por sus siglas en inglés), la Regeneración Natural Asistida por la Comunidad (FMNR, por sus siglas en inglés), la pesca sostenible, la restauración de ecosistemas, etc.) [OIOS #66].
- Proporción de hogares con rendimientos agrícolas sostenidos o incrementados debido a prácticas agrícolas resilientes al clima (incluyendo CSA, Agroforestería, Agroecología, NRM, FMNR, etc.).
- Proporción de hogares con inseguridad alimentaria según el índice de estrategias de supervivencia [OIOS #69].
- Proporción de hogares que mantienen bien a sus niñez [OIOS #80]



Área de Enfoque 3. Fortalecimiento de la resiliencia comunitaria al riesgo de desastres relacionados con el clima

- Proporción de hogares capaces de proteger, restaurar y aumentar los activos productivos después de una conmoción climática [OSSl #64].
- Número de comunidades con comités funcionales para evaluar, prevenir, mitigar y prepararse para los riesgos de las amenazas [C4A.14017, OIOIS nivel 2, DM central].



Área de Enfoque 4. Integración de la gestión medioambiental y la acción climática en nuestras operaciones y programas

- Número de proyectos que han realizado evaluaciones de salvaguarda medioambiental
- Emisiones de gases de efecto invernadero de la organización^{xiv}

APÉNDICE 2: MODELOS DE PROYECTOS Y ENFOQUES QUE PUEDEN CONTRIBUIR A LOS OBJETIVOS

Modelo de proyecto y enfoques	Área de Enfoque			
	FMNR y restauración de ecosistemas	Sistemas agroalimentarios sostenibles	Resiliencia comunitaria al cambio climático	Integración de ESCA en todas las operaciones y programas
FMNR scaling pathways	✓	✓	✓	✓
Regreening Communities	✓	✓	✓	✓
Uso de energías renovables y tecnologías energéticamente eficientes	✓	✓	✓	✓
Cash voucher programming (CVP)	✓	✓	✓	✓
Building Secure Livelihoods	✓	✓	✓	✓
Ultra-Poor Graduation	✓	✓	✓	✓
Citizen Voice and Action (CVA)	✓	✓	✓	✓
IMPACT+	✓	✓	✓	✓
Empowered Worldview	✓	✓	✓	✓
Cuidado de la Creación: movilizar a los líderes religiosos	✓	✓		
Integrated water resource management	✓	✓		✓
Women’s economic empowerment	✓	✓	✓	✓
Sustaining Access to Clean Water		✓	✓	✓
Local Value Chain Development	✓	✓	✓	✓
Gestión de residuos		✓		✓
Community Health Committees		✓		✓
Savings for Transformation (S4T) y microfinanciación	✓	✓	✓	✓
Manejo del Riesgo de Desastres basado en la Comunidad (CBDRM)			✓	✓
Anticipatory action			✓	✓
Water security			✓	✓
Child protection	✓		✓	✓
Fragile Context Programming Approach	✓	✓	✓	✓
Urban Programme Approach (Ej.: componentes Ciudades más seguras y Ciudades resilientes)	✓	✓	✓	✓

APÉNDICE 3: DEFINICIONES

Término	Descripción
Acción para el empoderamiento climático	La CMNUCC afirma que la Acción para el Empoderamiento Climático es la base de un futuro bajo en emisiones, resiliente al clima y justo, gracias a sus seis elementos interconectados: educación sobre el cambio climático, formación, concienciación pública, participación pública, acceso público a la información y cooperación internacional sobre estos elementos. ^{xv}
Sistemas agroalimentarios	Los sistemas agroalimentarios abarcan toda la gama de actores y sus actividades interrelacionadas de valor añadido en la producción primaria de alimentos y productos agrícolas no alimentarios, así como en el almacenamiento, la agregación, la manipulación postcosecha, el transporte, la transformación, la distribución, la comercialización, la eliminación y el consumo de alimentos. Dentro de los sistemas agroalimentarios, los sistemas alimentarios comprenden todos los productos alimentarios procedentes de la producción agrícola y ganadera, la silvicultura, la pesca y la acuicultura, así como de otras fuentes como la biología sintética, y destinados al consumo humano. ^{xvi}
Acción anticipatoria	Actuar con antelación a los peligros previstos para prevenir o reducir los impactos humanitarios agudos antes de que se desarrollen plenamente. ^{xvii}
Huella de carbono	Es la cantidad de emisiones de dióxido de carbono (CO ₂) asociadas a todas las actividades de una persona u otra entidad (por ejemplo, un edificio, una empresa, un país, etc.).
Mercados de carbono	Los mercados de carbono son sistemas comerciales en los que se venden y compran créditos de carbono. Las empresas o los particulares pueden utilizar los mercados de carbono para compensar sus emisiones de gases de efecto invernadero comprando créditos de carbono a entidades que eliminan o reducen las emisiones de gases de efecto invernadero.
Economía circular	Una economía circular pretende minimizar los residuos y fomentar un uso sostenible de los recursos naturales, mediante un diseño más inteligente de los productos, un uso más prolongado, el reciclaje, etc., así como regenerar la naturaleza.
Cambio climático	Cambio climático atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera global y que se suma a la variabilidad climática natural observada durante periodos de tiempo comparables. ^{xviii}
Adaptación al cambio climático	Proceso de ajuste de los sistemas ecológicos, sociales y económicos en respuesta tanto a los efectos actuales del cambio climático como a los impactos previstos en el futuro. ^{xix} Las acciones de adaptación van desde la creación de sistemas de alerta temprana de ciclones hasta el cambio a cultivos resistentes a la sequía, entre otras.
Mitigación del cambio climático	Evitar y reducir las emisiones a la atmósfera de gases de efecto invernadero que atrapan el calor para impedir que el planeta se caliente a temperaturas más extremas o potenciar los sumideros de gases de efecto invernadero. Las medidas de mitigación incluyen el uso de energías renovables, los procesos de minimización de residuos y la mejora de los sumideros de carbono, entre otras. ^{xx}

Financiamiento climático	Se refiere al financiamiento local, nacional o transnacional, que puede provenir de fuentes públicas, privadas y alternativas de financiamiento utilizadas específicamente para abordar el cambio climático, tanto la adaptación como la mitigación.
Justicia climática	La justicia climática es un término que reconoce que los cambios medioambientales pueden tener diferentes efectos adversos sociales, económicos, de salud pública y de otro tipo en las poblaciones vulnerables. En consecuencia, la justicia climática contempla los cambios medioambientales desde la óptica de los derechos humanos, esforzándose por abordar estas desigualdades mediante estrategias a largo plazo.
Resiliencia climática	Definida en sentido amplio como la capacidad de anticiparse, prepararse, adaptarse, absorber y recuperarse de los impactos de las tensiones impuestas por el cambio climático.
Agricultura climáticamente inteligente	La agricultura climáticamente inteligente (CSA, por sus siglas en inglés) es un enfoque para ayudar a las personas que gestionan los sistemas alimentarios a responder eficazmente al cambio climático. El enfoque CSA persigue el triple objetivo de aumentar de forma sostenible la productividad y los ingresos, adaptarse al cambio climático y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en la medida de lo posible. No se trata de un conjunto de prácticas que puedan aplicarse universalmente, sino más bien de un enfoque que implica diferentes elementos integrados en contextos locales. ^{xxi}
Servicios ecosistémicos	<p>Son las contribuciones de los ecosistemas a los beneficios utilizados en la actividad económica y en otras actividades humanas.^{xxii} A continuación se exponen tres categorías de servicios ecosistémicos ampliamente consensuadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Los <i>servicios de aprovisionamiento</i>, que representan las contribuciones materiales y energéticas generadas por o en un ecosistema para las actividades económicas y humanas - por ejemplo, pescado o plantas con propiedades farmacéuticas extraídas para el consumo final de los hogares o el consumo intermedio. b) Los <i>Servicios de Regulación</i>, que resultan de la regulación por los ecosistemas del clima, los ciclos hidrológicos y bioquímicos, los procesos de la superficie terrestre y diversos procesos biológicos. Estos servicios suelen tener un importante aspecto espacial. c) Los <i>servicios culturales</i>, que se generan a partir de los entornos físicos, lugares o situaciones que dan lugar a beneficios intelectuales y simbólicos que las personas experimentan de los ecosistemas a través de la recreación, el desarrollo del conocimiento, la relajación y la reflexión espiritual.
Gases de efecto invernadero	Los componentes gaseosos de la atmósfera, tanto naturales como antropogénicos, que absorben y reemiten radiación infrarroja. El dióxido de carbono, el metano, el óxido nítrico y los clorofluorocarbonos son ejemplos de gases de efecto invernadero. ^{xxiii}
Gestión integrada de los recursos hídricos	Es un proceso que promueve el desarrollo y la gestión coordinados del agua, la tierra y los recursos relacionados, con el fin de maximizar el bienestar económico y social resultante de manera equitativa sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales. ^{xxiv}

Regeneración Natural Asistida por la Comunidad	Se trata de una técnica de restauración de tierras de bajo costo que se utiliza para combatir la pobreza y el hambre entre los agricultores de escasos recursos mediante el aumento de la producción de alimentos y madera y de la resiliencia ante los fenómenos climáticos extremos. En la práctica, la FMNR consiste en el rebrote y la gestión sistemáticos de árboles y arbustos a partir de tocones talados, raíces germinadas o semillas.
Soluciones basadas en la naturaleza	Acciones para proteger, utilizar de forma sostenible, gestionar y restaurar ecosistemas naturales o modificados, que aborden los retos de la sociedad, de forma eficaz y adaptativa, proporcionando bienestar humano y beneficios para la biodiversidad. ^{xxv}
Emisiones netas cero	Las emisiones netas cero se alcanzan cuando las emisiones antropogénicas de gases de efecto invernadero en la atmósfera se equilibran globalmente con las absorciones antropogénicas durante un periodo determinado (según la definición del informe AR6 del IPCC).

APÉNDICE 4: ACRÓNIMOS

Término	Descripción
CBDRM (Community Based Disaster Risk Management)	Manejo del Riesgo de Desastres basado en la Comunidad
CVA (Citizenship, Voice and Action)	Ciudadanía, Voz y Acción
CVP (Cash Voucher Programming)	Programación de vales de dinero en efectivo
ESCA (Environmental Sustainability and Climate Action)	Sostenibilidad Ambiental y Acción Climática
FAO (The Food and Agriculture Organization)	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
FMNR (Farmer Managed Natural Regeneration)	Regeneración Natural Asistida por la Comunidad
GESI (Gender Equality and Social Inclusion)	Igualdad de Género e Inclusión Social
ONGs (Non-Governmental Organizations /NGOs)	Organizaciones no gubernamentales
ODS (Sustainable Development Goals /SDGs)	Objetivos de Desarrollo Sostenible
UNCCD / CNUCLD	Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación
CMNUCC / UNFCCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
PNUMA / UNEP (United Nations Environment Programme)	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
WASH (Water, Sanitation and Hygiene)	Agua, Saneamiento e Higiene

NOTAS FINALES

ⁱ Bennett, C. M., & Friel, S. (2014). Impactos del cambio climático en las desigualdades en la salud de la niñez. *Children (Basilea, Suiza)*, 1(3), 461-473. <https://doi.org/10.3390/children1030461>

ⁱⁱ Organización Mundial de la Salud (OMS) (2018), 'Climate Change and Health'. <https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/climate-change-and-health>

ⁱⁱⁱ ONU (2022), 'Biodiversity – Our strongest natural defence against climate change'. <https://www.un.org/en/climatechange/science/climate-issues/biodiversity>

^{iv} Baker, J. L. (2012). *Climate Change, Disaster Risk, and the Urban Poor: Cities Building Resilience for a Changing World.* <https://doi.org/10.1596/978-0-8213-8845-7>

^v World Vision (2022). *Investing in Sustainable Outcomes for Children.*

^{vi} World Vision se adhiere a la Estrategia a Medio Plazo del PNUMA ([UNEP Medium Term Strategy](#)) para invertir el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación.

^{vii} Programa Mundial de Alimentos (2022). 'A generation at risk: nearly half of global food crisis hungry are children, say WFP, African Union Development Agency NEPAD, The Education Commission and education partners'. <https://www.wfp.org/news/generation-risk-nearly-half-global-food-crisis-hungry-are-children-say-wfp-african-union>

^{viii} World Vision utiliza la definición de la FAO sobre sistemas agroalimentarios: "la agricultura, la silvicultura y la pesca, la fabricación de productos derivados de las mismas y todos los demás aspectos de los sistemas alimentarios que van más allá de la producción y la fabricación". El sector agrícola incluye todas las actividades laborales relacionadas con la producción agrícola, incluidas las actividades agrícolas relacionadas con los cultivos y la cría de ganado, la pesca, la acuicultura, la silvicultura y la caza". ^{ix} Estos objetivos se refieren a las emisiones de las propias operaciones e instalaciones de World Vision, incluidas las emisiones de alcance 3 de los bienes y servicios utilizados en apoyo de las operaciones, pero excluyendo los bienes y servicios proporcionados a los participantes en los programas y las emisiones de las organizaciones asociadas. Se aplican a todas las oficinas nacionales y al Centro Global. También se anima a las oficinas de soporte a que trabajen para conseguirlos y a que informen sobre los progresos, pero se reconoce que muchas oficinas de soporte tienen que cumplir con los requisitos de reducción de emisiones y de información de sus propios gobiernos, lo que puede requerir que establezcan y realicen un seguimiento de objetivos diferentes.

^x CMNUCC, '¿Qué es la Acción para el Empoderamiento Climático?', <https://unfccc.int/topics/education-youth/the-big-picture/what-is-action-for-climate-empowerment>.

^{xi} PNUMA (2023). *Informe sobre el desfase en la adaptación 2023: Subfinanciado. Insuficientemente preparado. Una inversión y una planificación inadecuadas para la adaptación al cambio climático dejan al mundo expuesto.* <https://doi.org/10.59117/20.500.11822/43796>

^{xii} OECD (2022). 'Climate Finance and the USD 100 Billion Goal'. <https://www.oecd.org/climate-change/finance-usd-100-billion-goal/>

^{xiii} Morgan Stanley (2023). *Carbon Offset Market Trends and Growth: 2050.*

^{xiv} Las operaciones e instalaciones propias de World Vision, incluidas las emisiones de alcance 3 de los bienes y servicios utilizados en apoyo de las operaciones, pero excluidos los bienes y servicios proporcionados a los participantes en los programas y las emisiones de las organizaciones asociadas.

de las operaciones, pero excluyendo los bienes y servicios proporcionados a los participantes en los programas y las emisiones de las organizaciones asociadas. Se aplican a todas las oficinas nacionales y al Centro Global. También se anima a las oficinas de soporte a que trabajen para conseguirlos y a que informen sobre los progresos, pero se reconoce que muchas oficinas de soporte tienen que cumplir con los requisitos de reducción de emisiones y de información de sus propios gobiernos, lo que puede requerir que establezcan y realicen un seguimiento de objetivos diferentes.

^{xv} CMNUCC (2021). 'What is ACE?'. <https://unfccc.int/news/what-is-ace>

^{xvi} FAO (2021). *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2021.* https://www.fao.org/3/cb4476en/online/cb4476en.html#chapter-1_2

^{xvii} UN OCHA (n.d.). 'Anticipatory action'. <https://www.unocha.org/anticipatory-action>

^{xviii} CMNUCC (1992). *United Nations Framework Convention on Climate Change*, artículo 1, punto 2. <https://unfccc.int/resource/docs/convkp/conveng.pdf>

^{xix} CMNUCC (sin fecha). Introducción: Adaptación y resiliencia'. <https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/the-big-picture/what-do-adaptation-to-climate-change-and-climate-resilience-mean>

^{xx} IPCC (2018). Anexo I: Glosario [Matthews, J.B.R. (ed.)]. En: *Calentamiento Global de 1,5°C. Un informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1,5°C por encima de los niveles preindustriales y las trayectorias conexas de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, en el contexto del fortalecimiento de la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático, el desarrollo sostenible y los esfuerzos para erradicar la pobreza*, pp. 541-562, doi: [10.1017/9781009157940.008](https://doi.org/10.1017/9781009157940.008).

^{xxi} FAO (n.d.). "Agricultura climáticamente inteligente". <https://www.fao.org/climate-smart-agriculture/en/>

^{xxii} Sistema de las Naciones Unidas de Contabilidad Económica Ambiental (s.f.). *Introducción a la contabilidad de los ecosistemas.* <https://seea.un.org/Introduction-to-Ecosystem-Accounting> (Último acceso: 8 de agosto de 2023)

^{xxiii} IPCC (2012). Glosario de términos. En: *Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation*, pp. 555-564.

^{xxiv} UN Water (n.d.) 'Integrated Water Resources Management'. https://www.un.org/waterforlifedecade/iwrm_shtml#:~:text=It%20states%3A%20IWRM%20is%20a,the%20sustainability%20of%20vital%20ecosystems.

^{xxv} IUCN (n.d.). 'Nature-based Solutions'. <https://www.iucn.org/our-work/nature-based-solutions>

World Vision es una organización Cristiana de ayuda, desarrollo e incidencia dedicada a trabajar con la niñez, familias y comunidades para superar la pobreza y la injusticia. Inspirados por nuestros valores cristianos, nos dedicamos a trabajar con las personas más vulnerables del mundo. Servimos a todas las personas independientemente de su religión, raza, etnia o genero.



www.wvi.org