



Descripción general de Reverdeciendo Comunidades

EL PROBLEMA

“Hablar menos y hacer más; el mundo necesita ayuda”. Emmanuel, 16 años, Brasil

El cambio climático y la salud del medio ambiente que los rodea repercuten de forma directa en los niños y niñas. La degradación medioambiental es el resultado de prácticas de gestión de la tierra insostenibles y del cambio climático. Cuando los ecosistemas están degradados, las familias no pueden cultivar alimentos, recolectar agua, acceder a la leña o crear medios de vida sostenibles. También se ven más expuestas a desastres relacionados con el clima, como inundaciones, sequías y deslizamientos de tierra. Esto genera comunidades más frágiles y niños y niñas más vulnerables. En estos contextos, los niños y niñas se ven afectados directamente por la menor disponibilidad y calidad de los recursos naturales. Muchas niñas deben viajar grandes distancias para recolectar leña y agua, mientras es posible que los niños tengan que desplazarse por horas para tratar de encontrar forraje para los animales de la familia. El enfoque Reverdeciendo Comunidades asegurará que los niños, las niñas y sus familias tengan acceso a los recursos naturales que necesitan para construir medios de vida prósperos y futuros sostenibles.

NUESTRO ENFOQUE

Reverdeciendo Comunidades es un modelo de proyecto de restauración medioambiental inclusivo liderado por las comunidades. Un medio ambiente próspero es la base de los medios de vida de muchas comunidades, en especial en las zonas rurales, agrícolas y de pastoreo. Este modelo proporciona la oportunidad de que las comunidades restauren y protejan de forma activa sus ecosistemas terrestres y marinos, para garantizar un medio ambiente más resistente al clima y una base de recursos naturales sostenibles para las generaciones futuras.

Este modelo es una pieza central de la acción climática de World Vision, pues garantiza un entorno próspero sobre el cual desarrollar actividades económicas, de WASH (Agua, Saneamiento e Higiene) y de reducción del riesgo de desastres.



COMPONENTES CENTRALES Y RESULTADOS

Reverdeciendo Comunidades inspira la acción individual y colectiva para restaurar y proteger los ecosistemas, mejorar la seguridad alimentaria de los hogares y de los niños y niñas, fortalecer los medios de vida y desarrollar la resiliencia comunitaria ante los impactos y desastres relacionados con el clima y otros.

1. Consulta comunitaria y mapeo participativo del ecosistema basado en factores medioambientales, sociales y económicos.
2. Apoyo o establecimiento de estructuras comunitarias inclusivas que puedan abordar las necesidades de la comunidad, fortaleciendo así su conexión con el medio ambiente y facilitando el intercambio de beneficios y los procesos de toma de decisiones para gestionar las necesidades conflictivas.
3. Apoyo a la comunidad para priorizar las necesidades e identificar soluciones viables en un plan de restauración del ecosistema.
4. La comunidad implementa un plan de restauración del ecosistema para proteger (minimizar las amenazas) y restaurar su entorno mediante:
 - la expansión de las prácticas locales o autóctonas que funcionan
 - la incidencia política para obtener mejores servicios de parte del gobierno local
 - el desarrollo de capacidades en un conjunto de enfoques personalizados, incluida la [Regeneración natural gestionada por las comunidades \(FMNR\)](#)
5. Supervisión de los cambios en el ecosistema, celebración de los éxitos y de los líderes.



ESTUDIO DE CASO



Para responder a los desafíos de la degradación en las zonas áridas, el [Programa de Desarrollo de las Zonas Áridas](#) en Etiopía adoptó una restauración del ecosistema basada en el contexto e integrada secuencialmente (similar a Reverdeciendo Comunidades) en 29 cuencas hidrográficas de 2013 a 2019.

La restauración del ecosistema revitalizó la economía rural de estas zonas. Los manantiales se recuperaron, el agua de riego se volvió abundante y la biodiversidad aumentó. Los valles retienen humedad

por más tiempo y se han vuelto visiblemente más verdes. La productividad agrícola aumentó, lo cual ha impulsado las ventas a los mercados rurales y urbanos. Crecieron los ahorros e ingresos de los hogares, y las comunidades tienen más confianza en su futuro. La cantidad de meses de hambre se redujo de 3,4 (en 2014) a 1,6 (en 2018). Durante este tiempo, el ingreso promedio de los hogares aumentó en más del doble: pasó de 470 USD a 1080 USD.

CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

Este modelo contribuye de forma directa con 13 de los ODS, incluidos:



- **Hambre cero:** garantizar sistemas sostenibles de producción de alimentos e implementar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y producción; ayuden a mantener los ecosistemas; fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, a los climas extremos, la sequía, la inundación y a otros desastres, y que progresivamente mejoren la tierra.
- **Producción y consumo responsables:** lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.
- **Acción climática:** llevar a cabo acciones para combatir el cambio climático y sus repercusiones devastadoras, a fin de salvar vidas y medios de vida.
- **Vida de ecosistemas terrestres:** combatir la desertificación, restaurar las tierras y los suelos degradados, incluida la tierra afectada por la desertificación, las sequías e inundaciones, y esforzarse por lograr un mundo neutro en cuanto a degradación.

CONTACTO

Obtén más información sobre la [acción climática y sostenibilidad medioambiental](#) de World Vision.