

Resumen del informe de investigación

En camino a la construcción de un futuro sostenible

Revisión quinquenal del trabajo de sostenibilidad ambiental y económica de Tearfund



tearfund

Los hallazgos recogidos en este resumen se extrajeron del siguiente informe: Simpson, N. P.; Liu, L.; Hill, R. C.; Kataw, S.; Mwangi, M.; Avelino, C.; Moreno, M.; Frazer, S.; Ling, A. y Ferguson, A. (2023) «Five-year review of Tearfund's progress towards its corporate priority on Environmental and Economic Sustainability», encargado por Tearfund Reino Unido, Tearfund Países Bajos y Tearfund Alemania: Teddington, Reino Unido.

Este resumen fue compilado por Rebecca Middleton (Tearfund).

Tearfund, 100 Church Road, Teddington, TW11 8QE, Reino Unido.

+44 (0)20 3906 3906

📷 Foto de portada: John (en el centro) formó parte de un grupo de personas de su comunidad en Malawi que aprendieron habilidades forestales a través de capacitación en sostenibilidad ambiental y económica. El grupo ha plantado dos hectáreas de bosques y se esfuerza por mantenerlos. Foto: Marcus Perkins/Tearfund.

© Tearfund 2023

Este resumen destaca los hallazgos de una revisión quinquenal de los programas de Tearfund destinados a promover la sostenibilidad ambiental y económica.

La revisión fue conducida por un equipo de consultoría independiente y abarcó 19 países y seis estudios de casos en profundidad y concluyó que el trabajo de Tearfund en sostenibilidad ambiental y económica estaba teniendo un impacto positivo en las condiciones sociales, ambientales y económicas y que está contribuyendo al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Se extrajeron varios aprendizajes de esta revisión detallada, que pueden informar el trabajo futuro en la sostenibilidad ambiental y económica y son pertinentes tanto para los profesionales dentro y fuera de Tearfund.

Acerca del trabajo de sostenibilidad ambiental y económica que realiza Tearfund¹

Tearfund entiende la pobreza como el resultado de cuatro relaciones quebrantadas, incluida la relación entre las personas y el medio ambiente.² La degradación ambiental está aumentando a un ritmo alarmante y afecta mayormente a las personas más pobres del mundo, es decir, las personas que menos han hecho para provocarla. Los patrones dañinos de consumo y la mala gestión de los desechos que generan las empresas están agravando la crisis debido a la presión que ponen en los recursos naturales del mundo.

Tearfund reconoce que el cambio climático, el medio ambiente y los medios de vida de las personas están estrechamente relacionados. Tearfund se compromete a llevar a cabo una labor de asistencia y desarrollo que sea sostenible tanto desde el punto de vista ambiental como económico y que reduzca la exposición y la vulnerabilidad al riesgo. Creemos que las políticas y las prácticas deben propiciar la generación de medios de vida y riqueza sin poner en riesgo el medio ambiente.

En 2015, Tearfund publicó [La economía restauradora](#), donde presentamos nuestra visión de una economía global sostenible que permita erradicar la pobreza extrema, restaurar el equilibrio de la creación y reducir la desigualdad en la distribución de la riqueza.

Para poner en práctica dicha visión en nuestro trabajo programático y de incidencia, decidimos que una de nuestras tres prioridades organizacionales sería la sostenibilidad ambiental y económica. Se trata de trabajar en pos de reducir la desigualdad extrema en el mundo, para que todas las personas puedan satisfacer sus necesidades básicas —y prosperar— dentro de los límites que permite el medio ambiente.

La sostenibilidad ambiental y económica se compone de una amplia gama de elementos. Algunos de ellos tienen una relación más estrecha con el medio ambiente; otros, con el bienestar económico. Dicho esto, todos los elementos están estrechamente relacionados y pueden tener un impacto positivo o negativo en el otro. Para reducir la pobreza, se debe encontrar un equilibrio entre el medio ambiente y la economía, al reconocer que un medio ambiente deteriorado tendrá un impacto negativo en la salud, los medios de vida y la productividad de las personas.

Abordamos la sostenibilidad ambiental y económica mediante iniciativas en los planos comunitario, nacional y global, centrándonos en la población en riesgo y en la mayor situación de pobreza. Hacemos esto impulsando cambios en las actitudes y la teología con apoyo en la oración. Mediante la colaboración con nuestras organizaciones socias, combinamos el trabajo en proyectos, políticas e incidencia para lograr los siguientes tres resultados previstos en nuestra Teoría del cambio que figura a continuación:

¹ Esta sección ha sido extraída de Tearfund (2019) [Construyamos un futuro sostenible. Guía práctica para la sostenibilidad ambiental y económica](#).

² Si desea conocer más detalles, consulte «[Tools and Guides: Understanding poverty \(Comprender la pobreza\)](#)»(2019) en Tearfund Learn (en inglés).

Objetivos finales de la sostenibilidad ambiental y económica

Todas las personas pueden satisfacer sus necesidades básicas

El mundo vive dentro de los límites ambientales

La desigualdad extrema ya no se acepta

Resultados a largo plazo

1. Integridad socioecológica
2. Gestión de recursos sostenible
3. Igualdad y participación
4. Crecimiento
5. Estabilidad económica

Productos

1. Creación de empleos y medios de vida ecológicos que generan ingresos sostenibles y suficientes
2. Recuperación del medio ambiente en el plano local, nacional y global
3. Reducción de la desigualdad

Actividades (integradas y conectadas)

- Incidencia
- Políticas
- Proceso de movilización de la iglesia y de la comunidad
- Creación de movimientos
- Proyectos de desarrollo
- Grupos de autoayuda
- Grupos de ahorro
- Proyectos de medios de vida
- Energía renovable
- Agricultura climáticamente inteligente
- Creación de resiliencia

Principios de diseño de la sostenibilidad ambiental y económica que guían estas actividades

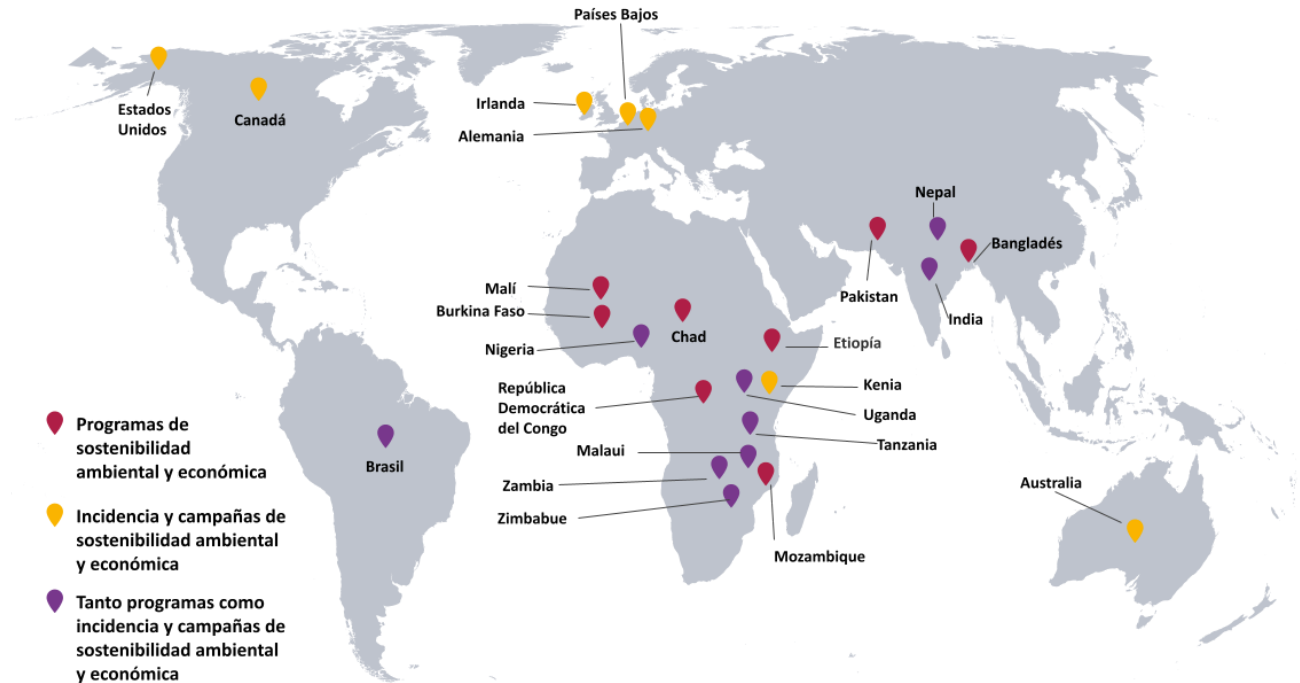
1. Las personas tienen igual acceso a los bienes y servicios que proporcionan los ecosistemas
2. Las decisiones que se toman abordan el impacto a largo plazo y la distribución de beneficios y costos
3. La gestión de recursos sostenible se sustenta en datos científicos provenientes de las autoridades más calificadas y el saber local y el de las poblaciones indígenas
4. Se comprenden las perturbaciones y tensiones ambientales y hay preparación para hacerles frente
5. Movilidad ascendente inclusiva para más personas
6. La desigualdad disminuye
7. Conocimiento y acceso a los mercados, trabajo decente y estabilidad económica
8. Todas las personas se benefician de una infraestructura ecológica basada en tecnologías de baja emisión de carbono
9. El bienestar material mejora continuamente (vivienda, saneamiento y seguridad, etc.)
10. La resiliencia económica y las redes de protección social están integradas en las políticas y prácticas

Problemas

La degradación ambiental grave afecta más a las personas en la mayor situación de pobreza.

Las comunidades vulnerables están cada vez más expuestas a, y afectadas por, las tensiones ambientales a raíz del cambio climático.

Desde 2018, Tearfund ha implementado iniciativas locales de sostenibilidad en 35 países de diversas partes del mundo. Entre ellas hay muchos ejemplos de mejora de los medios de vida al mismo tiempo que se restaura y protege el medio ambiente. El mapa siguiente muestra los países en los que Tearfund financia programas de sostenibilidad ambiental y económica, así como trabajo de incidencia y campañas de sostenibilidad ambiental y económica.



Acerca de esta investigación

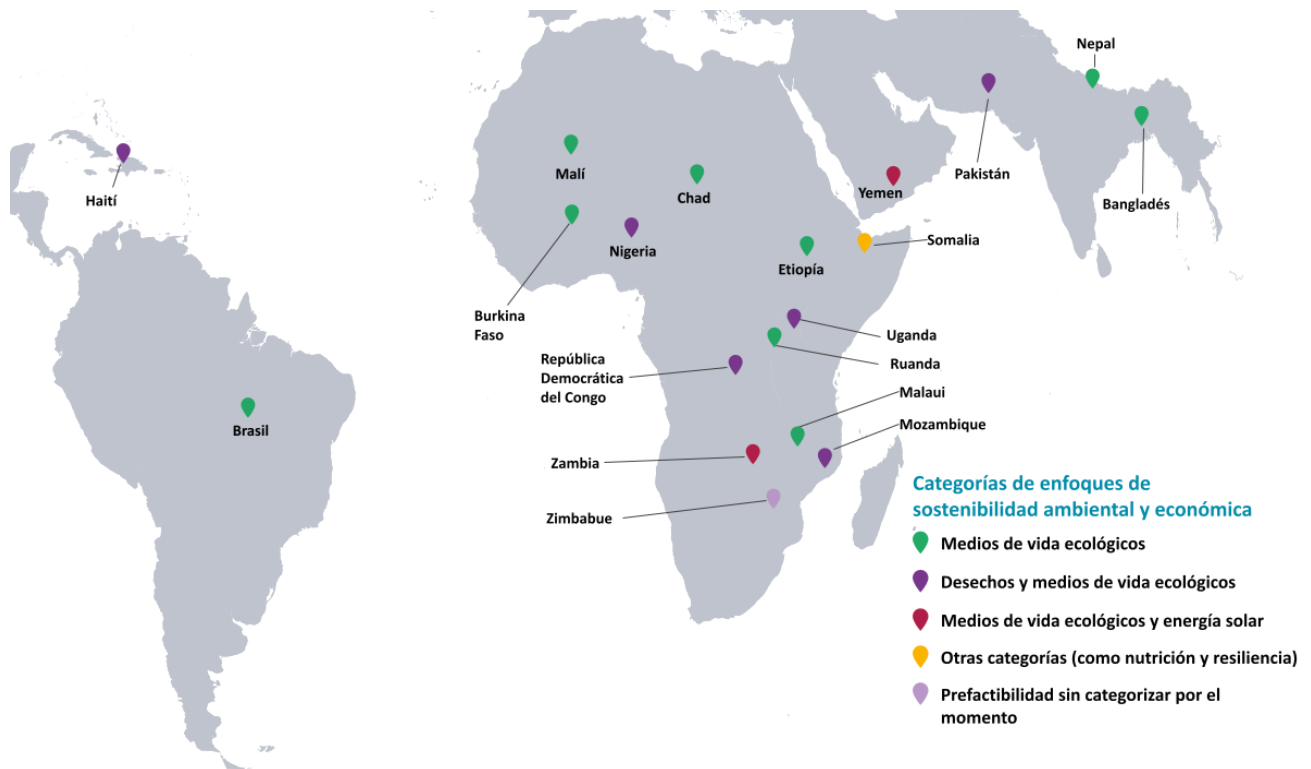
Tearfund emprendió esta revisión con miras a identificar los éxitos y los desafíos de los cinco primeros años de nuestro trabajo de sostenibilidad ambiental y económica (de 2018 a 2022) y para reflexionar sobre los aspectos que se deben cambiar o mejorar y dónde hay potencial de crecimiento. La revisión fue conducida por un equipo de consultoría independiente dirigido por el Dr. Nicholas P. Simpson, especialista en riesgo, adaptación y resiliencia climáticos, con el apoyo de colaboradores de investigación y especialistas en sostenibilidad ambiental y económica de Tearfund.

La integraron dos componentes:

1. La investigación bibliográfica de la documentación y los informes de proyecto en 19 países (de enero a agosto de 2022). La revisión incluyó todos los países en los que Tearfund financia programas relacionados con la sostenibilidad ambiental y económica, a excepción de India y Tanzania.
2. La recopilación de datos cualitativos primarios con las partes interesadas relacionadas con programas de sostenibilidad ambiental y económica en seis países (de agosto a octubre de 2022).
 - Brasil
 - República Democrática del Congo
 - Malawi
 - Nepal
 - Pakistán
 - Zambia

En los 19 países incluidos en esta revisión, los proyectos y los programas se clasificaron en cuatro categorías, según los enfoques de sostenibilidad ambiental y económica, tal como se muestra en el siguiente mapa³:

- Medios de vida ecológicos y sostenibles
- Desechos y medios de vida ecológicos
- Medios de vida ecológicos y energía solar
- Otras actividades (incluidas las concentraciones que no corresponden exactamente a otras categorías, como la resiliencia, la nutrición o la creación de movimientos).



Como parte de la revisión, se desarrollaron estudios de casos para destacar ejemplos de trabajo de sostenibilidad ambiental y económica que lograron mejoras en cada elemento de los principios de diseño.

³ Bangladés, Nepal, Brasil, la República Democrática del Congo y Zambia tienen múltiples proyectos que se clasifican bajo múltiples categorías, pero se codifican de acuerdo con sus principales actividades de sostenibilidad ambiental y económica.

Acerca de la sostenibilidad ambiental y económica

El trabajo de sostenibilidad ambiental y económica genera un impacto positivo en las condiciones sociales, ambientales y económicas

Un aspecto fundamental de la revisión fue la clasificación de los proyectos y programas de sostenibilidad ambiental y económica en función de los [principios de diseño de la sostenibilidad ambiental y económica](#), a fin de comparar las puntuaciones de la evaluación inicial con las de la evaluación final e identificar cualquier cambio. Las puntuaciones de la línea de base indicaron que las situaciones estaban «en deterioro» a «muy mala», lo que refleja el hecho de que las comunidades en las que trabaja Tearfund a menudo son los grupos más aislados y marginados. Tras la aplicación de las iniciativas de sostenibilidad ambiental y económica, se observaron mejoras en las condiciones sociales, ambientales y económicas de las comunidades. Nueve de los diez principios de diseño mejoraron su puntuación a «estabilizada». Se lograron avances en los tres resultados previstos en la Teoría del cambio: creación de empleos ecológicos sostenibles, reducción de la desigualdad y recuperación del medio ambiente en el plano local.⁴



📷 Celeste y su familia se vieron seriamente afectadas por la sequía en el estado de Paraíba en Brasil hasta que la organización socia de Tearfund ACEV instaló un pozo que les permite plantar y cosechar durante todo el año.

Foto: Tom Price – Ecce Opus/Tearfund

⁴ Vea los productos de la Teoría del cambio de sostenibilidad ambiental y económica de la página 3.

Los resultados positivos más consistentes en cuanto al cambio promedio entre la línea de base y la evaluación final en una escala de 1 (muy mala) a 5 (significativamente mejorada) en todos los proyectos fueron los siguientes:

- Principio de diseño 8: «Todas las personas se benefician de una infraestructura ecológica basada en tecnologías de baja emisión de carbono» con un cambio promedio de **+2,2**.
- Principio de diseño 3: «La gestión de recursos sostenible se sustenta en datos científicos provenientes de las autoridades más calificadas y el saber local y el de las poblaciones indígenas» con un cambio promedio de **+2,0**.
- Principio de diseño 9: «El bienestar material mejora continuamente» con un cambio promedio de **+2,0**.

El cambio promedio más bajo entre la línea de base y la evaluación final en una escala de 1 (muy mala) a 5 (significativamente mejorada) en todos los proyectos revisados fue el de los dos principios de diseño siguientes:

- Principio de diseño 2: «Las decisiones que se toman abordan el impacto a largo plazo y la distribución de los beneficios y los costos» con un cambio promedio de **+1,5**.
- Principio de diseño 6: «La desigualdad disminuye» con un cambio promedio de **+1,5**.

Clasificación promedio de base y final de los principios de diseño, ordenadas del mayor cambio al menor cambio



Principio de diseño 3: La gestión de recursos sostenible se sustenta en datos científicos provenientes de las autoridades más calificadas y el saber local y el de las poblaciones indígenas

En Zambia se desarrolló un programa agrícola de sostenibilidad ambiental y económica basado en los principios teológicos cristianos de «cuidado de la creación» y en la mejor información científica proporcionada por Foundations for Farming (2022). El programa apoyó la «intensificación ecológica», la cual incluye el aumento de la diversidad de cultivos a través de cultivos intercalados (el cultivo de dos o más especies en el mismo campo), la incorporación de cultivos que mejoran el rendimiento del suelo (que trabajan en simbiosis con rizobios, bacterias fijadoras de nitrógeno, para aportar nitrógeno al terreno) y el agregado de mantillo con materia orgánica para reducir la pérdida de humedad y fomentar la salud de los nutrientes del terreno.

Las iglesias han creado parcelas de demostración donde los miembros de la comunidad practican agricultura sostenible y los proveedores de semillas demuestran diferentes variedades de cultivos. Las parcelas reciben visitas escolares, durante las cuales se demuestran los beneficios de la agricultura sin fertilizantes ni pesticidas químicos. Las parcelas de demostración tratan a la agricultura como una ciencia en constante evolución, donde se ponen a prueba diferentes métodos y se les permite «fracasar» o «tener éxito», y donde las mejores prácticas se identifican a través del ensayo y error. La transferencia de conocimientos a los agricultores y el intercambio entre ellos de conocimientos de agricultura de conservación han aumentado el rendimiento de los cultivos básicos.

Principio de diseño 9: El bienestar material mejora continuamente (vivienda, saneamiento y seguridad, etc.)

El trabajo de sostenibilidad ambiental y económica apoyó la instalación de estufas metálicas mejoradas en el remoto distrito Bajura de Nepal. Las mujeres y sus familiares experimentaron una mejora constante en cuanto a salud y seguridad gracias a la instalación de estufas construidas de adobe, que tienen una o dos planchas metálicas y una chimenea de metal.

Las estufas son más eficientes: utilizan menos leña y mantienen la madera en combustión durante periodos más prolongados. En los meses de invierno, la estufa mantiene el calor en la habitación durante más tiempo. En consecuencia, las mujeres pasan menos tiempo fuera de casa en la recolección de leña y pueden dedicar más tiempo a atender sus huertas. A su vez, esta eficiencia fomenta la conservación de los bosques porque se necesita menos madera para cocinar.

La chimenea de las estufas elimina el humo del interior del hogar, evitando que el humo de las hogueras dañe los ojos y los pulmones de las mujeres, por lo que promueve mejor salud y hogares más limpios. Antes de su instalación, las mujeres comentaban que sentían aprensión de cocinar debido a la inhalación de humo, mientras que ahora disfrutaban la creatividad de la cocina y la posibilidad de hablar con sus seres queridos mientras se sientan juntos cerca de las estufas en un ambiente sin humo.

El gobierno local quedó tan impresionado con este proyecto que se ofreció a financiar la instalación de las estufas en más hogares, lo cual indica la capacidad de transferencia y ampliación de esta iniciativa.



📷 Ambika cocina la cena para su familia en una estufa mejorada metálica. Foto: Tearfund

Principio de diseño 7: Conocimiento y acceso a los mercados, trabajo decente y estabilidad económica.

Las comunidades del noreste de Brasil enfrentaban una gran escasez de agua y luchaban por mantener sus medios de vida de origen agrícola y se veían obligadas a adoptar prácticas de agricultura no sostenible. Un proyecto apoyado por Tearfund contribuyó a abordar estos problemas mediante la instalación de pozos y la introducción de iniciativas más sostenibles para fomentar los medios de vida ecológicos.

A fin de ayudar a las personas a comenzar a cultivar sus propios alimentos, el proyecto estableció un banco de semillas que adquiría las semillas por debajo de su precio de mercado y proporcionaba asesoramiento técnico sobre cómo cultivarlas. El asesoramiento proporcionado ha fomentado la adopción de técnicas agrícolas sostenibles, en lugar de las prácticas dañinas empleadas con anterioridad, como la quema de paja para plantar maíz y habas. Una de las técnicas adoptadas por los

agricultores fue la utilización de aguas residuales para regar las plantaciones de árboles, y muchos plataneros han crecido plenamente gracias a esta práctica.

La mayoría de las personas que participaron en el proyecto eran madres de entre 20 y 35 años con medios limitados para ganarse la vida y mantener a sus familias. Gracias a este proyecto, pudieron vender su producción y generar ingresos. El proyecto ayudó a las personas a vender su producción por WhatsApp y en los mercados, y las ganancias se compartieron entre todos los agricultores. Se alentó a las personas que participaron en el proyecto a recopilar y compartir información sobre los ingresos entre ellos, para que pudieran tomar decisiones sobre qué cultivar basándose en los cultivos más rentables. Gracias a este proyecto, los alimentos orgánicos, como las remolachas y las berenjenas, cobraron mucha más popularidad en la ciudad, contribuyendo a una dieta más nutritiva tanto para los campesinos como para sus vecinos.



📷 Rita aprovecha el pozo nuevo para regar sus cultivos en Brasil. Lo que produzca servirá para alimentar a su familia y se venderá en los mercados locales con fines de lucro. Foto: Tom Price – Ecce Opus/Tearfund

El trabajo de sostenibilidad ambiental y económica contribuye a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Los principios de diseño de la sostenibilidad ambiental y económica fueron analizados en el contexto de los [Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) de las Naciones Unidas en los que se basa la [Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible](#), y se constató que contribuyen a los 17 objetivos. El gráfico a continuación ilustra la correspondencia entre los principios de diseño y los ODS, sin embargo, es solo indicativo, ya que los principios de diseño funcionan sinérgicamente es decir, de manera conjunta, para alcanzar los resultados. Se mapearon siete de los principios de diseño con el ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles) y se mapearon seis con el ODS de paz, justicia e instituciones sólidas.

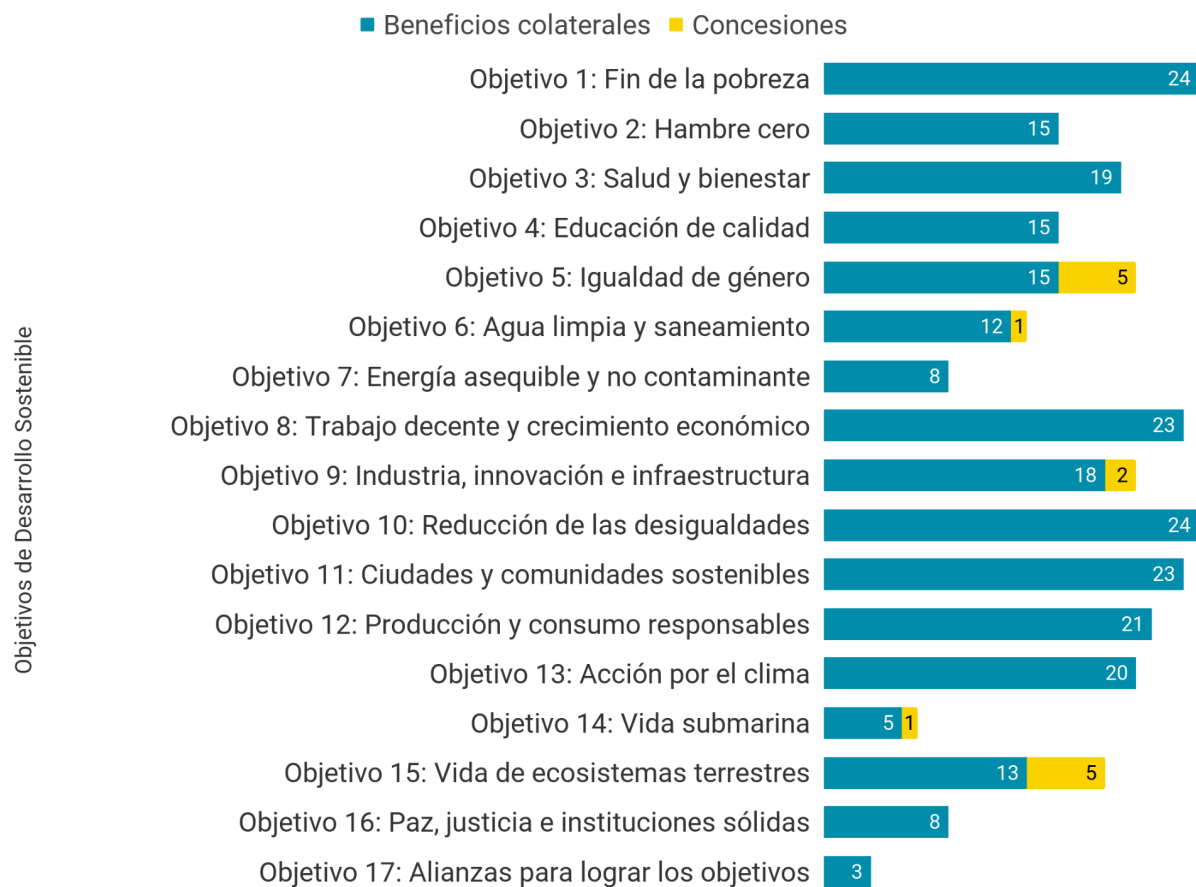
Principios de diseño evaluados en relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible



La revisión reconoció el potencial del trabajo de sostenibilidad ambiental y económica de Tearfund para alinearse con los ODS y fomentar su alcance, a lo que se denominó «beneficios colaterales». También identificó las concesiones potencialmente necesarias entre el trabajo de sostenibilidad ambiental y económica y el avance hacia el alcance de algunos ODS. Todos los proyectos se clasificaron de acuerdo a si había una concesión o un beneficio colateral con respecto a cada uno de los ODS a fin de evaluar la contribución general de Tearfund al logro de los objetivos a través de los programas de sostenibilidad ambiental y económica.

De los 24 programas evaluados, todos tenían beneficios colaterales con el ODS 1 (fin de la pobreza) y el ODS 10 (reducción de las desigualdades) mientras que tres tenían beneficios colaterales con el ODS 17 (alianzas para lograr los objetivos). Se identificaron relativamente pocas concesiones. No obstante, se identificó que cinco proyectos requerían concesiones en relación con el ODS 5 (igualdad de género) y el ODS 15 (vida de ecosistemas terrestres).

Beneficios colaterales y concesiones entre la Sostenibilidad Ambiental y Económica y los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Objetivos de Desarrollo Sostenible

Aprendizajes para el trabajo de sostenibilidad ambiental y económica

La revisión identificó los siguientes factores de éxito transversales para el trabajo de sostenibilidad ambiental y económica, que incluyen sinergias con los programas generales de Tearfund.

- 1) Aceptación por parte de la comunidad, confianza y apoyo:** En todos los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica en África, Asia y Suramérica, se fomentó la confianza a través de la creación de grupos comunitarios robustos. Con frecuencia, estos evolucionaron y se transformaron en grupos de autoayuda, que fueron fundamentales para el éxito de los proyectos.

¿Qué son los grupos de autoayuda?

Los grupos de autoayuda tienen una identidad muy definida. Están formados por las personas de la comunidad con menos recursos económicos (p. ej., las mujeres y las personas con discapacidad) y menos oportunidades de contribuir a la toma de decisiones local. Tienen un sistema de autogobierno muy participativo, que brinda a todas las personas del grupo la oportunidad de aprender habilidades financieras y de liderazgo. Cada grupo está compuesto de entre 15 y 20 personas en circunstancias socioeconómicas similares. Se reúnen semanalmente para discutir ciertos temas, encontrar soluciones a problemas comunes y crear relaciones de confianza y apoyo.

Cada semana todos aportan una pequeña suma de dinero. Luego los miembros pueden pedir préstamos a bajas tasas de interés para sus necesidades domésticas o para invertir en pequeñas empresas. Las personas locales que facilitan los grupos les enseñan a sus miembros cómo autogestionarse eficientemente y brindan capacitación en lo relacionado con microemprendimientos. A medida que van desarrollando confianza, muchos grupos comienzan a desempeñar un papel activo en sus comunidades, que incluye la labor de incidencia para promover cambios.

- 2) El papel de la iglesia en el fomento de cambios de comportamiento en favor del medio ambiente y el desarrollo de estructuras para la gobernanza en cuestiones medioambientales:** El enfoque de Tearfund de [transformación de la iglesia y de la comunidad](#), que implica trabajar con las iglesias y movilizarlas para el desarrollo de las comunidades, fue un elemento fundamental del trabajo de sostenibilidad ambiental y económica de Tearfund, en contextos tanto estables como frágiles. La transformación de la iglesia y de la comunidad identifica a la iglesia como un lugar de transformación social, fomentando un cambio de mentalidad de la dependencia a la autonomía. De todos los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica analizados que trabajaban a través de grupos de iglesias y comunitarios movilizados mediante la transformación de la iglesia y de la comunidad, el 70 % incluyeron actividades que fomentaban cambios de comportamiento en favor del medio ambiente. Trabajar con las iglesias ayuda a crear espacios donde pensar, hablar y proteger el medio ambiente de acuerdo con los principios teológicos cristianos de «cuidado de la creación».⁵ Dichos espacios tienen un potencial demostrable para desarrollar estructuras transformadoras, en el plano local, para la gobernanza medioambiental.

⁵ Para más información sobre estos principios, consulte la [Teología de la abundancia en comunidad: Hacia la sostenibilidad ambiental y económica](#) de Tearfund (2022).

- 3) Potenciación de la participación de las organizaciones socias y los Gobiernos locales:** Casi dos tercios (63 %) de los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica se ejecutaron en colaboración con organizaciones socias locales externas y el 56 % de los proyectos involucraron al Gobierno local antes, durante y después de la implementación de los proyectos. Este enfoque colaborativo garantiza que los programas cumplan las normas nacionales e internacionales, respondan a los conocimientos científicos más recientes y que se contextualicen adecuadamente.
- 4) Sinergias con la incidencia y la creación de movimientos:** Un poco menos de la mitad (47 %) de los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica de Tearfund establecieron contactos con organizaciones comunitarias. Se ha establecido una relación causal entre la integración de la administración local y los agentes comunitarios y los cambios de comportamiento a largo plazo en el ámbito individual, comunitario y gubernamental.
- 5) Los mecanismos eficientes de ahorro y desembolsos de dinero desempeñan un papel importante:** Los grupos de ahorro, los grupos de autoayuda y las asociaciones de ahorro y crédito de las poblaciones financiaron la movilidad ascendente de los participantes en toda la gama de actividades de sostenibilidad ambiental y económica. Estos mecanismos bancarios comunitarios facilitaron el acceso de las personas a planes de ahorro y crédito. La gestión compartida de recursos financieros ha creado una red de seguridad social para las personas en situación de vulnerabilidad, mientras que los préstamos han catalizado la creación de microemprendimientos.
- 6) Vale la pena invertir en establecer sólidos vínculos con los mercados:** El acceso a mercados en funcionamiento es esencial a largo plazo para garantizar empleos económicamente viables, proyectos que generen ingresos y estabilidad económica. Vincular los proyectos con los mercados puede ser difícil y puede requerir tiempo.
- 7) La importancia de la influencia informal:** Se han incorporado con éxito sesiones de capacitación e intercambio de conocimientos en los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica. Además de capacitación e intercambio de conocimientos, las personas que participaron y las que observaron el trabajo de sostenibilidad ambiental y económica compartieron con otras las lecciones aprendidas de las prácticas exitosas de sostenibilidad ambiental y económica, animándolas a reproducir dichas prácticas.
- 8) El apoyo del trabajo para lograr sociedades reconciliadas y en paz:** En las sociedades frágiles, los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica contribuyeron a la cohesión de las comunidades al crear oportunidades económicas ecológicas. Por lo tanto, existe una sinergia entre el trabajo de Tearfund para crear sociedades reconciliadas y en paz y la sostenibilidad ambiental y económica.
- 9) Transición de la crisis a la resiliencia a través de programas de sostenibilidad ambiental y económica:** Al reforzar los mecanismos de afrontamiento y abordar las vulnerabilidades subyacentes, los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica analizados contribuyeron a reducir los factores de tensión y las perturbaciones causadas por los desastres, ya sean debido a la acción humana o a fenómenos naturales. Existe una sinergia entre el trabajo de Tearfund orientado a promover una transición de la crisis a la resiliencia en las zonas afectadas por desastres y los proyectos enfocados en la sostenibilidad ambiental y económica.



📷 Lucas, quién tiene un emprendimiento de energía solar en Tanzania, obtuvo financiación a través de su grupo de autoayuda para abrir su propia tienda, la cual puede permanecer abierta aún después de que oscurece gracias a las lámparas solares. Foto: Tom Price – Ecce Opus/Tearfund

La revisión identificó varios desafíos en la planificación y la gestión de los programas de sostenibilidad ambiental y económica, sobre los que se basan las siguientes recomendaciones para el trabajo futuro en este ámbito.

- 1) Continuar priorizando la participación de las comunidades.** Como ha quedado demostrado en varios proyectos de sostenibilidad ambiental y económica, involucrar a las comunidades participantes en las consultas iniciales y periódicas tiene muchas ventajas, procurando el respeto a la autonomía y a la dignidad en la toma de decisiones.
- 2) Considerar los sistemas de opresión y sus efectos en los grupos marginados.** Los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica deben estar atentos a los sistemas de opresión, ya sea que estén basados en el género, el origen étnico, la raza, la clase social o la casta. Para garantizar que las mujeres y otras personas y grupos marginados puedan participar en los proyectos, es importante tener en cuenta factores como la seguridad, la accesibilidad y los horarios. Sus representantes deben incluirse en los comités rectores de los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica para potenciar su papel en la toma de decisiones.
- 3) Fomentar la participación de las personas jóvenes.** Se debería promover que las personas jóvenes y adolescentes participen en el trabajo de sostenibilidad ambiental y económica, ya que su presencia asegura la transferencia intergeneracional de conocimientos y prácticas, y refuerza la longevidad de las iniciativas de sostenibilidad ambiental y económica.

- 4) **Priorizar la calidad por encima de la escala.** La revisión determinó que en lo que atañe a los programas de sostenibilidad ambiental y económica, la calidad es más importante que la cantidad o la escala. Puede ser más fácil para las organizaciones socias de Tearfund proporcionar apoyo técnico en una gama seleccionada de tipos de intervenciones bien coordinadas para mejorar los resultados.
- 5) **Trabajar para conseguir plazos de tiempo más largos para la financiación de los proyectos.** Los proyectos necesitan emprenderse durante periodos de tiempo suficientemente extensos. Los ciclos de financiación a corto plazo no favorecen la creación de una dinámica de proyecto ni la evaluación clara del impacto a largo plazo de la sostenibilidad ambiental y económica.
- 6) **Considerar atentamente el costo y la capacidad de transferencia de la tecnología.** Por ejemplo, los proyectos de gestión de desechos son caros en términos de materiales y costos de funcionamiento.
- 7) **Prestar atención a la información climática y los pronósticos meteorológicos locales** cuando se realicen actividades agrícolas y basadas en el ecosistema, con el fin de asegurar que las iniciativas obtengan los resultados más robustos posibles.
- 8) **Realizar evaluaciones de riesgos intersectoriales** en la fase de planificación, para anticipar y mitigar eventos de baja probabilidad y alto impacto como los asociados con el cambio climático, una de las lecciones aprendidas del Covid-19. Por ejemplo, los riesgos para la seguridad del agua pueden poner en peligro la seguridad alimentaria y la salud.
- 9) **Asegurar un monitoreo y una evaluación eficaces para generar nuevos aprendizajes.** Mantener registros sólidos e identificar y medir los indicadores de resultado adecuados es esencial para un buen monitoreo, evaluación y elaboración de informes durante los proyectos, a fin de fomentar el aprendizaje y promover programas de sostenibilidad ambiental y económica adaptables.
- 10) **Seguir aprendiendo y adaptándonos.** La orientación técnica y el monitoreo y el seguimiento periódicos deberían continuar durante toda la vida de los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica. De esta manera, los participantes obtienen experiencia en la evaluación y mitigación de problemas, lo que a su vez desarrolla sus capacidades y su confianza para adaptarse a los desafíos futuros. Como preparación para la culminación de un proyecto, los participantes podrían establecer un comité de gestión comunitaria para planificar la transición hacia una gestión liderada por los participantes locales.
- 11) **Abogar por el acceso a los mercados.** Las comunidades con las que trabaja Tearfund muchas veces se encuentran alejadas de los centros sociales y económicos, por lo que es difícil obtener recursos y tener acceso a los mercados. Para remediar el problema causado por la distancia, Tearfund podría abogar por un mejor acceso al transporte hacia y desde las regiones remotas.
- 12) **Trabajar hacia la expansión y la ampliación.** A fin de materializar este potencial debería proporcionarse apoyo adicional para la expansión geográfica y temática de los proyectos de sostenibilidad ambiental y económica. Las oficinas y organizaciones socias de Tearfund deberían compartir las lecciones que aprenden de los proyectos tanto interna como externamente, y colaborar plenamente con las partes interesadas y las organizaciones para fomentar un mayor despliegue de los programas de sostenibilidad ambiental y económica. Esta revisión documenta las valiosas lecciones aprendidas de la sostenibilidad ambiental y económica hasta la fecha para apoyar este proceso.

Recursos

Los recursos mencionados a continuación pueden ser útiles para los profesionales que trabajan en sostenibilidad ambiental y económica:

- Tearfund (2015) [La economía restauradora](#).
- Tearfund (2019) [Construyamos un futuro sostenible. Guía práctica para la sostenibilidad ambiental y económica](#).
- Tearfund (2022) [Cómo diseñar y evaluar proyectos de sostenibilidad ambiental y económica](#). Un curso en línea autodirigido.



📷 Después de participar en un proyecto de sostenibilidad ambiental y económica en Tanzania, Emmanuel instaló paneles solares en el techo de su casa para suministrar electricidad a su hogar y su tienda. Foto: Toby Lewis Thomas/Tearfund

Este informe fue encargado por Tearfund Reino Unido, Tearfund Países Bajos y Tearfund Alemania.

Tearfund Deutschland e.V., Müllerstraße 61a, D-13349 Berlin, Alemania.

☎ +49 30 555 78 335 0 ✉ info@tearfund.de **tearfund.de**

Tearfund Netherlands, Joseph Haydnlaan 2a, 3533 AE Utrecht, Países Bajos.

☎ +31 (0)30 69 69 600 ✉ info@tearfund.nl **tearfund.nl**

Tearfund, 100 Church Road, Teddington, TW11 8QE, Reino Unido.

☎ +44 (0)20 3906 3906 ✉ publications@tearfund.org **tearfund.org**

Domicilio registrado: Tearfund, 100 Church Road, Teddington, TW11 8QE, Reino Unido.

Sociedad limitada por garantía registrada en Inglaterra: n.º 994339. Entidad sin ánimo de lucro registrada n.º 265464 (en Inglaterra y Gales) y n.º SC037624 (en Escocia)

tearfund