

# Proyecto global Go Circular

## Consolidar la economía circular: Conservar los recursos, proteger el clima y los mares

La economía circular busca conservar el mayor tiempo posible el valor de los productos, materiales y recursos. Por lo tanto, constituye una alternativa al actual modelo de economía lineal (Take-Make-Waste Economy). En un modelo circular, los productos y materiales se diseñan desde el principio de tal modo que puedan ser reutilizados, reparados y, al final de su vida útil, reciclados.

La economía circular adquiere cada vez más importancia a nivel internacional: en las Naciones Unidas, en el marco del Pacto Verde Europeo y, sobre todo, en las empresas. Como palanca concreta para una transformación socioecológica, la economía circular asegura y conserva los recursos naturales mundiales y contribuye de forma decisiva a alcanzar los objetivos climáticos. Al mismo tiempo, aparecen nuevos sectores empresariales y flujos comerciales sostenibles, así como empleos verdes. Y por último, los enfoques de economía circular previenen el vertido de residuos en el medio ambiente y en los mares.

Así, la economía circular permite abordar directamente cuatro grandes retos de nuestro tiempo:

1. Protección del clima
2. Protección del medio ambiente y los mares
3. Conservación de la biodiversidad
4. Desarrollo económico sostenible



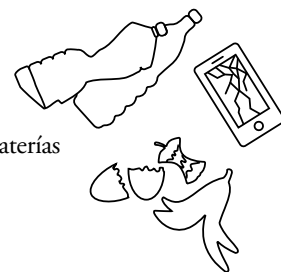
El objetivo del proyecto global Go Circular es apoyar la transición hacia una economía circular a escala mundial, específicamente en los países contraparte Ghana, Colombia y Vietnam.

Publicado por:

Nombre del proyecto	Proyecto global Go Circular
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)
País	Global y componentes de país en Colombia, Vietnam y Ghana
Instituciones responsables a nivel político	Colombia   Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Minambiente) Ghana   Ministerio de Medio Ambiente, Ciencia, Tecnología e Innovación (MESTI) Vietnam   Ministerio de Planificación e Inversiones (MPI), Instituto Central de Gestión Económica (CIEM)
Duración	07/2022 - 06/2025

Inicialmente, el proyecto se centra en tres flujos de materiales:

- Plásticos
- Equipos eléctricos y electrónicos, pilas y baterías
- Residuos orgánicos



### Temas transversales

- **Clima y economía circular**, incluida la integración en las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC, por sus siglas en inglés) del Acuerdo de París sobre el cambio climático.

→ **Estudio** *Circular Economy as a Cornerstone for Meeting the Goals of the Paris Agreement* (Economía circular como piedra angular para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París)

- **Digitalización y economía circular**, para un mejor registro de los datos relevantes en términos de recursos en las cadenas de valor.

→ **Hoja informativa** *Digital Approaches for the Circular Economy in Low- and Middle-Income Countries* (Enfoques digitales para la economía circular en países de ingresos bajos y medianos)

- **Financiamiento y economía circular**, incluidos los instrumentos y mecanismos públicos y privados.  
→ **Estudio** *Financing Circular Economy – Insights for Practitioners* (Financiamiento de la economía circular: Conceptos clave para profesionales)

El programa global trabaja en tres áreas prioritarias:

- **Fomentar las innovaciones** → Brinda asesoramiento a instituciones públicas, asociaciones empresariales y empresas sobre tecnologías y modelos de actividad empresarial innovadores, por ejemplo, orientados a incrementar el uso de materiales reciclados o a sustituir los envases desechables por envases reutilizables en el sector gastronómico. Se fomentan nuevos enfoques e ideas mediante concursos de innovación. En este contexto, el foco se sitúa también en las innovaciones de procesos, como, por ejemplo, el uso de herramientas digitales para el seguimiento de materiales. Esta área prioritaria comprende asimismo el trabajo relativo a modelos de financiamiento innovadores, como los circular impact bonds.
- **Ampliar en escala las soluciones** → En colaboración con actores públicos y privados, el proyecto global difunde soluciones de eficacia probada y las adapta a los contextos locales. Se incluyen aquí, por ejemplo, los sistemas de responsabilidad extendida del productor (REP) o los modelos de actividad empresarial orientados a la prevención del material de envasado, al reciclaje de pilas y baterías o al procesamiento ulterior de residuos orgánicos. El proyecto mundial asesora sobre conceptos de fomento y de financiamiento adecuados, lleva a cabo cursos de capacitación y asesora sobre adaptación de soluciones.
- **Actuar en alianzas globales** → El proyecto global colabora estrechamente con iniciativas internacionales y organizaciones privadas y públicas, como el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), la NDC Partnership (Alianza Mundial

para las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional), la Global Battery Alliance (Alianza Mundial de las Baterías) o la Fundación Ellen MacArthur. Además, el proyecto desempeña la función de secretaria de la plataforma **PREVENT Waste Alliance**, una gran alianza internacional por la economía circular que aglutina a representantes del sector privado, la política, la comunidad científica y la sociedad civil. La plataforma PREVENT Waste Alliance permite al proyecto trabajar con una gran orientación práctica e interconectarse estrechamente a escala mundial, también con alianzas regionales como la Alianza Africana de Economía Circular o la Coalición de Economía Circular de América Latina y el Caribe.

## Áreas prioritarias por países

### Colombia

- Mitigación de los gases de efecto invernadero mediante la economía circular, en especial mediante una mejor gestión de los residuos orgánicos.
- Gestión de los residuos plásticos para la reducción de la basura marina.
- Asesoramiento político sobre la implementación de sistemas de financiamiento, como la REP en el sector textil.

### Ghana

- Escalamiento de soluciones empresariales de economía circular para los productos de plástico de un solo uso.
- Ampliación de las alternativas a los plásticos de un solo uso en los sectores minoristas y de servicios de restaurante.

### Vietnam

- Fomentar los modelos de negocios innovadores basados en economía circular.
- Asesoramiento político sobre la elaboración e implementación de regulaciones para un desarrollo circular.

#### Pie de imprenta

Publicado por:  
Deutsche Gesellschaft für  
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Domicilios de la Sociedad  
Bonn y Eschborn, Alemania  
F +49 61 96 79-11 15  
E [gocircular@giz.de](mailto:gocircular@giz.de)  
I [www.giz.de/de/weltweit/109471.html](http://www.giz.de/de/weltweit/109471.html)

Programa:  
Proyecto global Go Circular

Responsable/contacto:  
[katja.suhr@giz.de](mailto:katja.suhr@giz.de); [gocircular@giz.de](mailto:gocircular@giz.de)

Por encargo de  
Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania  
(BMZ), División 121: Agua y economía circular

Eschborn, Noviembre de 2023

Por encargo de



Ministerio Federal de  
Cooperación Económica  
y Desarrollo