

Circular City Labs



Poniendo a prueba sistemas de empaques reutilizables en las ciudades

Contexto

Las ciudades están experimentando un aumento constante de residuos. Esto se debe a las altas densidades de población, así como a la presencia de restaurantes, tiendas e industrias. Los sistemas de reutilización, como parte fundamental de una economía circular, actúan en la fuente y logran reducir el uso de envases y la generación de residuos. Al mismo tiempo, conservan recursos y reducen las emisiones de gases de efecto invernadero. Los sistemas de envases reutilizables pueden establecerse en diferentes sectores y contextos, como la gastronomía, los eventos a gran escala, la distribución y el comercio electrónico. Las mujeres desempeñan un papel crucial en el consumo sostenible: toman el 70 al 80 por ciento de las decisiones de compra en los hogares. Las empresas con mayor diversidad de género tienen más probabilidades de dedicarse a actividades empresariales sostenibles. También, las empresarias femininas en nuevos sectores de la economía circular tienen un gran potencial. Por lo tanto, es importante involucrar a las mujeres en la transición hacia una economía circular.

Objetivo del proyecto

El proyecto busca reducir las emisiones de gases de efecto invernadero mediante la prevención en la generación de residuos, promoviendo sistemas de reutilización económicamente viables, especialmente mediante la capacitación de las mujeres como empresarias.



Los envases reutilizables están diseñados para ser utilizados varias veces con el mismo fin para el que fueron concebidos. Los sistemas de reutilización emplean un sistema circular en el que los envases pueden utilizarse, limpiarse, rellenarse y reutilizarse, una y otra vez. Los envases reutilizables no se transforman para un propósito diferente, y se apoyan en un sistema funcional que permite que el envase sirva repetidamente para el mismo propósito.



WWF (2022). *WWF Position: The Role of Reuse in the Circular Economy for Plastics*.

Grupo destinatario

El Proyecto Circular City Labs se dirige a empresas locales y emprendedoras, empresas y proveedores locales, administraciones municipales, academia y la sociedad civil.

Países preseleccionados

- Albania
- Colombia
- Georgia
- Kosovo
- South África



Published by

Método

El proyecto apoya el desarrollo de sistemas de envases reutilizables en cuatro ciudades priorizadas mediante la implementación de las siguientes actividades:

Estudios preliminares: A través de estudios, el proyecto evalúa las condiciones iniciales para la adopción de soluciones de envases reutilizables y las oportunidades de empoderamiento de las mujeres, así como la cooperación con el sector privado y las instituciones gubernamentales. Se identifican los actores relevantes, como las pequeñas y medianas empresas, las administraciones locales y los consumidores.

Implementación de laboratorios: En cada ciudad, el proyecto lleva a cabo laboratorios para identificar a las empresas locales interesadas en integrar los envases reutilizables en sus modelos de negocio, y les presta apoyo. Durante el proceso de selección, se pone énfasis en dirigirse a empresas (co)gestionadas por mujeres. Las soluciones seleccionadas para los envases reutilizables se someten principalmente a pruebas de viabilidad, aceptación de los consumidores y viabilidad financiera. Los participantes en el laboratorio reciben una formación sobre liderazgo, economía circular y sistemas de envases reutilizables. Se pondrá a prueba una propuesta de reutilización seleccionada.

Comunicación y diálogo: El proyecto promueve la difusión del concepto de sistemas de envases reutilizables en contextos internacionales y nacionales. Fomenta el diálogo y la colaboración entre empresas y municipios sobre las lecciones aprendidas y las condiciones propicias para los sistemas de reutilización.

Política de desarrollo feminista: Circular City Labs se implementará siguiendo el enfoque de política de desarrollo feminista establecido por el Gobierno Alemán. Cada actividad se centrará específicamente en la igualdad de género y la participación de las mujeres en las economías circulares locales.



Pie de imprenta

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

Sedes sociales de la empresa
Bonn y Eschborn, Alemania
F +49 61 96 79-11 15
E info@giz.de
I www.giz.de/en/worldwide/127407.html

Programa:
Circular City Labs

Responsable/Contacto:
katja.suhr@giz.de; elena.rabbow@giz.de

Diseño:
Umbruch Werbeagentur GmbH, Darmstadt

Por encargo del
Ministerio Federal de Cooperación
Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)

Bonn, septiembre de 2023

On behalf of



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development