

Mejora de las capacidades de los países para medir los avances en la transición hacia una Economía circular (2024-2026)

SDG and Environment Statistics Unit
Early Warning and Assessment Division, UNEP

Información introductoria

- Periodo: 2024-2026
- Cobertura
 - Mundial
 - Regional: África, Asia y América Latina y el Caribe
 - Nacional: Benín, Colombia, Jamaica, Kenia, Nepal, Tailandia
- Financiado por la Unión Europea



Funded by the
European Union

Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA

Antecedentes

- La Resolución 5/11 de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA en inglés) sobre la mejora de la economía circular, como contribución al logro de un consumo y una producción sustentables, en la que se invita a los Estados Miembros a integrar los enfoques de la economía circular en las estrategias y planes de acción nacionales y regionales (marzo de 2022).
- Basado en las Directrices para la Medición de la Economía Circular, elaboradas por el Grupo de Trabajo de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE) sobre la Medición de la Economía Circular, formado por organizaciones internacionales, regionales y nacionales.
- Múltiples indicadores de los ODS forman parte del marco estadístico de la Economía Circular.
- Es necesario seguir desarrollando capacidades para ayudar a los Estados miembros a medir el cambio de sus países a una economía circular.

Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA



Objetivos

Desarrollar capacidades para acelerar la transición hacia una Economía Circular, en el contexto del desarrollo sustentable a diferentes niveles mediante la mejora de las capacidades técnicas institucionales para producir periódicamente información sobre economía circular y desechos para informar y desarrollar políticas basadas en evidencia, centrándose en:

1. Desarrollo o mejora de las metodologías a nivel mundial,
2. Desarrollo de capacidades regionales y diálogo entre usuarios de datos y productores, y
3. Mejora de las capacidades estadísticas nacionales.

Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA



Resultados

Los resultados esperados del proyecto son:

- A. El desarrollo de herramientas y capacitación para desarrollar la capacidad de los países para medir, monitorear e informar sobre los indicadores de los ODS incluidos en el conjunto básico del marco para medir la economía circular
- B. Identificación y desarrollo de una metodología para un flujo de residuos seleccionado

Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA



Resultado A de las actividades 2024-2026

Desarrollo de herramientas y formación para la construcción de capacidades

- **Directrices técnicas (2024)**
 - Directrices para medir la economía circular
 - Dirigidas a indicadores de las categorías "Ciclo de vida de los materiales y cadena de valor" e "Interacciones con el Medio Ambiente".
- **Desarrollo de capacidades nacionales (2024-2025)**
 - Actividades adaptadas a las necesidades nacionales sobre indicadores ODD relacionados con las CFM, los residuos, el estrés hídrico y las emisiones de gases de efecto invernadero.
 - Actividades presenciales con seguimiento virtual
- **Talleres regionales (2026)**
 - 1 taller por región
 - Taller virtual
 - Mejorar el diálogo entre los productores de datos y los usuarios

Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA



Resultado B de las actividades 2024-2026

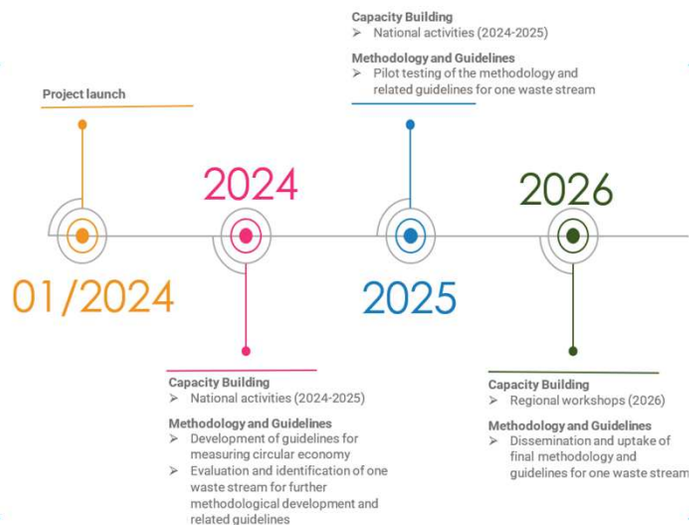
Desarrollo de una metodología para un flujo de residuos seleccionado

- **Desarrollo de la metodología y directrices (2024)**
 - Evaluación e identificación de un flujo de residuos para su posterior desarrollo metodológico.
 - Residuos de AEE (e-waste) se identificó y seleccionó como flujo de residuos.
- **Pruebas piloto (2025)**
 - La metodología y las directrices conexas para las estadísticas de residuos eléctricos y electrónicos se pondrán a prueba en 3 países del Proyecto.
- **Difusión y adopción (2026)**
 - Se difundirá y adoptará la metodología definitiva y las directrices conexas para los residuos eléctricos y electrónicos.

Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA



Desarrollo del proyecto



Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA



Página web del proyecto

<https://sdgs.unep.org/circular-economy>

Enhancing countries' capacities for measuring progress on the transition towards a circular economy



- ✓ Proporciona más visibilidad a las actividades implementadas.
- ✓ Proporciona accesibilidad al material técnico desarrollado
- ✓ Incluye información sobre el donante, periodo y cobertura geográfica.
- ✓ Incluye los antecedentes, talleres, material técnico e información sobre las actividades implementadas.

Con el apoyo financiero del Acuerdo de Cooperación del Programa entre la Comisión Europea y el PNUMA



Muchas gracias por su atención



<https://sdgs.unep.org/circular-economy>

<https://sdgs.unep.org/>

United Nations Avenue, Gigiri
PO Box 30552 – 00100 GPO Nairobi, Kenya