

Avances de la Coalición Regional de Economía Circular para América Latina y el Caribe

03.05.2023 Congreso PGIRS Colombia



**COALICIÓN
DE ECONOMÍA
CIRCULAR**
América Latina y el Caribe





VISIÓN 2030

Los países de Latino América y el Caribe transitan de una economía lineal a un modelo de economía circular, desvinculando el crecimiento económico de la degradación ambiental y el uso de recursos, al mismo tiempo que mejorando el bienestar humano, la regeneración de los ecosistemas y una mayor prosperidad, contribuyendo al cumplimiento de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París.



MISIÓN

Proveer una plataforma regional que posibilite la cooperación interministerial, multisectorial y multiactor, que incremente el conocimiento sobre economía circular y que facilite la capacitación y asistencia técnica para el desarrollo de políticas públicas en economía circular

MIEMBROS DEL COMITE DIRECTIVO DE LA COALICION



SOCIOS ESTRATEGICOS



PAISES



COLOMBIA



COSTA RICA



REPÚBLICA DOMINICANA



PERÚ

Áreas de trabajo



1. Promoción de diálogos y de liderazgo para aumentar el entendimiento de la economía circular.

2. Promoción del desarrollo de capacidades

3. Promoción de Investigación y desarrollo del conocimiento e innovación

4. Difusión, promoción y desarrollo de políticas y marcos habilitantes a la economía circular (medidas legislativas, administrativas y ejecutivas)


5. Apoyo al desarrollo de herramientas e indicadores para promover y medir la economía circular a nivel nacional, regional o sectorial


6. Creación de condiciones propicias para movilizar la financiación y la inversión para la Economía Circular en la región

1. Entendimiento común de la Economía Circular



← → ↻ <https://coalicioneconomiacircular.org/una-vision-compartida/> 📄 ☆ 🏠 📄 📄 ☰


 **COALICIÓN DE ECONOMÍA CIRCULAR**
América Latina y el Caribe

Acerca de ▾ Una visión compartida Temas ▾ Recursos ▾ Contacto 🔍  Español ▾

Economía circular en América Latina y el Caribe:

Una Visión Compartida

Economía circular en América latina y el Caribe:
Una Visión Compartida

 CIRCULAR ECONOMY COALITION

2. Promoción de Desarrollo de Capacidades



https://coalicioneconomiacircular.org/capacitaciones/



Esta encuesta se dirige a entidades de educación formal o técnica, instituciones de capacitación o entidades públicas o privadas que hayan desarrollado programas, especializaciones, diplomados o símil en Economía Circular.
Encuentra más información sobre esta iniciativa y súmate [aquí](#).

Todos los productos

Filtros

Búsqueda de productos



Acreditación

Alcance

Libre acceso

Modalidad

Ordenar por más nuevos



4. Políticas y Marcos Habilitantes a la Economía Circular

Grupos Temáticos

- i. Plásticos
- ii. Electrónicos
- iii. Alimentos y Agricultura
- iv. Ciudades y Construcción
- v. Simbiosis Industrial
- vi. Turismo





PLÁSTICOS

- 1) Reúso y Refill
- 2) “Plásticos circulares” – Sellos y certificaciones

**WG Meeting
#1**
24.10.2022

**WG Meeting
#2**
14.12.2022

**WG Meeting
#3**
23.03.2023



ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

- [Mapeo](#) y Artículo de Sellos & Certificaciones en Plásticos & EC
- Taller con **Parlamentarios sobre EC & Plásticos (24.05.)**
- **Diálogo con la CAN**
- **Diálogo con la Cámara de Cosméticos de COL**
- Evento sobre Sellos & certificaciones (23.03.)



Tabla Iniciativas Ecoetiquetado en LAC. Difusión



Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda



100% | € % .0 .00 123 | Predet... | - 10 + | B I U A

A1 | fx

	A	B	C	D	E	F	G	H																
1																								
2				<table border="1"> <tr> <td>Codificación:</td> <td>RCM 000</td> <td>RCM 100</td> <td>RCM 010</td> </tr> <tr> <td>Significado:</td> <td>No Renovable No Compostable No compostable en ambiente marino</td> <td>Renovable No Compostable No compostable en ambiente marino</td> <td>No Renovable Compostable No compostable en ambiente marino</td> </tr> <tr> <td>Codificación:</td> <td>RCM 011</td> <td>RCM 110</td> <td>RCM 111</td> </tr> <tr> <td>Significado:</td> <td>No Renovable Compostable Compostable en ambiente marino</td> <td>Renovable Compostable No compostable en ambiente marino</td> <td>Renovable Compostable Compostable en ambiente marino</td> </tr> </table>	Codificación:	RCM 000	RCM 100	RCM 010	Significado:	No Renovable No Compostable No compostable en ambiente marino	Renovable No Compostable No compostable en ambiente marino	No Renovable Compostable No compostable en ambiente marino	Codificación:	RCM 011	RCM 110	RCM 111	Significado:	No Renovable Compostable Compostable en ambiente marino	Renovable Compostable No compostable en ambiente marino	Renovable Compostable Compostable en ambiente marino				
Codificación:	RCM 000	RCM 100	RCM 010																					
Significado:	No Renovable No Compostable No compostable en ambiente marino	Renovable No Compostable No compostable en ambiente marino	No Renovable Compostable No compostable en ambiente marino																					
Codificación:	RCM 011	RCM 110	RCM 111																					
Significado:	No Renovable Compostable Compostable en ambiente marino	Renovable Compostable No compostable en ambiente marino	Renovable Compostable Compostable en ambiente marino																					
3				Etiquetado RCM Materiales renovables y compostables. Productos con		Neutralidad de Materiales		Loop Sello de Contenido de Plástico Reciclado																
4		Links		https://www.inteco.org/shop/inte-b-25-2019-enm-1-2020-etiquetado-rc		https://tienda.icontec.org/gp-ntc-neutralidad-en-materiales-principios-req		https://icipc.org/loop/cpr/ https://icipc.org/loop/																
5		País		COSTA RICA		COLOMBIA		COLOMBIA																
6		Dueño		Dueño Gobierno de Costa Rica / administradas por el Ministerio de Ambiente y Energía en conjunto con el Sistema Nacional para la Calidad (SNC),		ICONTEC		ICIPC . Instituto de Capacitacion e Investigacion del Plastico y Caucho https://icipc.org/																



Tabla comparativa



ELECTRÓNICOS / REMANUFACTURA

- 1) Marcos legislativos
- 2) Capacidad instalada

**WG Meeting
#1**
20.10.2022

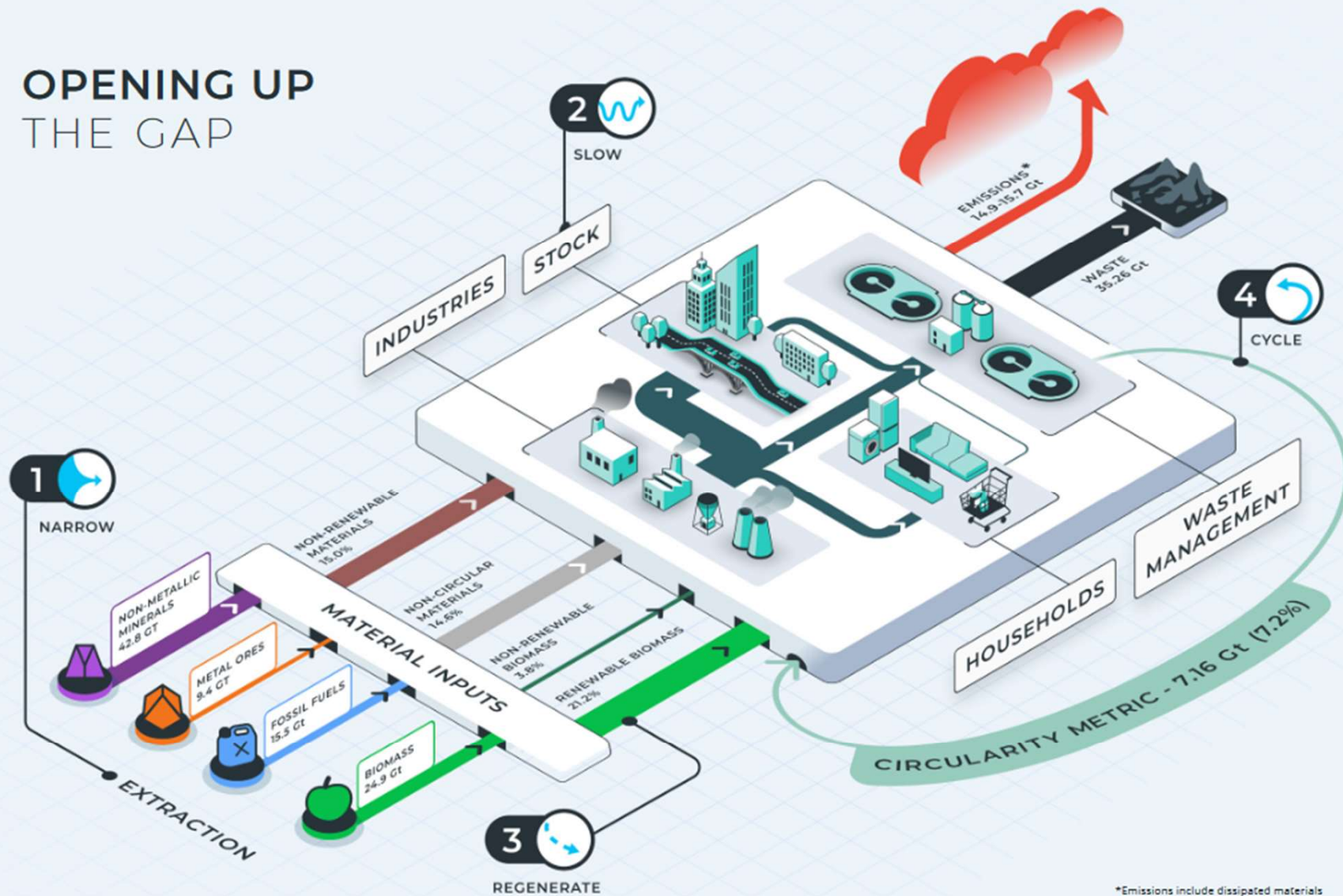
**WG Meeting
#2**
03.02.2023

**WG Meeting
#3**
17.03.2023

5. Métricas



OPENING UP THE GAP



*Emissions include dissipated materials

Macroeconomic Scenario Modelling

Static structural model for the impact assessment of supply-chains through changes in monetary transactions between economic actors or physical transactions between the environment and economic actors

CE Means to reach objectives

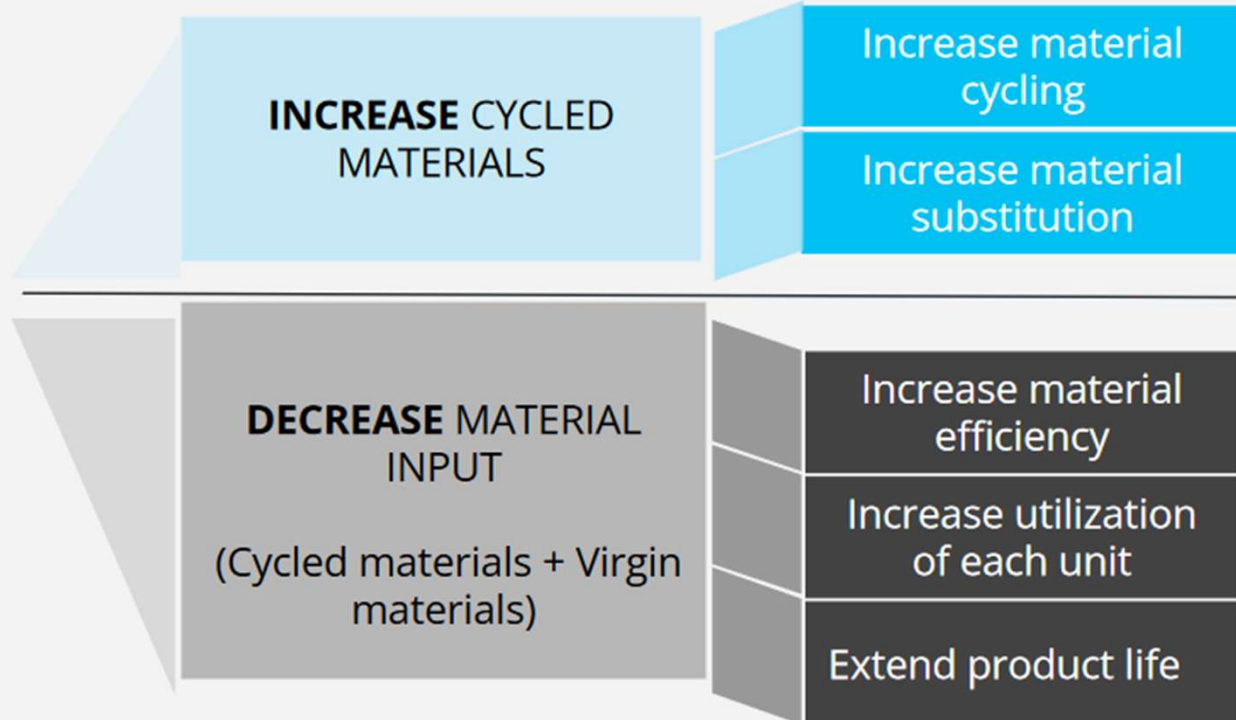


CE Objectives



CHANGE IN GAP METRIC

CIRCULARITY METRIC



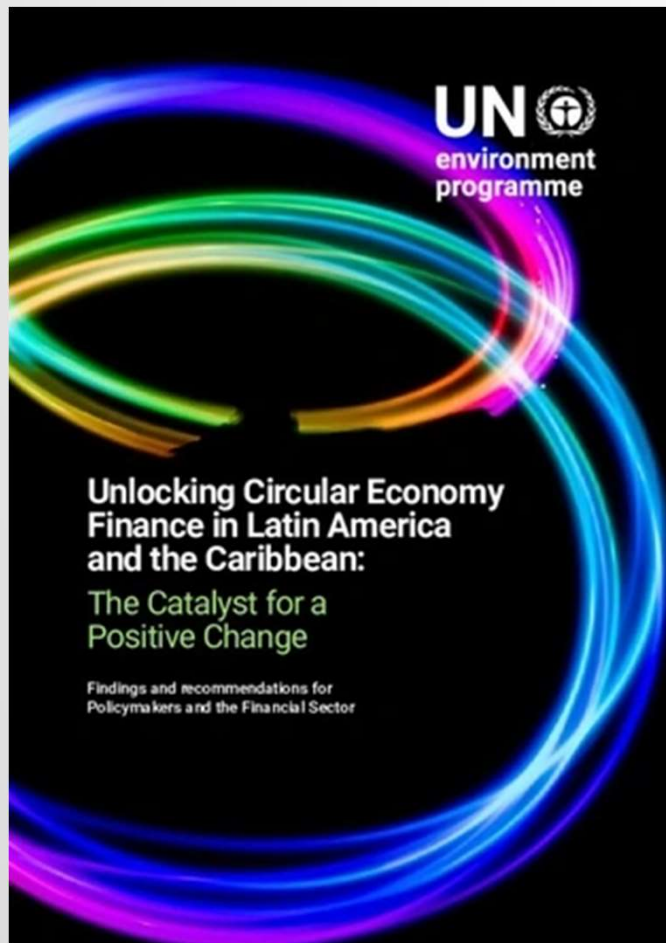
Increase in recycled materials

Substitution with regenerative materials

Reduction in materials per unit

Reduction in units needed to satisfy demand

6. Financiación e Inversión para la Economía Circular



Las instituciones financieras y los gobiernos pueden desempeñar un papel fundamental en el desarrollo y la promoción de la agenda de circularidad. Esto incluye el diseño de instrumentos financieros, incentivos y políticas que puedan acelerar la transición y fomentar un ecosistema financiero que esté realmente orientado a promover la economía circular.

Este estudio, identificó oportunidades para el sector financiero y definió los diferentes roles involucrados en la creación de un ecosistema financiero de economía circular que genere resultados concretos.

<https://idbinvest.org/es/publicaciones/desbloquean-do-el-financiamiento-de-la-economia-circular-en-america-latina-y-el-caribe?language=es>



FINANCIAMIENTO DE INVERSIONES DE ECONOMÍA CIRCULAR

Experiencia en Colombia



**COALICIÓN
DE ECONOMÍA
CIRCULAR**
América Latina y el Caribe

Acerca de ▾

Agenda 2030

Temas ▾

Blog

Eventos

Publicaciones

Contacto



@CircularLAC

Coalición de Economía Circular

de América Latina y el Caribe

Website: www.coalicioneeconomicircular.org

Email: info@coalicioneeconomicircular.org

Únete a la transición por
una Economía Circular!



**COALICIÓN
DE ECONOMÍA
CIRCULAR**

América Latina y el Caribe



www.coalicioneeconomiacircular.org



info@coalicioneeconomiacircular.org



@CircularLAC