

¿Cuáles son las líneas de acción de la Estrategia Nacional de Economía Circular?



Flujos de materiales industriales y productos de consumo masivo



Flujos de materiales de envases y empaques



Flujos de biomasa



Flujos del agua



Fuentes y flujos de energía



Flujos de materiales de Construcción

Algunas iniciativas regionales de economía circular en Colombia



La economía circular en los Planes de Desarrollo Territorial

Insumos para la inclusión de criterios de economía circular en los Planes de Desarrollo Territorial 2020-2023 de los nuevos gobiernos locales y departamentales

¿Por qué es importante trabajar en economía circular en el territorio?



Aumento de la productividad regional y local, con sectores más competitivos en mercados nacionales e internacionales



Atracción de inversiones en proyectos sostenibles con enfoque local o regional



Aprovechamiento de residuos que reducen las presiones sobre rellenos sanitarios y dan valor a los subproductos



Mejores indicadores ambientales, económicos y sociales que mejoran la calidad de vida de los ciudadanos



Cumplimiento de políticas y normas nacionales (CONPES 3874/2016, PGIRS, Resolución 1407/2018, entre otras)

¿Qué y cómo incluir economía circular en los planes de desarrollo?

1

Planes Departamentales de Agua: módulos de consumo de agua, tratamiento de aguas residuales y mejoramiento de la calidad del agua

2

Ordenamiento territorial: gestión del suelo para localizar infraestructura de aprovechamiento de residuos

3

PGIRS: acciones concretas para aprovechamiento de residuos, separación en la fuente, inclusión de recicladores y gestión integral de todos los flujos con enfoque regional

4

Políticas e instrumentos de fomento de actividades productivas eficientes en el uso de recursos, con énfasis en proyectos de interés público

5

Recursos en el **Plan de Inversiones** que incentiven economía circular en ejes estratégicos de la región (agro, industria, turismo, investigación, etc.) y el diagnóstico de flujos de recursos

6

Refrendación de Pactos Regionales de Economía Circular con línea de trabajo en el marco de las Agendas Departamentales de Ciencia, Tecnología e Innovación

7

Gestión posconsumo: estrategias para aprovechamiento de residuos especiales y de corrientes incluidas en normas de Responsabilidad Extendida del Productor, fuera de relleno sanitario (llantas, baterías plomo ácido, medicamentos vencidos, neveras, etc.)

8

Cultura ciudadana: campañas que promuevan separación en la fuente, producción eficiente y nuevos modelos de producción y consumo, con el apoyo del sector productivo

9

Eficiencia energética: acciones para cumplimiento de metas de eficiencia del PROURE, como apoyo e inversión en proyectos de energía renovable, alumbrado público LED, entre otros

10

Financiación: Acceso a recursos de cooperación o banca de desarrollo a través de formulación de proyectos productivos circulares