



# Economía Circular: Una estrategia sostenible

Compartimos con ustedes, la **Ley Orgánica de Economía Circular Inclusiva** que tiene por objeto establecer criterios y mecanismos específicos orientados a implementar los principios de **ecodiseño, producción y consumo sostenibles**.

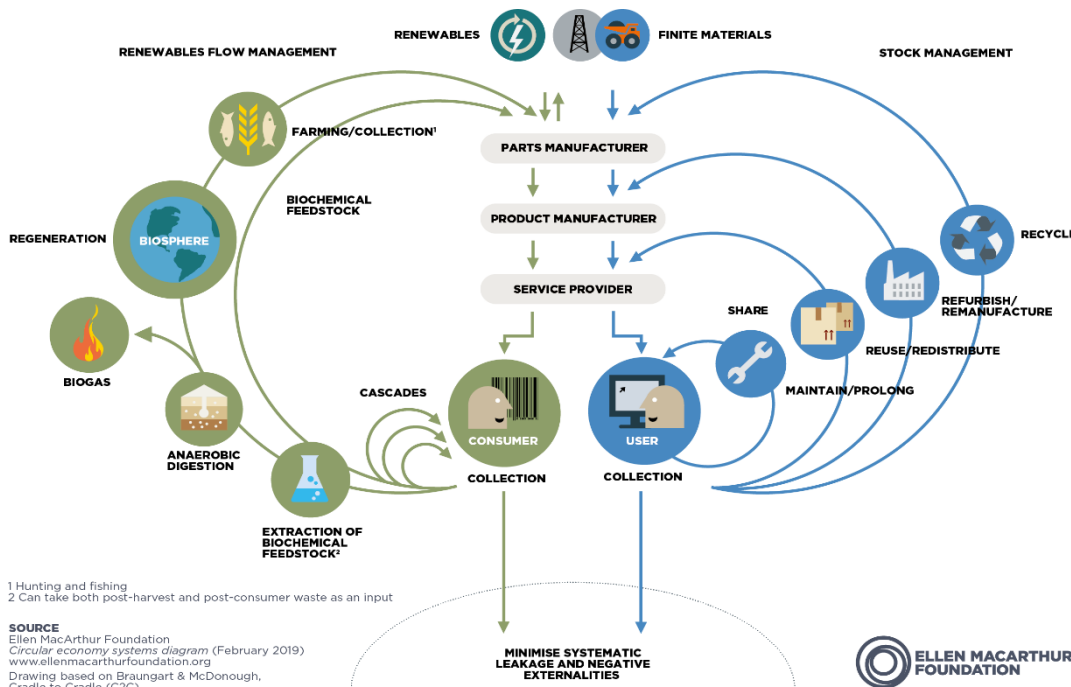
Es un cambio innovador en el actual sistema de producción; puesto que, el diseño de cada fase del proceso se guía por la idea de la regeneración.

La **aplicación de esta normativa ayuda a disminuir la generación de residuos, fomentar la gestión integral e inclusiva de residuos como mecanismo de bienestar económico, la creación del empleo, el desarrollo sostenible y disminución de consumo de recursos no renovables**

El desarrollo sostenible permite el crecimiento económico, pero de una manera más armónica con la naturaleza y respetando las necesidades de las generaciones futuras.

Se define como **Economía Circular** al modelo que plantea la regeneración y restauración de ecosistemas a través de un cambio estratégico de producción y consumo que tienda a evitar la generación de residuos desde el diseño.

**PECS es experto en Economía Circular en Ecuador ¡Pronto lanzaremos nuestro webinar sobre Economía Circular, ¡NO TE LO PIERDAS! PARA EL 50% DE DESCUENTO INCRÍBETE AQUÍ: <http://eepurl.com/hM6421>**



## BENEFICIOS de la Economía Circular:

- **Disponibilidad de recursos:** mejora la seguridad de los recursos y reducir la dependencia de las importaciones.
- **Ecológicos:** generar menos impactos ambientales
- **Económicos:** al gestar nuevas oportunidades para el crecimiento económico y la innovación.
- **Sociales:** al promover un comportamiento sostenible del consumidor y mayores posibilidades de empleo

**PECKSAMBIENTE S.A.**  
[ventas@pecs.com.ec](mailto:ventas@pecs.com.ec)

Calle Bárbara Esparza #4 y Santa Inés Conjunto Indigo Gardens, Of 04. Cumbayá Quito Ecuador  
 PBX: 02 3827930

El diagrama del sistema de economía circular, conocido como diagrama de mariposa, ilustra el flujo continuo de materiales en una economía circular. Hay dos ciclos principales: el ciclo técnico y el ciclo biológico. En el ciclo técnico, los productos y materiales se mantienen en circulación a través de procesos como la reutilización, reparación, remanufactura y reciclaje. En el ciclo biológico, los nutrientes de los materiales biodegradables se devuelven a la Tierra para regenerar la naturaleza.