

Organizado por:



## XI Taller Regional LEDS LAC

# Economía circular y transformación sostenible en el transporte y la movilidad

22 de agosto, 2023



Con el apoyo de:



NDC PARTNERSHIP



Global Climate Action Partnership  
regional leadership, global change



Cofinanciado por:



Implementado por:



En alianza con:



Una transformación  
sostenible en el  
transporte y la movilidad  
apuesta por el **bienestar**



# Algunos datos relevantes



## Crecimiento acelerado de la población urbana en ALC

De 41,3% de la población total en 1950 a casi el 80% por ciento que actualmente habita en ciudades.

87,8% de las personas de la región vivirán en zonas urbanas para el 2050.



## Movilidad/Calidad de Vida

De acuerdo al último Informe INRIX (2022) clasifica a Bogotá en el sexto lugar de ciudades más congestionadas del mundo (aprox. 132 horas/año).



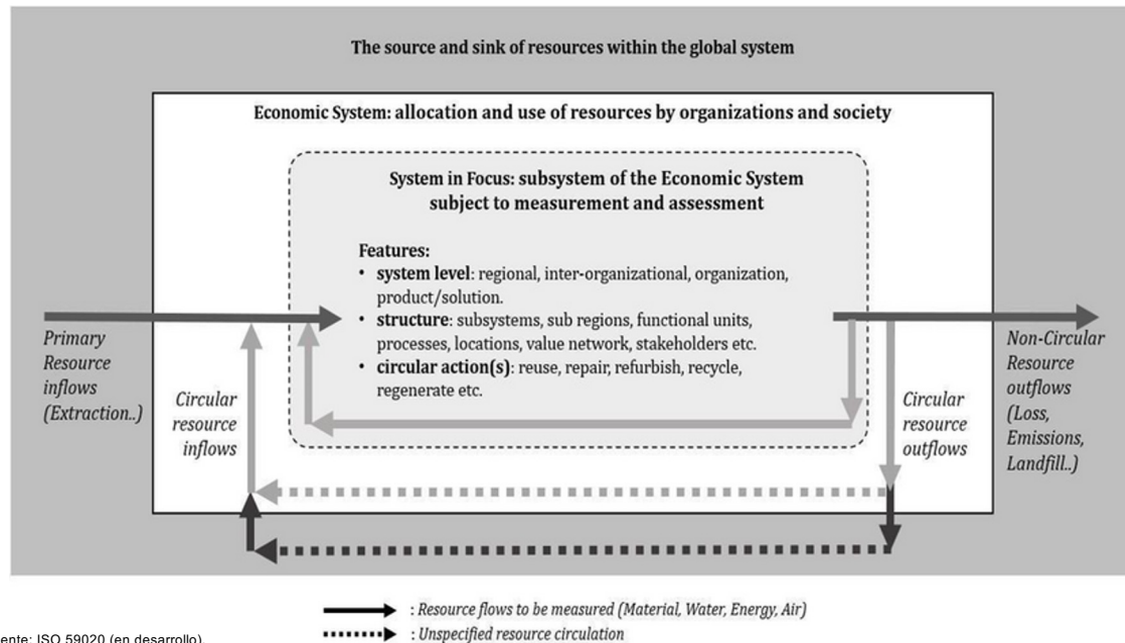
## Posesión/Utilidad

La tasa de crecimiento medio anual de la propiedad de automóviles es mucho mayor en América Latina que en gran parte del resto del mundo (Masoumi y Roque, 2015).

# La EC como un sistema dinámico (entradas y salidas)

## ¿Qué significa para las empresas?

Brinda la posibilidad de una mayor eficiencia en el uso de los recursos ya que los productos duran más o son más fáciles de reparar, remanufacturar, reutilizar, reciclar o reacondicionar.

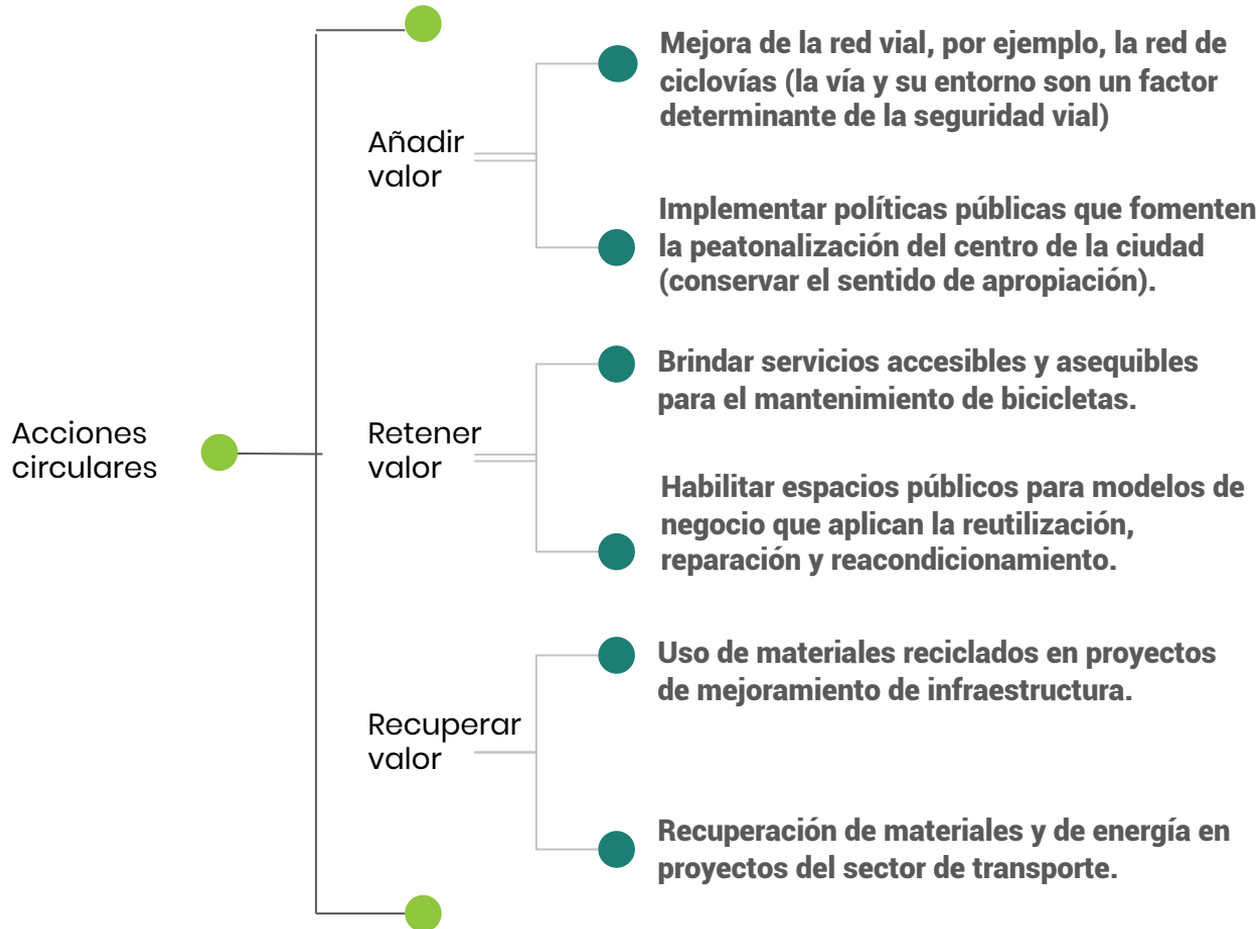


La norma ISO CD 59004:2023 define la economía circular como un **"sistema económico que utiliza un enfoque de sistemas para mantener un flujo circular de recursos, regenerando, reteniendo o agregando valor, mientras contribuye al desarrollo sostenible"**.

# Desafíos para tomar acción en América Latina y el Caribe



# Estrategias a partir de los desafíos y oportunidades presentes





# Muchas gracias por su atención

Evelyn Canelas  
Consultora Senior en Economía Circular y  
Sostenibilidad  
Investigadora Asociada CIAU-UPB  
denisecanelas@upb.edu  
<https://www.linkedin.com/in/deniseevelyncanelas/>