

Ciudades circulares, ¿más innovadoras y más resilientes?

- ¿Por qué son necesarias las “ciudades circulares”?
- ¿Como gestionan las ciudades el tránsito a la economía circular?
- ¿Son más innovadoras?
- ¿Por qué la economía circular impulsa a las ciudades a ser resilientes?
- Las ciudades circulares, ¿son más atractivas?

Ciudades circulares, ¿más innovadoras y más resilientes?



- **¿Qué es una economía circular?.**
- **La economía circular tiene por finalidad que los productos y los materiales puedan ser útiles durante más tiempo, y puedan conservar su valor en todo momento; una economía orientada a la reutilización y a la experiencia del servicio, más que a la adquisición de bienes.**

Ciudades circulares, ¿más innovadoras y más resilientes?



- Las ciudades son una oportunidad para iniciar la transición a la economía circular.
- Por los servicios que ofrece, por la atracción de empresas, por la implicación de la población en el nuevo modelo.
- Las ciudades circulares son también ciudades con mayor capacidad de respuesta a los desastres. Son ciudades más resilientes, con predominio de circuitos cortos.

Ciudades circulares, ¿más innovadoras y más resilientes?



Las ciudades circulares son ciudades sostenibles. La Agenda 2030 para el desarrollo sostenible(ONU,2015)
En el objetivo 11 de la Agenda 2030 se señala lo siguiente:
“la ciudad sostenible se construye para hacer que los ciudadanos disfruten de calidad de vida, participando de la dinámica productiva de la ciudad, generando prosperidad económica y estabilidad social sin perjudicar al medio ambiente.”

Ciudades circulares, ¿más innovadoras y más resilientes?



- Pero el objetivo de sostenibilidad puede verse cercenado por impactos severos.
- Como señala ONU HABITAT (<http://es.unhabitat.org>) ***“todas las ciudades son vulnerables a impactos severos provocados por conmociones y presiones de origen natural o humano”***.

Ciudades circulares, ¿más innovadoras y más resilientes?



- Por este motivo las ciudades deben evaluar su capacidad de resiliencia. Es decir *“la habilidad de cualquier sistema urbano de mantener continuidad después de impactos o de catástrofes”*.ONU HABITAT (<http://es.unhabitat.org>)

BIBLIOGRAFÍA

Fundación Ellen McArthur (2019): Recuperado <https://www.ellenmacarthurfoundation.org>

ONU(2015):Agenda 2030 para el desarrollo sostenible www.onu.es

ONU HABITAT (<http://es.unhabitat.org>)