



## ESTADO DEL ARTE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN CHILE

**Dr. Luis Martínez Cerna**  
Director ejecutivo CircularTec



DESEMPLERO

FALTA DE  
VIVIENDAS

INSEGURIDAD

PRESUPUESTO  
LIMITADO

EMERGENCIAS

INCERTIDUMBRE



# Country Overshoot Days 2026

When Earth Overshoot Day would land if all the people around the world lived like...



For more information, visit:  
<https://overshootday.org/newsroom/country-overshoot-days>

Source: Country Overshoot Days 2026 are calculated using the National Footprint and Biocapacity Accounts' 2025 Edition (Lo et al. 2025), produced by York University for FoDaFo and Global Footprint Network, available at [data.footprintnetwork.org](http://data.footprintnetwork.org)



Global Footprint Network  
Advancing the Science of Sustainability

Las ciudades  
generan entre 60 a  
80% de las emisiones  
de gases de efecto  
invernadero (GEI)



Para 2050 más de  
dos tercios de la  
población mundial  
vivirá en ciudades



Al ritmo que la  
humanidad crece se  
requiere el equivalente a  
**1,6 planetas** para  
satisfacer nuestras  
necesidades de recursos  
y absorber nuestros  
desechos





TENEMOS UN SOLO PLANETA DONDE VIVIR



... la eficiencia en el uso de los recursos



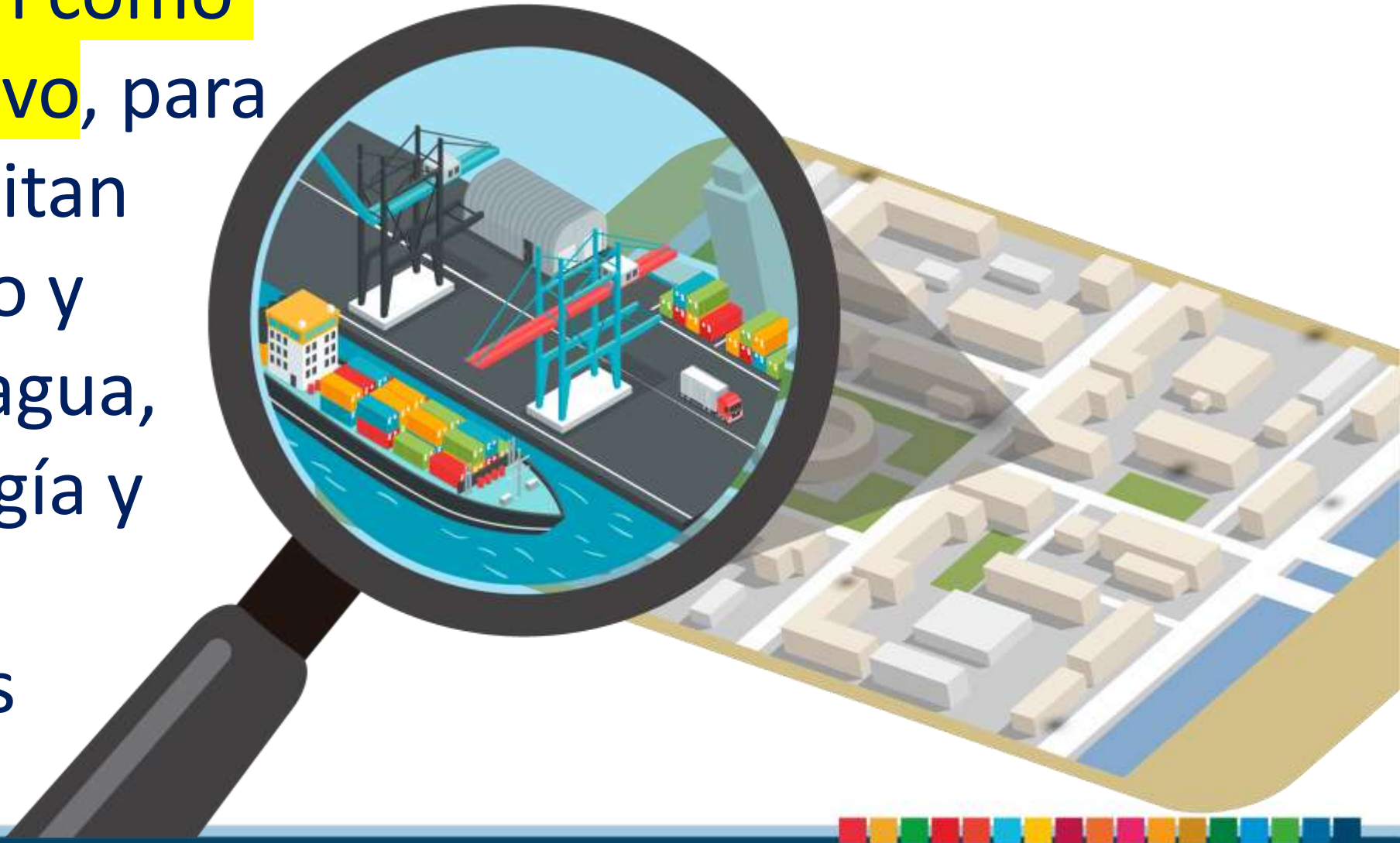
# LEY REP – Nº 20.920



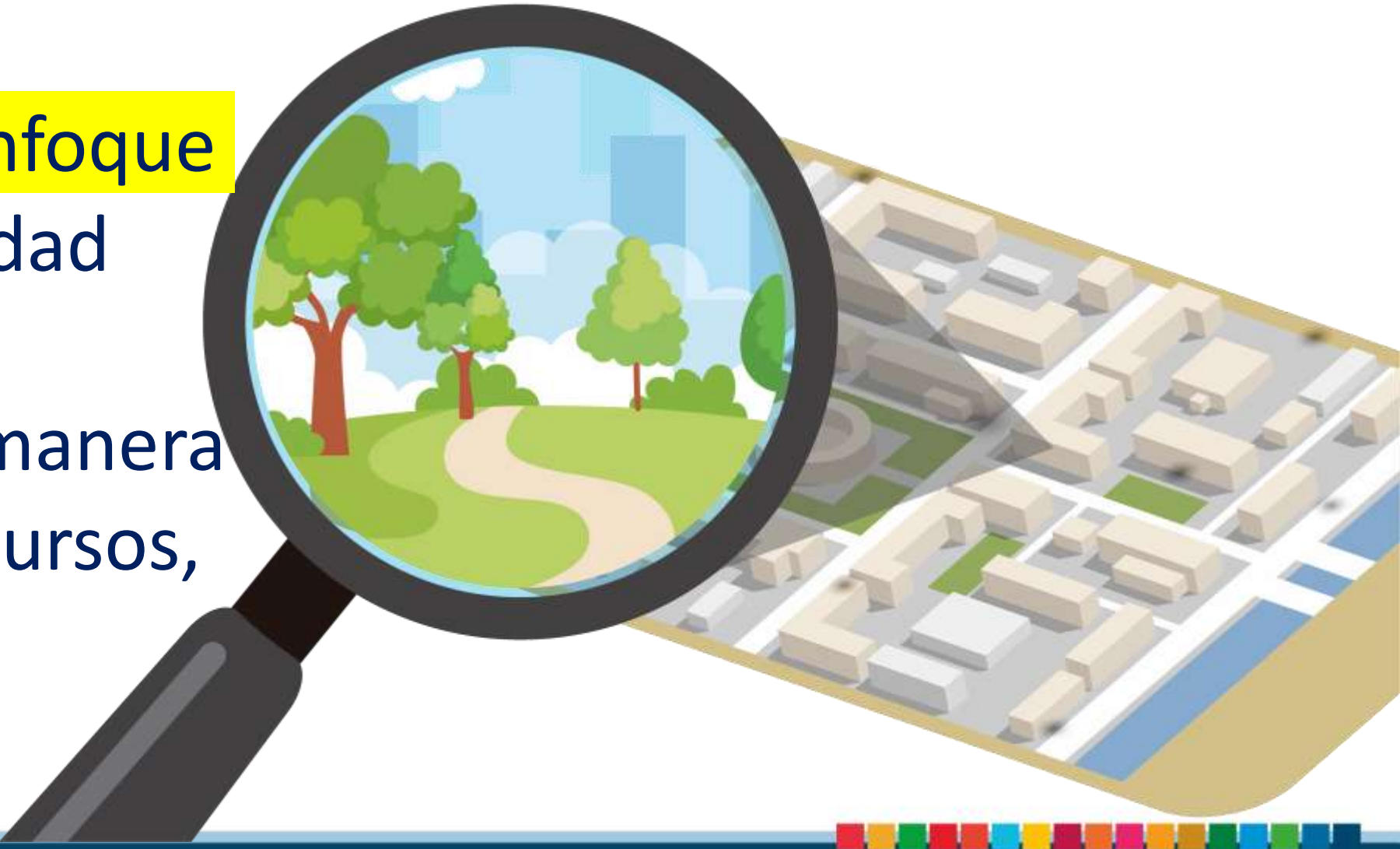
Las ciudades deben suministrar servicios de manera que sean eficientes en el uso de los recursos, respetuosos con el clima, resilientes y equitativos



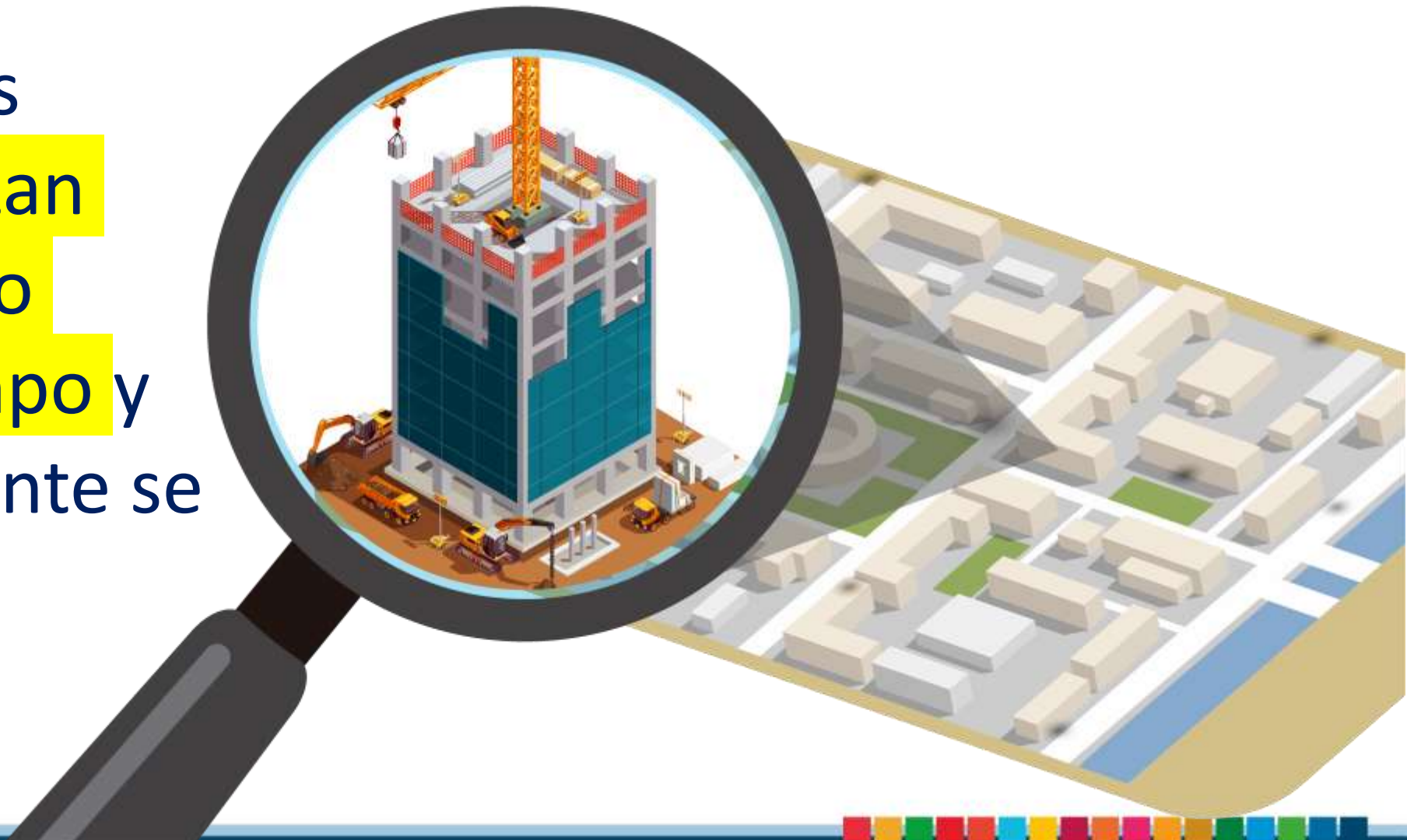
Las ciudades son como un organismo vivo, para funcionar necesitan personas, dinero y recursos como agua, alimentos, energía y productos manufacturados



Al adoptar un **enfoque circular**, una ciudad explora cómo administrar de manera eficiente sus recursos,



... estos recursos  
fluyen y se utilizan  
durante un corto  
período de tiempo y  
luego simplemente se  
desechan



Le **economía circular**,  
permite una mayor  
competitividad al  
impulsar una mayor  
valorización de los  
diferentes recursos



... y permite a sus  
residentes y negocios  
**rediseñar, reparar,  
reutilizar, reciclar y  
recuperar**





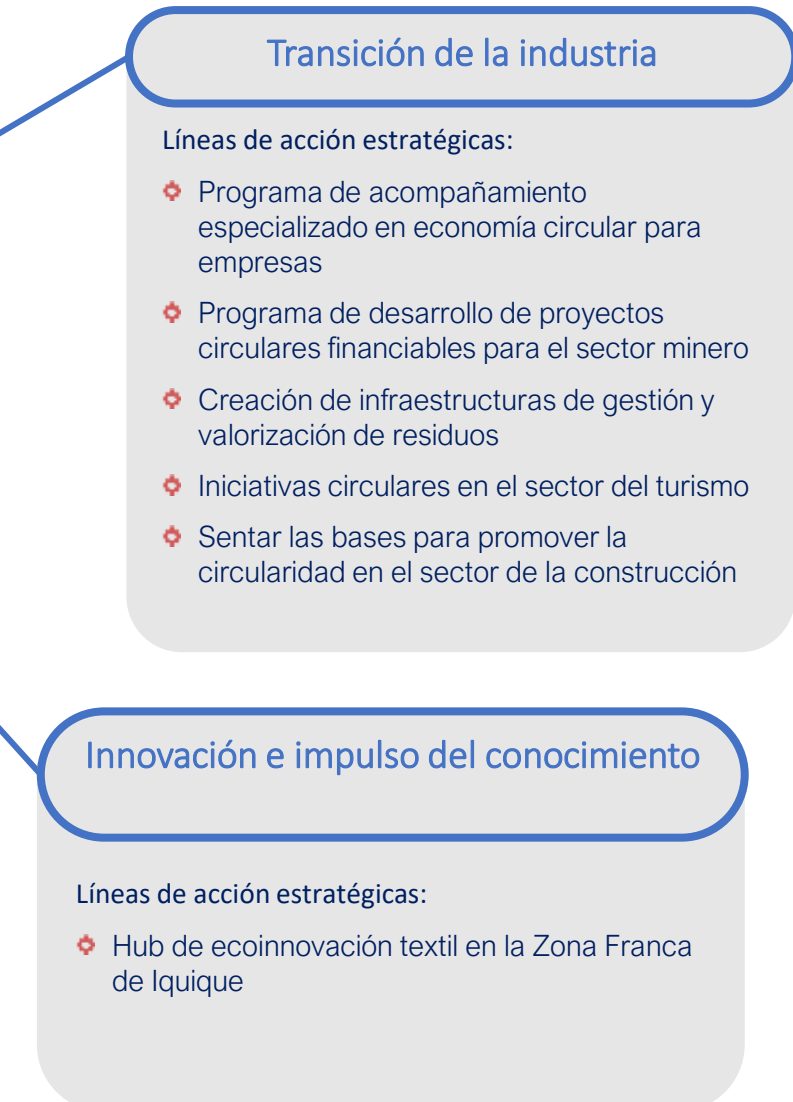
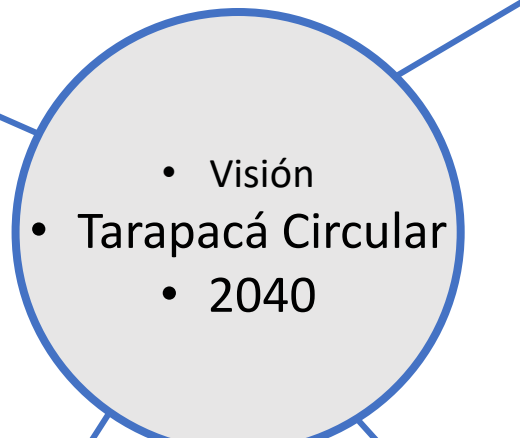
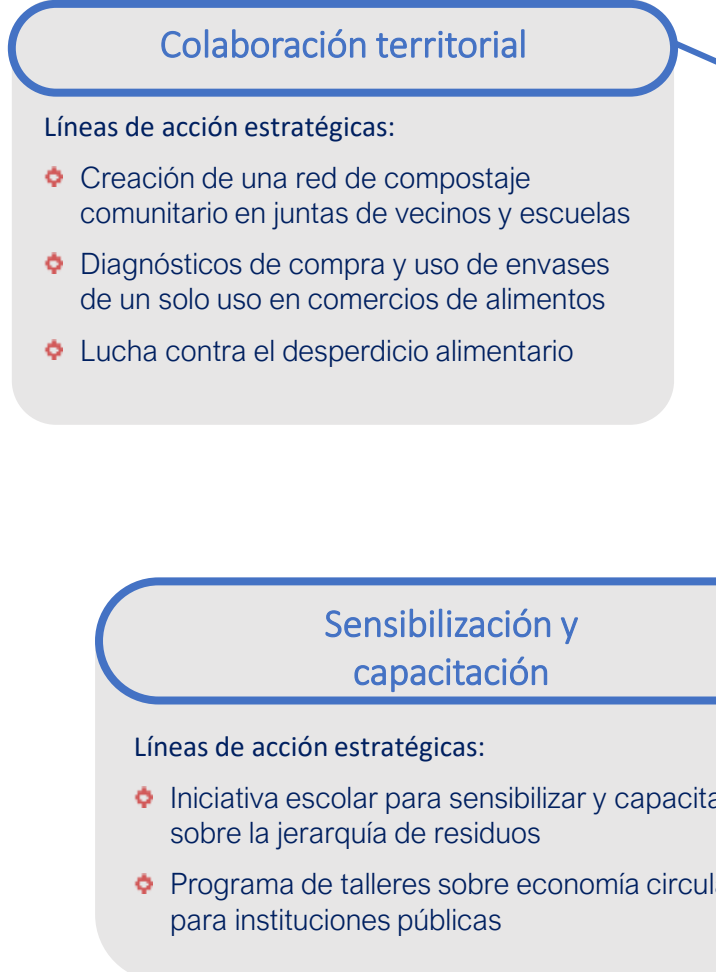
# ESCANER CIRCULARIDAD TARAPACÁ



inèdit

Proyecto apoyado por  
**CORFO**

# Visión Tarapacá Circular 2040





# Programa de talleres sobre economía circular para instituciones públicas

Aunque las ciudades ocupan menos del 2% de la superficie terrestre, albergan a más de la mitad de la población mundial, consumen el 60% de los recursos globales y son responsables del 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, las ciudades concentran la mayor parte de la actividad económica, convirtiéndose en focos de talento y creatividad. Esto las convierte en ubicaciones estratégicas para diseñar e implementar soluciones circulares a gran escala.

La formación y capacitación de instituciones públicas es esencial para asegurar que este nuevo modelo económico se integre en las instituciones regionales y locales de la región. Este programa de talleres está diseñado para proporcionar las herramientas clave que permitan a los equipos técnicos de las instituciones públicas presentes en la región incorporar el concepto práctico de la economía circular en sus actividades cotidianas.

Prioridad



Baja      Media      Alta

Plazo



Corto      Medio      Largo



# Visor de datos



A cluster of colorful billiard balls (8-ball set) on a green felt surface, used as a metaphor for waste management.

**RECICLAR**

**REUTILIZAR**  
**REPENSAR**

**RECUPERAR**

**REMANUFACTURAR**

**REPARAR**



## ESTADO DEL ARTE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN CHILE

**Dr. Luis Martínez Cerna**  
Director ejecutivo CircularTec

