



# ESTADO DEL ARTE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN CHILE

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



**DESEMPLEO**

**FALTA DE  
VIVIENDAS**

**INSEGURIDAD**



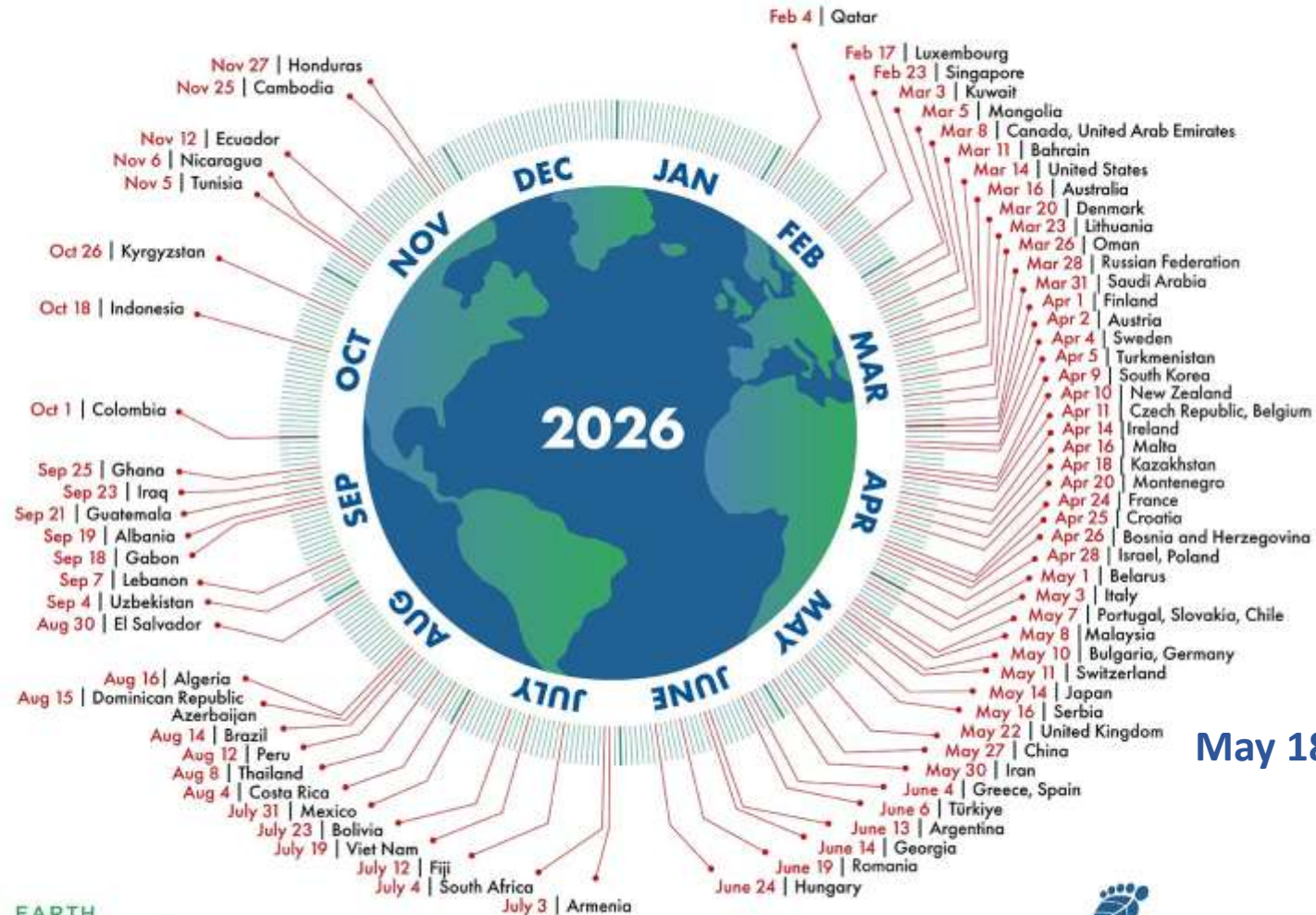
**PRESUPUESTO  
LIMITADO**

**EMERGENCIAS**

**INCERTIDUMBRE**

# Country Overshoot Days 2026

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



May 18 --> 2020



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](https://data.footprintnetwork.org)





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

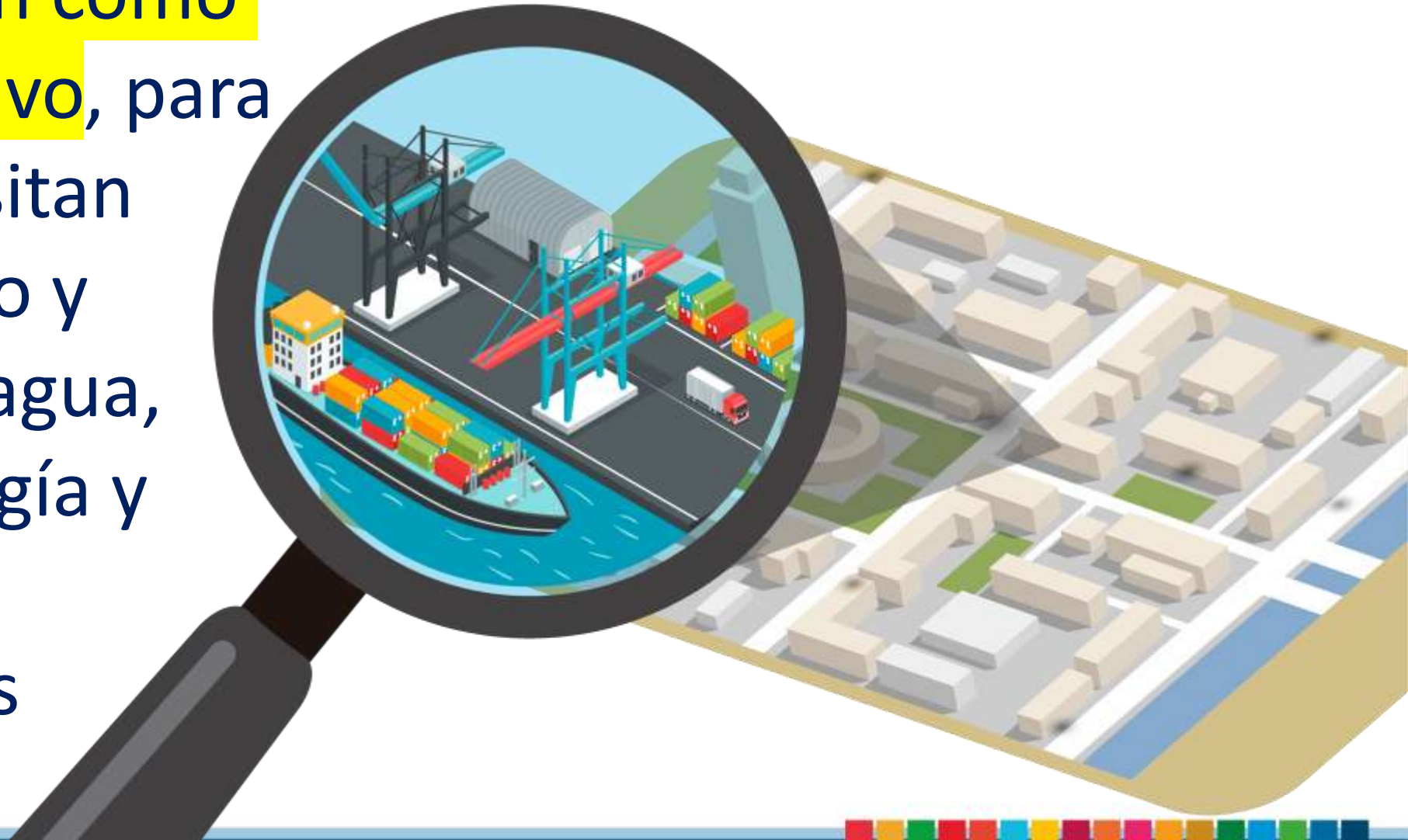




Las ciudades deben suministrar servicios de manera que sean eficientes en el uso de los recursos, respetuosos con el clima, resilientes y equitativos



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**,  
permita 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



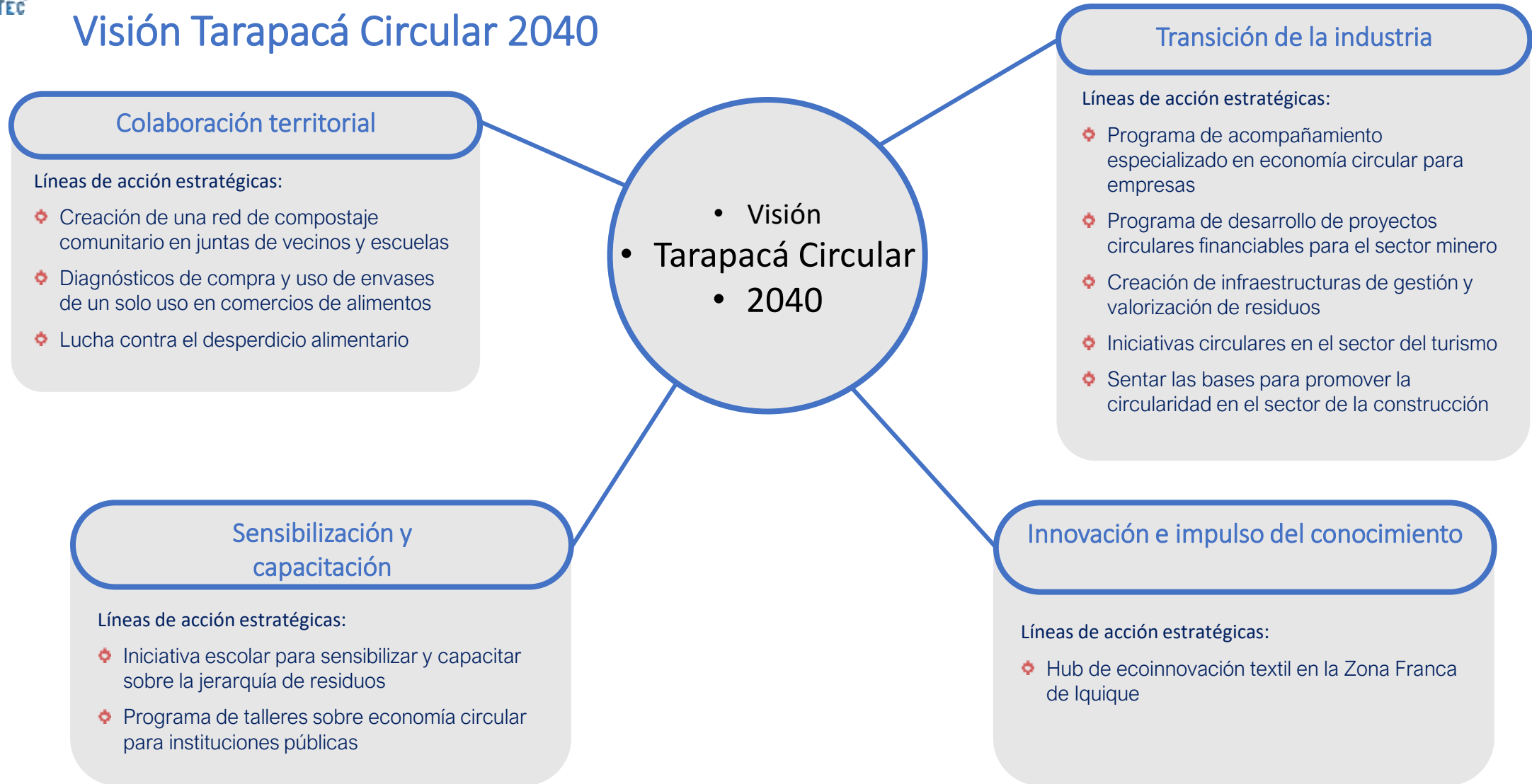
inèdit

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



**REUTILIZAR**

**REPENSAR**

**RECICLAR**



**RECUPERAR**

**REMANUFACTURAR**

**REPARAR**



# ESTADO DEL ARTE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN CHILE

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

