

Valorización de Residuos con Equidad Social

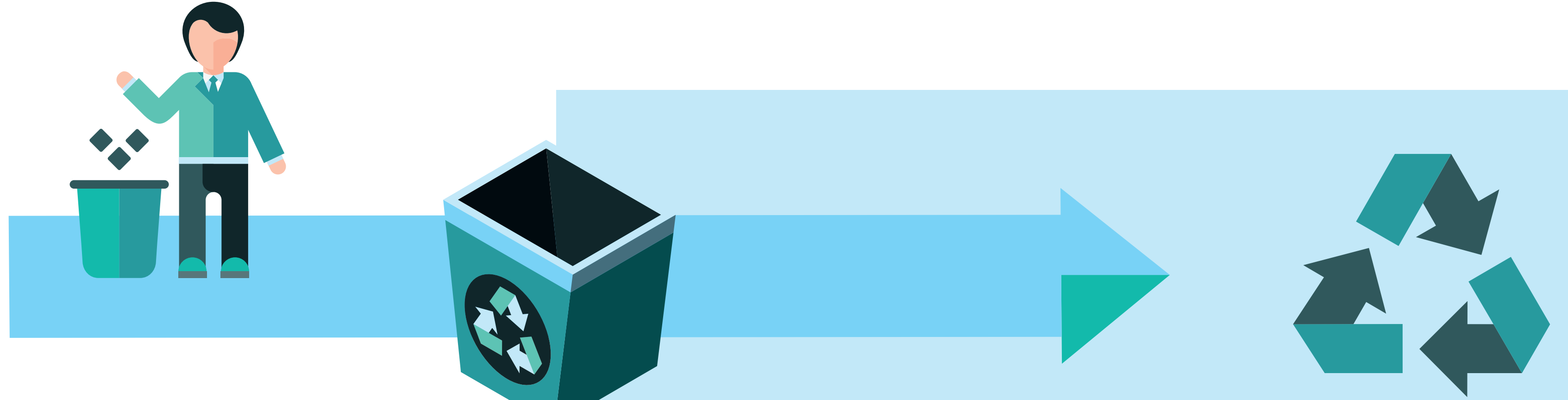


Desafíos

Comportamiento derrochador: (Intencional, público, insensible e irresponsable)

Determinismo tecnológico: (la tecnología resuelve automáticamente los problemas)

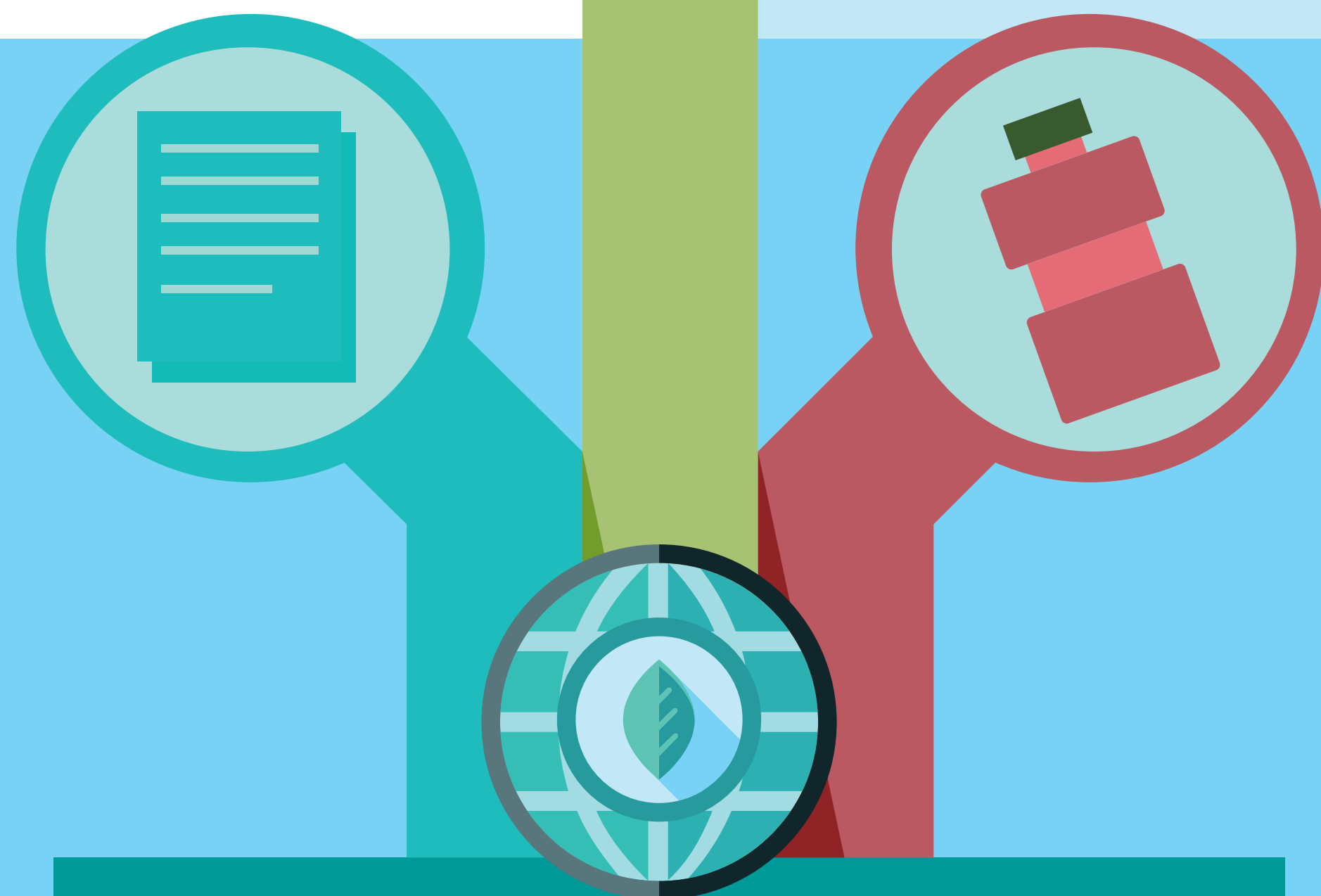
Cambio de paradigma: (los seres humanos no sólo son consumidores, o contaminadores, sino seres regenerativos, con capacidad suficiente para reparar su entorno)



¿Y los residuos que no pueden valorizarse?

Intervenciones sociales

Educación
Cambios de comportamiento
Evaluación del cambio
Atractivo emocional
Incentivos económicos
Reglas claras



¡Van al vertedero!
Son peligrosos
Industriales
Infecciosos
Requieren un manejo especial



Literatura recomendada

Más allá de la era de los residuos: convertir la basura en un recurso. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
Asociación Internacional de Residuos Sólidos (ISWA) 2024
Economía circular en América Latina y el Caribe: oportunidad para una recuperación transformadora. Comisión Económica para América Latina (CEPAL) 2021
Hacia una economía circular: Motivos económicos para una transición acelerada. Ellen MacArthur Foundation. 2020
Guía de Economía Circular: de la estrategia a la acción. Women Action Sustainability (WAS) 2020
Economía circular y políticas públicas Centro de Innovación y Economía Circular (CIEC) 2019.

Es el pilar de un...

Futuro Circular e implica

Gestión sostenible de residuos
Beneficios comunitarios
Empleos verdes
El abrigo de los trabajadores informales;
El acompañamiento de comunidades históricamente desatendidas.
La mejora general del medioambiente, la salud pública y la justicia ambiental.

Una disposición final adecuada
y **DEMANDAN** también:
Mejoras en la gestión
Y recuperación de espacios degradados (cuerpos de agua y basureros desatendidos)

