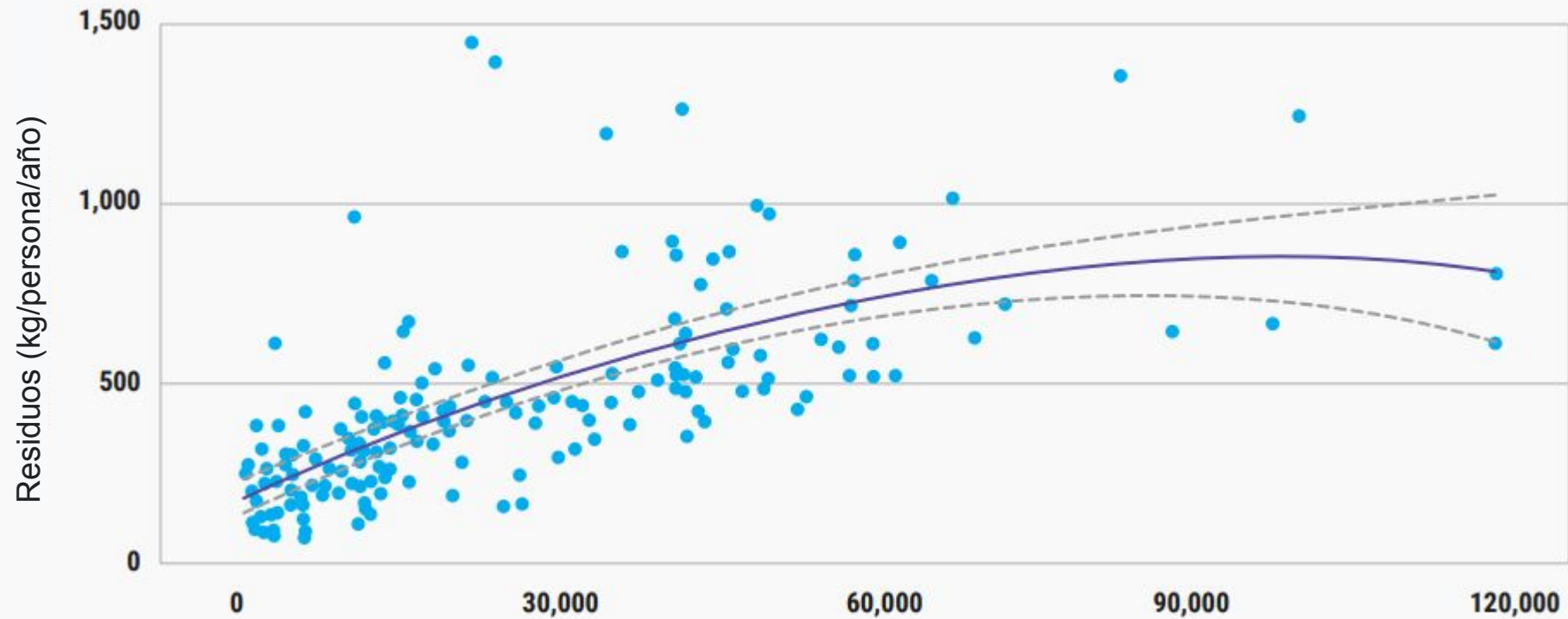


**ambipar**   
GROUP

**ambipar**   
*environment*

## Generación de residuos (RSD)

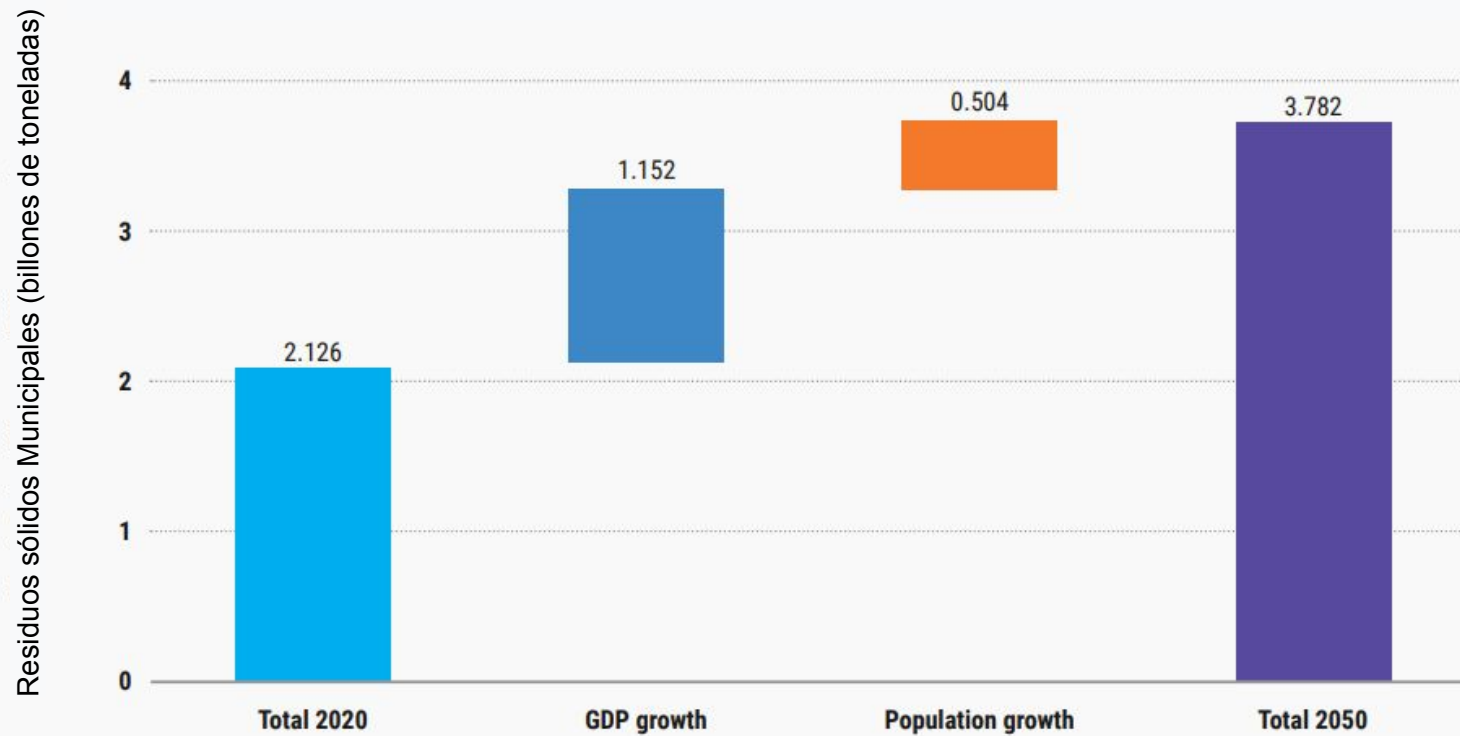
Relación entre PIB y la generación de residuos.



Fuente: Global Waste Management Outlook 2024,  
UN

## Impacto del consumo

Contribución del crecimiento del PIB y de la población al aumento proyectado de la generación de residuos sólidos municipales en 2050.



Fuente: Global Waste Management Outlook 2024,  
UN

## Algunas consecuencias

- ◆ Necesidad evidente, no solo de aplicar toda la tecnología para el manejo de residuos, sino de **evitar su generación**.
- ◆ Si se mantiene todo a la misma velocidad, **se observará una disminución en la tasa de reciclaje** de residuos.

## Desafío para la industria

“Una economía circular no puede existir sin **mercados funcionales para materiales secundarios**”.

“La situación ahora mismo es que la producción a partir de materiales vírgenes, en muchos casos, es más barato que aplicar soluciones de reutilización o fabricar a partir de materias primas recuperadas”.

Fuente: The Future of Waste Management, ISWA

## Necesidades urgentes

- ◆ Internalizar los costos ambientales de alternativas de manejo no sostenibles.
- ◆ Un **aumento drástico de las capacidades** de recolección, clasificación, pre-tratamiento y valorización de residuos.



## PLANTAS DE COMPOSTAJE

Contamos con plantas de compostaje y capacidades que podemos desplegar en las instalaciones de nuestros clientes para dar solución in situ al tratamiento de residuos orgánicos.



# GIRI<sup>a</sup> CIRCULAR

El mayor Centro de Clasificación y Pretratamiento para la Valorización de residuos en Chile, capaz de procesar hasta 60 mil toneladas de residuos por año. Esto es posible gracias a que la planta está equipada con la tecnología más avanzada del mundo.





Transformar residuos en recursos.

No existe un planeta B.  
Cuidemos el planeta

