

# *Innovaciones y Packaging*

FORO REP 2024

**Felipe Morales G.**

Gerente Innovación  
CMPC Biopackaging Corrugados



Desarrollamos **Soluciones de Embalaje** mediante fibras vírgenes y recicladas para 71 países. Contamos con 4 líneas de negocios; **Corrugados, Boxboard, Sack Kraft y Edipac.**

## CORRUGADOS



01

Recuperación de Papeles y Cartones  
Como Valorizadores (reutilización) y Gestores (recolectores)

02

Fabricación de Papeles y Productos Moldeados

03

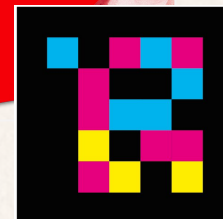
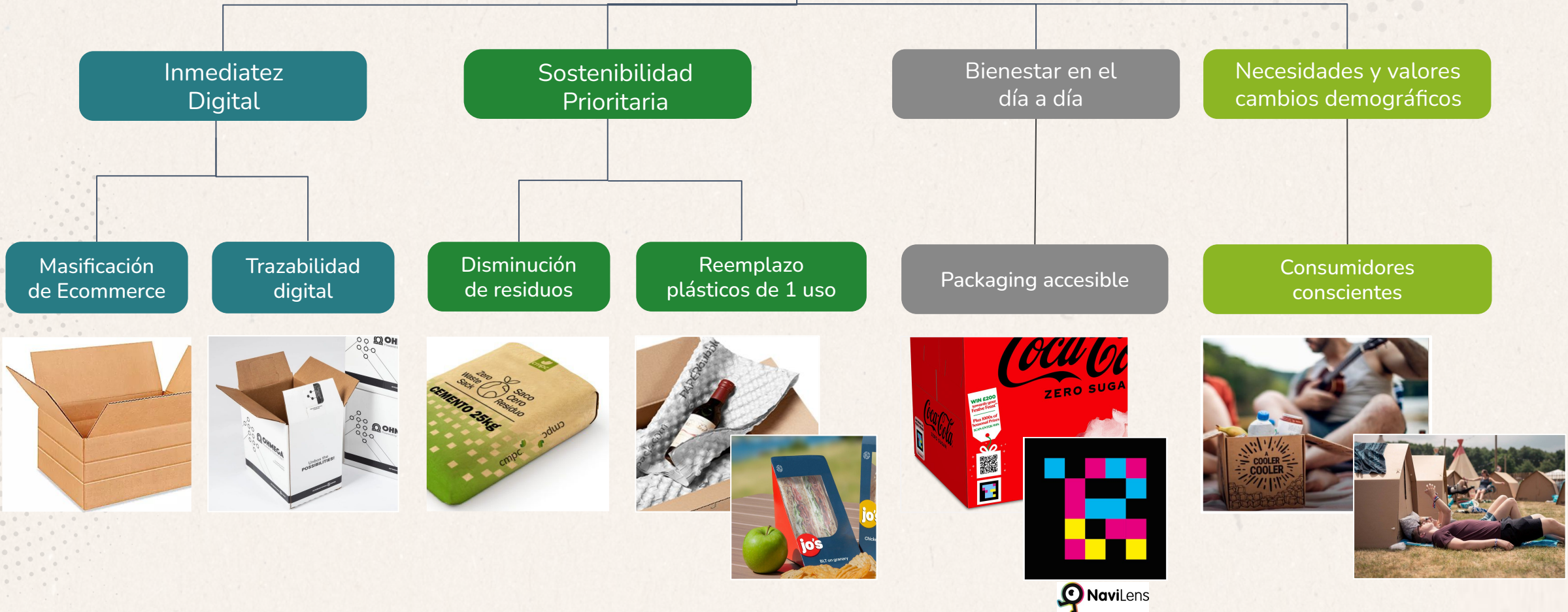
Fabricación de Cartón Corrugado

04

Conversión de Cajas

# INNOVACIÓN EN PACKAGING

## MACROTENDENCIAS



# CASO 1 - CAJA PARA SALMÓN FRESCO

Reemplazo EPS por Cartón Corrugado Hidrorepelente.



**+30%** de cajas por contenedor

Por menor volumen de las cajas v/s EPS con similar comportamiento en cadenas de frío.



**Menor huella de carbono** en su fabricación, **Optimización de espacio** en bodegas, **Repulpable y Reciclable**.

Principales criterios de Ecodiseño:

- Reducción de material
- Uso materiales sostenibles
- Reciclable
- Optimización de dimensiones
- Reducción de emisiones

# CASO 2: PULP-T

Producto fabricado en base a pulpa de Cartón Reciclado y Fibra de Té



Viva Chile  
Packaging

1er lugar 2024  
Cat. Sostenibilidad

**+6000** ton/año

*Residuos* **Materia prima**  
en base a fibra vegetal.

Nace de **prácticas sostenibles** y de forma colaborativa entre **Tresmontes Lucchetti** y **CMPC**.

Principales criterios de Ecodiseño:

- Reducción de material
- Uso materiales sostenibles
- Estructura monomaterial
- Optimización de dimensiones
- Reciclable

**cmpr**  | **Biopackaging**