





**2015**  
Constructora  
Viconsa  
Terreno

**2018**  
Gestión de  
Residuos  
Construcción

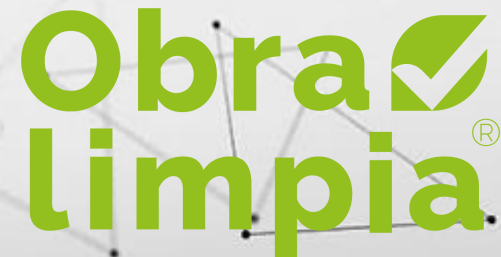
**2019**  
Revaloriza

**2021**  
Reviste

**2023**  
Obra  
Limpia



**Joaquín Cuevas Aldunate**  
Ingeniero de Diseño de Productos  
CEO & co-fundador  
Reviste - OBL

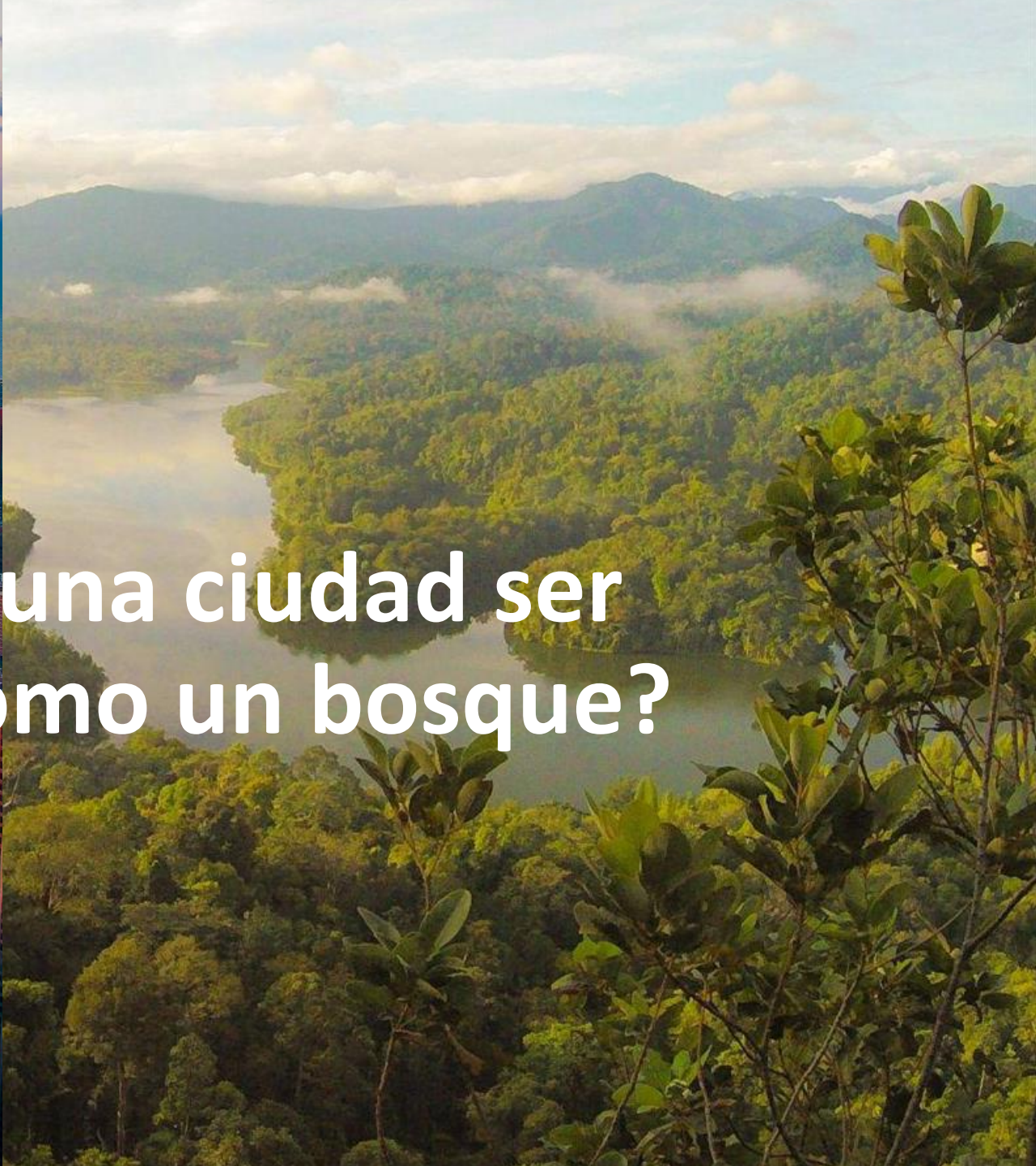


00008-5079









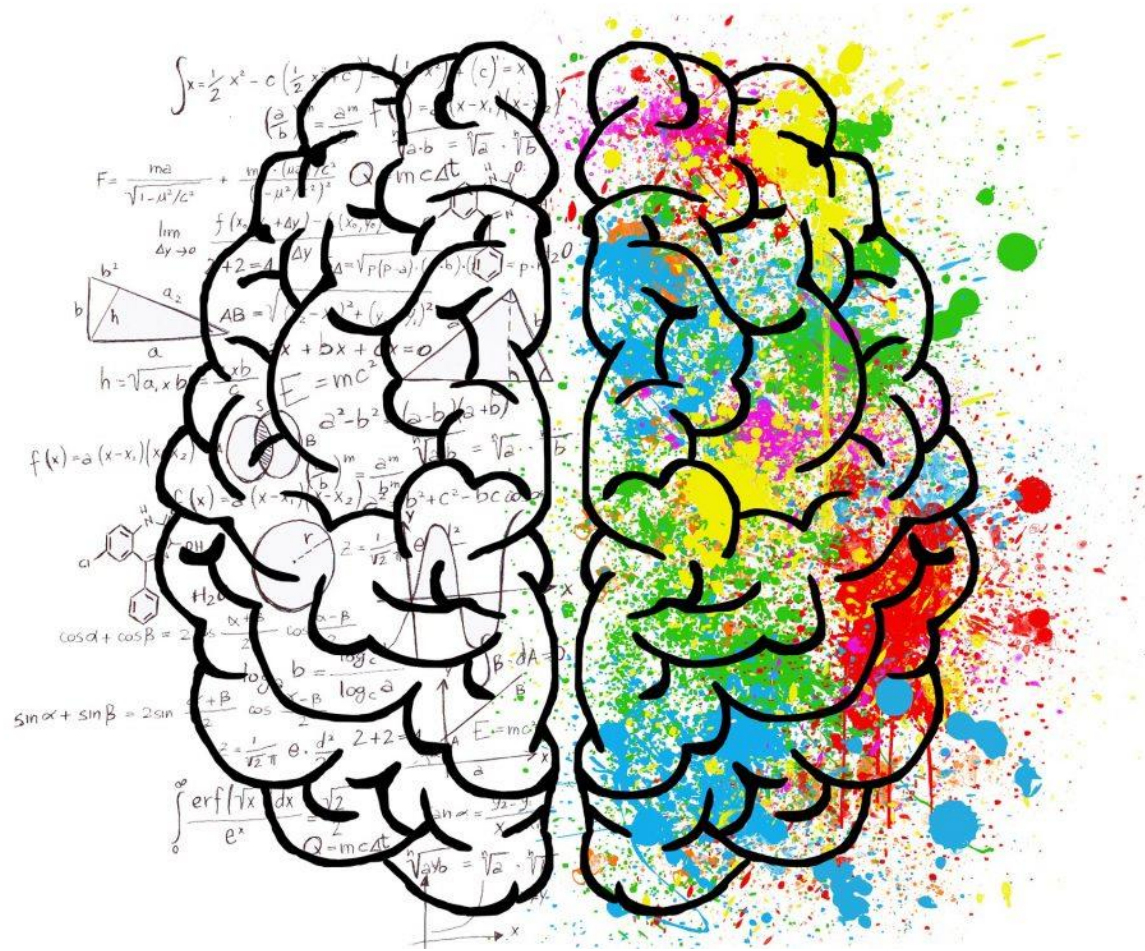
¿Cómo puede una ciudad ser tan generosa como un bosque?



***“Tanto en la innovación como en la creatividad, la búsqueda se constituye en lo que importa, y solo la encuentran aquellos que se empeñan en buscar”***

Profesor  
**Mario Dorochesi F.**  
1959 -2022





$$\int x = \frac{1}{2}x^2 - c \left( \frac{1}{2}x^2 - c \right) / \left( \frac{1}{2}x^2 - c \right) = x$$

$$\left( \frac{a}{b} \right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad \sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

$$F = \frac{ma}{\sqrt{1-u^2/c^2}} + \frac{m \cdot (u^2/c^2)}{\sqrt{1-u^2/c^2}} \quad Q = mc \Delta t$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta y) - f(x_0)}{\Delta y} = f'(x_0)$$

$$AB = \sqrt{a^2 + b^2} \quad x^2 + bx + c = 0$$

$$f(x) = a(x-x_1)(x-x_2) \quad a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$c(x) = a(x-x_1)(x-x_2) \quad b^2 + c^2 = d^2$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{\sqrt{x}} dx = \sqrt{\pi}$$

$$Q = mc \Delta t \quad \sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

***“ El fin de la empresa privada  
es la obtención del máximo de  
beneficios ”***



# Economía Lineal





# Economía Lineal



# Economía Circular





1/3





A large, conical pile of waste, primarily composed of greyish-brown debris and some blue plastic, sits on a hillside. To the right, a tall, white sign on a grey pole displays the number '7.000.000' in large black font, with '[ton] al año' written below it in a smaller black font. The background features a clear blue sky with scattered white clouds and some green trees on the left and right sides of the hill.

**7.000.000**  
[ton] al año

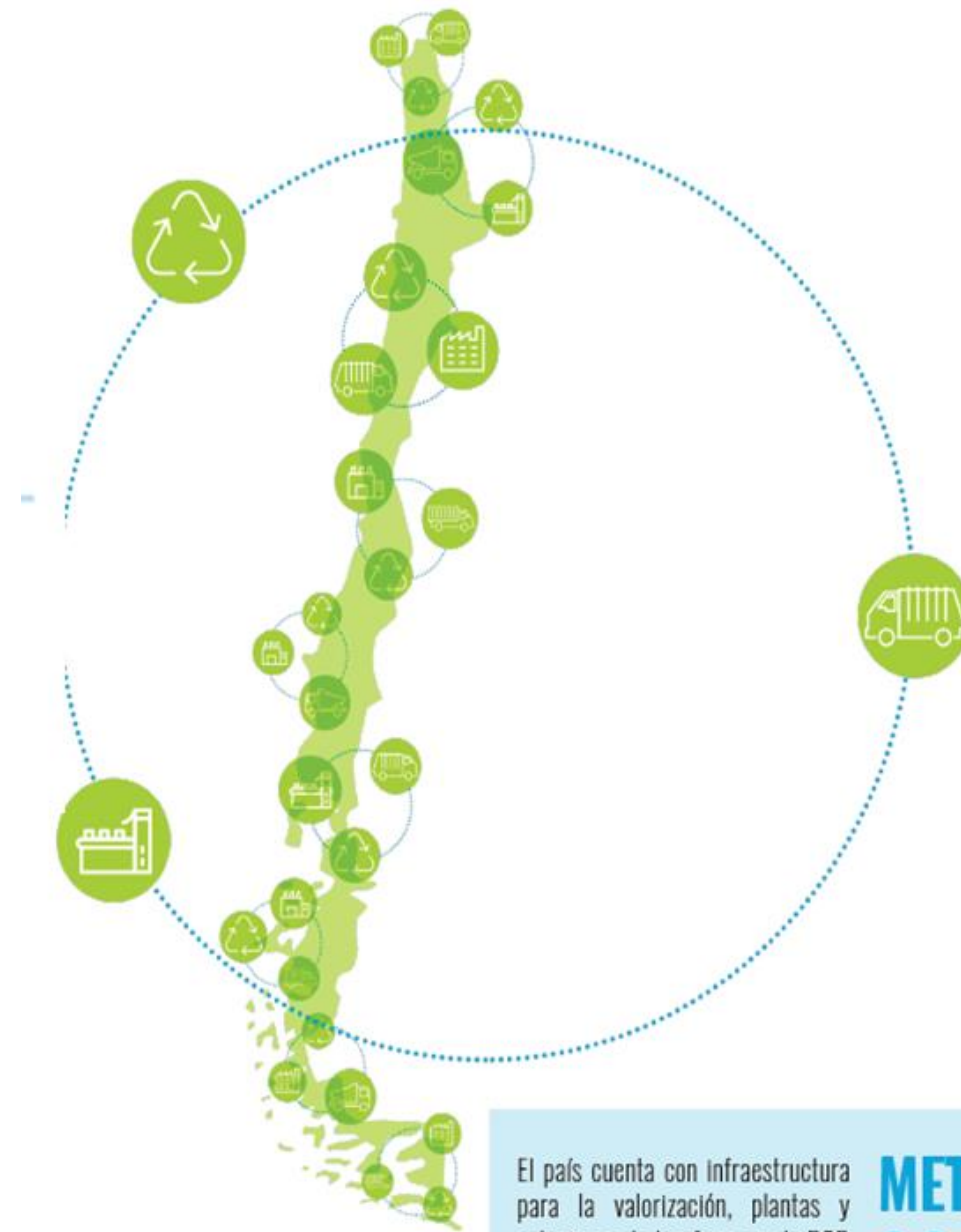
Escombrera Autorizada  
Municipio Viña Del Mar  
Año 2018  
Autor: Joaquin Cuevas Aldunate





**CONSTRUYE** 2025

# Ecosistemas



## METAS 2035

El 70% del volumen de los RCD se valoriza: reutilización, y reciclaje para la fabricación de nuevos productos.

El país cuenta con infraestructura para la valorización, plantas y estaciones de transferencia de RCD en todas sus regiones.

## METAS 2035





**UN GRAN PODER CONLLEVA**

**UNA GRAN RESPONSABILIDAD**



***Nuevos Modelos de  
Negocio CIRCULARES***

*Infraestructura Verde*



*2017*



DOBLE  IMPACTO  
*economía que cambia el mundo*

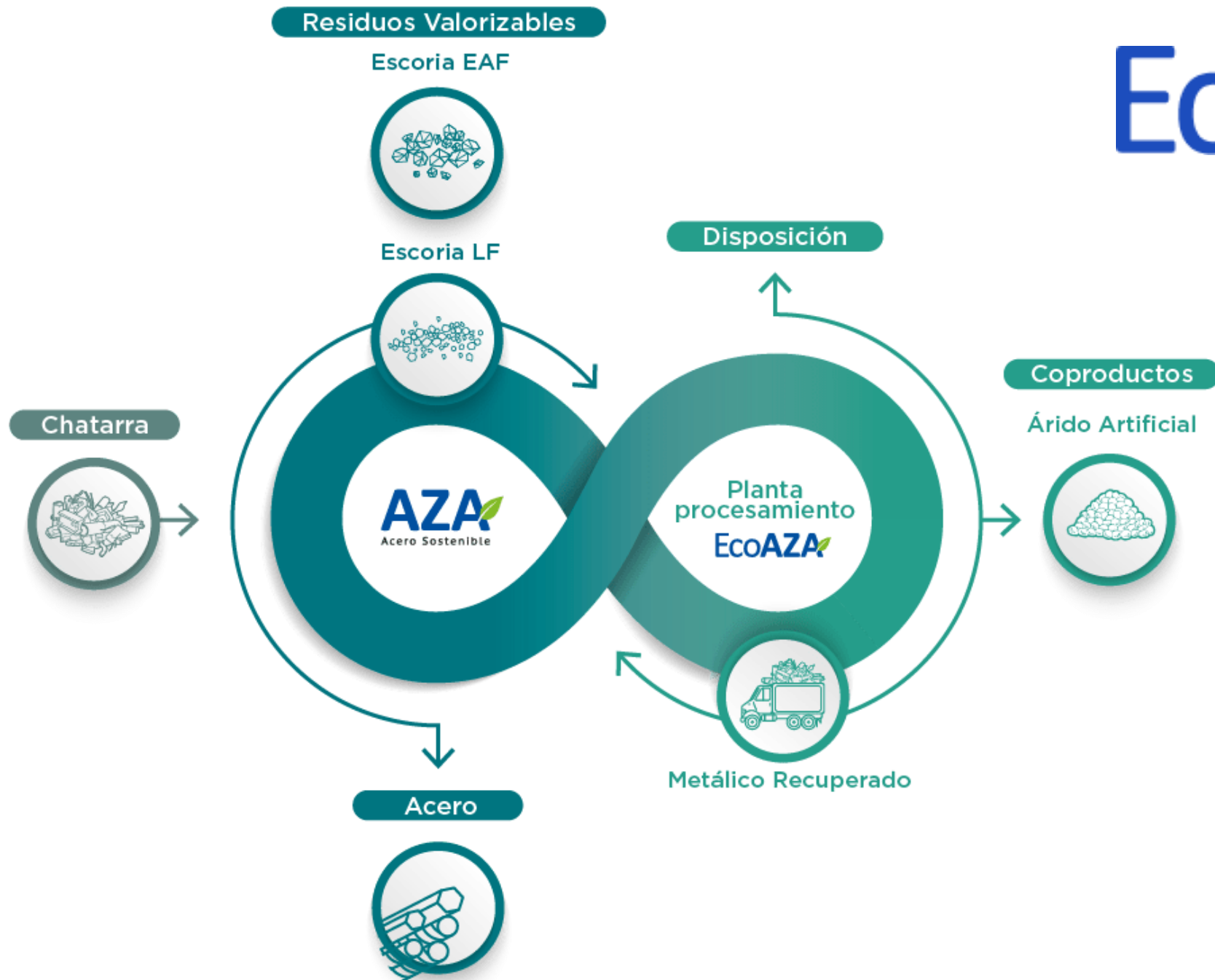
**2017**



**2023**







*Emprendimientos*  
*SOSTENIBLES*



***reviste***

 [www.reviste.cl](http://www.reviste.cl)

 [@reviste\\_chile](https://www.instagram.com/reviste_chile)



# Revestimientos Sostenibles



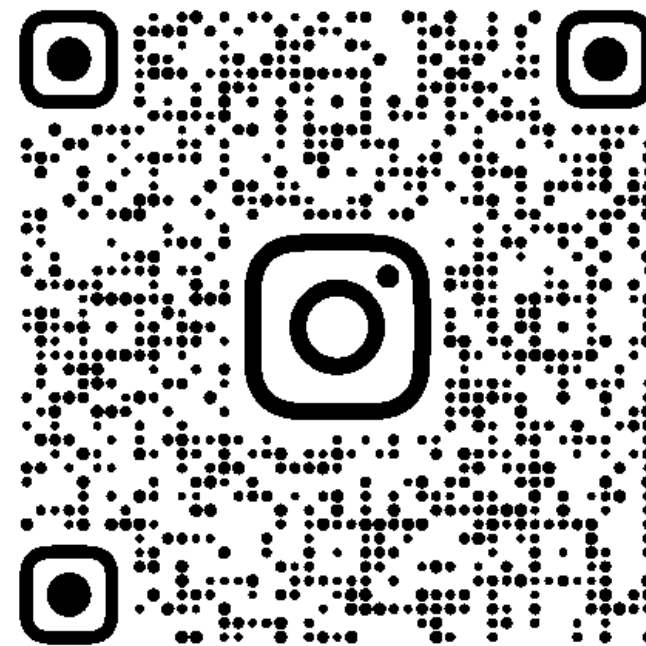
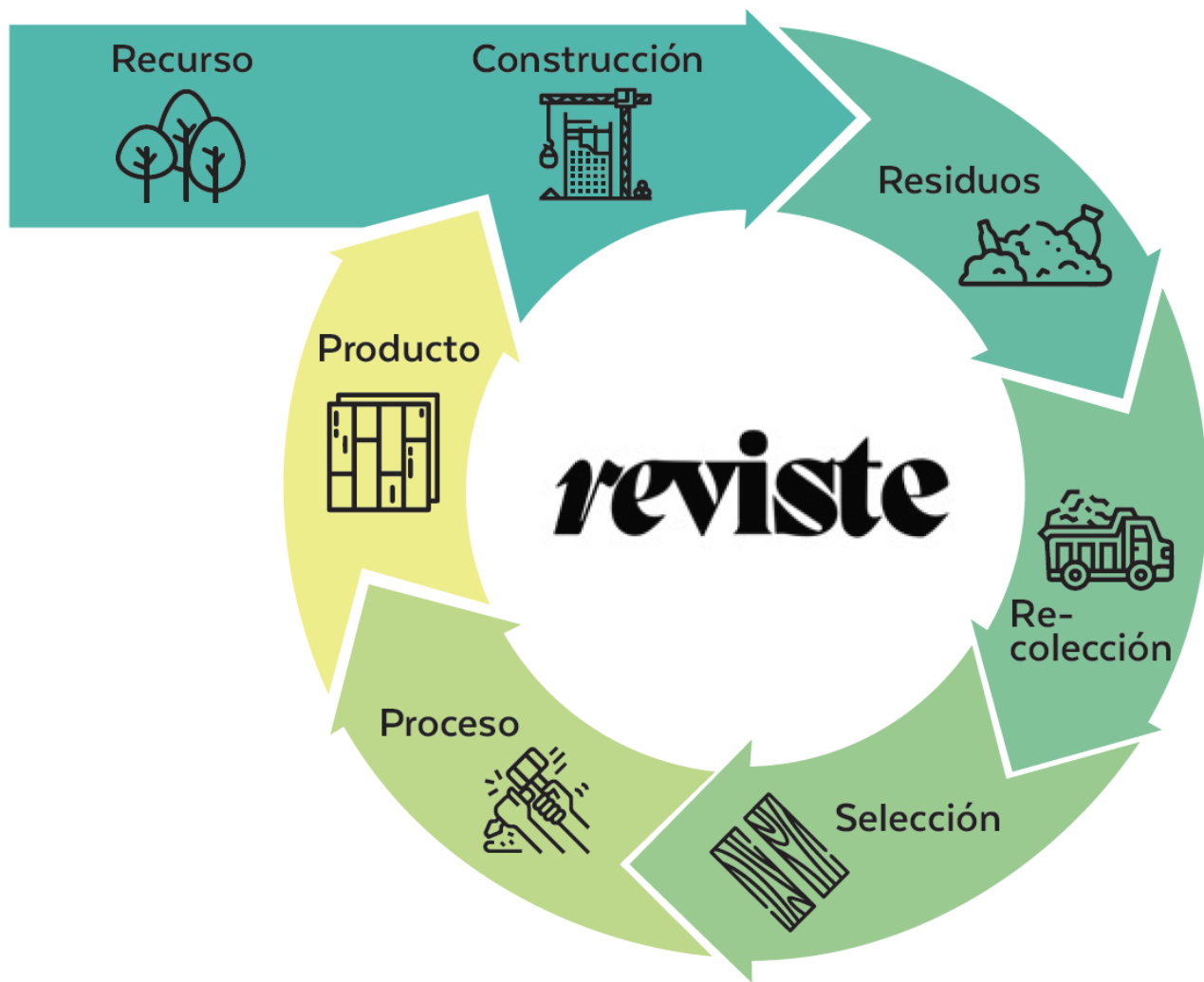












**@REVISTE\_CHILE**

- ✍ ALTURA
- ✍ ANCHO
- ✍ LARGO







idea•tec

HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN

PINTURAS  
**POLIESTIREC**  
RECUBRIMIENTOS SUSTENTABLES



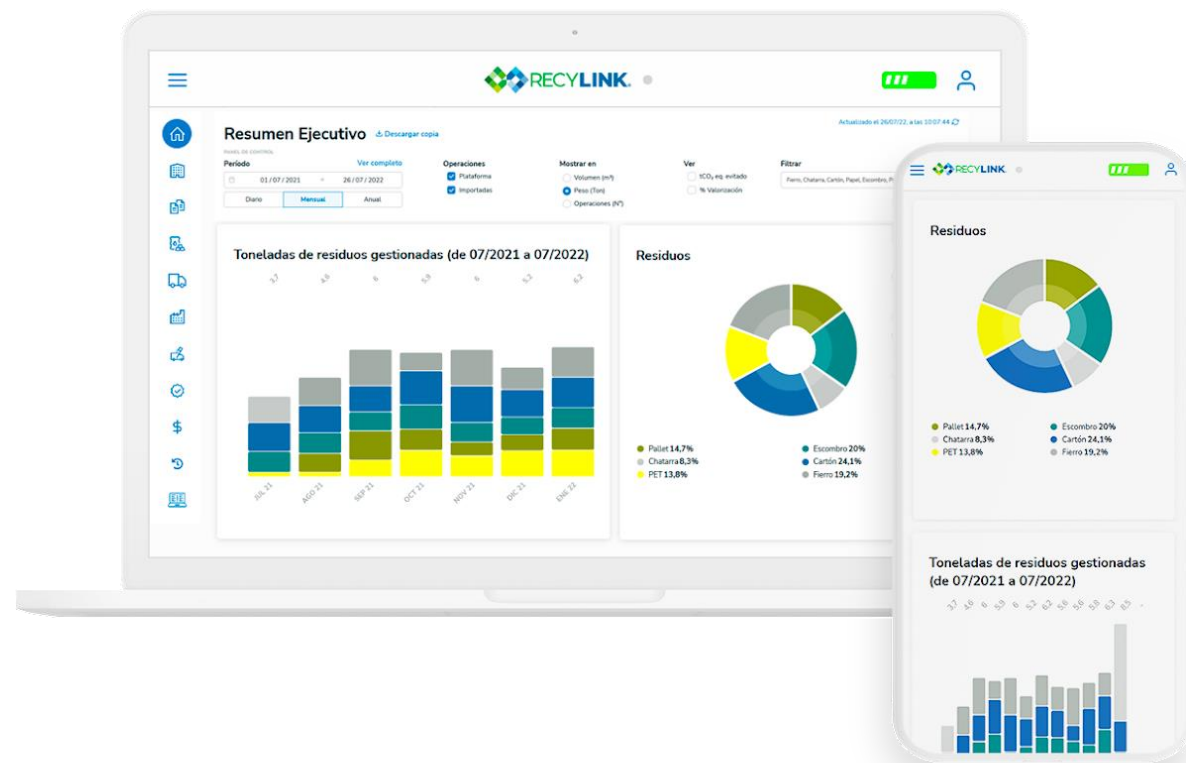
**400** TONELADAS  
DE ROPA RECICLÓ ECOFIBRA EN 2021

---



# Digitaliza tu gestión de residuos

Simplificamos el manejo de residuos de tu organización. **Más eficiente, circular y 100% digital.**



«La educación es el arma más poderosa  
que puedes usar para cambiar el mundo.»

— Nelson Mandela  
*(1918-2013)*





**#LABASURA  
NO EXISTE.**





ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL  
FACULTAD DE INGENIERÍA

Postulaciones  
Abiertas 2023



# Diplomado en Gestión de residuos de construcción y demolición



+56 950021892



[crmartinezs@uc.cl](mailto:crmartinezs@uc.cl)



Fecha de inicio  
septiembre 2023

Clases en vivo vía  
**zoom**





# Curso Digital: **Gestión de Residuos en Obras de Construcción**

Dirigido a equipos de obra



Nuestro compromiso es dejar este mundo mejor de como lo encontramos.



Curso  
Gestión de Residuos en  
Obras de Construcción









Obra  <sup>®</sup>  
limpia





joaquin.planet  
Santiago de Chile







A large, conical pile of garbage, primarily composed of cardboard boxes and other debris, sits in a landfill. The pile is surrounded by sparse vegetation and a clear blue sky with some clouds. To the right of the pile, a tall, white signpost holds a large white sign with a black border. The sign contains the text 'HASTA CUANDO !!' repeated three times in bold, black, sans-serif font. The background shows a line of trees and a clear sky.

**HASTA CUANDO !!**  
**HASTA CUANDO !!**  
**HASTA CUANDO !!**

Escombrera Autorizada  
Municipio Viña Del Mar  
Año 2018  
Autor: Joaquin Cuevas Aldunate



Obra   
limpia<sup>®</sup>

*Tú decides...*