



excedentes excelentes

gestionando la abundancia

Proyecto seleccionado por convocatoria CeSAr - ETOPIA LABS





excedentes excelentes

Excedentes excelentes es la respuesta a la necesidad inminente de gestionar la abundancia.

Reutilizar parte de la ingente cantidad de excedentes de la industria para fabricar otros elementos. Diseño de guerrillas para crear espacios útiles con lo que ya tenemos. **Poner las poderosas herramientas que son el diseño industrial y la comunicación al servicio de la comunidad.**

LaDársena Estudio quiere ser catalizador de un nuevo concepto de fabricación y consumo, apoyado por la empresa privada y los ciudadanos, y que debería ser parte de las líneas estratégicas de las instituciones públicas.



excedentes excelentes

Beneficios para la empresa

- Responsabilidad Social Corporativa
- Generación de recursos
- Creación de empleo
- Reducción de consumo

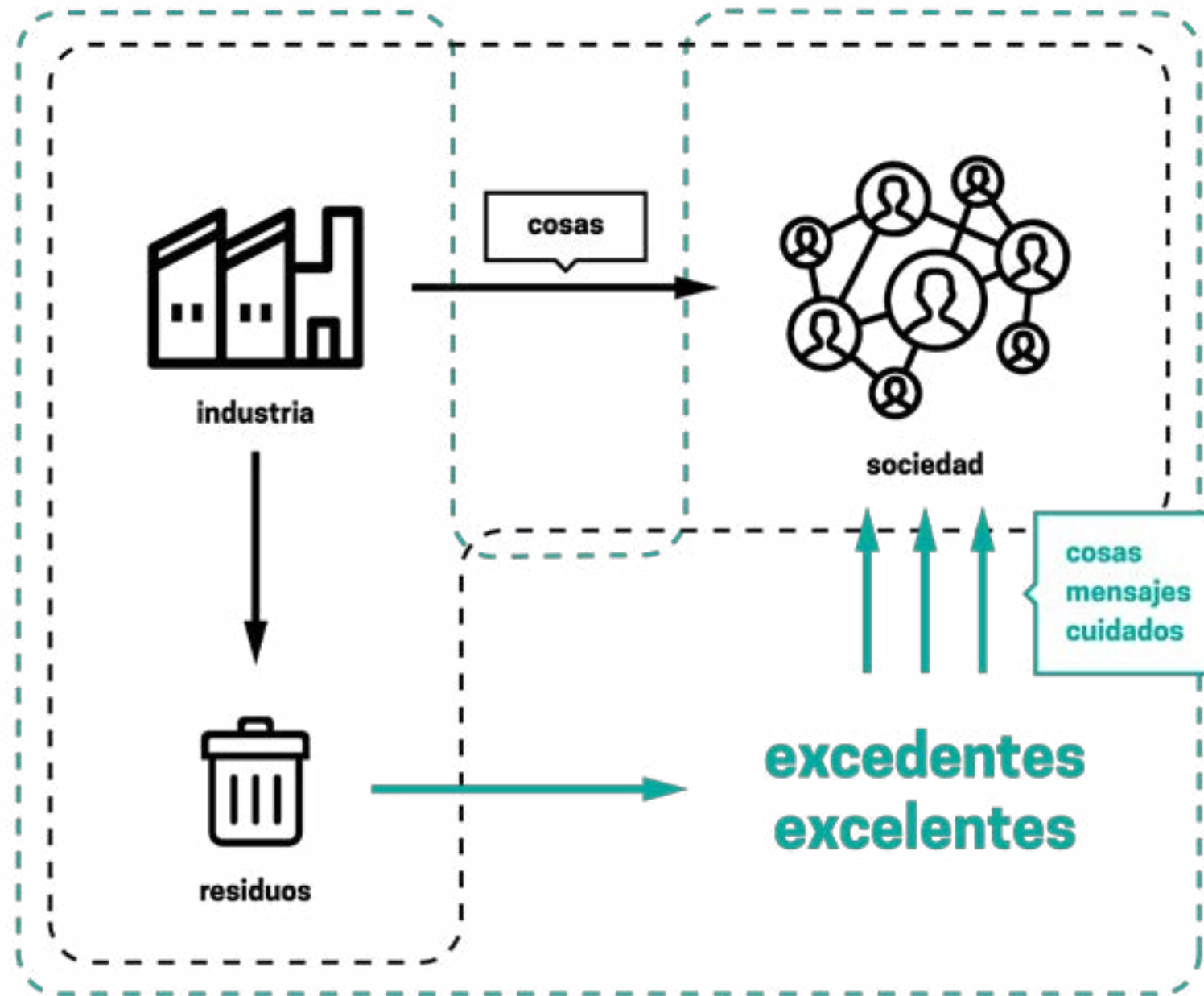
Beneficios para la sociedad

- Reducción de residuos
- Concienciación en el reciclaje
- Gestión de la abundancia
- Creación de nuevos espacios y bienes de uso ciudadano
- Protección del medioambiente

Beneficios para las instituciones

- Reducción del impacto medioambiental
- Fomento del empleo
- Concienciación social en el reciclaje
- Aumento de recursos para el ciudadano
- Aprovechamiento de recursos





Modelo de fabricación tradicional

- Genera más residuos
- Alimenta la obsolescencia programada
- Aumenta el consumo
- Se basa en un consumo infinito de recursos finitos
- Desaprovecha los recursos

Modelo de fabricación y consumo más coherente

- Aprovecha los recursos existentes
- Respeta el triple balance: económico, ecológico y social
- Requiere un plan de comunicación honesto
- Se basa en el consumo responsable
- Trabajo de cuidados por el planeta y las personas
- Aporta nuevos elementos a la sociedad
- Conciencia en la reutilización y el reciclaje
- Reduce el impacto ambiental





LaDársena
Estudio

hola@ladarsenaestudio.com

www.ladarsenaestudio.com

excedentes excelentes
gestionando la abundancia