

Certified



Corporation

CANUSSA LAB

WE BOOST CIRCULAR INNOVATION.

ÍNDICE

1. Reto de los residuos

2. Marco legal
Economía Circular

3. Sobre Canussa Lab

4. Nuestras soluciones
para revalorización
residuos textiles y plásticos

5. Casos de éxito

1. Reto de los residuos

1.1 El residuo textil

La UE genera **12.6 millones de toneladas** de residuos textiles al año

El **75%** de los residuos textiles generados en Europa **no se clasifican** para su reutilización o reciclaje

1,8 millones de toneladas de residuos textiles al año en la UE **se exportan**



1. Reto de los residuos

1.2 El residuo plástico

La UE genera más de **53 millones de toneladas de residuos plásticos** al año

26% de los residuos plásticos **se recicla**

23% de los residuos plásticos **terminan en vertedero**



2. Marco legal y Economía circular

Téxtil

Normativa sobre Residuos Textiles (UE): Desde 2025, los países de la UE implementará la recogida separada de residuos textiles con posibles sanciones.

Fuente: [Comisión Europea](#)

Plásticos

Directiva de Plásticos de un Solo Uso (UE): La UE prohibirá plásticos de un solo uso y exigirá metas de reducción y reciclaje para ciertos productos.

Fuente: [BOE](#)

Ley de Residuos y Suelos Contaminados (España): Introduce la recogida separada de biorresiduos, textiles y otros materiales, y amplía la responsabilidad de los productores a partir de 2025.

Fuente: [BOE](#)

Reglamento de Traslados de Residuos (UE): Reforzará el control de traslados para evitar exportaciones ilegales y fomentar el reciclaje en Europa.

Fuente: [Comisión Europea](#)

3 . Sobre CANUSSA LAB

Impulsamos la economía circular

Canussa Lab surge para ayudar a las empresas a **revalorizar sus residuos textiles y plásticos** transformándolos en productos diseñados para satisfacer una necesidad de la propia empresa. Este enfoque permite a las organizaciones dar una segunda vida sus residuos, **reduciendo** la dependencia de **materias primas vírgenes** y **evitando** que el residuo llegue al **vertedero**. Es nuestro compromiso con la economía circular y con el futuro del planeta.



3 . Nuestros valores



DISEÑO

Creemos en la belleza de lo sencillo. Nuestros diseños reflejan nuestra filosofía de **menos es más**, creando productos con un diseño único **funcional y duradero**



RESPECTO

En Canussa Lab, el respeto es la base de la sostenibilidad. Por eso, respetamos a las personas y a el planeta en todo lo que hacemos.



INNOVACIÓN

Buscamos constantemente **nuevas formas** de crear productos de diseño, **combinando la creatividad con la Economía Circular**. Colaboramos con Institutos Tecnológicos, Startups y Universidades

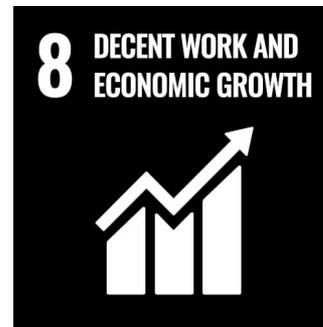


TRANSPARENCIA

Creemos en la importancia de ser transparentes para permitirte **tomar decisiones informadas**, apoyar a empresas que compartan tus **valores**, construyendo un **futuro más justo y sostenible**.

3 . Nuestro compromiso con los ODS

5 - Promovemos la igualdad de **oportunidades** para el desarrollo profesional. Empresa 100% liderada por mujeres



8 - Fabricado en **España con materiales de proximidad** generando empleo local de calidad

12 - Diseñamos productos **atemporales** hechos para durar



17 - **Colaboraciones** con socios para crear moda circular y compartida

4. Nuestras soluciones para la revalorización de residuos textiles y plásticos

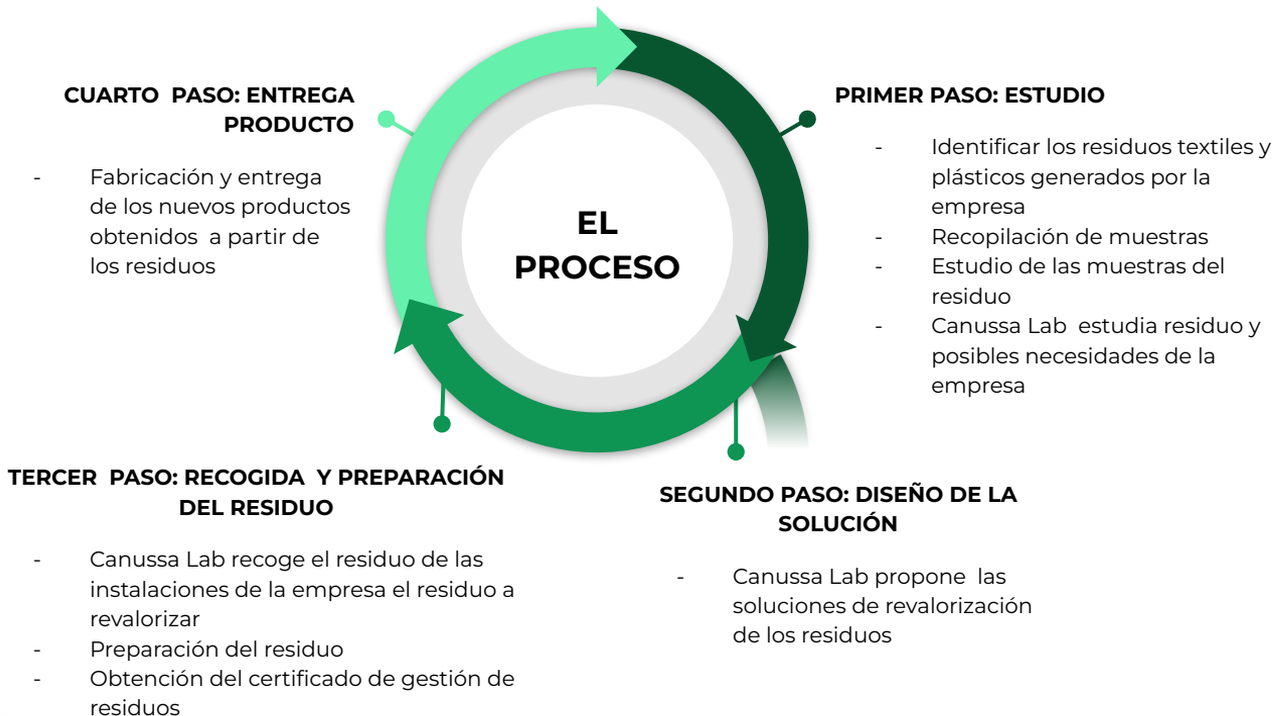
Juntos, podemos dar nueva vida a los residuos y un respiro al planeta.

La economía circular convierte el desafío en oportunidad, dando a cada material **un nuevo propósito**. Reducir residuos no solo protege el medio ambiente, también redefine **el impacto de tu empresa en el mundo**. Actuar hoy es construir un futuro **más limpio, sostenible y justo**.

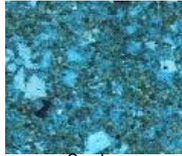


4. Nuestras soluciones para la revalorización de residuos textiles y plásticos

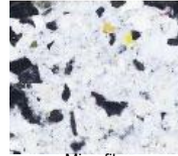
Solución integral



4. Diseño de objetos CANUSSA a partir de residuo textil y plástico

A
C
A
B
A
D
O
S

Corcho



Microfibra



textil automoción



textil y corcho



Microfibra



Denim



Caucho de chancas



Piel post consumo



Corcho y piel



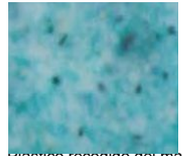
Textil blanco y corcho



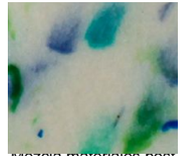
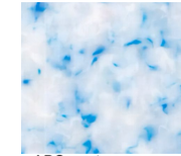
Corcho tintado



Residuo espuma



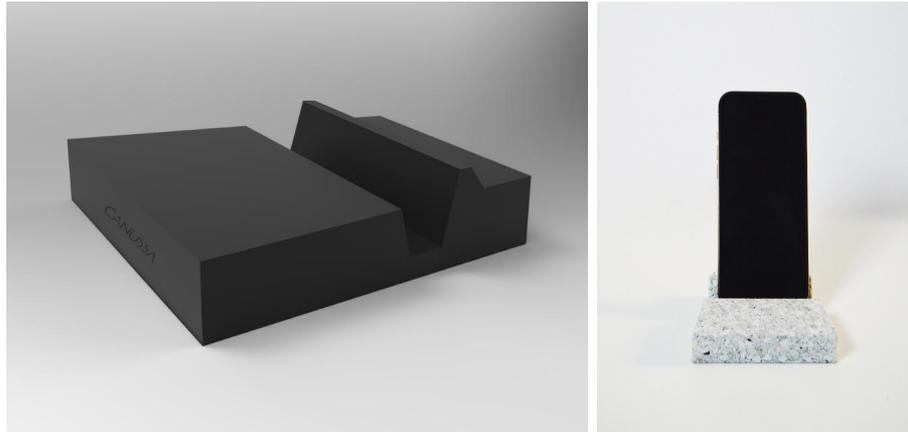
Plástico recogido del mar

mezcla plástico post
consumomezcla materiales post
consumo

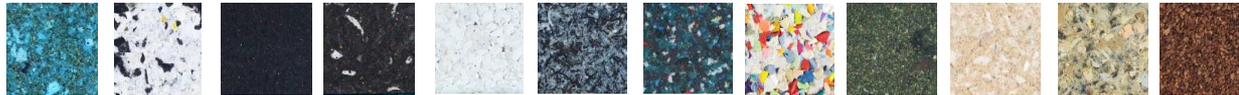
ABS post consumo

Plástico post consumo y
textil

4.1 Holdet, porta móvil

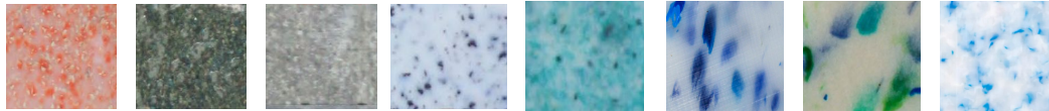


A C A B A D O S



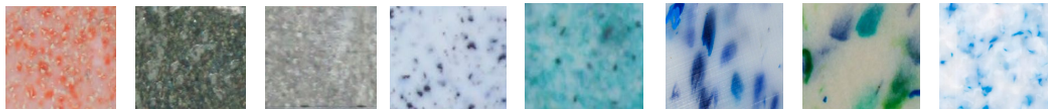
4.2 Reposa móvil y tablet

Reposa móvil y tablet



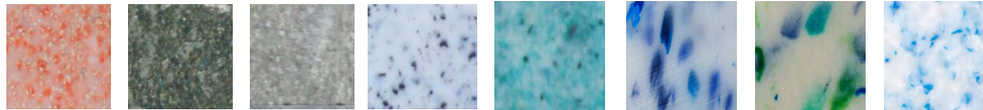
A
C
A
B
A
D
O
S

4.3 Llavero, porta móvil



A
C
A
B
A
D
D
S

4.4 CLOSET, cuelga bolsos



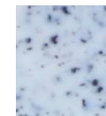
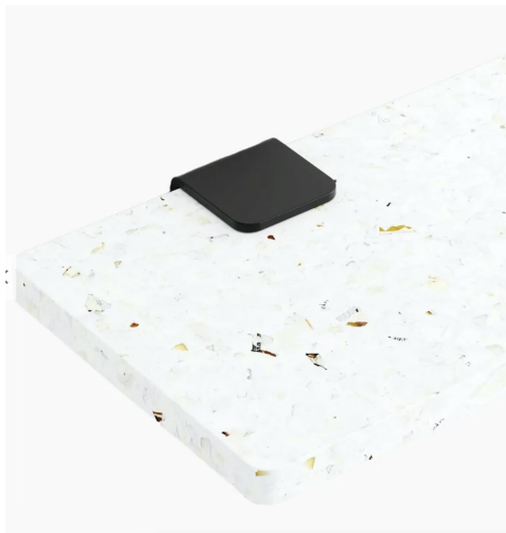
A
C
A
B
A
D
O
S

4.5 Accesorios de diseño, no tejido



A
C
A
B
A
D
O
S

4.6 Diseño mobiliario: Estanterías



A
C
A
B
A
D
O
S

4.7 Diseño Mobiliario exterior



A
C
C
A
B
A
D
O
S

**¿BUSCA UN DISEÑO
QUE REALMENTE TE
DIFERENCIE?**

**¡CREEMOS JUNTOS
ALGO ÚNICO PARA TI!**



CANUSSA LAB

5 . Casos de éxito

Caso de éxito RESIDUO TEXTIL



Transformamos los **residuos textiles** del excedente de mascarillas tras la pandemia. MasMóvil, de otro modo habría acabado tirando las mascarillas en un vertedero debido a su composición, sin embargo, desde Canussa las transformamos en **CLOSSETS**.

MÁSMÓVIL



5 . Casos de éxito

Caso de éxito

RESIDUO PLÁSTICO



Transformamos los **residuos plásticos** de las máquinas de hielo, que de otro modo habrían acabado en un vertedero debido a su composición, **en regalos de empresa prácticos** y de alta calidad **para los empleados**.

También proporcionamos un **código QR personalizado**, diseñado específicamente para el proyecto, que redirige a los usuarios a una **landing page** específica, donde podían **explorar información detallada** sobre el proyecto, su diseño y su impacto más amplio.



5 . Casos de éxito

Caso de éxito RESIDUO PLÁSTICO



Transformamos los **residuos plásticos** de ABS de las máquinas Aquaservice, que de otro modo habrían acabado en un vertedero debido a su composición, **en pizarras, como objeto cotidiano de la empresa prácticos** y de alta calidad **para los empleados.**

aquaservice
prueba a vivir mejor



5 . Casos de éxito

Caso de éxito RESIDUO PLÁSTICO POST-CONSUMO RECOGIDO DE LAS PLAYAS



Transformamos los **residuos plásticos** de ABS de las máquinas Aquaservice, que de otro modo habrían acabado en un vertedero debido a su composición, **en pizarras, como objeto cotidiano de la empresa prácticos** y de alta calidad **para los empleados.**



CANUSSA LAB



info@canussa.com



www.canussa-lab.com



CANUNSSA LAB