

Casi nuevo kids, S.L. (Percentil)

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://percentil.com/>

DATOS GENERALES

Localización: Madrid

Sector: Textil

Subsector: Distribución (ropa 2ª mano)

CONTACTO



info@percentil.com

Tfno. 91 159 19 86

Carretera de La Coruña,
km. 18,200, Edif. C, 2º Dcha
28231 Las Rozas - Madrid

INICIATIVA: COMPRA Y VENTA DE ROPA DE SEGUNDA MANO

Fases: vida útil.

Resumen de la iniciativa

Plataforma para la compra y venta entre particulares de ropa de segunda mano de calidad y en buen estado. El importe que recibe el vendedor se calcula multiplicando el precio de venta sin IVA (precio neto al que se vendió después de aplicar las promociones si las hubiera) por un porcentaje que, en función del precio de venta, varía entre el 10% (para productos con un precio de venta de 0€ a 5,99€) y el 60% (para productos con un precio de venta de 100€ o más).

Innovación y contribución a la Economía Circular

El proceso empieza con el envío a la persona vendedora de un sobre para el envío de sus prendas a Percentil. El envío lo realiza mediante mensajero o entregándolo en uno de los puntos de recogida de los que disponen. Percentil comprueba que las prendas cumplen con los criterios de calidad establecidos y, en ese caso, los ponen a la venta en su plataforma. Las prendas descartadas de las bolsas en las que se aceptan más del 80% de las prendas o que son de clientes VIP, las donan a las distintas ONG. Las prendas descartadas de bolsas en las que no se llega a aceptar el 80% de las prendas se envían a empresas de reciclaje. Las prendas se ponen a la venta durante un máximo de 120 días (240 días a clientes VIP).

Otros aspectos a destacar

Ha recibido apoyo financiero por parte de ENISA.

Fuentes de la información:

<https://percentil.com/>

Circoolar, Ethical Workwear

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://circoolar.es/>

DATOS GENERALES

Localización: Barcelona

Sector: Textil

Subsector: Venta y distribución

CONTACTO



hola@circoolar.es

-

C. Marquesa de Villalonga, 33
08017 Barcelona

INICIATIVA: CIRCOOLAR. ROPA ELABORADA A PARTIR DE FIBRAS RECICLADAS

Fases: ecodiseño, materias primas, proceso de producción, gestión de residuos.

Resumen de la iniciativa

Producen y comercializan camisas, delantales, chalecos, pantalones, batas, uniformes, manteles, servilletas y cualquier prenda de ropa laboral ecológica diseñadas y confeccionadas bajo los principios de la economía circular.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Los productos nacen de tejidos reciclados y eco-friendly. El poliéster proviene de botellas de plástico PET o prendas regeneradas y el algodón es tanto orgánico como regenerado. El packaging de las prendas es con bolsas de plástico reciclado (con un mínimo del 50%), bolsas biodegradables o papel de seda. Circoolar recoge las prendas tras el final de su vida útil, comprometiéndose a su entrega en plantas de reciclaje.

Otros aspectos a destacar

Se confeccionan las prendas en talleres sociales locales de inserción social y empoderamiento femenino. Sus proveedores tienen certificaciones: Global Recycled Standard, Oeko Tex. Organic textil standard. Les asesora en la creación la empresa Fasola.

Fuentes de la información:

<https://circoolar.es/>

<https://eco-circular.com/2019/12/04/circoolar-una-apuesta-por-la-economia-circular-aplicada-a-la-ropa-laboral/>

Ecoalf Recycled Fabrics S.L.

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://ecoalf.com/es/>

DATOS GENERALES

Localización: Madrid (domicilio social), Barcelona, Málaga, Amsterdam, Berlín y Tokyo.

Sector: Textil

Subsector: Producción, venta y distribución

CONTACTO



contacto@ecoalf.com

Tfno. 91 737 46 53

Calle Hortaleza,116

Madrid

INICIATIVA: ECOALF. ROPA ELABORADA A PARTIR DE FIBRAS RECICLADAS

Fases: ecodiseño, materias primas, proceso de producción.

Resumen de la iniciativa

Fabrica y comercializa a nivel mundial prendas y complementos para mujeres hombres y menores. Fue uno de los primeros proyectos en España y a nivel mundial que experimentó en procesos de obtención de fibras para textil de materiales desechados.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Proceso de transformación de residuos en fibras e hilos para textil. A través proceso I+D convierte residuos (neumáticos, redes de pesca y botellas de plástico de los océanos) en hilo que utiliza como materia prima de los productos. En la mayoría de los procesos Ecoalf utiliza el reciclado mecánico. En términos de consumo energético y emisiones de CO2 la producción del hilo de material reciclado tiene un impacto mucho más bajo comparado con el convencional

Otros aspectos a destacar

Ecoalf forma parte de red B Corp®. todos los proveedores de Ecoalf poseen al menos una de las certificaciones Bluesign® system, STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Además, la Fundación Ecoalf es una organización sin ánimo de lucro cuyo objetivo principal es favorecer la recuperación selectiva de residuos con el fin de reciclarlos, valorizarlos y evitar su impacto nocivo en el medio ambiente, mediante el desarrollo y aplicación de nuevos conocimientos científicos y tecnológicos

Fuentes de la información:

<https://ecoalf.com/es/>

<https://www.modaes.es/>

Ecodicta

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://www.ecodicta.com/>

DATOS GENERALES

Localización: Madrid

Sector: Textil

Subsector: Distribución (*fashion sharing*)

CONTACTO



info@ecodicta.com

Tfno. 611-255-298

Calle San Pol de Mar 4

Madrid

INICIATIVA: FASHION SHARING. ALQUILER DE ROPA MENSUAL

Fases: vida útil (servitización).

Resumen de la iniciativa

Es un servicio on-line de alquiler de prendas y accesorios. Se paga una suscripción mensual y la persona clienta recibe prendas diferentes cada 30 días.

Innovación y contribución a la Economía Circular

El alquiler se realiza a través de una plataforma on-line. El proceso de intercambio supone una innovación social en el mercado de la moda, permitiendo alargar la vida útil del producto. Ofrecen diferentes opciones de planes mensuales, cuyo precio varía en función de las prendas que lo componen. Al final del periodo de *sharing* la persona tiene la opción de comprar la prenda o devolverla. Cada prenda tiene una vida mínima de 24 meses en la plataforma.

Otros aspectos a destacar

Limpian las prendas las lavanderías artesanales de Tele Lavo, que se encargan de lavar, desinfectar, retocar y planchar cada prenda, usando oxígeno activo para eliminar toda materia orgánica. Cuando las prendas cumplen su periodo de vida en la plataformas se envían a la empresa Upcyclick para ser transformadas.

Fuentes de la información:

<https://www.ecodicta.com/>

<https://theobjective.com/further/ecodicta-alquiler-ropa/>

Ecológica de Pet, S.L. (Ekomodo)

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://www.ekomodo.eus/>

DATOS GENERALES

Localización: Euskadi

Sector: Textil

Subsector: Producción

CONTACTO



holaaekomodo.eus

Tfno. 943304242

Barrio Soravilla, s/n

20140 Andoain

Gipuzkoa

INICIATIVA: EKOMODO. PRODUCTOS A PARTIR DE MATERIALES RECICLADOS

Fases: ecodiseño, materias primas, proceso de producción.

Resumen de la iniciativa

Colección de productos eco-diseñados, con materiales 100% reciclados a partir de residuos de plástico, 100% reciclables y elaborados de manera local en talleres sociales. Están orientados hacia el mercado de consumo y también al mercado B2B, con *merchandising* ecológico.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Utilizan como material fibra de poliéster obtenida del reciclaje de botellas de plástico. Al final de la vida del producto, Ekomodo ofrece la posibilidad de que se le envíe para su reciclaje, a cambio dan un vale para utilizar en futuras compras de sus productos.

Otros aspectos a destacar

Spin-off de Eko-REC. La obtención de fibras a partir del plástico se realiza con Eko-REC. Ekomodo ha recibido las siguientes menciones y premios: Premio Go!ODS 2020 por su contribución al ODS 12: Producción y consumo responsables, semifinalista en Premios Europeos de Innovación Social 2019, Premio 101 Empresas #PorElClima, Accesit Premios Europeos de Medio Ambiente a la empresa 2017/2018.

Fuentes de la información:

<https://www.ekomodo.eus/>

<https://www.redemprenderverde.es/>

<https://reconocimientosgoods.com/ganador-ods-12-ekomodo/>

Hilados Olotenses SA

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

www.hilosa.com

DATOS GENERALES

Localización: Girona

Sector: Textil

Subsector: Hilaturas y tejidos

CONTACTO



info@hilosa.com

Tfno. 972261850

Ctra. Del Corb, 5

17178 Les Preses (Girona)

INICIATIVA: PRODUCCIÓN DE HILO DE COLOR RECICLADO CON TEXTIL POST

Fases: materias primas, proceso de producción, gestión de residuos.

Resumen de la iniciativa

Introducir en el proceso productivo de HILOSA, para poder crear nuevamente hilados, los residuos textiles municipales recogidos selectivamente y que no se destinen a la reutilización.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Con esta iniciativa HILOSA ha conseguido la obtención de nuevas materias primas a través de subproductos generados a partir de residuos textiles municipales, generando también menos residuos durante la fabricación. En su desarrollo se han generado sinergias con otras entidades vinculadas a la iniciativa.

Otros aspectos a destacar

La iniciativa ha contado con apoyo financiero público a través de ayudas que convoca la Agencia Catalana de Residuos. Cuenta con la certificación Oko-tex Standard 100.

Fuentes de la información:

<https://circoolar.es/>

<https://eco-circular.com/2019/12/04/circoolar-una-apuesta-por-la-economia-circular-aplicada-a-la-ropa-laboral/>

Hispano Tex S.A.U.

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://www.hispanotex.com/en/>

DATOS GENERALES

Localización: Barcelona

Sector: Textil

Subsector: Hilaturas y tejidos

CONTACTO



info@hispanotex.com

Tfno. 34 935 83 14 70

Av. de la Via Augusta, 3
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona

INICIATIVA: TEJIDOS DE MATERIALES RECICLADOS Y MEJORA EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS TEXTILES

Fases: materias primas, proceso de producción, gestión de residuos.

Resumen de la iniciativa

Hispanotex ha implementado cambios en sus procesos productivos orientados a la disminución de recursos y materias primas, a la reutilización de materiales, a la recuperación de materias primas y a la fabricación de nuevas prendas utilizando materiales reciclados.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Destaca la innovación que han desarrollado en el proceso de reciclaje de las fibras procedentes de plásticos. También promueven la participación de productores locales de hilo que contribuyen al km 0 y reduciendo de las emisiones de CO2 en el transporte, un uso responsable de los recursos, reduciendo el uso de energía, fomentando el uso responsable de agua y electricidad, la reducción de residuos generados en sus procesos productivos y fomentando la reutilización de recursos internos.

Otros aspectos a destacar

Los tejidos que elaboran cuentan con diversas certificaciones de calidad y responsabilidad ecológica como: Global Recycled Standard (GRS) y Oko-tex Standard 100. Han participado en la iniciativa Detox de Greenpeace, avanzando en la eliminación de sustancias químicas peligrosas de su cadena de producción.

Fuentes de la información:

<https://www.hispanotex.com/en/>

<https://unhabitatmejor.leroymerlin.es/telas-hechas-con-materiales-reciclados>

Tejidos Royo, S.L.

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<http://www.tejidosroyo.com>

DATOS GENERALES

Localización: Valencia

Sector: Textil

Subsector: Hilaturas y tejidos

CONTACTO



info@tejidos-royo.com

Tfno. 96 124 03 00

Polígono Industrial Picassent C/4,1

46220 Picassent

Valencia

INICIATIVA: DRY INDIGO®. TINTURA EN ÍNDIGO SIN AGUA

Fases: materias primas, proceso de producción.

Resumen de la iniciativa

Dry Indigo es una iniciativa que permite tintar índigo con CERO consumo de AGUA. Además, Tejidos Royo reduce el consumo de energía un 65% y el uso de productos químicos un 89%.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Con todo ello Tejidos Royo contribuye a la economía circular al disminuir el consumo de agua, eliminando el vertido de aguas residuales al medio ambiente, reduciendo el consumo de energía un 65% y el uso de productos químicos un 89%.

Otros aspectos a destacar

Los tejidos que elaboran cuentan con diversas certificaciones de calidad y responsabilidad ecológica como: Global Recycled Standard (GRS) y Oko-tex Standard 100.

Fuentes de la información:

<https://www.hispanotex.com/en/>

<https://unhabitatmejor.leroymerlin.es/telas-hechas-con-materiales-reciclados>

Textil Santanderina, S.A. (1/2)

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://textilsantanderina.com/es/>

DATOS GENERALES

Localización: Cantabria

Sector: Textil

Subsector: Hilaturas y tejidos

CONTACTO



textilsantanderina@tsanta.es

Tfno. 942 70 01 25

Av. Textil Santanderina S/N

39500 Cabezón de la Sal

Cantabria

INICIATIVA: FIBERCLEAN. REDUCCIÓN DE MICROFIBRAS

Fases: materias primas, proceso de producción, gestión de residuos.

Resumen de la iniciativa

Proyecto de investigación orientado a reducir la emisión de microfibras a través de toda la cadena de valor de la fabricación y mantenimiento de tejidos y prendas. El proyecto contó con el apoyo de LEITAT, AITEX, CETIM, Universidad de LEON y con la financiación de CDTI a través de la línea CIEN.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Entre los objetivos del proyecto se encuentran: (1) Investigación y desarrollo de NUEVOS HILOS, TEJIDOS Y PRODUCTOS acabados con propiedades que eviten la liberación de microfibras durante varias de las fases del ciclo de vida del producto o que permitan revalorizarlas; (2) Investigación y desarrollo de NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ELIMINACIÓN O DISMINUCIÓN DE MICROFIBRAS durante el lavado y depuración que sean compatibles con sistemas convencionales; (3) Desarrollo y VALIDACIÓN de soluciones y procesos de fabricación.

Otros aspectos a destacar

El proyecto está alineado con los objetivos de la Unión Europea de reducir los residuos marinos en un 30% en 2020. También destaca positivamente su importancia en la generación de sinergias y simbiosis industrial.

Fuentes de la información:

Textil Santanderina

Textil Santanderina, S.A. (2/2)

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://textilsantanderina.com/es/>

DATOS GENERALES

Localización: Cantabria

Sector: Textil

Subsector: Hilaturas y tejidos

CONTACTO



textilsantanderina@tsanta.es

Tfno. 942 70 01 25

Av. Textil Santanderina S/N

39500 Cabezón de la Sal

Cantabria

INICIATIVA (2/2): TEJIDOS DE MATERIALES RECICLADOS Y MEJORA EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS TEXTILES

Fases: materias primas, proceso de producción, gestión de residuos.

Resumen de la iniciativa

Textil Santanderina ha implementado cambios en sus procesos productivos orientados a la disminución de recursos y materias primas, a la reutilización de materiales, a la recuperación de materias primas y a la fabricación de nuevas prendas utilizando materiales reciclados.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Bajo su línea R/TURN ofrecen Una selección de tejidos y acabados altamente ecológicos para impulsar una economía circular en el mundo textil. Con un proceso de producción vertical y una trazabilidad controlada, reciclan materiales como TENCEL y algodón, convirtiéndolos en nuevos tejidos basados en una fabricación responsable.

Con un proceso de producción vertical de trazabilidad controlada, reciclan algunos de los plásticos recogidos, convirtiéndolos en gránulos, hilo y tejidos basados en una fabricación responsable. El resultado son tejidos reciclados que cumplen con todas las normas de calidad. Aplican tintes ecológicos y acabados basados en el ahorro de agua y energía, completando un proceso vertical ecológico.

Otros aspectos a destacar

Los tejidos que elaboran cuentan con diversas certificaciones de calidad y responsabilidad ecológica como: Global Recycled Standard (GRS), Recycled Claim Standard (RCS), Oko-tex Standard 100.

Fuentes de la información:

<https://www.modaes.es/>

<https://textilsantanderina.com/es/>

The Circular Project

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

<https://thecircularproject.com/>

DATOS GENERALES

Localización: Madrid

Sector: Textil

Subsector: Distribución

CONTACTO



info@thecircularproject.com

Tfno. 91 340 89 38

Calle de Ventura Rodríguez, 22

Madrid

INICIATIVA: VENTA DE ROPA ELABORADA BAJO UN ENFOQUE DE ECONOMÍA CIRCULAR

Fases: proceso de producción.

Resumen de la iniciativa

Plataforma multimarca de proyectos de moda sostenible con tienda física a pie de calle y venta on-line. Genera redes de moda social y ética entre pequeños proyectos aislados.

Innovación y contribución a la Economía Circular

Los tejidos de las prendas de las marcas que comercializan deben proceder de cultivos orgánicos, sin pesticidas ni herbicidas, con el mínimo consumo energético. Seleccionan marcas de moda sostenible que trabajen con materias primas naturales como por ejemplo el algodón orgánico, y que durante el procesado tengan el menor coste energético y bajo impacto ambiental, como por ejemplo usando tintes naturales. Dispone de productos de joyería fabricados con el reciclado de restos de metales.

Otros aspectos a destacar

También tiene una escuela para proyectos de moda sostenible. Pertenece a otras redes de economía social y circular: Red Sannas, Economía del bien común, Asociación de moda sostenible de Madrid, Slow fashion. Además también funciona como agencia que asesora y acompaña a estos pequeños proyectos de moda sostenible a que salgan adelante. Participa en la semana de la moda sostenible.

Fuentes de la información:

<https://thecircularproject.com/>

<https://socialenterprise.es/programas/ropa-complementos/the-circular-project-proyecto-holistico-moda-sostenible/>