

ECOANAPA



ECOANAPA

# Índice

<b>1.PRESENTACIÓN DEL PROYECTO</b>	<b>2</b>
<b>2.PROPUESTA DE VALOR</b>	<b>4</b>
<b>3.SEGMENTACIÓN DEL MERCADO</b>	<b>5</b>
<b>4.CANALES CON LOS CLIENTES</b>	<b>6</b>
<b>5.RELACIONES CON LOS CLIENTES</b>	<b>7</b>
<b>6.FUENTES DE INGRESOS</b>	<b>8</b>
<b>7.ESTRUCTURA DE GASTOS</b>	<b>9</b>
<b>8.ACTIVIDADES CLAVE</b>	<b>10</b>
<b>9.RECURSOS</b>	<b>11</b>
<b>10.SOCIEDADES CLAVE</b>	<b>12</b>



ECOANPA

# 1.PRESENTACIÓN DEL PROYECTO



Hemos elegido como proyecto la reutilización de ropa para darle una segunda vida, ya que se desaprovecha mucha ropa, la cual la mayoría suele quedar como nueva, la suelen desechar y acaban contaminando el planeta.

Para elaborar una camiseta de algodón, se necesitan unos 2.700 litros de agua dulce.

Uso del agua

La producción textil utiliza mucha agua, además de tierras para cultivar algodón y otras fibras. Se calcula que la industria textil y de la confección mundial utilizó 79.000 millones de metros cúbicos de agua en 2015, mientras que las necesidades de toda la economía de la UE ascendieron a 266.000 millones de metros

cúbicos en 2017. Para elaborar una sola camiseta de algodón, las estimaciones indican que se necesitan 2.700 litros de agua dulce: la cantidad de agua que una persona bebe en dos años y medio.

Contaminación del agua: Según las estimaciones, la producción textil, a través de los tintes y los productos de acabado, es responsable de aproximadamente el 20 % de la contaminación mundial de agua potable.

El lavado de materiales sintéticos, genera cada año unos 0,5 millones de toneladas de microfibras que acaban en los océanos.

El lavado de ropa sintética representa el 35 % de los microplásticos primarios liberados en el medio ambiente. Una sola carga de ropa de poliéster puede verter 700 000 fibras microplásticas que pueden llegar a la cadena alimentaria.

Ahora resumimos nuestro trabajo en el siguiente lienzo CANVAS:

<b>Socios Clave</b>	<b>Actividades Clave</b>	<b>Propuesta de valor</b>	<b>Relaciones con nuestros clientes</b>	<b>Segmento de cliente</b>
Stanley/Stella SEUR	<p>Reproducción: Haremos ropa sana para el medio ambiente</p> <p>Venta: Por publicidad</p>	Personalizamos ropa realizada medio con materiales sostenibles con el medio ambiente	En nuestro caso solo sera física tendrán que venir a la tienda para coger la ropa	Va dirigido a toda persona que apoye este tipo de ropa y no quiera apoyar
	<p><b>Recursos clave</b></p> <p>Utilizamos materiales 100% reciclables, contratando agentes especializados para personalizar la ropa con tinta ecológica y el principal equipo del que dependeremos sería de una prensadora con doble estación.</p>		<p><b>Canales</b></p> <p>Páginas web, carteles, Anuncios de todo tipo en la televisión, radio, revistas, periódicos y publicidad en transporte.</p>	

<p><b>Estructura de costes</b></p> <p>Materiales para personalizar ropa, la tinta y las personas que vamos a contratar</p>	<p><b>Fuente de ingresos</b></p> <p>En nuestro caso la ropa será nuestra mayor fuente de ingresos</p>
--	---