



MÓDULO 1 WORKSHEET

Bonus:

1. Las materias primas determinan hasta dos tercios del impacto de un producto de moda en términos de agua, energía, emisiones, residuos y consumo de tierra. Incluso si no hay fibras que sean completamente sostenibles, hay algunas alternativas que impactan menos, como las fibras regeneradas, las fibras orgánicas, los materiales reciclados, los materiales de base biológica, los materiales de desecho/existencias muertas, los materiales libres de crueldad, los materiales veganos.
2. Los diseñadores, artesanos y marcas que deseen aumentar su nivel de sostenibilidad tienen una variedad de opciones que pueden disminuir significativamente el impacto de su ciclo de producción: producción lenta, sartorial, bajo demanda y/o local, up-cycling, reciclaje, diseño de cero residuos, tratamientos químicos menos impactantes, menor consumo de recursos, trabajo ético.
3. Gran parte de la contaminación generada por la moda está determinada por el mantenimiento y la eliminación de las prendas, que depende directamente del usuario. Las marcas y los diseñadores también deben pensar estratégicamente y diseñar soluciones innovadoras que aborden el uso, el cuidado, la eliminación y la difusión de información y cultura de los productos, que son clave para crear conciencia y desencadenar comportamientos más responsables.

Actividad para la autorreflexión:

Lee las siguientes frases sobre la moda y decide cuáles son verdaderas y cuáles falsas.

- R. La producción de algodón requiere un bajo consumo de agua.
- B. Una prenda hecha de diferentes tipos de fibras es más fácilmente reciclable
- C. Los modelos de pedido anticipado y bajo demanda limitan el desperdicio.
- D. Las prendas hechas de fibras sintéticas no necesitan ser lavadas.

Estudio de casos

Rifò, es una marca de ropa producida íntegramente en el distrito textil de Prato con fibras regeneradas. El proyecto comenzó en 2017 con la misión de minimizar el desperdicio de la industria de la moda.

Obtenga más información en el Módulo 1 a través de la plataforma cooperativa en línea

<https://tecofash.erasmus.site/>