

TELAS DE HEMP

¡Una Opción Sostenible!

The
Hemp Club.

Foto de Mayur Sharma
en Unsplash

DEEW

LA INDUSTRIA TEXTIL

Contaminación a Gran Escala

La industria textil, aunque fundamental para la economía mundial, conlleva un impacto significativo a gran escala en el medio ambiente y la sociedad. Desde la contaminación del agua y el aire hasta el agotamiento de recursos naturales y la explotación laboral, sus efectos son ampliamente reconocidos y están en el centro de la preocupación por la sostenibilidad y la ética en la producción de prendas de vestir.



Foto de mrjn en Unsplash

ES EL 2DO MAYOR CONSUMIDOR DE AGUA,

utilizando entre 5.5 y 9.5 mil millones de litros al año.

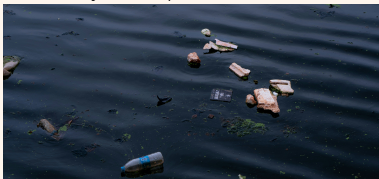


Foto de xianyu en Unsplash

CONTRIBUYE AL 20% DE LA CONTAMINACIÓN

de aguas limpias debido al tratamiento y tintura de textiles.



Foto de naja en Unsplash

GENERA EL 35% DE LOS MICROPLÁSTICOS EN LOS OCÉANOS,

que afectan a la vida marina y la cadena alimentaria.

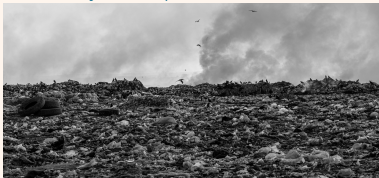


Foto de collab en Unsplash

SE ARROJAN ALREDEDOR DE 21 MIL MILLONES DE TONELADAS

de textiles a los vertederos cada año.



Foto de francois en Unsplash

APROX. EL 85% DE LOS TEXTILES SON DESECHADOS

como desperdicio de fábrica.



Foto de ivanescu en Unsplash

ES EL 2DO MAYOR CONTAMINANTE GLOBAL,

emitiendo el 10% de las emisiones de
carbón a nivel mundial.



Foto de arjun en Unsplash

USO EXCESIVO DE PESTICIDAS.

El cultivo convencional de algodón,
ampliamente utilizado en la industria
textil, es uno de los cultivos que más
pesticidas utiliza en el mundo.

En respuesta a los desafíos ambientales y sociales generados por la industria textil convencional, han surgido alternativas sostenibles y prometedoras, como los textiles de cáñamo. Estos materiales ofrecen una solución innovadora y ecoamigable, destacándose por su versatilidad, durabilidad y bajo impacto ambiental.

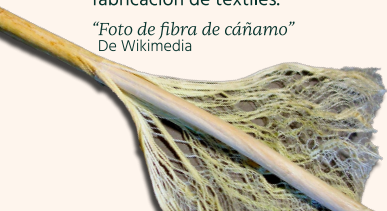
CÁÑAMO

Cannabis Sativa

El cáñamo y el cannabis son variedades de la misma planta, pero se diferencian principalmente en su contenido de THC, el compuesto psicoactivo. El cáñamo tiene niveles muy bajos de THC.

Es una planta versátil que ha sido cultivada durante miles de años para diversos usos, incluida la fabricación de textiles.

"Foto de fibra de cáñamo"
De Wikimedia



TEXTILES DE CÁÑAMO

Sostenibilidad

AHORRO DE AGUA

Requiere menos agua en comparación con otros cultivos textiles.



COMPOSTABLE

Se degrada naturalmente al final de su vida útil.



CARBONO NEGATIVO

Absorbe más CO₂ del que emite durante su ciclo de vida.



ORGÁNICO

Cultivado sin pesticidas ni fertilizantes químicos.



REGENERADOR DE SUELO

Mejora la calidad del suelo donde se cultiva.



RESISTENTE PARA MÚLTIPLES USOS

Prendas duraderas que pueden ser reutilizadas en diversas ocasiones.



Para más información visítanos en deew.of



TEXTILES DE CÁÑAMO

Características



ANTIBACTERIAL

Propiedades naturales que combaten las bacterias, ideal para prendas higiénicas.



DURABILIDAD

Resistente y fuerte, asegurando la longevidad de las prendas.



HIPOALERGÉNICO

Apto para personas con sensibilidad a materiales textiles.



NEUTRALIZA OLORES

Su naturaleza antimicrobiana evita que desarrolle olores que causan bacterias.



RESISTENTE AL FUEGO

Ofrece gran resistencia al fuego.



PROTECCIÓN UV

Ofrecen protección contra los rayos ultravioleta del sol.



TERMORREGULADOR

Regula la temperatura corporal para mayor comodidad.



TRANSPIRABLE

Permite una buena circulación del aire, manteniendo la piel seca y fresca.



DEEW

"Coleccion Capsula"

The Hemp Club

Camisetas Oversized
"unisex"



■ Color: Black



Composición: 50% cáñamo 50% algodón



■ Color: Green



Composición: 55% cáñamo 45% algodón



□ Color: Beige



Composición: 55% cáñamo 45% algodón

D3EW



MEE