

Cría

Narrativa

O projeto foi desenvolvido com base no micélio, a estrutura vegetativa dos fungos, composta por uma rede de hifas. Esse material tem se destacado como uma alternativa sustentável ao plástico e outros materiais não biodegradáveis, devido à sua capacidade de se decompor naturalmente e ser cultivado em resíduos orgânicos. O micélio pode ser moldado em diferentes formatos e apresenta propriedades como leveza, resistência e isolamento térmico e acústico. No Brasil, já existem iniciativas e empresas que exploram seu potencial para a criação de embalagens, móveis, materiais de construção e design de produtos sustentáveis

CORES

HEX: #6B8E23
RGB: 107, 142, 35
CMYK: 63%, 25%, 100%, 9%

HEX: #4A5A31
RGB: 47, 90, 49
CMYK: 68%, 43%, 86%, 40%

HEX: #D4AF37
RGB: 212, 175, 55
CMYK: 17%, 28%, 86%, 5%

HEX: #A04000
RGB: 160, 64, 0
CMYK: 26%, 80%, 100%, 22%

HEX: #4E2A1E
RGB: 78, 42, 30
CMYK: 43%, 74%, 74%, 67%

Tipografia

Título
Montserrat Light
123456789
!@#\$%^&*()

A B
C D

Corpo do texto
Montserrat
123456789
!@#\$%^&*()

A B
C D

Cría

Cría

Cría

Cría

Cría

Cría

Cría

Cría

Cría

Cría
A salvação do mundo