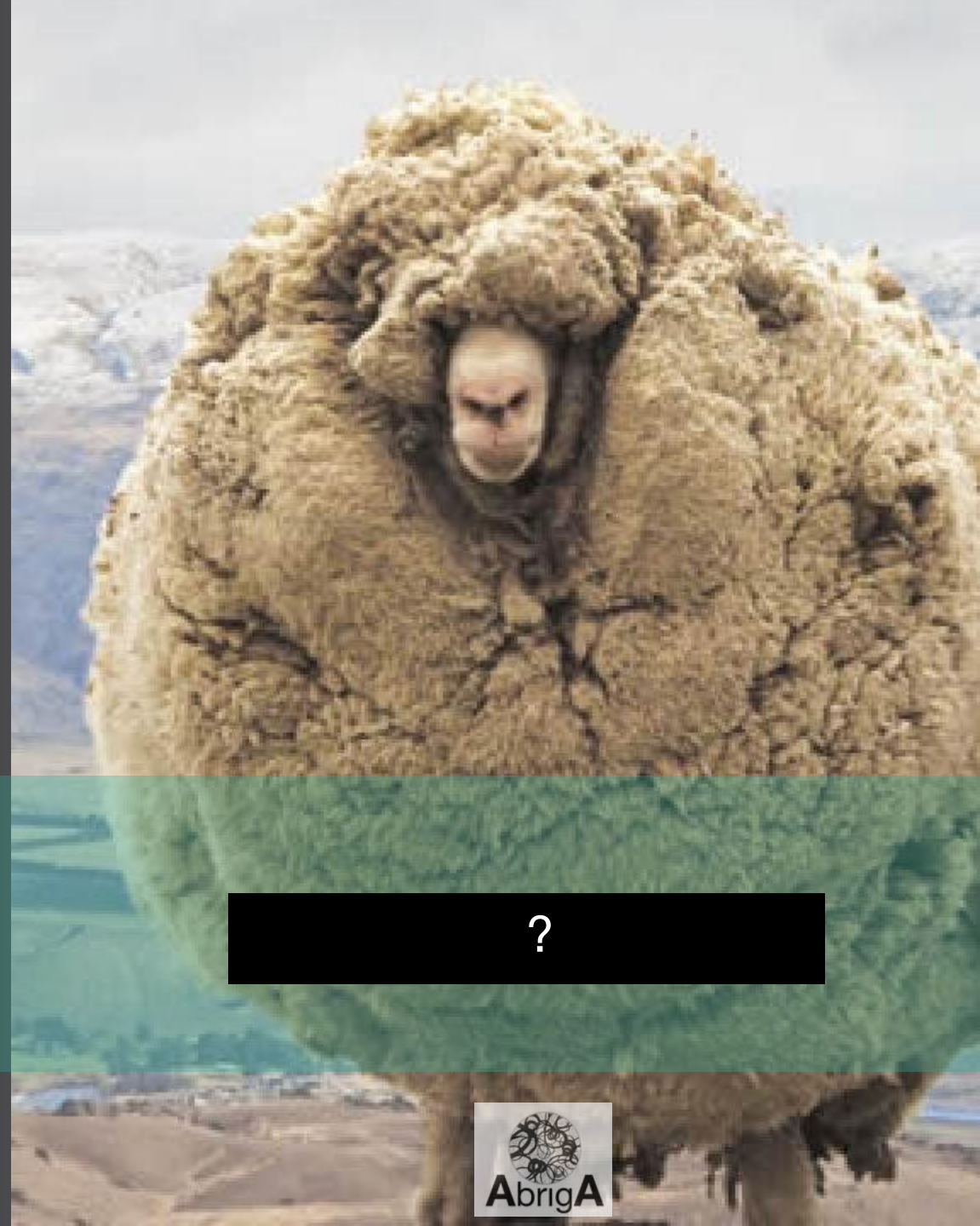


Abri**g**A

Una aislación amigable

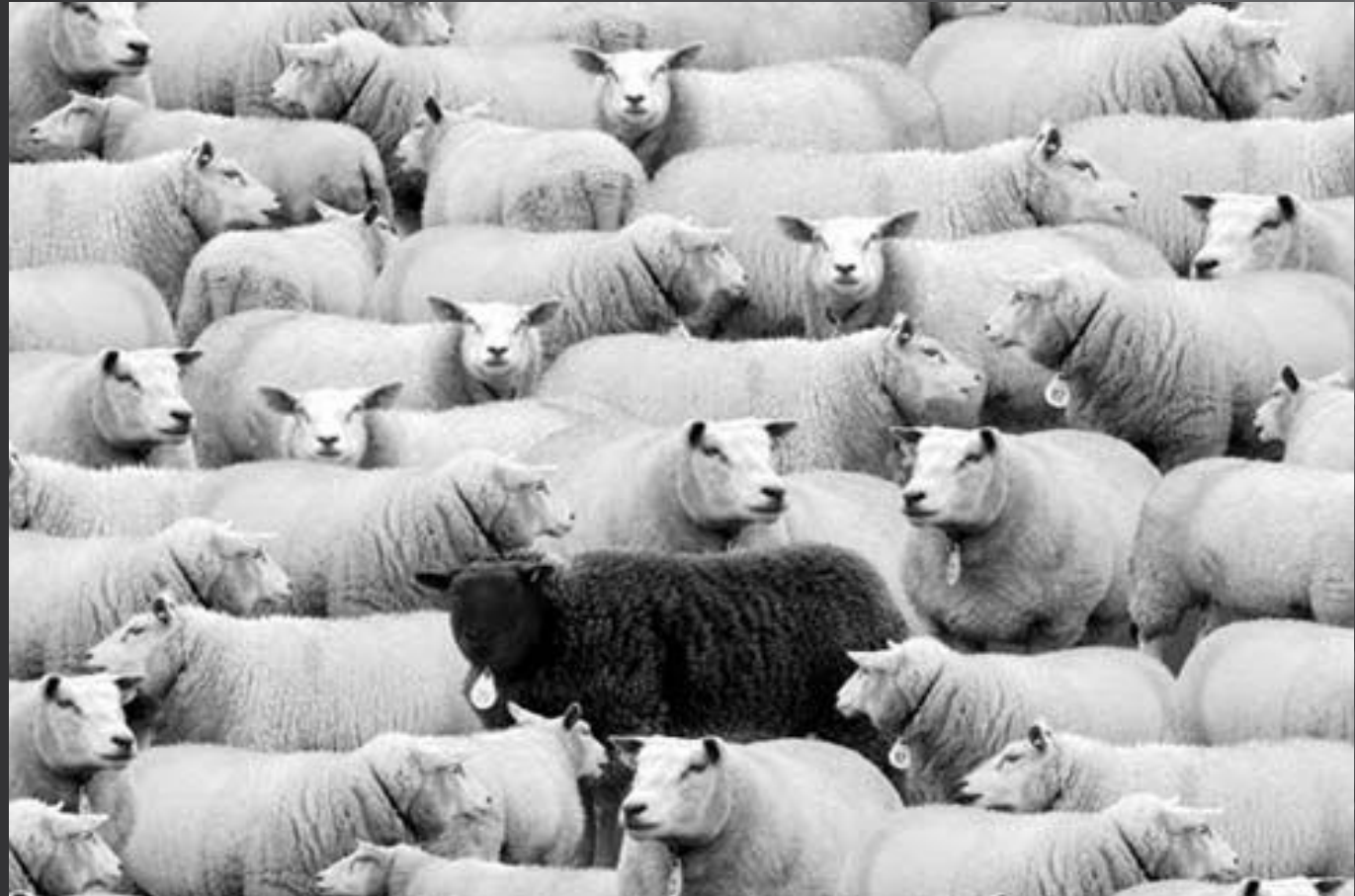
Que sucede cuando **NO** esquilan una oveja?

Su lana continua creciendo, es más pesada para moverse, no puede encontrar comida y finalmente muere. La esquila sanitaria anual es obligatoria

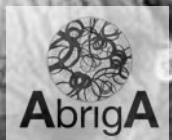


?

Pero no
todas tienen
la **misma**
lana...



Problema 1



La lana rústica y gruesa **no** tiene valor textil



Un problema para los pequeños productores, que deben pagar por la esquila, y luego quemar, enterrar o entregar la lana como parte de pago

Problema 1

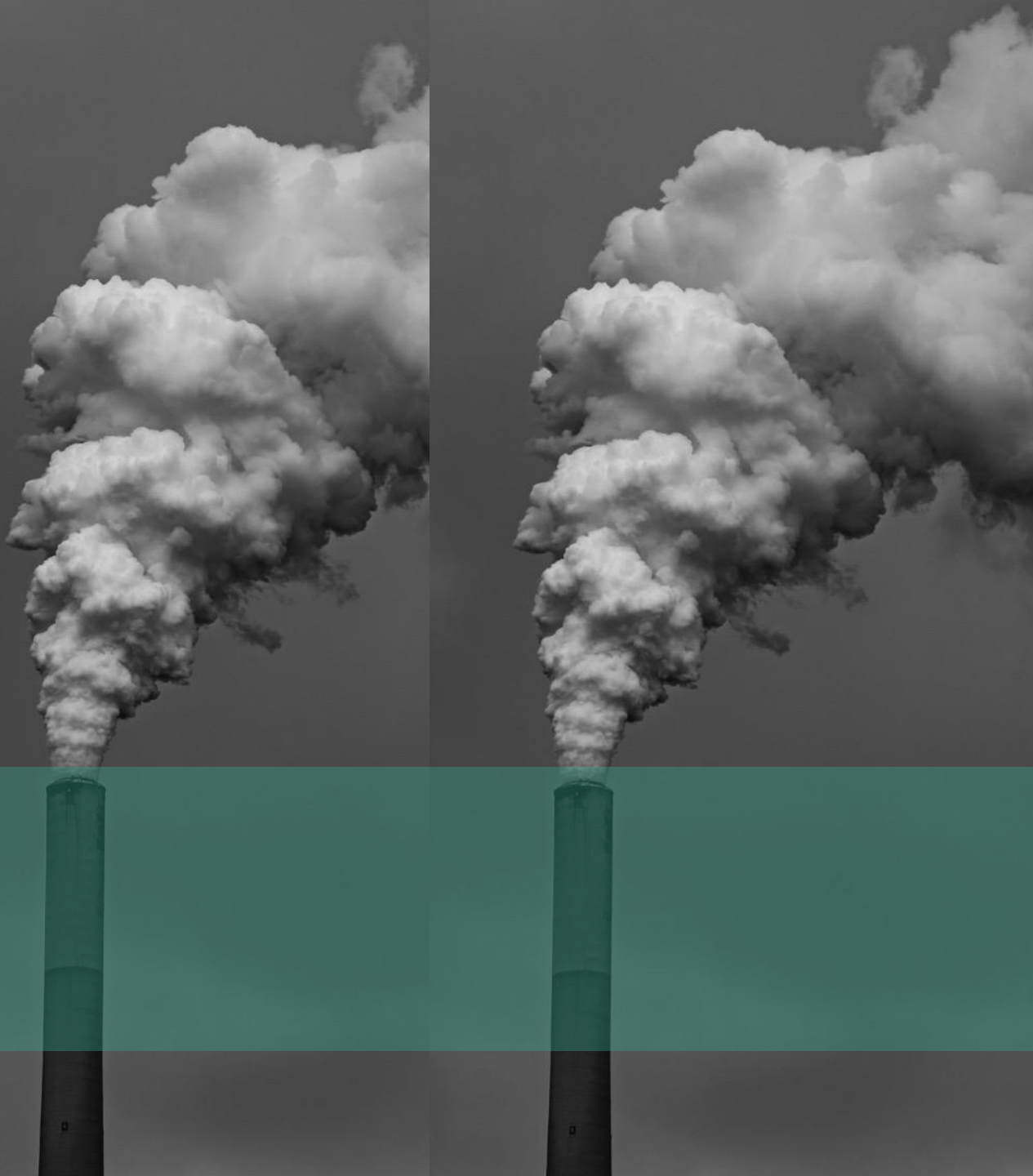


Que sucede en una casa sin aislación térmica?

La demanda energética del sector residencial es mayor que el transporte y la industria. Se utiliza principalmente para calefacción y acondicionamiento
Una casa sin aislación consume hasta 4 veces más energía

Problema 2





Más energía consumida, más emisiones GEI

Problema 2



Vamos a abrigar
tu casa con
lana de oveja

MANTAS DE AISLACION

TERMICA Y ACUSTICA

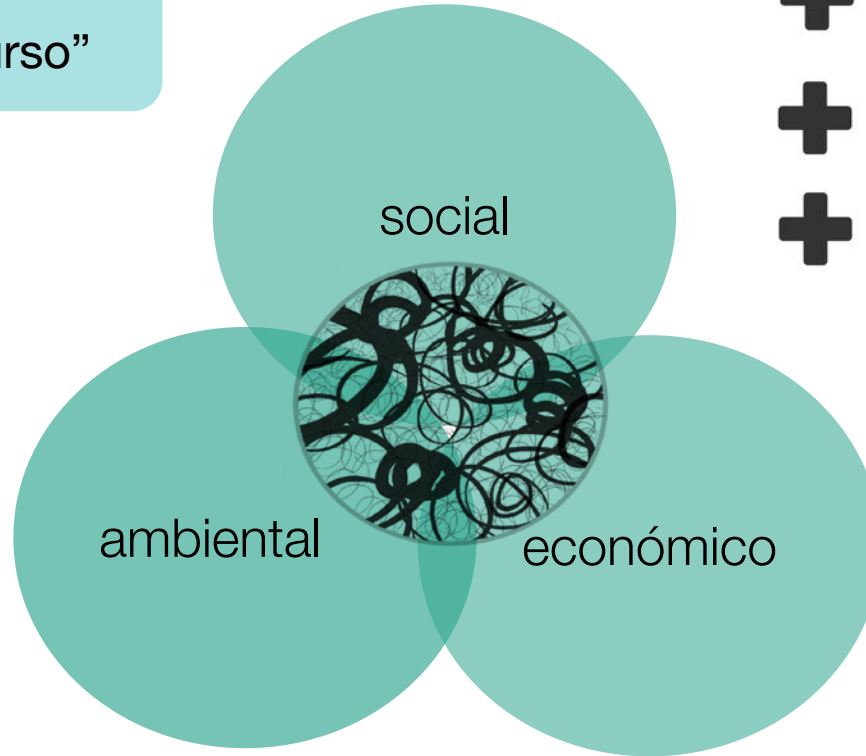


- Natural
- Sostenible
- Renovable
- Reusable - Reciclable
- Biodegradable
- Autoextinguible
- Suave al tacto – no irrita
- Captura CO2
- Baja huella de carbono
- Purifica la calidad del aire interior

Ventajas

economía circular
"convertir un residuo en recurso"

- Residuo sólido
- Emisiones GEI
- Energía
- + Biodiversidad
- + Mejoramiento de suelo
- + Agricultura regenerativa



- + Inclusión social
- + Cooperativismo
- + Agricultura familiar

- + Nueva cadena de valor
- + Comercio justo
- + Economía y desarrollo regional

Impacto



Muros y techos

Obra nueva y remodelación

Arquitectos – Desarrolladores – Constructores
Instaladores - Usuarios



Mercado





- Mantos para instalar en techos y muros, bajo placas de yeso
- Aislación térmica y acústica
- Autoextinguible. Baja propagación de llama. No emite vapores tóxicos
- Fácil instalación. No irrita
- Tratamiento contra insectos
- Espesor 70 mm



Producto

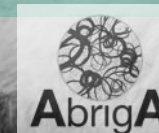
Una fibra noble y versátil que nos acompaña
desde el inicio de los tiempos

AbrigA cumple con el propósito de la lana,
abrigarnos

Con una aislación amigable con todos, desde la
oveja, el instalador, los habitantes de las
construcciones y con la misma tierra que la
recibirá al fin de su ciclo de vida



Propósito





Directora y Fundadora
Arquitecta
Alejandra Nuñez Berté



Desarrollo territorial
Ingeniero Zootécnico
Ernesto Benavidez



Equipo multidisciplinario:
Diseño industrial y gráfico
Ingeniera textil, térmica y acústica.
Economía circular y desarrollo social

Equipo





Proyecto finalista 2019

Proyecto ganador 2019 "Ambiente sostenible y economía circular"

Proyecto Seleccionado 2019 Categoría Impacto

Proyecto Seleccionado Argentina 2020. Premio del Público

Premio Liderazgo en Sostenibilidad 2020. Categoría Microemprendimiento

Premio 2020. Categorías Energía y Agricultura Regenerativa

Finalista 2021. Actualmente bajo mentoría



El proyecto cuenta con aval institucional, académico y de las instituciones que nuclean productores ovinos

Aval institucional - Concursos



“Arquitectura moderna no significa el uso de
nuevos materiales,
sino utilizar los existentes en una forma más humana”
Alvar Aalto



Abriga

info@abriga.com.ar
www.abriga.com.ar