

Innovación con plásticos para una Economía Circular

#InnovaPlásticos

Edu Uribesalgo
Director Innovación & Sostenibilidad

PlasticsEurope
Productores de Materias Plásticas

SUSCHEM ES
Química Sostenible

Nuestra misión:

Ofrecer prendas y accesorios de alta calidad con diseño propio y bajo la denominación de marcas propias, que sean referente del mercado, con el objetivo de lograr:

- ✓ Satisfacción de nuestros **CLIENTES**
- ✓ Rentabilidad y continuidad de la **EMPRESA**
- ✓ Bienestar de los **TRABAJADORES**
- ✓ Protección del **MEDIO AMBIENTE**

3 líneas de negocio:



Innovación con plásticos para una Economía Circular

NUESTRO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL
OUR COMMITMENT



En promedio, más del 80% del impacto de un producto (textil y complemento) es por los materiales con los que está fabricado.

Por ello, la selección de los materiales y accesorios para cada producto es una parte esencial de la estrategia ambiental de TERNUA GROUP.

¿El objetivo? **Productos duraderos y de alto rendimiento, pero que ante todo sean inofensivos para las personas y el medio ambiente.**

En 2007, introdujimos un estándar interno de diseño sostenible que nos permite guiar y respaldar el progreso de nuestros equipos en el desarrollo de los productos llamado **COMMITMENT** y que ahora es utilizado por todas las marcas del grupo.

Los equipos de desarrollo de producto de cada marca, están completamente alineados y trabajan continuamente para mejorar y desarrollar este compromiso.

PlasticsEurope
Productores de Materias Plásticas

SUSCHEM ES
Química Sostenible

TERNUA
GROUP

Innovación con plásticos para una Economía Circular

NUESTRO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL
OUR COMMITMENT



PlasticsEurope
Productores de Materias Plásticas

SUSCHEM ES
Química Sostenible

TERNUA
GROUP

Para que un producto se identifique como COMMITMENT,
debe cumplir una de las siguientes condiciones.

Estar diseñado y fabricado con:

- ✓ Materiales reciclados.
- ✓ Materiales 100% algodón orgánico, cultivado sin utilizar semillas modificadas genéticamente, fertilizantes químicos ni pesticidas tóxicos y persistentes.
- ✓ Materiales renovables biodegradables (lana, Tencel®..)

- ✓ Materiales certificados **Bluesign** u **Oeko-tex standard 100**.

Estas certificaciones nos ayudan a seleccionar e identificar los materiales más responsables.

Oeko-tex standard 100

Garantiza que los tejidos certificados no contienen químicos dañinos para la salud de las personas que los fabrican o que los utilizan.

Bluesign®

Garantiza que los tejidos aprobados cumplen requisitos aún más estrictos y extensos con respecto a los productos químicos utilizados en la producción de nuestros materiales. Esto significa una mayor seguridad para el proceso de producción, el medio ambiente y los consumidores.

Innovación con plásticos para una Economía Circular

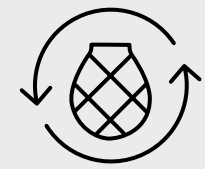
PROYECTOS SINGULARES - MATERIAL PRINCIPAL

PlasticsEurope
Productores de Materias Plásticas

SUSCHEM ES
Química Sostenible

TERNUA
GROUP

REDCYCLE



Proyecto: Recogida de 12 toneladas de redes de pesca en desuso.

Cooperación: Gobierno Vasco (Agricultura y Pesca)
OPEGI (Asociación de Pescadores de Bajura de Gipuzkoa)

TERNUA GROUP

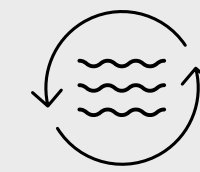
Aquafil.



VIDEO

SEACYCLE

PLÁSTICO DE MAR APROVECHADO



Proyecto: Recogida de basura de plástica de la costa vasca.
3 barcos de AZTI

Cooperación: Gobierno Vasco - IHOBE
AZTI-TECNALIA dentro del proyecto europeo LIFE-LEMA
EKO-REC

TERNUA GROUP

Seaqual



VIDEO

Innovación con plásticos para una Economía Circular

PROYECTOS SINGULARES - MATERIAL SECUNDARIO

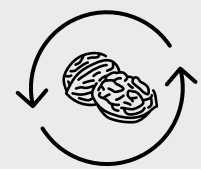
PlasticsEurope
Productores de Materias Plásticas

SUSCHEM ES
Química Sostenible

TERNUA
GROUP

NUTCYCLE

VISTIENDO AL OUTDOOR
CON COLORES DE LA NATURALEZA



Proyecto: Recogida 500kgs. de cáscaras de nuez de 4 sidrerías

Cooperación: Diputación Foral de Gipuzkoa (Medio Ambiente)
SAGARDOA (Asociación de Sidrerías de Gipuzkoa)

TERNUA GROUP

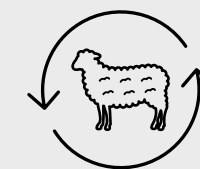
Archroma



VIDEO

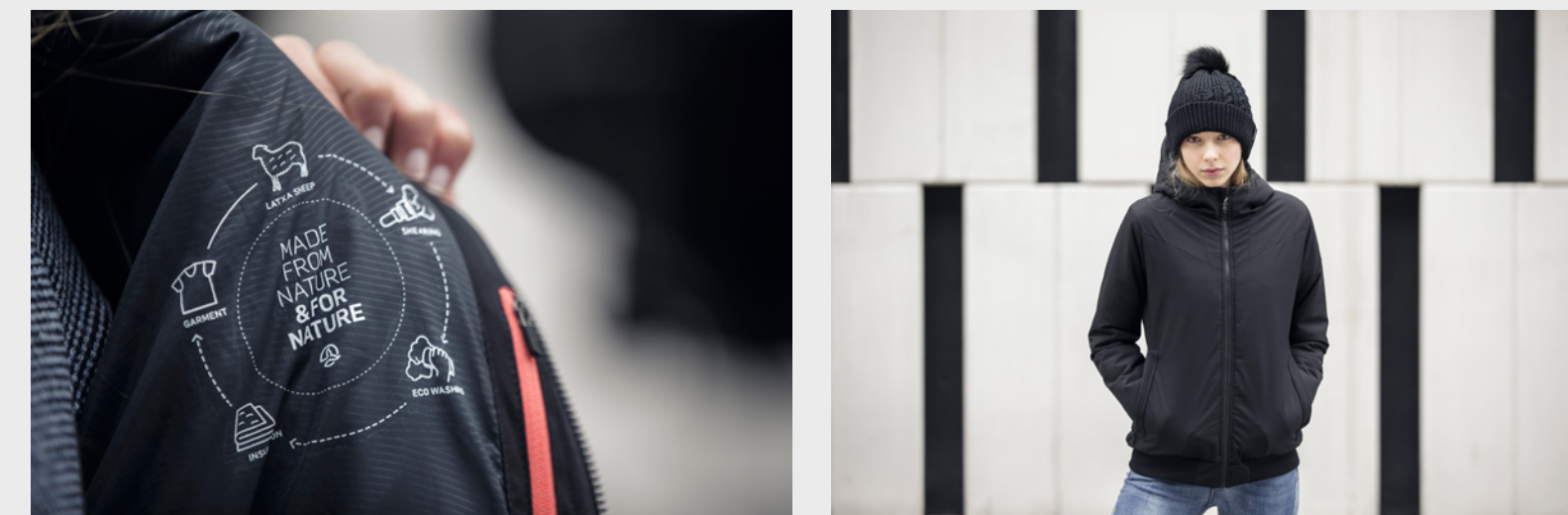
ARTILE

DANDO UN NUEVO USO
A LA LANA DE OVEJA AUTÓCTONA



Proyecto: Aprovechamiento de lana de oveja Latxa como relleno aislante

Cooperación: Asociación Muturbeltz
TERNUA GROUP
Iletegia



VIDEO

Presencia y participación en foro “Single Use Plastic” del EOG-EOCA

Sustitución de embalaje de plástico por la mejor alternativa decidida en el foro: polietileno reciclado de baja densidad, reciclable en contenedor amarillo.

PlasticsEurope
Productores de Materias Plásticas

SUSCHEM ES
Química Sostenible

TERNUA GROUP

 LORPEN

TERNUA 

LOREAK MENDIAN

 ASTORE