



ÚLTIMA HORA

Barco europeo de pesca comerci\_

Inicio - Moda Sostenible



## Ternua ha presentado su proyecto de reutilización de cáscaras de nueces para elaborar tintes naturales

miércoles 30 mayo 2018 | 174

Ternua continúa dando pasos en su carrera en post de la sostenibilidad. Hoy a la mañana Ternua ha presentado en la Diputación Foral de Gipuzkoa su proyecto de reutilización de **cáscaras de nueces para elaborar tintes naturales**. Esta iniciativa ha contado con el apoyo del Departamento de Medio Ambiente de

la Diputación Foral de Gipuzkoa y con la Asociación de la Sidra

Esta idea se le ocurrió a Ternua en 2017 cuando comenzó a investigar sobre la posibilidad de introducir en sus *prendas tintes naturales a partir de residuos agrícolas*.



Así lo explica Edu Uribealago, Director de Innovación de la marca: “Actualmente los tintes provienen del petróleo, algo que no es para nada respetuoso con el medio ambiente. Ternua es una marca comprometida con el medio ambiente y queríamos buscar una alternativa para reducir el uso de químicos en nuestras prendas.

Sabíamos que se podía producir tinte natural partiendo de un desecho agrícola. Lo primero que se nos vino a la cabeza fueron **las cáscaras de nueces de las sidrerías**. Hablamos con la Asociación

de la Sidra Natural de Gipuzkoa y aceptaron colaborar. Nos pusimos manos a la obra. Encontramos una empresa donde triturar las cáscaras en Tudela y contactamos con Archroma para valorar la posibilidad de que nos hicieran ese proceso químico de transformación de la cáscara en tinte natural.

El resultado final son unas camisetas y sudaderas muy sostenibles, tanto para hombre y mujer. De hecho, son las prendas más sostenibles que hemos creado ya que están hechas con algodón reciclado, proveniente de otras prendas ya en desuso, *mezclado con poliéster reciclado de PET, y tintadas de forma natural.*”

“ *Esta idea se le ocurrió a Ternua en 2017 cuando comenzó a investigar sobre la posibilidad de introducir en sus prendas tintes naturales a partir de residuos agrícolas.*

Cabe recordar que durante la temporada de sidra en Gipuzkoa se consumen entorno a 50.000 y 55.000 kilos de nueces cuyas **cáscaras son vertidas en la fracción orgánica**. Pues bien, Ternua junto a sus colaboradores, han creado unos cuencos específicos para el proceso de recogida de las cáscaras de las nueces, disponibles en varias sidrerías de Gipuzkoa.

PUBLICIDAD



Fundación

Casa de reposo  
Escuela de salud

Los Madroños

Cada día el personal de la sidrería deposita *las cáscaras en un contenedor que el Departamento de Medio Ambiente ha facilitado para ello y luego se lleva triturar. Hasta el momento se han*

recogido 300 kilos de nueces con las que Ternua va a poder hacer hasta 10.000 prendas.

Esta iniciativa es un claro ejemplo de economía circular y muestran la importancia de trabajar en red entre empresas, entidades y organismos públicos y privados de cara a minimizar el impacto de una actividad industrial en el medio ambiente. Así lo ha comunicado el Diputado de Medio Ambiente, José Ignacio Asensio, en la rueda de prensa de hoy: Cada vez son menos los recursos disponibles y es necesario que la industria cambie sus procesos y sitúe la sostenibilidad y la lucha contra el Cambio Climático en la cabecera de sus modelos de negocio.



En definitiva, debemos empezar a hacer ropa con un impacto positivo para el planeta y nosotros desde el Departamento de Medio Ambiente les vamos a apoyar en estos proyectos que suponen el inicio del cambio, estas prendas sostenibles tintadas de forma natural a partir de **las cáscaras de nueces recogidas** en las sidrerías vascas irán en una colección cápsula dentro de la colección internacional de Ternua primavera verano 2019.

Sobre Ternua. Es una marca que diseña y produce ropa técnica de outdoor. Comercializa sus prendas a nivel nacional e internacional, estando presente en más de 20 países de Europa, Asia y América. Pertenece al European Outdoor Group, que incluye a las marcas de Outdoor y montaña más importantes del mundo, que colaboran de una forma constructiva y positiva en la promoción de los intereses comunes del sector del Outdoor europeo.

A parte es uno de los miembros del consejo de EOCA, European Outdoor Conservation Association, asociación sin ánimo de lucro que ha repartido desde 2006 más de 2M€ en proyectos de conservación medio ambiental. Asimismo, es uno de los miembros fundadores y uno de los miembros del consejo de IGOT, It's Great Out There, asociación sin ánimo de lucro cuyo objetivo es fomentar la práctica de actividades al aire libre con el objetivo de luchar contra los fenómenos de sedentarismo y de esta forma mejorar la calidad de vida y la socialización de las personas. Además, patrocina eventos y deportistas de primer nivel.

A nivel de producto, Ternua diseña y produce de acuerdo con parámetros de sostenibilidad. El 100% de su colección textil SS 19 es PFC free y Commitment , lo que certifica que la prenda ha sido fabricada con materiales reciclados, biodegradables naturales, con algodón orgánico o con materiales certificados Bluesign. Asimismo, en la próxima colección, el 28% de prendas están elaboradas con tejidos reciclados como moqueta, redes de pesca, botellas de plástico, pluma, posos de café, **lana o cáscaras de nueces**; el 61% lleva la certificación Bluesign y el 22,8% lleva tejidos orgánicos.

Por: ECOticias.com / Red / Agencias

Comparte esta noticia!

0

Veces compartido



< Artículo anterior

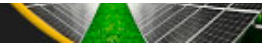
**H&M con la moda sostenible**



Artículo siguiente >

La startup Indianes lanza su colección de calzado ecológico y ético





## Comentario/s

---

### Deja tu comentario

Nombre\*

Email\*

Mensaje\*

**PUBLICAR COMENTARIO**

**Síguenos En**



Facebook



Twitter



Linkedin



RSS

**ENERGÍA  
EÓLICA**

**Noticias Recientes**

---





**Barbacana, la huella del lobo**



**Las muchas dudas ambientales de la nueva térmica de Arcelor en Gijón**



**La energía eólica la gran aliada de los consumidores**



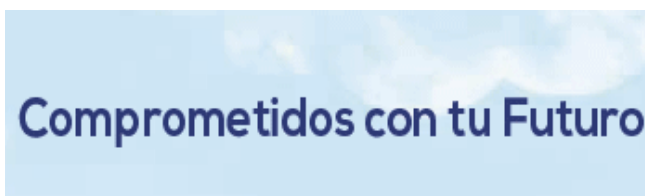
**Arranca la cuarta edición de Another Way Film Festival**



**Juristas de Bizkaia y de otras Comunidades alertan sobre un posible retroceso en la ley vasca de protección animal**



**¡Ha llegado a BIOHERBARIUM lo último de KURE BAZAAR!**





El ciclo de la naturaleza constituye el mejor ejemplo de economía circular



Crassunor, conservación de las plantas del noreste de México



La Universidad de Murcia ofrece 44 parcelas de huertos ecológicos en el Campus de Espinardo



El edificio CIne de Norvento, 100 % autosuficiente con renovables, recibe el Premio Especial a la Sostenibilidad concedido por la Xunta de Galicia



Barco europeo de pesca comercial detenido en África por aleteo de tiburones



ZeC presentará en tres meses una normativa que regule los sistemas de movilidad compartida



El sector forestal lanza un innovador proyecto de siembra en zonas afectadas por incendios



El programa 'Villas en Flor' premia a seis localidades zaragozanas por potenciar los espacios verdes



El PSOE recorre Melilla en bicicleta junto a una asociación para conocer los problemas de los ciclistas



Reducir laboreos y cubiertas verdes, medidas contra el cambio climático del Life AgriAdapt para los agricultores



# ENERGÍAS RENOVABLES NATURALEZA



Móstoles pone en marcha un proyecto para adaptar sus parques al ecosistema mediterráneo



cional la almazara Encinasola (Huelva)



Cantabria apuesta por compatibilizar usos en espacios protegidos



Unas 500 personas se concentran en Ordes (A Coruña) en defensa del aire, agua y tierra limpios





Ecologistas arremeten contra la Ley de Cambio Climático andaluza



Una treintena de ayuntamientos de Huesca a la búsqueda de la eficiencia energética



Bantierra y la ADS 2 del porcino de Ejea facilitarán el uso de fertilizantes sostenibles



Agotadas las ayudas de la Comunidad de Madrid para renovar la flota de taxis madrileños



La población de ciervos se ha multiplicado por tres en Murcia



El Valle de Esteribar estrena una estación de trail y BTT





El 'Sustainable Brands Madrid' reunirá a una veintena de ponentes en sostenibilidad



OIT: Digitalización y transición ecológica podrían afectar a 9 millones de empleados



Asturias. Cantera San Tirso de Abres



Un nuevo sensor de atenuación atmosférica, entre las novedades que presentará CENER en SolarPACES 2018



Andalucía creará tres nuevas escuelas de descorche para promover el empleo en las zonas con tradición en el sector



Caen las ventas de coches diésel en Europa



Recibe cada día las últimas noticias en tu email!



Suscríbete al boletín de ECOTicias.com

tu email aquí



## Más Leídas Del Mes



📅 lunes 10 sept 2018

**La startup Indians lanza su colección de calzado ecológico y ético**



📅 jueves 20 sept 2018

**Moda sostenible en Bilbao**



📅 lunes 03 sept 2018

**Firma de moda sostenible ONE OAK**



📅 martes 18 sept 2018

**En Sevilla se debatirá el potencial de las fibras textiles naturales**

## TOP DEL PASADO MES

---



**Asturias. Ayer se disparó un 500% el cancerígeno benceno y arrastro las...**

📅 viernes 21 sept 2018



**Alemania da una lección a los veganos de todo el planeta**

📅 miércoles 05 sept 2018



**Como las botellas de plástico dañan nuestro medio ambiente**

📅 viernes 14 sept 2018

## SECCIONES POPULARES

---

Tecnología Verde	34128
Naturaleza	32847
Energías Renovables	27840
Sostenibilidad	25110
Eco América	18338
Reciclaje de Residuos	11697
CO2	9500
Agricultura ecológica	8168

## TOP HISTÓRICO

---

