



24/25

HEIMTEXTIL COLOMBIA
TRENDS

Nueva Sensibilidad
New Sensitivity

heimtextil
COLOMBIA

licensed by
Messe Frankfurt Exhibition GmbH

MEDELLIN
23-25.4.2024

Heimtextil Colombia Trends 24/25

Las Tendencias Heimtextil Colombia 24/25 ofrecen configuraciones de temas visionarios y exhibiciones espectaculares para profesionales textiles que desean expandir constantemente su conocimiento.

Desde hace décadas, los pronósticos de tendencias Heimtextil han disfrutado de una excelente reputación global y son incomparables en el panorama internacional de ferias comerciales.

Con nuestros temas de tendencia, proporcionamos a diseñadores, productores, decoradores de interiores, distribuidores y representantes de medios una valiosa herramienta de orientación. Así, las Tendencias Heimtextil Colombia forman el corazón inspirador de nuestra feria y traducen megatendencias globales en visiones textiles.

La Nueva Sensibilidad es el tema principal de tendencia para la temporada 24/25 y se basa en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, a los cuales Messe Frankfurt está comprometido a nivel corporativo.

The Heimtextil Trends offer forward-looking theme settings and spectacular showcases for textile professionals who want to constantly expand their knowledge. For decades now, the Heimtextil trend forecasts have enjoyed an excellent global reputation and are unrivalled on the international trade fair landscape. With our trend themes, we provide designers, producers, interior decorators, dealers and media representatives with a valuable orientation tool. The Heimtextil Trends thus form the inspirational heart of our trade fair and translate global megatrends into textile visions. New Sensitivity is the overarching trend theme for the 24/25 season and is based on the Sustainable Development Goals (SDGs) of the United Nations, to which Messe Frankfurt is committed at corporate level.

Nueva Sensibilidad

Las tendencias Heimtextil Colombia 24/25 se tratan de acercarse al futuro de los textiles con una Nueva Sensibilidad.

La sensibilidad suele relacionarse con el tacto, la sensación y la espiritualidad, pero también se trata de mostrar consideración, empatía y respeto. En este contexto, la sensibilidad significa considerar el impacto al tomar una decisión o crear un producto. Comprender cómo funcionan los ecosistemas naturales y priorizar el equilibrio son clave para mantener una forma de trabajo sensible.

Otro aspecto subyacente para entender la Nueva Sensibilidad es la solidaridad. Esta solidaridad implica considerar nuestra relación entre nosotros, la tecnología y la naturaleza y funcionando como un nexo. Las tres áreas -naturaleza, tecnología y personas- están experimentando una transformación significativa, y cada una afecta y refuerza a la otra, independientemente de la dirección del cambio. Tener una perspectiva y comprensión basada en la solidaridad significa darse cuenta de que lo que hacemos con la tecnología afecta tanto a la naturaleza como a las personas, y esta dinámica también se aplica a la inversa. Necesitamos una forma sensible de pensar en los tres elementos para asegurar una transformación positiva para todos.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) han sido un impulsor significativo para esta era de Nueva Sensibilidad. Apuntando hacia un mundo equilibrado y próspero para 2030, estos objetivos fueron introducidos por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 2015, y estamos comenzando a ver su impacto en la creación de un marco de vida más equilibrado.

Las empresas están adoptando nuevas prácticas sostenibles, y los políticos están creando nueva legislación con un punto de partida más sensible que también tiene en cuenta la función, el ciclo de vida y el impacto en las personas y el planeta. Sin embargo, el estado actual del mundo confirma que todavía hay un largo camino por recorrer.

Las tendencias Heimtextil Colombia 24/25 tienen como objetivo apoyar esta transformación necesaria y resaltar cómo la Nueva Sensibilidad puede encarnarse en textiles para el hogar en temas críticos como el cambio climático, la biodiversidad, la salud mental, la diversidad, la sostenibilidad, el desperdicio de alimentos y la digitalización.

New Sensitivity

Heimtextil Colombia Trends 24/25 are about approaching the future of textiles with a New Sensitivity.

Sensitivity often relates to touch, sensation, and spirituality, but it is also about showing consideration, empathy and respect. In this context, sensitivity means considering the impact when making a decision or creating a product. Understanding how natural ecosystems work and prioritising balance as the default are key to maintaining a sensitive way of working.

Another underlying aspect to understanding New Sensitivity is solidarity. This solidarity means considering our relationship with each other, technology, and nature as linked and functioning as a nexus. The three areas – nature, technology, and people – are undergoing significant transformation, and each affects and reinforces the other, regardless of the direction of the change. Having a perspective and understanding based on solidarity means realising that what we do with technology affects nature and people alike, and this dynamic also applies in reverse. We need a sensitive way of thinking about all three elements to ensure a positive transformation for all 4.

The Sustainable Development Goals (SDGs) 5 have been a significant driver for this era of New Sensitivity. Aiming for a balanced and prosperous world by 2030, these goals were introduced by the United Nations General Assembly in 2015, and we are beginning to see their impact on creating a more balanced framework for living.

Businesses are adopting new sustainable practices, and politicians are creating new legislation with a more sensitive starting point that also takes into account function, lifecycle, and impact on people and the planet. However, the current state of the world confirms that there is still a long way to go 6.

Heimtextil Trends 24/25 aim to support this necessary transformation and highlight how New Sensitivity can be embodied in home textiles when it comes to critical issues such as climate change, biodiversity, mental health, diversity, sustainability, food waste, and digitisation.

Casos de Nueva Sensibilidad

¿Cómo se traduce la Nueva Sensibilidad en algo concreto en la industria del estilo de vida y qué significa tener un enfoque sensible hacia el diseño y los productos? La Nueva Sensibilidad es un fenómeno mucho más amplio que el mundo de los textiles para el hogar. Impacta en el diseño de productos, el comercio minorista, la alimentación, la arquitectura, los conceptos digitales, políticas e iniciativas. Considera los siguientes casos para comprender e inspirarte en cómo la Nueva Sensibilidad está moviendo la aguja de manera más concreta.

Mejorando la naturaleza

Neoplants produce plantas bioingenieras que pueden absorber contaminantes en el hogar, equivalentes a 30 plantas de interior regulares.



Enhancing nature

Neoplants produce bioengineered plants that can absorb pollutants in the home, equivalent to 30 regular house plants..



Políticas laborales sensibles

El laboratorio experimental de IKEA, SPACE10, ha introducido políticas flexibles de menstruación/menopausia. La política incluye la opción de trabajar desde casa, proporciona espacios para descansar en el trabajo, separa los días de enfermedad de los días de menstruación/menopausia y ofrece un kit menstrual con suministros.



Cases of New Sensitivity

How does New Sensitivity translate into something concrete in the lifestyle industry, and what does having a sensitive approach to design and products mean? New Sensitivity is a phenomenon much broader than the world of home textiles. It impacts product design, retail, food, architecture, digital concepts, policies and initiatives. Consider the following cases to understand and be inspired by how New Sensitivity is moving the needle more concretely.

Sensitive work policies

The experimental lab of IKEA, SPACE10, has introduced flexible menstrual/menopausal policies. The policy includes the option to work from home, provides spaces to lay down at work, separates sick days from menstrual/menopause days and offers a menstrual kit with supplies.

Bienestar digital

El Grupo LEGO está liderando iniciativas de asociación a largo plazo tanto con UNICEF como con Epic Games para ayudar a los desarrolladores de tecnología y a los formuladores de políticas a comprender cómo las experiencias digitales pueden influir positivamente en aspectos del bienestar de los niños.

Digital well-being

LEGO Group is spearheading long-term partnership initiatives with both UNICEF and Epic Games to help tech developers and policy makers understand how digital experiences can positively influence aspects of children's well-being. los niños.

Supermercados que abordan la salud y la soledad

El supermercado holandés Jumbo ha introducido una fila de pago lenta donde los compradores pueden interactuar con el personal que se toma tiempo para conversar durante el proceso de pago.



Supermarkets addressing health and loneliness

Dutch supermarket Jumbo has introduced a slow checkout line where shoppers can engage with staff who make time for conversation during the checkout process.



Arquitectura que es más que edificios

Los arquitectos de Sweco planean construir el distrito más sostenible de Europa: Näringen en Gävle, Suecia. El objetivo es involucrar prácticas sostenibles en un 93%.

Architecture that is more than buildings

Sweco Architects are planning to build Europe's most sustainable city district: Näringen in Gävle, Sweden. The aim is to engage 93% sustainable practices.



Textiles curativos

El cojín Kalogon ayuda a los usuarios de silla de ruedas a tener una vida activa y prevenir discapacidades adicionales. Una combinación de tubos de aire, almohadas textiles y software de inteligencia artificial ofrecen movimiento para asegurar una circulación sanguínea saludable mientras están sentados.



Soluciones para reciclar más residuos textiles

El Pacto Verde Europeo ha llevado a Dinamarca a iniciar la recolección nacional de residuos textiles directamente de los hogares. Los residuos serán tratados en plantas de reensamblaje textil como NewRetex, donde los desechos textiles se convertirán en nuevas fibras e hilos.



Healing textiles

The Kalogon cushion helps wheelchair users have an active life and prevent further disability. A combination of air tubes, textile pillows and AI software offer movement to ensure healthy blood circulation while seated.

Solutions for more textile waste recycling

The European Green Deal has driven Denmark to initiate the national collection of textile waste directly from households. The waste will be handled at textile reassembly plants like NewRetex, where the textile waste will be made into new fibres and yarns.

Luchando contra el desperdicio de alimentos

EverCase propone una tecnología "de congelación" disruptiva que conserva los alimentos y combate el desperdicio de alimentos. La tecnología almacena los alimentos por debajo de cero grados sin congelar mediante el uso de magnetismo para evitar que las moléculas de agua de los alimentos se congelen y mantenerlos frescos por más tiempo.

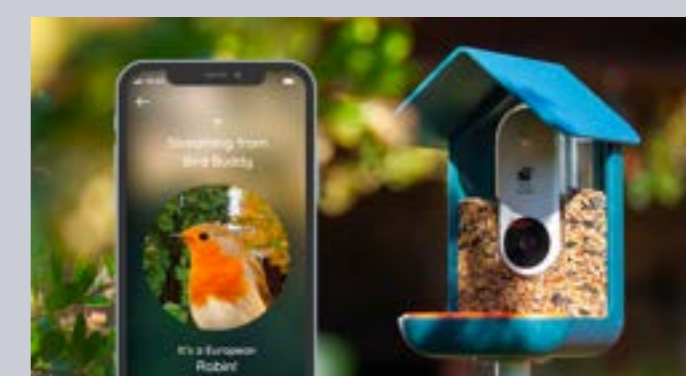
Fighting food waste

EverCase proposes a disruptive "freezing" technology that preserves food and fights food waste. The technology stores food below zero degrees without freezing by using magnetism to prevent the food's water molecules from freezing to keep it fresh for longer.



Una casa de pájaros para ayudar a rastrear la biodiversidad

Bird Buddy es un comedero para pájaros que va más allá de ser un nido para los pájaros silvestres del jardín, también es un rastreador de biodiversidad. Su cámara y software de inteligencia artificial pueden identificar los pájaros que visitan el comedero y ayudar a rastrear la propagación de las especies de aves.



A birdhouse to help track biodiversity

Bird Buddy is a bird feeder that goes beyond being a nest for the garden's wild birds, it is also a biodiversity tracker. Its camera and AI software can identify the birds visiting the feeder and help track the spread of bird species.

Heimtextil
Colombia
Trends 24/25
COLORES

Heimtextil
Colombia
Trends 24/25
COLOURS



Nuevas paletas de colores

Un enfoque sensible hacia los métodos de coloración se expresa mediante una paleta de colores dinámica pero sutil creada a través de pigmentos naturales derivados de la tierra, mientras que los procesos de coloración tradicionales son llevados al siguiente nivel mediante tecnología innovadora de bioingeniería.

Al crear colores que evocan emociones en nuestros sentidos y respetan nuestros valores en la protección del medio ambiente, vemos bacterias de color creando pigmentos que generan tonos con gran riqueza y profundidad. Esta Nueva Sensibilidad incluye la aceptación de los flujos naturales de color, ya que los colores pueden desvanecerse con el tiempo o transformarse en nuevas combinaciones de colores.

Las paletas de colores para las Tendencias Heimtextil Colombia 24/25 fueron inspiradas por colores naturales derivados de semillas de aguacate, algas, bacterias vivas, pigmentos antiguos como la tierra de Siena cruda, e índigo y cochinilla bioingenierados. El alto componente de negro en la mayoría de los colores permite una aplicación generalizada y una mayor variedad de combinaciones. Los acentos saturados y llamativos realzan nuestros sentidos mientras elevan nuestro ánimo. En contraste, los neutros de base en diferentes tonos de gris, tierra e incluso púrpura oscuro permiten la calma y la tranquilidad.

New colourways

A sensitive approach to colouring methods is expressed by a dynamic yet subtle colour palette created through natural pigments deriving from the earth, as traditional colouring processes are brought to the next level through innovative bioengineering technology.

In pursuit of creating colours that evoke emotions in our senses while at the same time respecting our values in protecting the environment, we see colour bacteria growing pigments generating hues with great richness and depth. This New Sensitivity includes acceptance of natural colour flows, as colours may fade with time or morph into new colourways.

The colourways for Heimtextil Colombia Trends 24/25 were inspired by natural colours deriving from avocado seeds, algae, living bacteria, antique pigments such as raw sienna, and bio-engineered indigo and cochineal. The high black component in most colours allows for widespread application and a greater variety of combinations. The punchy saturated accents enhance our senses as they lift our spirits. In contrast, the grounding neutrals in different shades of grey, terra and even dark purple allow for calmness and tranquillity.



Colores de Nueva Sensibilidad

Colours of New Sensitivity

NCS S 1015-Y RAL 090 90 20 PANTONE TCX 13-0915		NCS S 1015-Y RAL 090 90 20 PANTONE TCX 13-0915	
NCS S 0540-G70Y RAL 110 90 40 PANTONE TCX 12-0741		NCS S 0540-G70Y RAL 110 90 40 PANTONE TCX 12-0741	
NCS S 0530-Y40R RAL 060 80 30 PANTONE TCX 13-1023		NCS S 0530-Y40R RAL 060 80 30 PANTONE TCX 13-1023	
NCS S 3030-Y50R RAL 050 60 30 PANTONE TCX 16-1327		NCS S 3030-Y50R RAL 050 60 30 PANTONE TCX 16-1327	
NCS S 1070-Y90R RAL 460-3 PANTONE TCX 17-1644		NCS S 1070-Y90R RAL 460-3 PANTONE TCX 17-1644	
NCS S 5540-Y90R RAL 030 30 30 PANTONE TCX 19-1331		NCS S 5540-Y90R RAL 030 30 30 PANTONE TCX 19-1331	
NCS S 4010-R10B RAL 340-2 PANTONE TCX 17-1505		NCS S 4010-R10B RAL 340-2 PANTONE TCX 17-1505	
NCS S 7020-R50B RAL 300 30 15 PANTONE TCX 19-3619		NCS S 7020-R50B RAL 300 30 15 PANTONE TCX 19-3619	
NCS S 0530-B50G RAL 200 85 20 PANTONE TCX 13-5313		NCS S 0530-B50G RAL 200 85 20 PANTONE TCX 13-5313	
NCS S 1555-B10G RAL 230 60 35 PANTONE TCX 16-4427		NCS S 1555-B10G RAL 230 60 35 PANTONE TCX 16-4427	
NCS S 1005-Y10R RAL 095 85 10 PANTONE TCX 12-0105		NCS S 1005-Y10R RAL 095 85 10 PANTONE TCX 12-0105	
NCS S 7005-G80Y RAL 850-5 PANTONE TCX 18-0516		NCS S 7005-G80Y RAL 850-5 PANTONE TCX 18-0516	
NCS S 2030-G80Y RAL 100 80 30 PANTONE TCX 15-0628		NCS S 2030-G80Y RAL 100 80 30 PANTONE TCX 15-0628	
NCS S 1075-G90Y RAL 095 80 60 PANTONE TCX 15-0635		NCS S 1075-G90Y RAL 095 80 60 PANTONE TCX 15-0635	
NCS S 4020-B70G RAL 180 60 15 PANTONE TCX 17-5111		NCS S 4020-B70G RAL 180 60 15 PANTONE TCX 17-5111	
NCS S 6030-B30G RAL 210 40 20 PANTONE TCX 19-4517		NCS S 6030-B30G RAL 210 40 20 PANTONE TCX 19-4517	

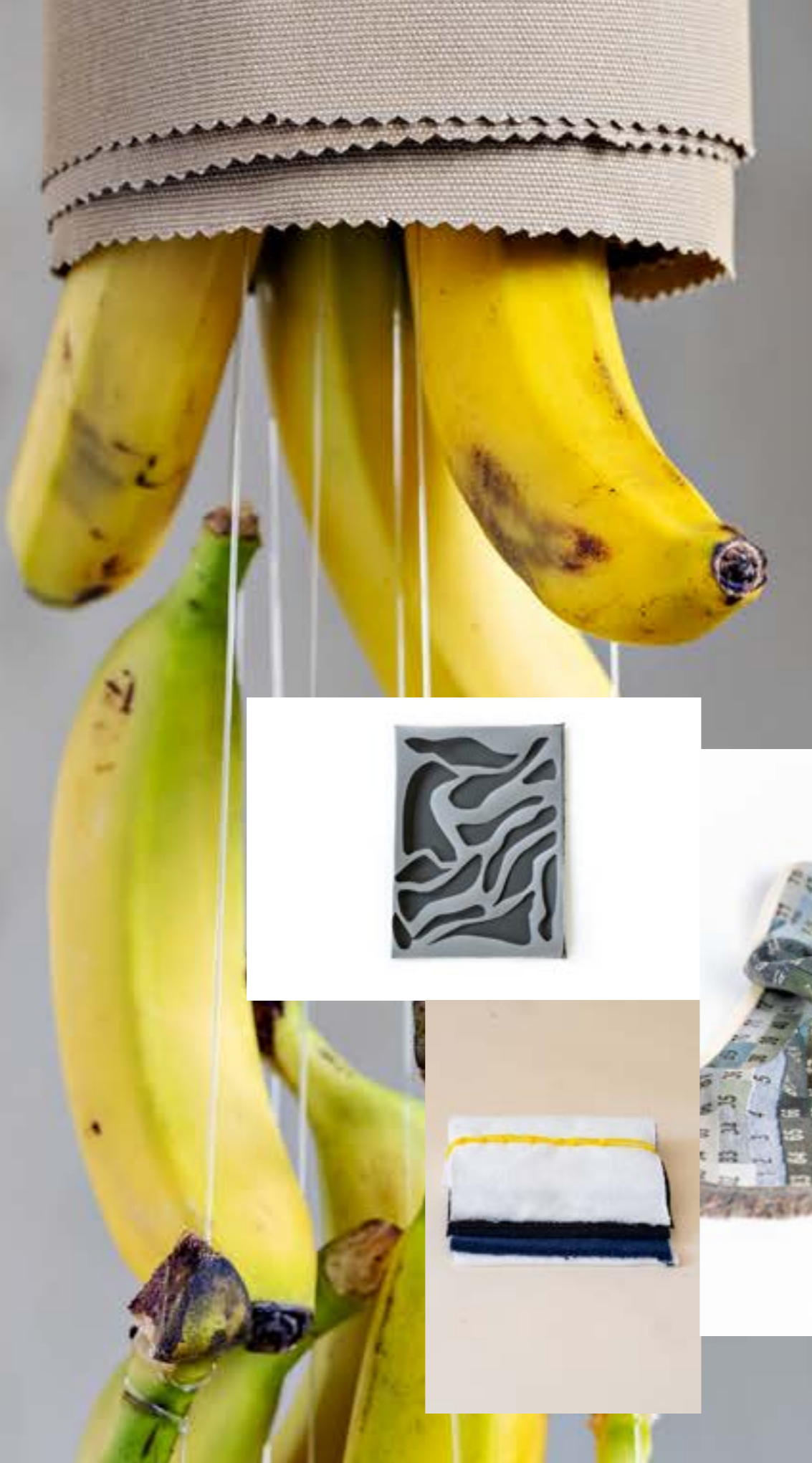
Nueva Sensibilidad en el mundo de los textiles para el hogar

Con Heimtextil Colombia Trends 24/25: Nueva Sensibilidad, alentamos a la comunidad textil a abordar el futuro de manera reflexiva y considerada, y a adoptar la Nueva Sensibilidad en los textiles para el hogar. Específicamente, observamos este cambio en tres enfoques diferentes hacia un mundo textil más sensible: bioingeniería, basada en plantas y tecnológica. Las tres direcciones muestran diferentes caminos hacia un mundo textil más sensible. El enfoque de bioingeniería aprovecha el poder de la naturaleza mediante la ingeniería de ingredientes naturales para su uso en el mundo textil, manteniendo una estrecha relación con los orígenes atómicos de la naturaleza. El proceso basado en plantas presenta nuevas formas de crear textiles a partir de plantas sostenibles y resistentes o subproductos del crecimiento de plantas. Mientras tanto, el método tecnológico ilustra cómo la tecnología puede apoyar la transformación de los textiles de manera más circular, reducir el impacto ambiental y mejorar el bienestar humano.

New Sensitivity in the world of home textiles

With Heimtextil Colombia Trends 24/25: New Sensitivity, we encourage the textile community to address the future thoughtfully and with consideration and to embrace New Sensitivity in home textiles. Specifically, we are seeing this shift occur across three different approaches to a more sensitive world of textiles: bioengineered, plant-based and technological. All three directions show different pathways towards a more sensitive world of textiles. The bioengineered way leverages the power of nature by engineering natural ingredients for use in the textile world while maintaining a close relationship with nature's atomic origins. The plant-based process showcases new ways of creating textiles from sustainable and resilient plants or by-products of plant growth. Meanwhile, the technological method illustrates how technology can support the transformation of textiles in more circular ways, reduce environmental impact and improve human well-being.





Textiles basados en plantas

Textiles fabricados a partir de cultivos vegetales o subproductos vegetales.

Los textiles basados en plantas significan que las fibras se derivan de algo que crece en lugar de ser producidas sintéticamente. La ventaja sostenible de los textiles basados en plantas es que su origen es natural y, por lo tanto, más capaz de recircular en los ecosistemas existentes. Se pueden dividir en dos grupos. El primer grupo de textiles está hecho de cultivos vegetales. Nuevos cultivos resistentes como el cactus, el cáñamo, el abacá, las algas marinas y el caucho ofrecen nuevas soluciones textiles sostenibles. Debido a la extracción mecánica, pueden crecer a pesar de los cambios climáticos y requieren menos productos químicos en su desarrollo. El segundo grupo consiste en textiles hechos de subproductos vegetales que son materiales crudos sobrantes de la producción, como plátano, oliva, caqui y cáñamo.

Plant-based textiles

Textiles made from plant crops or plant by-products.

Plant-based textiles mean that the fibres are derived from something that grows rather than being synthetically produced. The sustainable advantage of plant-based textiles is that their origin is natural and, therefore, more able to recirculate in existing ecosystems. They can be divided into two groups. The first group of textiles are made from plant crops. New resilient crops like cactus, hemp, abaca, seaweed, and rubber offer new sustainable textile solutions. Because of mechanical extraction, they can grow despite climate changes and require fewer chemicals in their development. The second group consists of textiles made of plant by-products which are leftover raw materials from production such as banana, olive, persimmon and hemp.



Textiles tecnológicos

La tecnología y las soluciones técnicas están transformando los textiles. La tecnología puede respaldar la transformación de los textiles mediante el uso de diferentes métodos: el reciclaje y reutilización de textiles, la construcción textil y el diseño textil. Debido a décadas de producción, los textiles son ahora un material que tenemos en abundancia. El desarrollo de tecnologías para reciclar residuos textiles y métodos para reutilizar textiles aumenta el uso circular de los textiles existentes y, por lo tanto, reduce la necesidad de producción virgen. Además, las antiguas técnicas de construcción textil también ofrecen caminos hacia soluciones sostenibles: por ejemplo, el uso de tecnología de tejido en lugar de tejido para la tapicería de muebles produce menos desperdicio de tela; alternativamente, la técnica de tejido permite la creación de varios colores utilizando solo unos pocos hilos de colores. El Pensamiento de Diseño Textil es otro método que aborda problemas críticos como el uso de energía y la durabilidad de las fibras naturales y las mejora mediante el avance tecnológico textil.

Technological textiles

Technology and technical solutions transforming textiles.

Technology can support the transformation of textiles through the use of different methods: upcycling and recycling of textiles, textile construction, and textile design. Due to decades of production, textiles are now a material we have in abundance. Developing technologies for recycling textile waste and methods for upcycling textiles increases the circular usage of existing textiles and thus reduces the need for virgin production. Furthermore, old textile construction techniques also offer pathways to sustainable solutions: For instance, using knitting technology instead of weaving for furniture upholstery produces less fabric waste⁷; alternatively, weaving technique allows the creation of several colours using only a few coloured yarns.⁸ Textile Design Thinking is another method that addresses critical issues such as energy usage and durability of natural fibres and enhances these through technological textile advancement.





Textiles tecnológicos

Diseñados para mejorar la degradación biológica.

Hasta cierto punto, los textiles bioingenierizados representan una fusión de textiles basados en plantas y tecnológicos. La bioingeniería une la naturaleza y la tecnología y transforma la forma en que se fabrican los textiles. Se pueden dividir en dos direcciones: textiles completamente bioingenierizados y textiles biodegradables. En la producción de textiles completamente bioingenierizados, se adoptan estrategias inspiradas en la naturaleza. En lugar de cultivar plantas y extraer sus fibras, los textiles se fabrican a partir de proteínas, carbohidratos o bacterias presentes en maíz, pasto y caña de azúcar. La fabricación implica un proceso biomolecular que crea filamentos que luego se convierten en hilo. La ventaja sostenible de los textiles bioingenierizados es que pueden tener algunas de las mismas funcionalidades que los textiles producidos sintéticamente, mientras aún son biodegradables debido a su origen natural. Las fibras biodegradables pueden agregarse a textiles convencionales como el poliéster para mejorar la capacidad de estos textiles convencionales para volver a materiales que se encuentran en la naturaleza y, por lo tanto, biodegradarse en entornos naturales como el agua o el suelo. Aunque no se biodegraden por completo, estos textiles bio-mejorados se biodegradarán hasta en un 93% en comparación con los textiles convencionales.

Technological textiles

Engineered to enhance bio-degrading.

To a certain degree, bio-engineered textiles represent a fusion of plant-based and technological textiles. Bio-engineering bridges nature and technology and transforms the way textiles are made. They can be divided into two directions: fully bio-engineered and biodegradable textiles. In the production of fully bio-engineered textiles nature-inspired strategies are adopted. Instead of growing plants and extracting their fibres, textiles are made from the protein, carbohydrates, or bacteria in corn, grass, and cane sugar. Manufacturing involves a bio-molecular process that creates filaments which are made into yarn. The sustainable advantage of bio-engineered textiles is that they can have some of the same functionalities as synthetically produced textiles, while still being biodegradable because of their natural origin. Biodegradable fibres can be added to conventional textiles like polyester to enhance the conventional textiles' ability to revert to materials found in nature and hence biodegrade in natural environments such as water or soil. Although not biodegrading completely, these bio-enhanced textiles will biodegrade up to 93 % compared to conventional textiles.



HEIMTEXTIL COLOMBIA

TRENDS

24/25

heimtextil
COLOMBIA

licensed by
Messe Frankfurt Exhibition GmbH

inexmoda

CONOCE, CONECTA Y TRANSFORMA