

MATERIALES PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE





### Santanderina es un grupo puntero en el sector textil de Europa



















**TS Digital Print** 



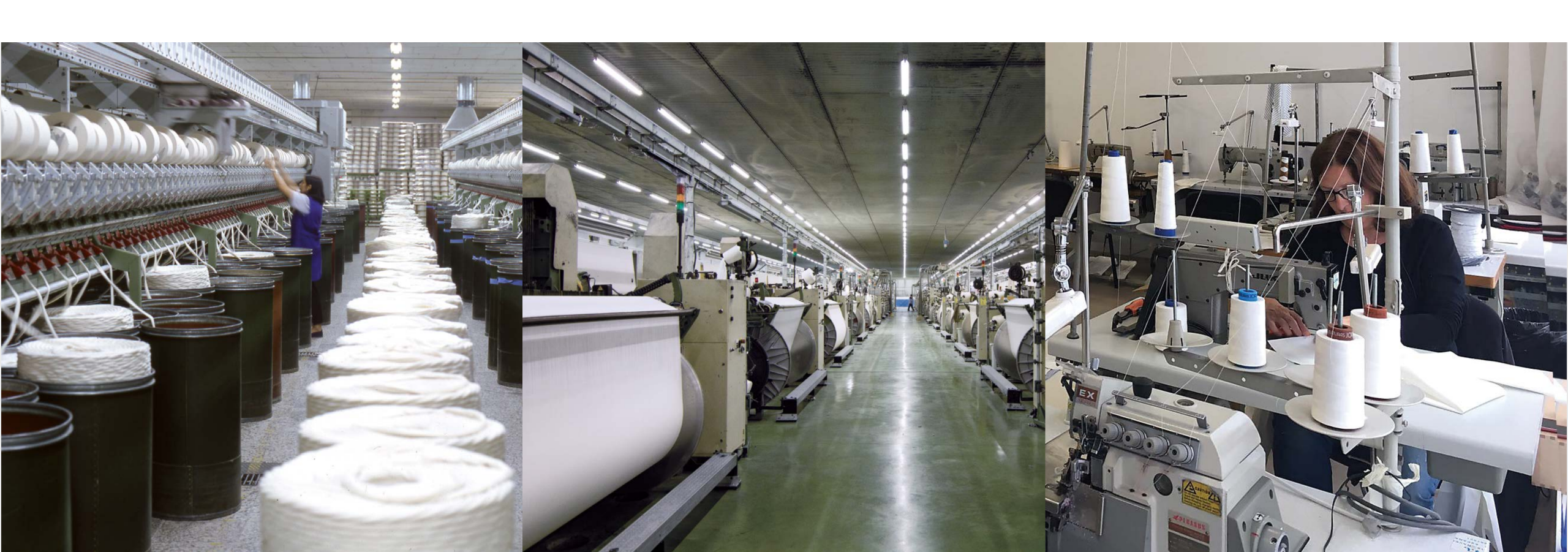
Gildelasal

## Tenemos un sistema de producción vertical, completo y trazable



### Disponemos de 10 plantas de producción de alta capacidad

Producción anual de tejidos > 40 millones de metros



### Disponemos de 10 plantas de producción de alta capacidad

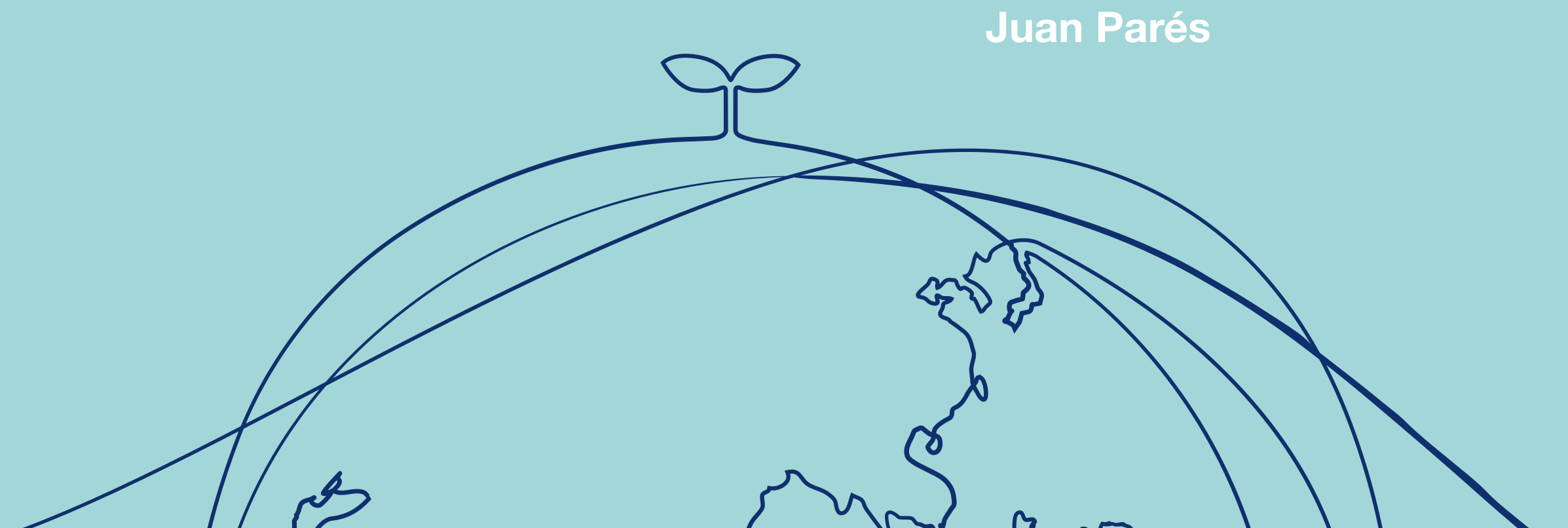
Producción anual de tejidos > 40 millones de metros



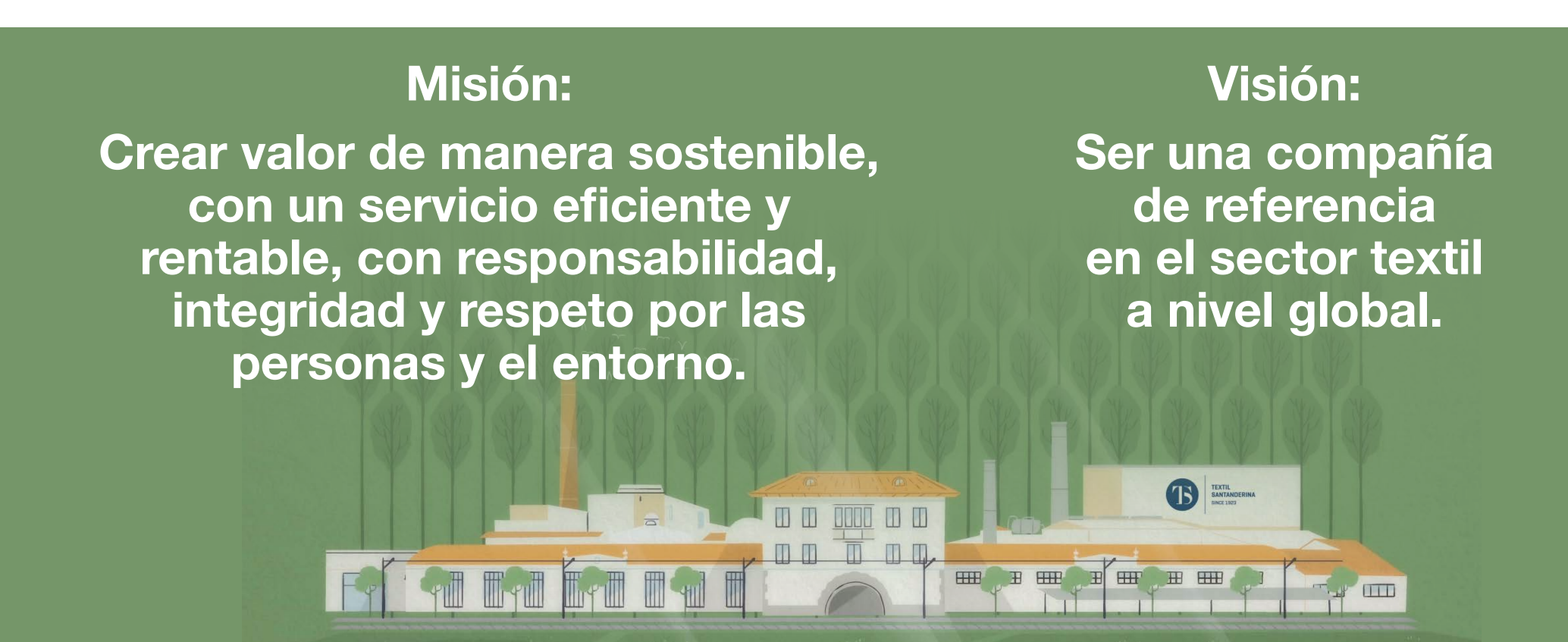
## Distribuimos de forma ágil por todo el mundo



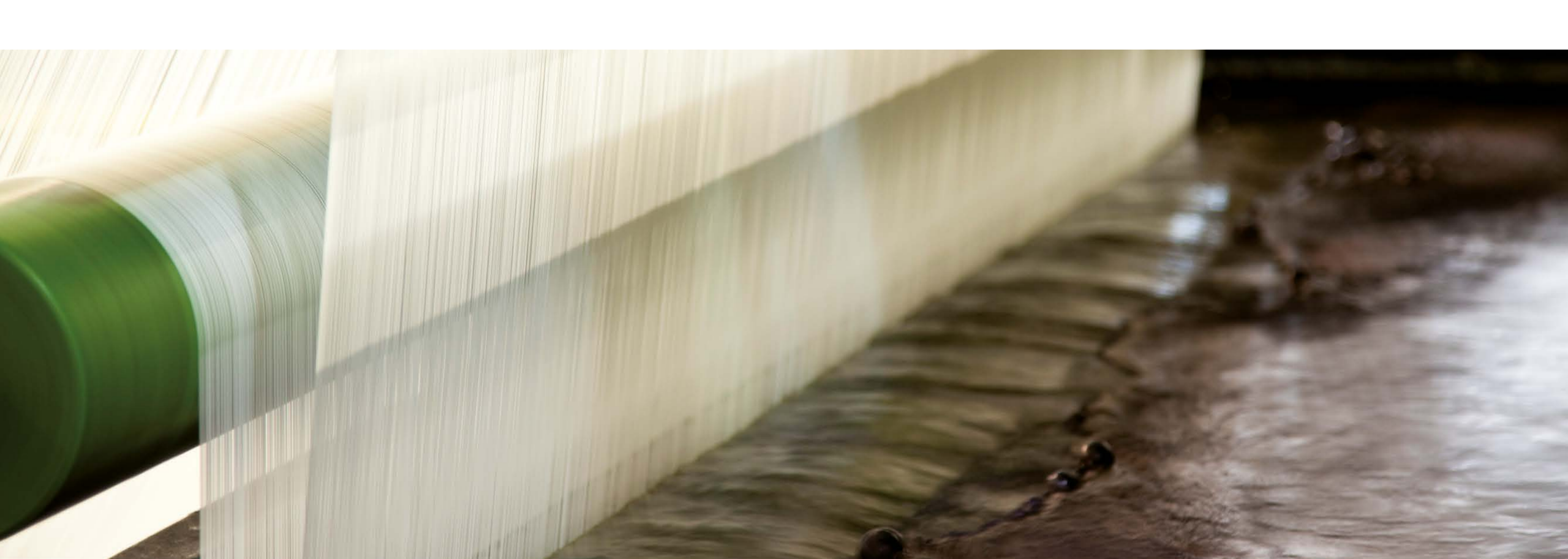
# "We are what we do and how we do it"



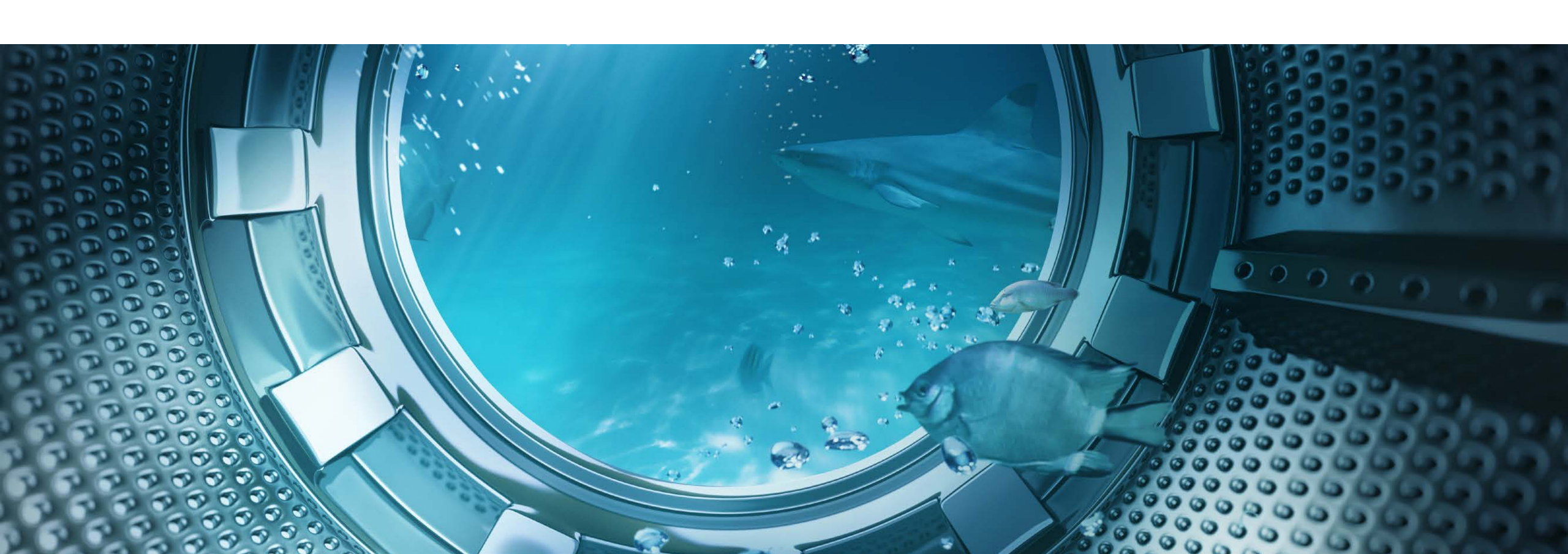
#### Política de nuestro Sistema Integrado de Gestión



## En Santanderina optimizamos la gestión del agua gracias a procesos de fabricación más sostenibles



# Hemos desarrollado un proyecto de innovación para reducir los microplásticos que llegan al océano con el lavado



# Utilizamos una producción con menos químicos y disolventes para mejorar la calidad del aire



## Hemos apostado por materias primas alternativas, naturales y orgánicas para reducir el uso de materias sintéticas



## Desarrollamos acabados para tejidos más éticos y saludables



#### Estamos adheridos al Pacto Mundial de las Naciones Unidas comprometidos con sus objetivos sociales y de desarrollo sostenible





































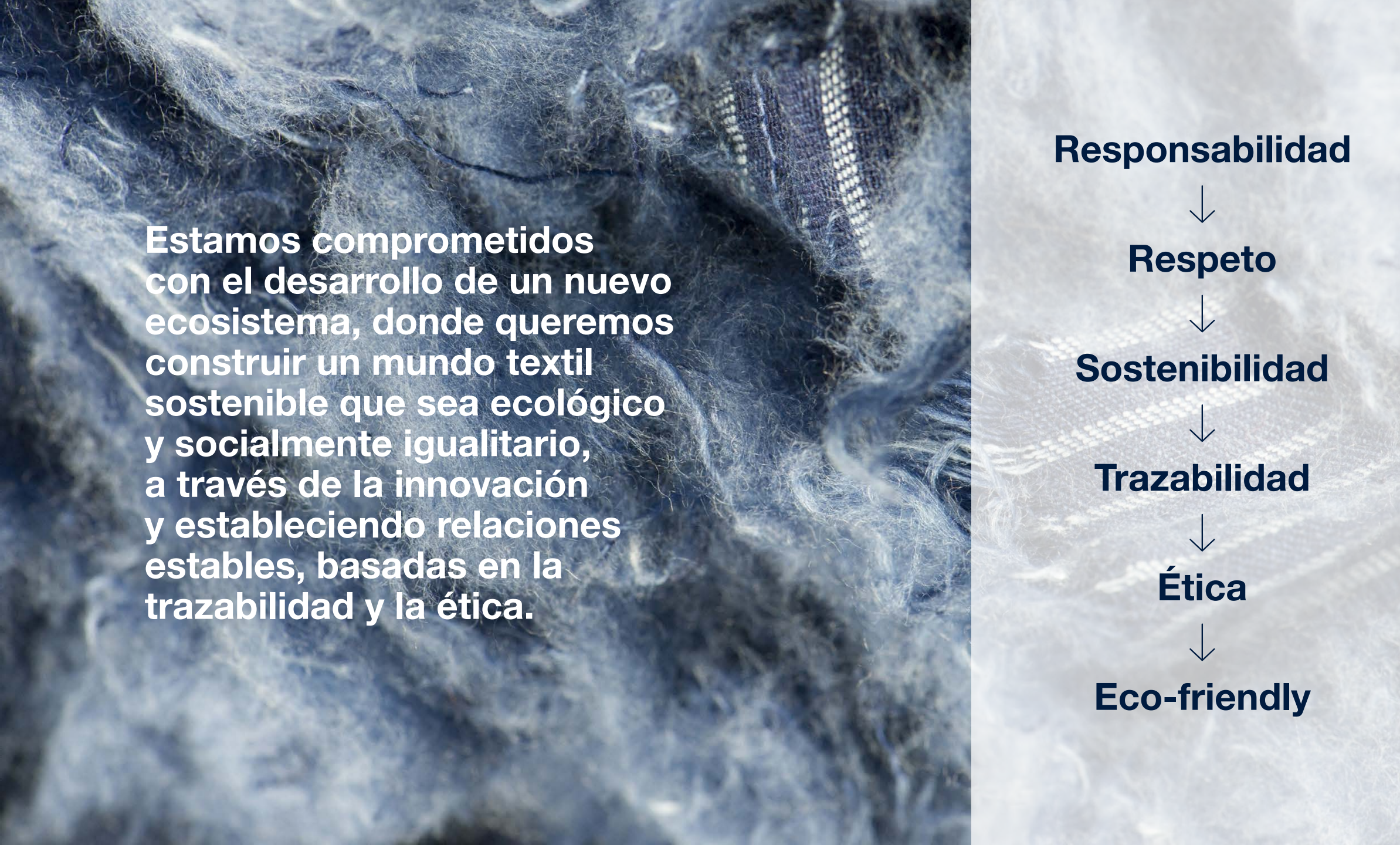






R/TURN de Santanderina refleja nuestra más amplia comprensión de la economía circular, la trazabilidad y su impacto en la cadena de valor de nuestra industria, desde el diseño del producto hasta el consumidor. Estamos tejiendo los tejidos

para el cambio.



Llegar a soluciones textiles sostenibles requiere abordar rigurosamente el impacto que generamos hoy, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y la huella de carbono, optimizando el uso de recursos, y desarrollando procesos de producción trazables y respetuosos con el medio ambiente.



#### Certificaciones de calidad y de compromiso medio ambiental:







Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



Network Spain **WE SUPPORT** 







CU851/113



CU851413GOTS-01.2017



CU851413OCS-01.2017



CU851413OCS-01.2017



CU851413



CU851413

### Certificaciones de producto (fibras sostenibles)

Algodón

Celulósicas

Algodón orgánico (GOTS, OCS)

Lenzing Lyocell Tencel (PEFC)

Algodón reciclado (GRS, RCS)

Lenzing Viscosa EcoVero (PEFC)

BCI

NAIA (PEFC)

### Certificaciones de producto (fibras sostenibles)

**Sintéticas** 

Poliéster reciclado (GRS, RCS)

**SEAQUAL® Yarn** 

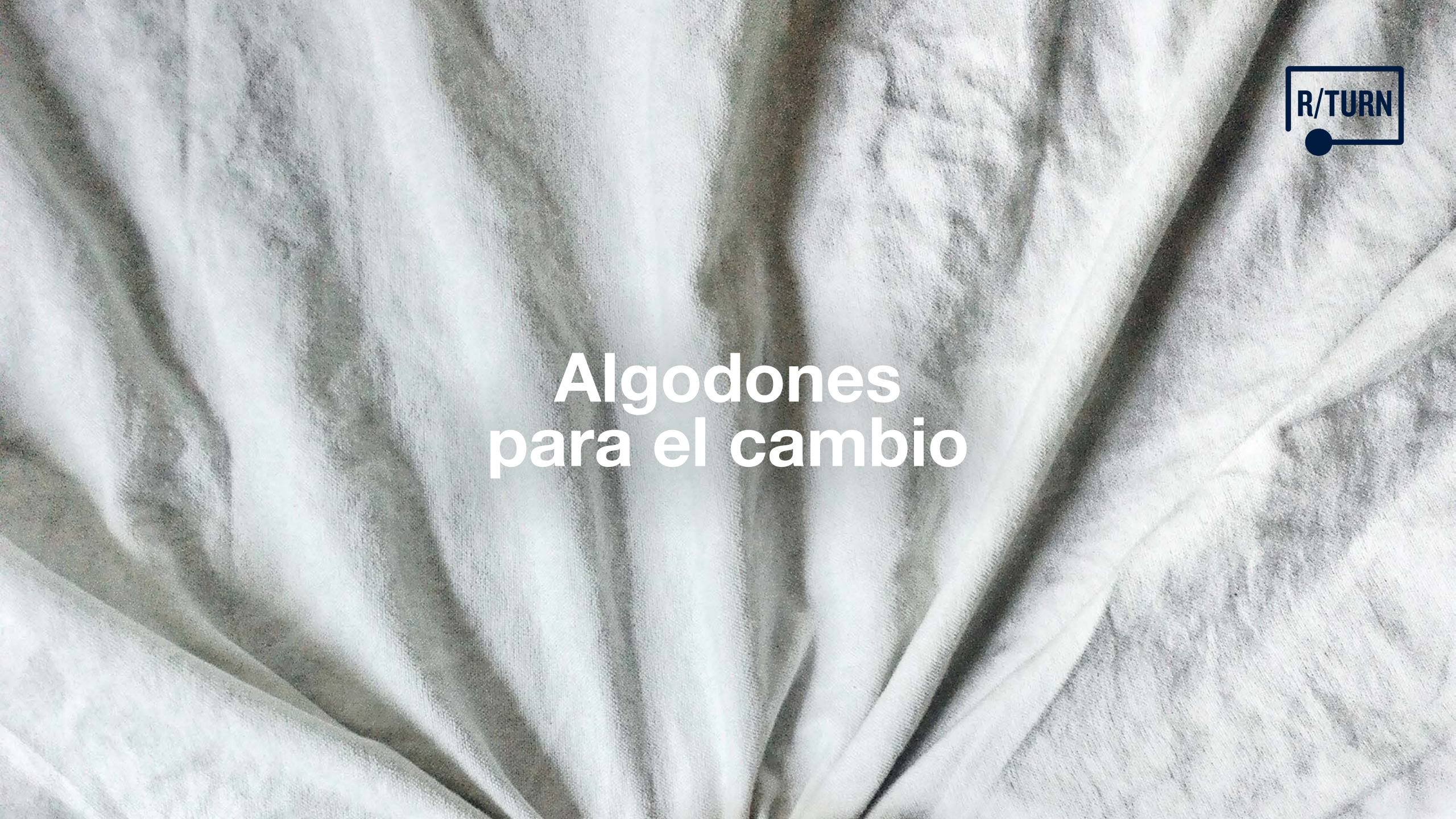
Poliamida reciclada (GRS, RCS)

**Otras fibras naturales** 

Lino European Flax

Lana Mulesing Free





## Better Cotton Initiative

100% origen vegetal
Sostenible
Respetuoso con el medio ambiente
Trazabilidad controlada
No alergénico

BCI es un programa voluntario sin ánimo de lucro que trabaja con agricultores de todo el mundo para mejorar la producción de algodón en beneficio de las personas, el medio ambiente y las comunidades donde se cultiva, garantizando así un uso más responsable del algodón.

Reduce el impacto de los productos químicos y el consumo de agua, por lo que tiene un impacto positivo en las personas y el entorno.





COTTON BCI fabrics by Textil Santanderina ensures a responsible use of cotton: a production better for the people who produce it, better for the environment it grows in and better for the world.

It is made in collaboration with Better Cotton Initiative (BCI), a not-for-profit organisation stewarding the global standards for Better Cotton, and bringing together cotton's complex supply chain, from the farmers to the retailers.

/ BETTER SUSTAINABILITY
/BETTER ENVIRONMENTAL PRACTISES
/BETTER WORKING CONDITIONS FOR
FARMERS AND FARM WORKERS

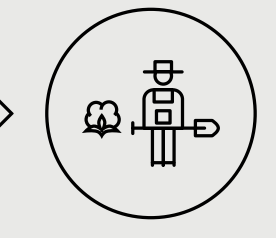
Cotton for a betton



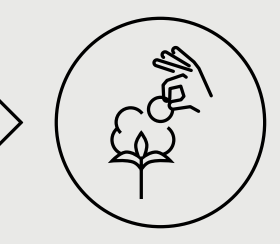




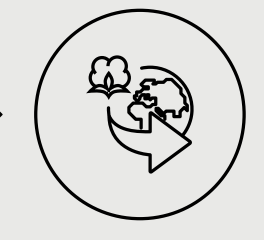
Cultivos respetuosos



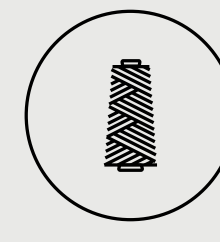
Comunidad de granjeros y productores



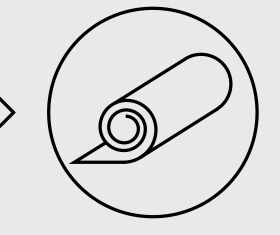
Recolección



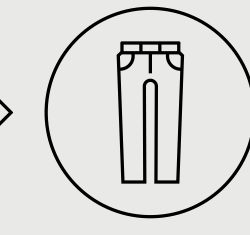
Distribución de algodón



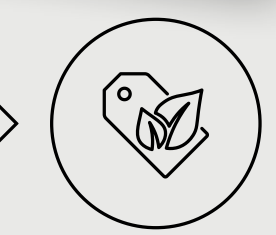
Fabricante de hilo



Fabricante de tejidos



Fabricante de prendas



Marca detallista

## ORGANIC COTTON

No alergénico Cómodo 100% origen vegetal Trazable El algodón orgánico se cultiva a partir de plantas no modificadas genéticamente (sin OMG) y no utiliza productos químicos agrícolas sintéticos como los fertilizantes, pesticidas o herbicidas. No daña el suelo. Utiliza menos agua que el algodón convencional. Es un proceso completamente trazable a través del método de la cadena de custodia.

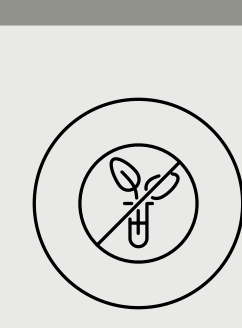
Certificados oficiales eco-friendly

Certificación oficial

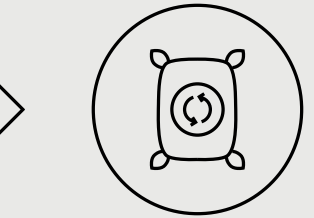




\*Certificados basados en porcentajes de composición



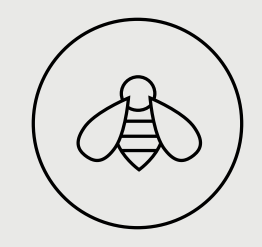
No se utilizan semillas de OGM (organismos genéticamente modificados)



La materia orgánica de la tierra se basa en la rotación de cultivos, cultivos intercalados y compostaje



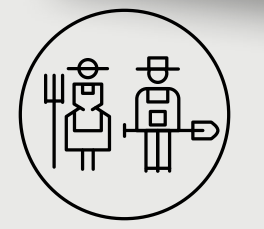
Conserva el agua y usa el agua de lluvia de manera más eficiente



Utiliza equilibradores de la tierra, cultivos trampa e insectos beneficiosos para controlar las plagas



Defoliación natural



Es beneficioso para los agricultores y crea comunidades





### RECYCLED COTTON

Fibra reciclada de alta calidad Agradable al tacto Trazable Reduce los residuos Conserva los recursos Producción más ecológica

Los tejidos de algodón reciclado están hechos de telas y prendas de desecho, por lo que se reduce el uso de cultivos de algodón virgen y, por lo tanto, el consumo de agua, emisiones de CO, y otros impactos derivados del cultivo de algodón.

R/TURN

La cantidad de energía, agua y productos químicos es mucho menor que si se hubiera usado algodón virgen.

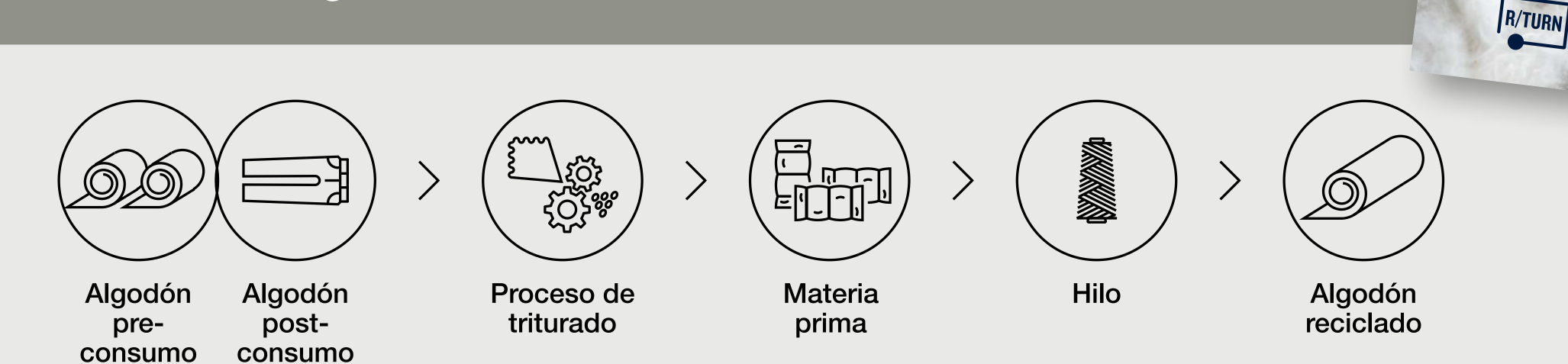
Certificación oficial

Certificados oficiales eco-friendly





Certificados basados en porcentajes de composición



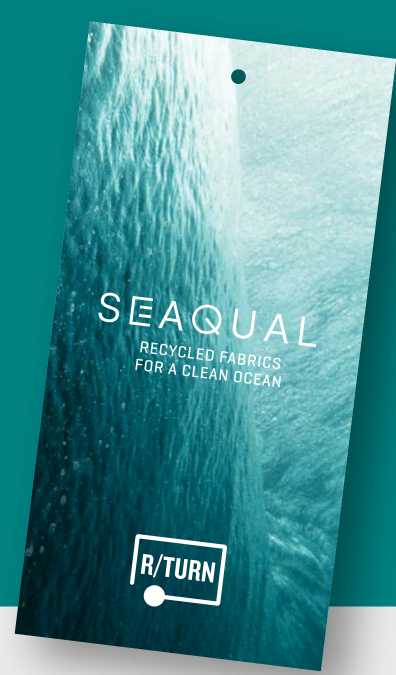


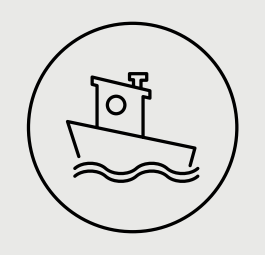
#### SEAQUAL®YARN

Poliéster de alta calidad Transpirable Ligero Más ecológico SEAQUAL® YARN es un hilo de poliéster reciclado postconsumo de calidad hecho de materiales 100% reciclados procedentes de residuos plásticos capturados del mar y botellas de plástico postconsumo.

Contribuimos a la regeneración de los océanos, preservamos los recursos naturales y reducimos los residuos plásticos del planeta.



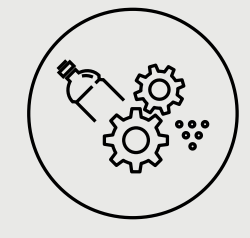




Iniciativas de limpieza de los océanos



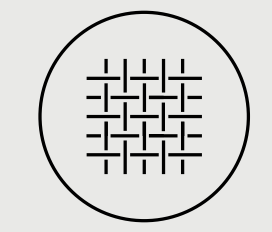
Plástico de basura marina



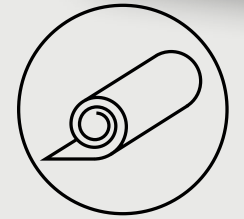
Selección y triturado



Hilo



Mezclas con Tencel™, algodón orgánico, algodón reciclado, etc.



Tejidos de poliéster reciclado



## Tencel<sup>TM</sup> para el cambio



Tacto suave Comodidad natural Transpirabilidad Refibra™ es una solución textil revolucionaria desarrollada por Lenzing con pulpa de tejido de algodón reciclado mezclada con fibra vegetal virgen. Combina lo mejor de ambos materiales para crear una de las soluciones textiles más sostenibles y modernas del mundo.

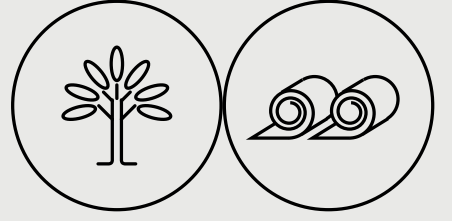
Santanderina es uno de los socios exclusivos de Lenzing en la cadena de distribución de Refibra™. Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.





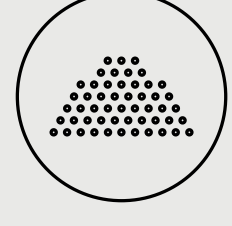




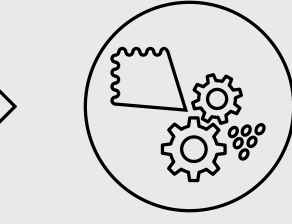


Madera de eucalipto

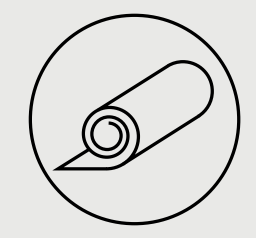
Algodón postconsumo



Pulpa de Tencel™



Triturado de algodón reciclado



Refibra™



### Ecovero TM Control of the Control of

Natural y renovable
Sostenible
Biodegradable
Suave al tacto
50% menos de emisiones y de consumo de agua que la viscosa genérica

EcoVero™ es una viscosa sostenible basada en tres pilares: fabricada a partir de bosques de madera sostenibles, certificados y controlados; procesos de producción más ecológicos; y transparencia de la cadena de suministro.

Santanderina es uno de los socios exclusivos de Lenzing en la cadena de distribución de Refibra<sup>TM</sup>. Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.



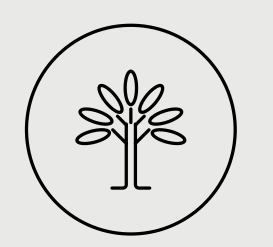
TEXTIL SANTANDERIN SINCE 1923



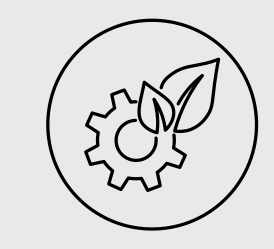


Certificados ambientales oficiales





Madera de bosques sostenibles



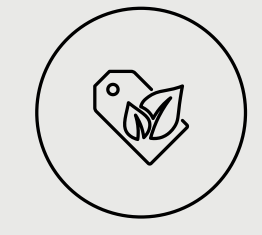
Procesos de producción eco-responsables



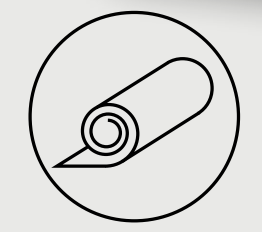
Menos agua en el proceso



Menos energía en el proceso



Tinturas ecológicas



**EcoVero**<sup>TM</sup>





Transpirable, seco y cómodo

**Prestaciones permanentes** 

Impacto ambiental reducido

Combinable con fibra LYCRA®

Sostenibilidad mejorada

para mayor comodidad



Las fibras COOLMAX® EcoMade están fabricadas con un 97% de recursos reciclados, como botellas de PET. El resultado es una fibra más sostenible que aleja la humedad de la piel para ayudar a mantenerse fresco, seco y cómodo durante más tiempo.

Santanderina es uno de los socios exclusivos de The LYCRA Company en las cadenas de distribución Lycra® Ecomade, Lycra® T400® EcoMade y Coolmax® EcoMade.

Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.



SANTANDERI SINCE 1923 The LYCRA Company

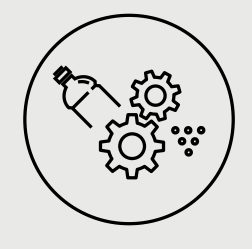
COOLMAX® and LYCRA® are trademarks of The LYCRA® Company



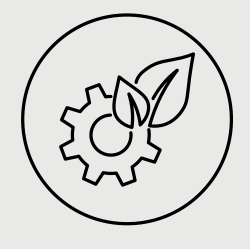




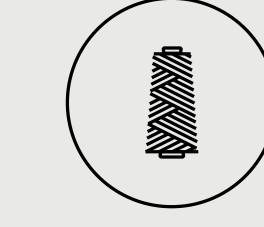
Botellas de PET reciclado



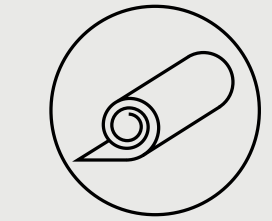
Selección y triturado



Los chips se transforman en fibra



Hilo



Tejidos sostenibles fabricados con la tecnología COOLMAX® EcoMade



Excelente recuperación Comodidad Resistencia al cloro Diversidad de looks Mayor sostenibilidad Reducción de residuos

El 68% de la fibra LYCRA® T400® es material reciclado y de origen vegetal. Esta innovación aumenta el grado de responsabilidad ecológica de los tejidos con esta fibra.

Santanderina es uno de los socios exclusivos de The LYCRA Company en las cadenas de distribución Lycra® Ecomade, Lycra® T400® EcoMade y Coolmax® EcoMade.

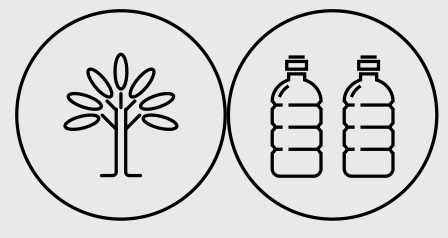
Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.



The LYCRA Company

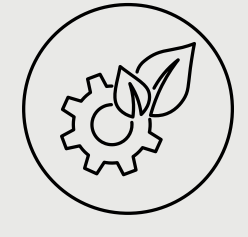
COOLMAX® and LYCRA® are trademarks of The LYCRA® Company



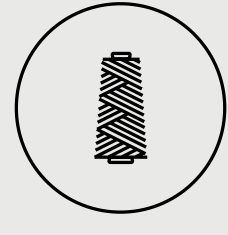


El 18% de la fibra es de origen vegetal

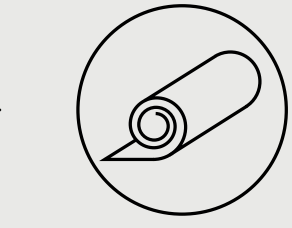
El 50% del contenido de la fibra es PET reciclado



Procesos de producción ecoresponsables.



Hilo



Tejidos sostenibles fabricados con LYCRA® tecnología T400® **EcoMade** 



Mismo rendimiento que la LYCRA® Comodidad y libertad de movimiento Mayor sostenibilidad Reducción de residuos

La fibra LYCRA® EcoMade se basa en la recuperación y reutilización de fibra de preconsumo, hecho que favorece una economía circular.



Santanderina es uno de los socios exclusivos de The LYCRA Company en las cadenas de distribución Lycra® Ecomade, Lycra® T400® EcoMade y Coolmax® EcoMade.

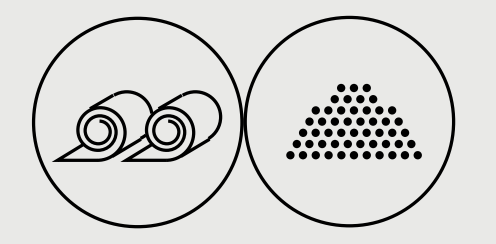
Esta cooperación es una garantía de calidad, trazabilidad y transparencia.



The LYCRA Company

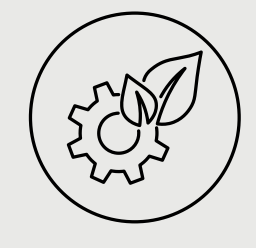
COOLMAX® and LYCRA® are trademarks of The LYCRA® Company



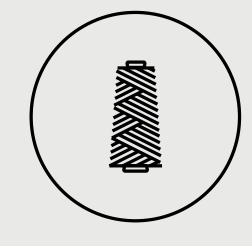


Residuos preconsumo de fibra LYCRA®

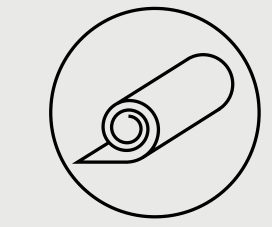
Fibra virgen en concentraciones específicas



Procesos de producción ecoresponsables.



Hilo



Tejidos sostenibles de denim fabricados con la tecnología LYCRA® **EcoMade** 









