



CEDIDA

Esta prenda fue confeccionada en viscosa.

Arauco produce 500.000 toneladas anuales de celulosa textil: todo se exporta

Coloridos pañuelos son fabricados a partir árboles de eucaliptus

MAURICIO RUIZ

Por si no lo sabe, la industria forestal y el mundo de la moda tienen mucho en común. Un ejemplo de ello es la colección de pañuelos "Del árbol a tu casa", con diseños que retratan la vida de los bosques del sur, que nace de la colaboración entre la empresa Arauco y la plataforma de innovación social IKO.

Esta edición limitada de prendas presentada este martes fue confec-

cionada en viscosa, una fibra textil desarrollada a partir de pulpa de celulosa de eucaliptus que se produce en la planta de Arauco en Valdivia.

Arauco, con una inversión aproximada de 200.000.000 de dólares, está produciendo esta materia prima textil a partir de árboles cultivados en Chile desde el 2020. La producción de esta pulpa es de 500.000 toneladas anuales que son exportadas en su totalidad: los principales clientes son China e India donde se producen las telas que se venden a

las casas de moda del mundo.

"La materia prima es de árboles renovables, de origen natural, no es como la mayoría del resto de las telas que son sintéticas. Como proviene de la celulosa textil permite la liberación de la transpiración manteniendo el calor en el cuerpo, los teñidos al ser telas naturales son más intensos, y tiene harta versatilidad que es una cualidades que le gusta mucho diseñadores", dice Marcela Wulf, subgerente de personas y asuntos públicos de Arauco.