

Mi nombre es Sandra Ventura y soy la directora de Innovación de Têxteis Penedo. Têxteis Penedo es una PYME portuguesa especializada en tejido jaquard para textiles para el hogar, decoración y hooterware. Somos el socio comercial portugués del proyecto NABITEX.

El proyecto NABITEX tiene como objetivo potenciar la capacidad de innovación y desarrollo de las pymes del sector textil y la construcción de la región SUDOE (Portugal, España y Francia) mediante la puesta en valor de fibras naturales para su incorporación en productos técnicos innovadores aportando a las empresas factores competitivos a través de la cooperación. entre diferentes entidades.

Con un enfoque en las fibras naturales producidas en la región SUDOE, como el cáñamo, pretendemos Fomentar la incorporación de estas fibras en productos y soluciones innovadores y sostenibles para los segmentos de hábitat, textiles para el hogar y construcción.

Para mí y para el equipo de Têxteis Penedo, la participación en el proyecto NABITEX nos permitió aprender mucho sobre este tipo de fibras: desde la recolección de la planta, hasta la transformación y producción de la fibra, y consecuentemente en su uso una incorporación en textil. productos y productos de construcción.

La cooperación entre varias entidades de NABITEX, con habilidades y competencias diferentes pero complementarias, nos permitió compartir conocimientos al que, de otra manera no tendríamos acceso. Además del factor humano vinculado con la colaboración y el trabajo en equipo, esto nos permite obtener ventajas competitivas para nuestros productos y clientes.



SANDRA VENTURA
Directora de Innovación - Têxteis Penedo

El proyecto NABITEX se centra en la industria textil de la región SUDOE, específicamente en el uso de fibras naturales (en particular cáñamo) en el procesamiento de artículos / productos para el hábitat a través de dos vías: el sector textil hogar y el desarrollo de textiles técnicos y composites para la construcción. Tiene también como objetivo promover la sostenibilidad y la economía circular a través de la utilización de fibras naturales y fibras recicladas al final de su ciclo de vida.

