

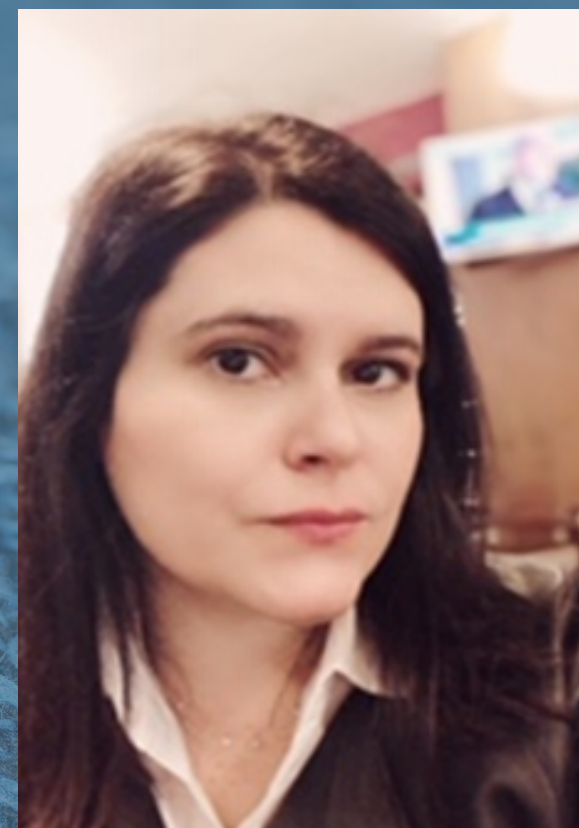
Je m'appelle Sandra Ventura et je suis directrice de l'innovation chez Têxteis Penedo. Têxteis Penedo est une PME portugaise spécialisée dans le Jacquard pour les textiles de maison, la décoration et le hôteerware. Nous sommes le partenaire commercial portugais du projet NABITEX.

Le projet NABITEX vise à promouvoir la capacité d'innovation et le développement des PME du secteur textile et de la construction de la région SUDOE (Portugal, Espagne et France) à travers la valorisation des fibres naturelles pour son incorporation dans des produits techniques innovants apportant aux entreprises des facteurs de compétitivité grâce à la coopération entre différentes entités.

En mettant l'accent sur les fibres naturelles produites dans la région SUDOE, comme le chanvre, nous avons l'intention d'encourager l'intégration de ces fibres dans des produits et solutions innovants et durables pour l'habitat, les textiles de maison et la construction.

La participation au projet NABITEX nous a permis d'en apprendre beaucoup sur ce type de fibres: sur la cueillette de la plante, sur la transformation et la production de la fibre, et par conséquent, sur son incorporation dans les produits textiles et les produits de construction.

La coopération entre différentes entités de NABITEX, avec des aptitudes et des compétences différentes mais complémentaires, nous a permis de partager des connaissances auxquelles nous n'aurions pas accès autrement. Outre le facteur humain de collaboration et de travail d'équipe, cela nous permet d'être plus compétitifs.



SANDRA VENTURA
Directrice d'innovation - Têxteis Penedo

Le projet NABITEX porte sur l'industrie textile de la région SUDOE, plus précisément sur l'utilisation de fibres naturelles (en particulier le chanvre) dans la transformation d'articles / produits pour l'habitat à travers deux axes: le secteur du textile maison et le développement des textiles techniques et des composites pour la construction. Il vise également à promouvoir la durabilité et une économie circulaire grâce à l'utilisation de fibres naturelles et de fibres recyclées à la fin de leur cycle de vie.

