

The background of the slide is a close-up photograph of a textile factory. It shows several large spools of thread in various colors, including bright orange, teal, and white. The spools are arranged in rows, and the lighting is dramatic, highlighting the texture of the threads. A decorative graphic of many thin, curved green lines is overlaid on the bottom left and bottom center of the image, creating a sense of movement and flow.

¿Qué puede hacer la biotecnología por el sector textil y del cuero?

Para más información: <http://www.asebio.com/inno/innoempresa@asebio.com>

- Materiales con características mejoradas o novedosas
- Ensayos de seguridad y control de calidad y autenticidad de las materias primas y del producto final
- Sustitución de procesos químicos por bioprocesos más económicos y sostenibles (en el blanqueado, teñido, etc.)
- Valorización de subproductos y tratamiento de residuos y efluentes
- Tejidos funcionales (no alergénicos, antimicrobianos, fotoprotectores, repelentes de insectos, desodorantes, etc.)
- Materiales con aplicaciones técnicas (médicas, militares, deportivas, etc.)
- Productos ecológicos y biodegradables...

asebio

INNOEMPRESA
DGPYME

