

## Nota de prensa



# Gran éxito de la misión del clúster europeo de materiales textiles avanzados EU-TEXTILE2030 a Colombia

EU-TEXTILE2030, el clúster europeo de materiales textiles avanzados, ha estado en Colombia, del 23 al 27 de julio de 2018, en la que ha sido su primera misión empresarial.

La misión se ha desarrollado en paralelo a la participación en Colombiamoda 2018 + Textiles2 en Medellín del 24 al 26 de julio. Colombiamoda + Textiles2 es una de las ferias más grandes de la industria textil en América Latina, con más de 21.500 participantes de 56 países.



*Vista exterior de Colombiamoda*

EU-TEXTILE2030 ha estado presente en la feria con un stand de 27m<sup>2</sup>, localizado en el Pabellón Verde en la sección de Textiles2, dedicado a los textiles técnicos. En el stand se han expuesto más de 30 productos innovadores de empresas miembros de los 7 clústeres que conforman EU-TEXTILE2030.

En la misión han participado directamente 4 clústeres europeos de textiles técnicos: la AEI Tèxtils (Catalunya), líder de la misión, Techtera (Auvergne-Rhône-Alpes), Up-Tex/Clubtex (Hauts-de-France) y Cluster Textil de Portugal. Junto a los representantes de los clústeres, 16 empresas han participado en la misión, dos de ellas miembros de la AEI Tèxtils.



*Stand de EU-TEXTILE2030 en Colombiamoda*



*Josep Casamada, Project Manager de la AEI Tèxtils junto con representantes de dos de sus empresas asociadas*

Durante la misión, se han mantenido diversas reuniones con diversos *stakeholders* del sector en Colombia: clústeres, asociaciones empresariales, centros de investigación e iniciativas gubernamentales relacionadas. También se han realizado diversas visitas a centros de referencia.

El primer día de la misión, el grupo visitó el departamento textil de la Universidad Pontificia Bolivariana, que dispone de unas amplias instalaciones dedicadas a la industria textil.

El día siguiente, en la feria, se mantuvo una reunión con INEXMODA, los organizadores de la misma, para debatir acerca del futuro del sector en Colombia, así como oportunidades para establecer colaboraciones futuras para la mejora del sector.

El tercer día, EU-TEXTILE2030 participó en reuniones con los principales actores de la Mesa Textil de Colombia: el SENA (Servicio Nacional de Aprendizaje) y ACOLTEX (asociación nacional de técnicos textiles de Colombia).

Además, el consorcio fue invitado a presentar las diferentes iniciativas que se llevan a cabo en las diferentes regiones europeas en el grupo de trabajo textil nacional que organizó el Programa de Transformación Productiva del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo del gobierno colombiano junto con la Red Clusters Colombia donde coincidieron más de 20 clústeres e iniciativas de toda Colombia.

El cuarto día se visitaron las instalaciones de la empresa Fabricato, el mayor productor de tejidos de denim de Colombia. Tras esta visita, el grupo se desplazó a las instalaciones del SENA para realizar un tour a los diferentes laboratorios de caracterización textil.

El último día, los representantes de EU-TEXTILE2030 se reunieron con el equipo directivo de RUTA N, la agencia local de dinamización de la innovación, y visitaron las instalaciones del centro nacional de nanotecnología. Por la tarde, el equipo visitó la empresa ExpoFaro especializada en confección y acabado de jeans y principales productores para marcas como Diesel y Levi's.



*Representantes de EU-TEXTILE2030 durante la visita a Fabricato*



*Representantes de EU-TEXTILE2030 y del SENA durante su visita al centro*



EU-TEXTILE2030 también participó en las conferencias paralelas a la feria, en el llamado Pabellón del Conocimiento. Josep Casamada, Project Manager de la AEI Tèxtils, impartió, en un foro de más de 1.000 expertos, la conferencia: Sostenibilidad y economía circular: oportunidad para incrementar la competitividad de la industria textil. El contenido de la conferencia se centró en una presentación del clúster, ejemplos de economía circular aplicados por algunas de sus empresas asociadas, como Manufacturas Arpe o SEAQUAL™, ésta última produce hilos de poliéster reciclados provenientes de residuos plásticos del fondo marino, de la que ANTEX es uno de los promotores. Finalmente, presentó los diversos proyectos que el clúster está llevando a cabo en este ámbito, como son los proyectos europeos MIDWOR-LIFE o LIFE-FLAREX, entre otros.

SEAQUAL™

ARPE®  
Barcelona  
25 YEARS

*SEAQUAL y Arpe, ejemplos industriales de economía circular*

A continuación, Karine Wallois, de Up-Tex/Clubtex, presentó el proyecto europeo RETEX, en el que el clúster participa y que tiene como objetivo integrar la economía circular en el sector textil, mediante el reciclaje y el ecodiseño.

Conferencias completas en: <https://colombiamoda.inexmoda.org.co/streaming-conferencias-colombiamoda-2018/>

Entrevista a Josep Casamada en el canal Youtube de la UPB, coorganizador junto a INEXMODA del Pabellón del Conocimiento: [https://m.youtube.com/watch?v=OviQHv\\_dhw](https://m.youtube.com/watch?v=OviQHv_dhw)



*Josep Casamada, Project Manager de la AEI Tèxtils, durante su conferencia*

EU-TEXTILE2030 valora muy positivamente la misión, que ha permitido a las empresas participantes explorar el mercado colombiano, y los contactos realizados, de los que se prevé que deriven alianzas estratégicas para los clústeres y sus miembros.

---

*EU-TEXTILE2030 es un proyecto cofinanciado por el programa COSME – Clusters go to International de la Comisión Europea tiene como principales objetivos:*

- *Consolidar el clúster europeo de Materiales Textiles Avanzados.*
- *Desarrollar una estrategia de internacionalización conjunta.*
- *Fortalecer y extender la competitividad de las PYMEs europeas del sector a nivel internacional.*

*ATEVAL y AEI Tèxtils son socios del proyecto, siendo ATEVAL el coordinador del mismo. Participan en el consorcio 5 otros clusters de textiles técnicos: CLUTEX de República Checa, POINTEX de Italia, UP-TEX y TECHTERA de Francia y SACHSEN! TEXTIL EV de Alemania.*

*EU-TEXTILE2030 da continuidad a TEXTILE2020, proyecto llevado a cabo de 2012 a 2014, por el mismo partenariado y en el que ya se desarrolló el world-class cluster (clúster de categoría mundial) de materiales textiles avanzados para coordinar las actividades de la cadena de valor de este sector a nivel europeo y se definió una estrategia común como un elemento clave para acelerar el progreso tecnológico y el acceso a los mercados en terceros países. Se implementaron actividades internacionales piloto: cuatro viajes oficiales a Brasil, Japón y Corea del Sur, Túnez y Canadá; participación conjunta en diversas ferias internacionales y un estudio sobre el sector de protección personal en Brasil, entre otras.*

*EU-TEXTILE2030, que se desarrollará hasta noviembre de 2019, tiene previstas las siguientes actividades, de las que podrán beneficiarse los miembros de los clústeres participantes:*

- *Misiones empresariales a: Israel, Colombia, Japón-Corea-Taiwan y Sudáfrica.*
- *Elaboración de estudios de mercado de los países objetivo.*
- *Participación conjunta bajo el clúster europeo EU-TEXTILE2030 en 2 ferias internacionales en Colombia y Taiwán.*
- *Formalización de la asociación europea que represente el cluster europeo de Materiales Textiles Avanzados EU-TEXTILE2030 con sede en Bruselas y desarrollo de su estrategia a corto y medio plazo.*

*El clúster europeo EU-TEXTILE2030 representa, inicialmente, más de 900 empresas europeas del sector, con la previsión de que se unan más socios y ampliar el alcance de la asociación.*

*Además de los socios, el proyecto cuenta con seis entidades colaboradoras, que participarán y darán soporte a las distintas actividades del proyecto: la Plataforma Tecnológica Textil Europea, el clúster de textiles técnicos del Reino Unido NWTEXNET, el clúster textil portugués Cluster Têxtil: Tecnologia e Moda; la asociación empresarial textil alemana IVGT y la italiana TEXCLUBTEC, así como Messe Frankfurt, entidad organizadora de las principales ferias de textiles técnicos a nivel mundial.*

---

**Para más información:**

[www.eu-textile2030.eu](http://www.eu-textile2030.eu)