

## Nota de prensa



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

EU-TEXTILE2030, el clúster europeo de materiales textiles avanzados, ha estado en Israel, del 25 al 28 de marzo de 2019, en la que ha sido su tercera misión empresarial.

En la misión han participado directamente 6 clústeres europeos de textiles técnicos: la AEI Tèxtils (Catalunya), ATEVAL (Valencia), Techtera (Auvergne-Rhône-Alpes), líder de la misión, Up-Tex/Clubtex (Hauts-de-France), Clutex (República Checa) y PolnTex (Piemonte). Junto a los representantes de los clústeres, han estado presentes 10 empresas y centros de investigación.

Las entidades españolas participantes fueron: COTOBLAU, MLS TEXTILES 1992, TEJIDOS ROYO y PRIMLAB por parte de ATEVAL y MARINA TÈXTIL, LEITAT y Universitat Politècnica de Catalunya por parte de AEI TÈXTILS.

El primer día de la misión por la mañana se realizó una visita al instituto tecnológico TECHNION. Por la tarde, se visitaron las instalaciones del fabricante de hilo de poliamida NILIT y de la empresa SOURCE, especialista en equipos tácticos, proveedor de las Fuerzas de Defensa de Israel y de fuerzas armadas de otros países.



*Los participantes a la misión en Technion*

El segundo día se inició con una visita a la mayor universidad de Israel, BAR ILAN, y a la start-up NANOTEXTILE, especializada en nanorecubrimiento textil para proporcionar propiedades antibacterianas a los tejidos para el ámbito médico.



*Los participantes en la misión junto con el profesor emérito Aharon Gedanken, en la Bar-Ilan University*

Por la tarde, el grupo se reunió con la asociación de la industria textil y de la moda de Israel. En la reunión participaron diversas empresas israelíes del sector y la empresa TECSOLUT hizo una presentación de sus servicios de desarrollo de nuevos productos, especializados en telas no tejidas, polímeros, plásticos, envases, revestimientos e industrias químicas.

Durante la reunión se firmó un acuerdo de intenciones entre EU-TEXTILE2030 y la asociación israelí, con el objetivo de promover actuaciones conjuntas de interés para los miembros de ambas entidades.



*Bruno Mougin, Project Manager de Techtera, Maya Herscovitz Directora de la asociación textil israelí y Cándid Penalba Presidente de ATEVAL fueron los firmantes del acuerdo*

El tercer día de misión el grupo se desplazó a Jerusalén para visitar la empresa ARGAMAN TECHNOLOGIES, que ha desarrollado una tecnología pionera, que utiliza la energía de las ondas del sonido, para tratar el algodón durante el proceso de hilatura estándar y proveerlo de propiedades antibacterianas, entre otras.



*Jeff Gabbay, el presidente de ARGAMAN, explicando su tecnología*

El día siguió con la visita a la empresa DELTA GALIL, fabricante de indumentaria interior y a la start-up TWINE, que ha desarrollado un nuevo sistema de tintura digital de hilo.



*Los participantes a la misión en DELTA GALIL*

El último día de la misión se centró en visitar el SHENKAR COLLEGE de Tel Aviv. De nuevo el grupo se desplazó a Jerusalén, para visitar la UNIVERSIDAD HEBREA. La misión finalizó con una visita a KORNIT DIGITAL, que ofrece a la industria textil soluciones innovadoras en impresión digital.

EU-TEXTILE2030 valora muy positivamente la misión, que ha permitido a las entidades participantes explorar el mercado israelí con enfoque en las aplicaciones finales de los materiales textiles avanzados.

Los contactos realizados permitirán abrir nuevas oportunidades de negocio para las PYMES participantes y construir alianzas estratégicas con los principales *stakeholders* israelíes en los sectores textil y en sus aplicaciones finales.

---

*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*

# ATEVAL



*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)