



**aitex**<sup>®</sup>  
textile research institute

# TRANSFIERE 2023

---

Transferencia  
tecnológica AITEX





## Contenido

Transferencia tecnológica AITEX .....	1
1. Ficha técnica del proyecto .....	3
2. Antecedentes y motivaciones .....	4
3. Objetivos del proyecto .....	5
4. Plan de trabajo .....	6
5. Resultados obtenidos .....	7
6. Impacto empresarial .....	8



# 1. Ficha técnica del proyecto

Nº EXPEDIENTE	IMAMCA/2023/6
TÍTULO COMPLETO	Transferencia tecnológica AITEX
PROGRAMA	Plan de Actividades de Carácter no Económico 2023
ANUALIDAD	2023
PARTICIPANTES	-
COORDINADOR	-
ENTIDADES FINANCIADORAS	IVACE – INSTITUT VALENCIÀ DE COMPETITIVITAT EMPRESARIAL <a href="http://www.ivace.es">www.ivace.es</a>
ENTIDAD SOLICITANTE	AITEX
C.I.F.	G03182870



Este proyecto cuenta con el apoyo de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius i Treball, a través de IVACE (Institut Valencià de Competitivitat Empresarial)



## 2. Antecedentes y motivaciones

Desde el año 2021, el proyecto TRANSFIERE se centra en implementar una metodología que respalda la transferencia de conocimiento al mercado derivado de los proyectos de I+D desarrollados en el Instituto Tecnológico Textil.

Dado el éxito evidenciado en años previos, se consideró imperativo dar continuidad a las acciones emprendidas con el fin de optimizar la transferencia de conocimiento y tecnología generados en el ámbito de los proyectos de I+D de AITEX.

Asimismo, la aplicación de la metodología desarrollada e implementada en el proyecto posibilita el impulso y aumento de la inteligencia competitiva, la comercialización efectiva de la tecnología en el mercado y la aportación de soluciones innovadoras a los grandes desafíos económicos y sociales, tanto actuales como los que se vislumbran en el futuro cercano.

En este contexto, se concede especial atención a la gestión de los derechos de propiedad intelectual en los proyectos de I+D, siendo este un aspecto considerado clave en los procesos de transferencia de tecnología. Por ende, se hace necesario su adecuada identificación y definición.

Considerando este panorama general, se definió el proyecto TRANSFIERE 2023, en el cual se ha establecido un objetivo general y objetivos específicos alineados con las motivaciones expuestas.



# 3. Objetivos del proyecto

El objetivo general del proyecto TRANSFIERE 2023 se centra en el impulso de las actividades de transferencia de conocimiento y tecnología generados en AITEX, junto con la formulación de servicios innovadores para fortalecer la competitividad empresarial en la Comunidad Valenciana y agregar valor a las empresas.

Para ello se definieron una serie de objetivos específicos. Cada uno de ellos aborda áreas clave que contribuyen a la consecución del objetivo general. A continuación, se detalla los objetivos específicos:

1. Facilitar la inserción de los proyectos de I+D desarrollados en AITEX en el mercado, con el objetivo de maximizar su transferencia al entramado empresarial de la Comunidad Valenciana.
2. Brindar respaldo a los directores de proyecto e investigadores para la implementación y medición del modelo de transferencia tecnológica aplicado en el ámbito de los proyectos de I+D de AITEX.
3. Definición de los aspectos relacionados con la protección de la propiedad intelectual de cada iniciativa.
4. Investigar y definir actividades de apoyo transversales y servicios de innovación destinados a las empresas de la Comunidad Valenciana, con el propósito de mejorar su competitividad en consonancia con las prioridades europeas, abarcando diversas áreas de estudio.



# 4. Plan de trabajo

## PAQUETES DE TRABAJO Y ACTIVIDADES

### PT0. GESTIÓN Y SEGUIMIENTO

0.1. Gestión y seguimiento

### PT1. MODELO METODOLÓGICO TRANSFIERE

1.1. Diagnóstico y diseño TRANSFIERE

1.2. Ejecución TRANSFIERE

1.3. Evaluación TRANSFIERE

### PT2. ACOMPAÑAMIENTO TRANSFIERE PROYECTOS I+D

2.1. Diagnóstico y diseño de acompañamiento proyectos I+D

2.2. Ejecución acompañamiento proyectos I+D

2.3. Evaluación acompañamiento proyectos I+D

### PT3. SERVICIOS DE INNOVACIÓN Y APOYO A EMPRESAS

3.1. Estudio de mercado y necesidades

3.2. Diagnóstico del servicio

3.3. Prueba piloto

3.4. Evaluación y análisis de mejora

### PT4. CONCLUSIONES GENERALES

4.1. Revisión de datos y elaboración de conclusiones 2023

### PT5. REINGENIERÍA Y PROPUESTAS DE MEJORA

5.1. Revisión e identificación de mejoras



# 5. Resultados obtenidos

En el marco del proyecto TRANSFIERE 2023 se han obtenido los siguientes resultados:

- Identificación de mercados objetivos y subsectores de interés para las líneas investigación, considerando la nueva normativa de ecodiseño para productos textiles como eje principal.
- Estudios de viabilidad económica y de costes de los proyectos de I+D: se han llevado a cabo 3 sesiones de escandallos en las que se han realizado 5 escandallos de distintos proyectos. Además, 17 directores de proyectos han participado en estas sesiones.
- Se ha trabajado en el acompañamiento a directores de 25 proyectos IVACE GVA-FEDER para apoyarles en el proceso de transferencia de sus proyectos según la metodología TRANSFIERE, considerando aspectos técnico-económicos, de viabilidad industrial y de mercado.
- Definición de actividades de apoyo a empresas de la Comunidad Valenciana en distintas áreas de interés basadas en nuevas normativas, principios o directivas impulsados por la Comisión Europea.
- Incorporación de conocimientos y prácticas innovadoras: Integración de conocimientos de eventos y sistemas de patentes para mejorar los procesos de transferencia y alinearlos con las prácticas más avanzadas.



## 6. Impacto empresarial

La transferencia o impacto generado en el marco del proyecto TRANSFIERE se puede definir desde dos perspectivas, directo e indirecto. El impacto directo se refiere al apoyo a los directores de proyecto, con los que se ha trabajado en el diagnóstico de variables de mercado, identificación de necesidades y adquisición de nuevos conocimientos para impulsar el acercamiento a las empresas. Respecto al impacto indirecto, está directamente relacionado con el incremento de la competitividad de las empresas de la Comunidad Valenciana, que pueden beneficiarse de los desarrollos conseguidos en el área de I+D.