



GENERALITAT  
VALENCIANA

**IVACE**  
INSTITUTO VALENCIANO DE  
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

 **UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
*Una manera de hacer Europa*



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>EXPEDIENTE</b>          | IMDEEA/2018/81   |
| <b>ACRÓNIMO</b>            | AINOCBABY II   |
| <b>PROGRAMA</b>            | Proyectos de I+D de carácter no económico realizados en cooperación con empresas                             |
| <b>TÍTULO DEL PROYECTO</b> | Alternativas técnicamente viables para la eliminación de ftalatos tóxicos y MBT en calzado de niño (FASE II) |

## **Entregable E.5.1 INFORME DE DIFUSIÓN.**

## ÍNDICE

|   |    |
|---|----|
| 1. Descripción del entregable .....                     | 3  |
| 2. Trabajo realizado .....                              | 3  |
| 2.1. Material gráfico .....                             | 3  |
| 2.2. Web de INESCOP .....                               | 6  |
| 2.3. Instalaciones INESCOP .....                        | 8  |
| 2.4. Jornadas, Ferias y Congresos .....                 | 10 |
| 2.5. Difusión en prensa y revistas especializadas ..... | 15 |

## 1. Descripción del entregable

Según lo establecido en el paquete de trabajo 5, se han llevado a cabo diversas acciones para la difusión del proyecto para diseminar los objetivos y resultados obtenidos. A continuación se muestran las actividades de difusión del proyecto AINOCBABY II llevadas a cabo, siempre incluyendo una referencia a los fondos que subvencionan el proyecto.

## 2. Trabajo realizado

Como actividades de divulgación del proyecto a lo largo de 2018 destaca el diseño y maquetación del material gráfico utilizado para la difusión y que se compone de: póster (impreso y digital), folleto (impreso y digital) y material para la Web corporativa de INESCOP.

### 2.1. Material gráfico

Se ha elaborado un folleto informativo para mantener informado al colectivo destinatario y al público en general, sobre el objetivo, las actividades del proyecto, los participantes en el mismo y sobre los principales resultados esperados. Este está disponible en formato papel (A4) para su difusión en ferias, jornadas, visitas; y en formato digital para su descarga en formato pdf a través de la Web de INESCOP, así como para su visualización en la pantalla del Hall de INESCOP.

También se ha elaborado un poster informativo con el mismo fin. Este está en formato papel, el cual está colgado en la sala que INESCOP tiene para recibir sus visitas y realizar reuniones. Asimismo se ha elaborado una presentación digital para la difusión en jornadas, ferias y congresos.

El proyecto también se ha difundido a través de la Web de INESCOP para el que se ha desarrollado el material gráfico necesario: adaptación imágenes, entregables, informes de resultados.

Asimismo, se han diseñado, maquetado e impreso un folleto para la difusión de los 11 proyectos IVACE en ferias, jornadas y visitas.

Por último, se ha elaborado un informe para difundir los resultados obtenidos durante proyecto. Este se ha hecho en dos versiones: formato papel y formato digital para descargar desde la Web de INESCOP.



Folleto y poster



**¿QUIÉNES SOMOS?**

Somos un centro de innovación e tecnología. Constituido en 1971, nuestra actual fórmula jurídica es la de asociación privada de empresas, sin ánimo de lucro. Contamos con una amplia experiencia proporcionando servicios tecnológicos, transfiriendo conocimientos e investigando sobre temas técnicos de interés industrial.

Nuestras capacidades tecnológicas son transversales y aplicables a múltiples sectores, aunque nuestro origen e especialización está en el sector calzado. Para ello disponemos de soluciones para cubrir las necesidades identificadas de las empresas en los siguientes áreas: Diseño e impresión 3D, Industria 4.0, robótica, materiales avanzados, calidad y confort, tecnologías de la salud, adhesión, nanotecnología, biotecnología e inteligencia competitiva.

**¿DÓNDE ESTAMOS?**

Polígono Industrial Campo Alto  
C/ Alemania 232  
03000 Sagunto, Alicante (España)  
tel. +34 965 395 213  
www.inescop.es

FINANCIACION:  
Comisión de Ayudas del Ministerio Ministerio de Competitividad Económica INESCOP dirigida a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para el ejercicio 2018 con el código de gestión INESCOP/2018/100 y el código de actividad de la Clasificación Económica de Actividades de la Industria Europea de Desarrollo Regional (ICER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunidad Valenciana 2014-2020.

Patrocinador:  
**INESCOP REDIT** **GENERALITAT VALENCIANA** **IVACE**



|  |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
| <p><b>ADAPT3D</b> IMDESA/2018/60</p> <p>Hormas impresas en 3D para muestras de calzado</p> <p>Con el fin de mejorar el control de calidad de la producción, INESCOP desarrolla el control de calidad basado en la impresión 3D de las hormas de calzado.</p> <p>Para ello, se desarrolla un modelo de calzado 3D que se utiliza para la impresión 3D de las hormas de calzado. Este modelo de calzado se utiliza para la impresión 3D de las hormas de calzado, lo que permite obtener un control de calidad más preciso y eficiente.</p> <p>En este sentido, INESCOP realiza un proyecto de investigación y desarrollo tecnológico para controlar y reducir los niveles de sustancias peligrosas en el calzado infantil, así como la presencia de sustancias peligrosas en los materiales utilizados en la fabricación del calzado que no puede ser accesible en otros sectores de calzado.</p> | <p><b>MANICOBOT</b> IMDESA/2018/61</p> <p>Robótica colaborativa para la manipulación de plásticos y tejidos en la industria de calzado</p> <p>En la actualidad, las diferentes operaciones que conforman la fabricación de calzado se realizan de forma manual. Este proceso es lento y propenso a errores, además de ser peligroso para los operarios. Por ello, se desarrolla un sistema de robótica colaborativa para automatizar las operaciones de manipulación de plásticos y tejidos en la industria de calzado.</p> <p>Este sistema de robótica colaborativa permite mejorar la productividad y la seguridad de los operarios, así como reducir los costes de producción. Además, permite trabajar con materiales peligrosos de forma segura.</p>  | <p><b>CONFORTEM</b> IMDESA/2018/59</p> <p>Materiales para reducir el estrés térmico en calzado</p> <p>El estrés térmico es uno de los factores que más afecta al confort del calzado. Este estrés térmico se produce debido a la falta de ventilación y a la acumulación de calor en el interior del calzado. Para reducir este estrés térmico, se desarrollan materiales que permiten mejorar la ventilación y reducir la acumulación de calor en el interior del calzado.</p> <p>Estos materiales permiten mejorar el confort del calzado, lo que es especialmente importante en climas cálidos. Además, permiten reducir los costes de producción.</p> | <p><b>PLASMADHESION</b> IMDESA/2018/55</p> <p>Tratamiento con plasma para mejorar la adhesión de los materiales</p> <p>El plasma es un medio ionizado que se utiliza para modificar la superficie de los materiales. Este tratamiento con plasma permite mejorar la adhesión de los materiales, lo que es especialmente importante en la fabricación de calzado.</p> <p>Este tratamiento con plasma permite mejorar la calidad de la adhesión, lo que reduce los defectos de producción y mejora la durabilidad del calzado. Además, permite trabajar con materiales peligrosos de forma segura.</p>   | <p><b>OPAN-LEATHER II</b> IMDESA/2018/70</p> <p>Identificación de la especie animal a partir de residuos de piel de bicho</p> <p>Con el objetivo de evitar el uso de pieles de animales en la fabricación de calzado, se desarrolla un sistema de identificación de la especie animal a partir de residuos de piel de bicho. Este sistema permite identificar la especie animal a partir de los residuos de piel de bicho, lo que permite evitar el uso de pieles de animales en la fabricación de calzado.</p> <p>Este sistema de identificación de la especie animal permite mejorar la sostenibilidad del calzado, lo que es especialmente importante para los consumidores conscientes. Además, permite reducir los costes de producción.</p> | <p><b>RECURPIEL</b> IMDESA/2018/78</p> <p>Obtención de colágeno y metales a partir de residuos de piel acabada</p> <p>El colágeno es un componente importante de la piel que se utiliza en la fabricación de calzado. Sin embargo, la obtención de colágeno a partir de la piel es un proceso lento y costoso. Para mejorar la eficiencia de este proceso, se desarrolla un sistema de obtención de colágeno a partir de residuos de piel acabada.</p> <p>Este sistema de obtención de colágeno permite mejorar la eficiencia del proceso, lo que reduce los costes de producción. Además, permite obtener metales a partir de los residuos de piel acabada, lo que mejora la sostenibilidad del proceso.</p> |
| <p><b>MORFOCLOUD</b> IMDESA/2018/58</p> <p>Obtención de la talla del pie y su adaptación al sistema de tallaje empleado por el fabricante</p> <p>La obtención de la talla del pie es un proceso clave en la fabricación de calzado. Sin embargo, el sistema de tallaje empleado por los fabricantes no siempre se adapta a la morfología real del pie. Para mejorar la adaptación del calzado al pie, se desarrolla un sistema de obtención de la talla del pie y su adaptación al sistema de tallaje empleado por el fabricante.</p> <p>Este sistema de obtención de la talla del pie permite mejorar la adaptación del calzado al pie, lo que mejora el confort del calzado. Además, permite reducir los costes de producción.</p>   | <p><b>SENSOCLOUD</b> IMDESA/2018/54</p> <p>Monitorización y control en tiempo real de los procesos industriales en calzado</p> <p>La monitorización y el control en tiempo real de los procesos industriales en calzado es clave para mejorar la eficiencia de la producción. Sin embargo, el control en tiempo real de los procesos industriales en calzado es un proceso complejo y costoso. Para mejorar la eficiencia de este proceso, se desarrolla un sistema de monitorización y control en tiempo real de los procesos industriales en calzado.</p> <p>Este sistema de monitorización y control en tiempo real de los procesos industriales en calzado permite mejorar la eficiencia de la producción, lo que reduce los costes de producción. Además, permite detectar defectos de producción en tiempo real, lo que mejora la calidad del calzado.</p> | <p><b>CAFCHLD II</b> IMDESA/2018/50</p> <p>Análisis funcional del calzado infantil</p> <p>El análisis funcional del calzado infantil es clave para mejorar la calidad del calzado. Sin embargo, el análisis funcional del calzado infantil es un proceso complejo y costoso. Para mejorar la eficiencia de este proceso, se desarrolla un sistema de análisis funcional del calzado infantil.</p> <p>Este sistema de análisis funcional del calzado infantil permite mejorar la calidad del calzado, lo que es especialmente importante para los consumidores conscientes. Además, permite reducir los costes de producción.</p>                          | <p><b>AINOCBABY II</b> IMDESA/2018/61</p> <p>Control de sustancias peligrosas en calzado de niño</p> <p>Una actividad que se comercializa no debe suponer un riesgo para el consumidor. El control de calidad que se realiza en la producción de calzado infantil garantiza que los productos que se comercializan en el mercado cumplen con los requisitos de seguridad aplicables y temas de sostenibilidad social.</p> <p>En este sentido, y con la intención de que el sector de calzado infantil pueda obtener un beneficio con garantías de sostenibilidad, INESCOP realiza un proyecto de investigación y desarrollo tecnológico para controlar y reducir los niveles de sustancias peligrosas en el calzado infantil, así como la presencia de sustancias peligrosas en los materiales utilizados en la fabricación del calzado que no puede ser accesible en otros sectores de calzado.</p> | <p><b>BIODEGRADA</b> IMDESA/2018/76</p> <p>Biodegradación de materiales y componentes para calzado</p> <p>La biodegradación de los materiales y componentes del calzado es clave para mejorar la sostenibilidad del calzado. Sin embargo, la biodegradación de los materiales y componentes del calzado es un proceso lento y costoso. Para mejorar la eficiencia de este proceso, se desarrolla un sistema de biodegradación de materiales y componentes para calzado.</p> <p>Este sistema de biodegradación de materiales y componentes para calzado permite mejorar la sostenibilidad del calzado, lo que es especialmente importante para los consumidores conscientes. Además, permite reducir los costes de producción.</p>                 |   |

Folleto general con los 11 proyectos presentados



*Portada presentación digital proyectos*

## AINOCBABY II



TECNOLOGIAS



### Control de sustancias peligrosas en calzado de niño

IMDEEA/2018/81

Evaluar la viabilidad técnica de materiales empleados en la fabricación de calzado infantil exentos de sustancias (MBT y ftalatos) que puedan suponer un riesgo en el niño durante su uso o como juguete o artículo de puericultura.

Desarrolla:



Financia:



Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para el ejercicio 2018 que cuente con el apoyo del IVACE (Generalitat Valenciana) y la cofinanciación en un 50 % por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunidad Valenciana 2014-2020, con número de expediente IMDEEA/2018/81.

*Poster digital para ferias*



*Informe de resultados*

## 2.2. Web de INESCOP

El proyecto se ha publicado en la Web de INESCOP en el apartado:

Proyectos I+D+i → IVACE

ES EN



INICIO // ACTIVIDAD // PROYECTOS I+D+i

**“Llevamos más de 40 años gestionando, coordinando y participando en proyectos de carácter europeo, nacional y regional.**

Nuestra actividad investigadora se centra fundamentalmente en proyectos de carácter aplicado, muy próximos a la industria y las investigaciones más básicas se coordinan habitualmente con Universidades y Centros Públicos de Investigación especializados en cada una de las áreas.

A continuación, clasificados según su convocatoria (europeos, nacionales o regionales) están los proyectos en marcha:



Proyectos Europeos



Proyectos Nacionales



Proyectos IVACE



Proyectos Regionales

## Proyectos IVACE

2014 2015 2016

2018 2017



2018

### AINOCBABY II

Control de sustancias peligrosas en calzado de niño



2018

### CAFCHILD II

Análisis funcional del calzado infantil



2018

### CONFORTEM

Materiales para reducir el estrés térmico en calzado

### AINOCBABY II IMDEEA/2018/81

Alternativas técnicamente viables para la eliminación de ftalatos tóxicos y MBT en calzado de niño (FASE II)



#### CONTROL DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN CALZADO DE NIÑO

Los artículos que se comercializan no deben suponer un riesgo para el consumidor, especialmente aquellos que van destinados a la población infantil, puesto que es más vulnerable. Por ello hay que cumplir una serie de requisitos de seguridad aplicables a bienes de consumo como el calzado.

En este sentido, y con la intención de que el sector de calzado infantil pueda ofrecer un producto con garantías de inocuidad, INESCOP investiga posibles alternativas a ftalatos en materiales plásticos utilizados en plantillas, adornos, suelas, cueros y textiles, y a algunos acelerantes utilizados en la fabricación del caucho que se puede encontrar en suelas, plantillas y adornos.

También se evaluará el riesgo de migración de ftalatos y acelerantes durante la exposición al calzado durante su uso o como un juguete o

Cartel Informativo

Entregables

Resultado





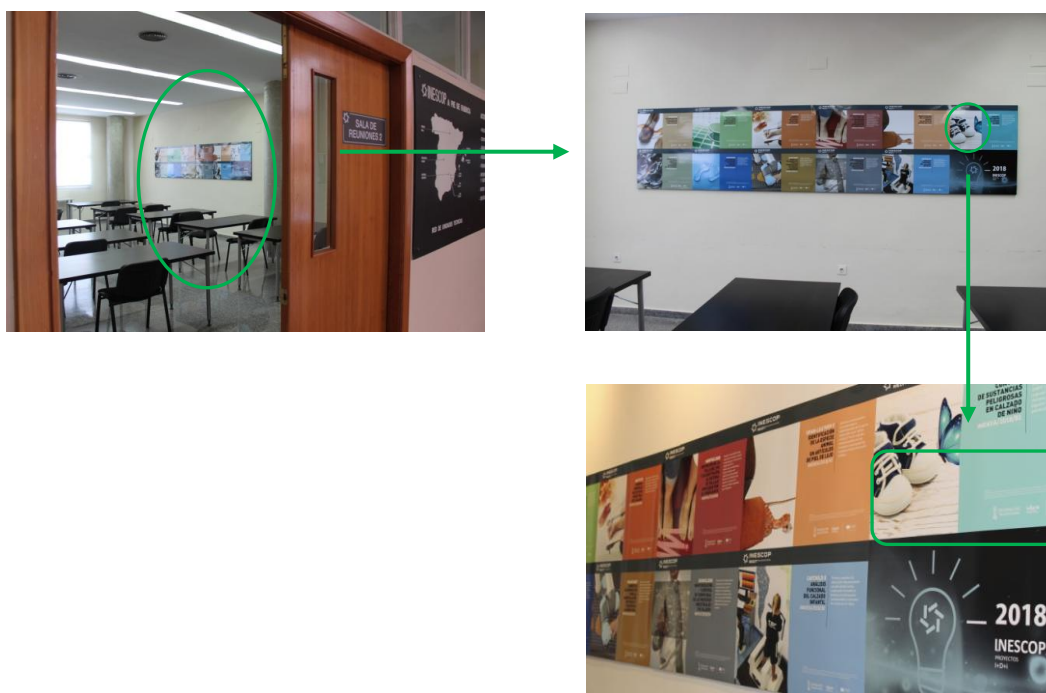
## 2.3. Instalaciones INESCOP

Las propias instalaciones de INESCOP han sido objeto de la difusión del proyecto. En este sentido se ha impreso en papel de calidad fotográfica el poster del proyecto y colgado en la sala en la que se reciben las visitas de INESCOP. De este se hicieron dos versiones donde se cambiaba la leyenda de la financiación:

1º Financiación: Proyecto previsto que se solicite su financiación en 2018 mediante la: Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para el ejercicio 2017 que cuenta con el apoyo del IVACE (Generalitat Valenciana) y la cofinanciación en un 50 % por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

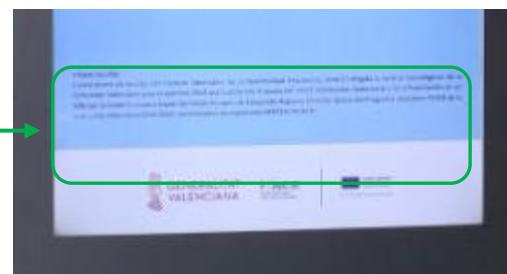
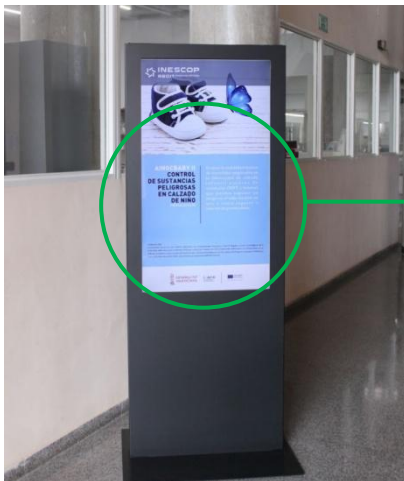
2º Financiación: Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para proyectos de I+D de carácter no económico realizados en cooperación con empresas para el ejercicio 2018. Proyecto apoyado por el IVACE (Generalitat Valenciana) y cofinanciado en un 50 % por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, con número de expediente IMDEEA/2018/81

A continuación, unas fotos que muestran la difusión:





Lo mismo se hizo pero en formato digital, donde el proyecto ha sido expuesto en la pantalla digital que hay a la entrada de INESCOP. A continuación exponemos las imágenes de dicha difusión:



## 2.4. Jornadas, Ferias y Congresos

### FUTURMODA

Durante los días 14 y 15 de marzo, INESCOP participó en el Salón Internacional de la Piel, Componentes y Maquinaria para el Calzado y la Marroquinería (FUTURMODA), en las instalaciones de IFA (Alicante), con un stand en el que se hizo difusión de nuestros servicios y proyectos.



### JORNADA: POR UNA INDUSTRIA SOSTENIBLE

El 26 de julio INESCOP acogió en sus instalaciones la jornada “Por una Industria Sostenible” a la que asistieron más de 50 empresas.



### MOMAD SHOES

Del 7 al 9 de septiembre, INESCOP participó en MOMAD (IFEMA, Madrid) con un stand en el que pudo hacer difusión de sus proyectos, a nivel nacional.



### LINEAPELLE

Entre el 25 y el 27 de septiembre se celebró en la ciudad italiana de Milán la Feria Lineapelle - Salón Internacional de pieles, accesorios, componentes y marroquinería. Aparte de la presentación de colecciones, se organizan diferentes workshops y seminarios de interés para las empresas del sector.



## FUTURMODA

Durante la pasada edición del Salón Internacional de la Piel, Componentes y Maquinaria para el Calzado y la Marroquinería (FUTURMODA), celebrado los días 17 y 18 de octubre en IFA, Alicante, INESCOP contó con un stand en el que pudo hacer difusión del proyecto. En esta feria expusieron un total de 450 empresas.



## II CONGRESO NACIONAL DE CALZADO

El pasado 19 de octubre, tuvo lugar en Elda, el II Congreso Nacional de Calzado organizado por el Cluster Calzado Innovación e INESCOP. Al evento, único en España, asistieron más de 200 personas.





### JORNADA CONFORT TÉRMICO

El 24 de octubre, INESCOP acogió la Jornada “Confort Térmico” a la que asistieron alrededor de 60 personas y en la se contó con ponentes internacionales.



### BITS DE INNOVACIÓN

INESCOP celebró su décimo quinta edición de la Semana de la Ciencia. En ella, técnicos del centro tecnológico mostraron las novedades en innovación relacionadas con la fabricación del futuro, la sostenibilidad y la funcionalidad, dentro de las jornadas denominadas «Bits de Innovación», que tuvieron lugar durante los días 13, 14 y 15 de noviembre. El objetivo de éstas es acercar al sector del calzado algunos de los resultados y avances tecnológicos obtenidos en 2018 a través de los programas proyectos de I+D en cooperación con empresas. Durante los BiTS, tuvo lugar una conferencia que explicó los objetivos y resultados del proyecto AINOCBABY II.



Para la difusión de los BiTS se realizó una “microsite” dentro de la propia Web de INESCOP además de enviarse una Newsletter a la base de datos de INESCOP, hacer uso de las redes sociales para la difusión de los mismos (Facebook, Twitter y LinkedIn) y el envío de una NP a los medios, además de la publicación en la propia Web de INESCOP. Alrededor de 110 personas asistieron a los BiTS.

## ECOFIRA 2018

INESCOP participó en la Feria Internacional de las Soluciones Medioambientales que tuvo lugar en Valencia durante los días 6, 7 y 8 de noviembre. En nuestro stand se expusieron los proyectos de I+D en cooperación con empresas.

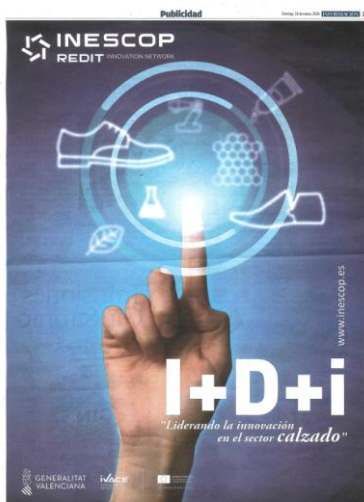




## 2.5. Difusión en prensa y revistas especializadas

### 18 Marzo 2018 – Especial I+D Diario Información

En el mes de marzo se publicó en el Especial de I+D del Diario Información el artículo bajo el título **“INESCOP impulsa la I+D+i en las pymes de calzado de la Comunidad Valenciana”**.



### Marzo-Abril 2018 – Artículo técnico en la Revista del Calzado Lederpiel

En el mes de marzo se publicó en la Revista del Calzado Lederpiel un artículo técnico específico del proyecto AINOCBABY II bajo el título **“INESCOP trabaja en la eliminación de sustancias críticas en el calzado infantil”**. Para más información al respecto, ver anexo III.



## 2º trimestre 2018 – Artículo técnico en el Boletín de Vigilancia Tecnológica, OPTI

En el mes de julio se publicó en el Boletín de Vigilancia Tecnológica, OPTI (on-line) un artículo técnico específico del proyecto AINOCBABY II bajo el título “*Herramientas para evitar Ftalatos y MBT en Calzado de Niño*”. Para más información al respecto, visitar el siguiente enlace:

<http://www.inescop.es/es/actualidad/boletines-opti-vt/send/2-boletines-opti-vt/14-bol-opti-vt-n-62>



EOI/Cátedra de Innovación y Propiedad Industrial Carlos Fernández-Núvoa



### HERRAMIENTAS PARA EVITAR FTALATOS Y MBT EN CALZADO DE NIÑO

Con la implantación de requisitos de seguridad aplicables a bienes de consumo infantiles se evitan determinados riesgos dada su extrema vulnerabilidad. Así, para evitar un riesgo por exposición química, determinados plastificantes tipo ftalato están restringidos en artículos de puericultura y juguetes y en artículos destinados a menores de 12 o 13 años, según diversos reglamentos internacionales (REACH, CPSIA, etc.), considerándose el calzado de bebé (tallas 16-22) como un artículo de puericultura puesto que es susceptible de ser introducido en la boca y succionado por los bebés. Sin embargo, otras sustancias de reconocido carácter sensibilizante como el mercaptobenzotiazol (MBT) presentes en calzado. Únicamente refieren limitaciones en cuanto a su migración (máx. 8 mg/kg), establecidas en normativas aplicables a artículos de puericultura como chupetes, tetinas, y accesorios para beber.

Los ftalatos se incorporan en componentes de calzado (plantillas, atomos, suelas, cueros y textiles recubiertos, etc.) para conferirles mayor flexibilidad y suavidad y están clasificados como sustancias peligrosas por ser principalmente disruptores endocrinos. El MBT se utiliza como acelerante en el proceso de vulcanización del caucho, y por tanto se puede encontrar en diversos componentes de calzado como suelas, contrafuertes, plantillas y atomos. Se clasifican como agentes sensibilizantes pudiendo generar en los usuarios una alergia alérgica eczematosa tras el contacto con el alérgeno. Sin embargo, al contrario que los ftalatos, estas sustancias no están sujetas a regulaciones aplicables a calzado y tampoco existen métodos normalizados para su identificación y cuantificación en materiales de calzado, por lo que su control se dificulta. Con respecto a los ftalatos, en cambio, sí existen diversos métodos estandarizados para la determinación de ftalatos en productos industriales, basados en extracciones solventes, dependientes de manera inconviniente de la propia naturaleza del material, y técnicas analíticas cromatográficas.

Ante esta situación INESCOP plantea el proyecto con título “Alternativas técnicamente viables para la eliminación de ftalatos tóxicos y MBT en calzado de niño” bajo el que está trabajando en el desaminoblacionamiento de metodologías de análisis de MBT y ftalatos (independientemente de la naturaleza de la muestra) que permitan un control adecuado de estas sustancias, evaluación del riesgo de migración durante la exposición a calzado durante su habitual o como un juguete o artículo de puericultura, búsqueda e incorporación de posibles alternativas técnicamente viables en materiales de calzado de niño (plastificantes de origen natural u obtenidos a partir del ácido láctico desde la fermentación de materias primas renovables, caucho/fibrex carbonizado que no requieren de pasta vulcanizante, etc.).

La transferencia tecnológica de los primeros resultados del proyecto ya se ha iniciado, proporcionando al fabricante que permite a las empresas ofrecer materiales y calzado con garantías de salubridad y seguridad en beneficio de unos consumidores tan vulnerables como son los niños. La conclusión del proyecto permitirá a las medianas y pequeñas empresas de la Comunidad Valenciana un incremento en su nivel de competitividad y además, se generará opciones para ser proveedores de grandes marcas pudiendo cumplir con los requisitos establecidos bajo sus políticas de responsabilidad social corporativa.

Más información [www.inescop.es](http://www.inescop.es)

Financiación del proyecto: Conocedor de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirige a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para proyectos de I+D+D de carácter no económico realizados en cooperación con empresas para el ejercicio 2018. Proyecto apoyado por el IVACE (Comunidad Valenciana) y cofinanciado en un 50% por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunidad Valenciana 2014-2020, con número de expediente FIDEVA2018/11

NIFO: 088-17-030-6

BOLETÍN ON-LINE 1