



EXPEDIENTE	IMDEEA/2018/92
ACRÓNIMO	OPAN-LEATHER II
PROGRAMA	Proyectos de I+D de carácter no económico realizados en cooperación con empresas
TÍTULO DEL PROYECTO	Identificación optimizada mediante técnicas analíticas térmicas y cromatográficas de la especie animal de pieles exóticas para artículos de calzado y marroquinería de lujo

Entregable E.7.1 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	9
2.5. Difusión en prensa y revistas especializadas	13

1. Descripción del entregable

Según lo establecido en el Paquete de Trabajo 7, 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 IMDEEA/2018/92 - OPAN-LEATHER 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 y tecnología. Concretado 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 y especialización está en el sector calzado. Para ello disponemos de soluciones para cubrir las necesidades científico-técnicas 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 102
03000 Sagunto (Valencia)
Tel. +34 965 395 213
www.inescop.es



<p>ADAPT3D INESCA/2016/00</p> <p>Hormas impresas en 3D para muestras de calzado</p> <p>Con el fin de mejorar la calidad de las muestras de calzado, INESCOPE desarrolló la tecnología de calzado impreso en 3D para muestras de calzado.</p>	<p>MANICOBOT INESCA/2016/01</p> <p>Robótica colaborativa para la manipulación de plásticos y tejidos en la industria de calzado</p> <p>En la actualidad la industria calzadora que conforma la producción de calzado, se ve afectada por el uso de plásticos, tejidos y otros materiales que requieren de procesos de manipulación de plásticos y tejidos en la industria de calzado.</p>	<p>CONFORTEM INESCA/2016/09</p> <p>Materiales para reducir el estrés térmico en calzado</p> <p>El estrés térmico producido por una excesiva humedad y/o calor, es uno de los factores de mayor importancia en el bienestar del usuario y es uno de los principales motivos de rechazo de un calzado. Para ello INESCOPE desarrolló un material que reduce el estrés térmico en el calzado.</p>	<p>PLASMADHESION INESCA/2016/05</p> <p>Tratamiento con plasma para mejorar la adhesión de los materiales</p> <p>La presencia de gases generados por la liberación de iones y electrones, es uno de los factores de mayor importancia en el bienestar del usuario y es uno de los principales motivos de rechazo de un calzado. Para ello INESCOPE desarrolló un material que reduce el estrés térmico en el calzado.</p>	<p>OPAN-LEATHER II INESCA/2016/02</p> <p>Identificación de la especie animal en artículos de piel de lujo</p> <p>Como resultado de un estudio de I+D+i que se centró en la identificación de la especie animal de la piel de lujo, INESCOPE desarrolló un sistema de identificación de la especie animal de la piel de lujo.</p>	<p>RECURPIEL INESCA/2016/03</p> <p>Obtención de colágeno y metales a partir de residuos de piel acabada</p> <p>La piel es un recurso natural de gran valor que se utiliza en la industria del calzado. Sin embargo, una gran parte de los residuos de la piel acabada se desperdician.</p>
<p>MORFOCLOUD INESCA/2016/06</p> <p>Obtención de la salta del pie y su adaptación al sistema de calzado empleado por el fabricante</p> <p>La forma del pie es un factor clave en el bienestar del usuario y es uno de los principales motivos de rechazo de un calzado. Para ello INESCOPE desarrolló un sistema de adaptación del calzado al pie.</p>	<p>SENSOCLOUD INESCA/2016/04</p> <p>Monitorización y control en tiempo real de los procesos industriales en calzado</p> <p>Desde el desarrollo de sistemas de monitorización de procesos industriales, INESCOPE desarrolló un sistema de monitorización de procesos industriales en calzado.</p>	<p>CAFCHILD II INESCA/2016/10</p> <p>Análisis funcional del calzado infantil</p> <p>El bienestar del niño es un factor clave en el bienestar del usuario y es uno de los principales motivos de rechazo de un calzado. Para ello INESCOPE desarrolló un sistema de análisis funcional del calzado infantil.</p>	<p>AINOCBABY II INESCA/2016/07</p> <p>Control de sustancias peligrosas en calzado de niño</p> <p>Las sustancias peligrosas que se utilizan en la fabricación de calzado de niño, son uno de los factores de mayor importancia en el bienestar del usuario y es uno de los principales motivos de rechazo de un calzado. Para ello INESCOPE desarrolló un sistema de control de sustancias peligrosas en calzado de niño.</p>	<p>BIODEGRADA INESCA/2016/08</p> <p>Biodegradación de materiales y componentes para calzado</p> <p>Desde el desarrollo de sistemas de monitorización de procesos industriales, INESCOPE desarrolló un sistema de biodegradación de materiales y componentes para calzado.</p>	

Folleto general con los 11 proyectos presentados



Portada presentación digital proyectos

OPAN-LEATHER II



Identificación de la especie animal en artículos de piel de lujo

IMDEEA/2018/92

Generar el conocimiento necesario para la discriminación de la especie animal del cuero (pieles exóticas" en los artículos manufacturados de lujo (calzado y marroquinería) mediante varias técnicas de análisis.

MATERIALES

Desarrolla:



Financia:



Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunitat Valenciana para el ejercicio 2018 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, con número de expediente IMDEEA/2018/92.

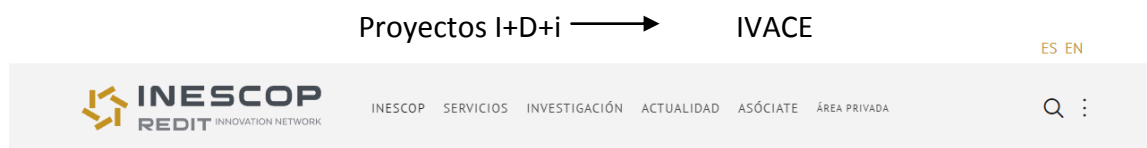
Poster digital para ferias



Informe de resultados

2.2. Web de INESCOP

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



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:





[INESCOP](#) [SERVICIOS](#) [INVESTIGACIÓN](#) [ACTUALIDAD](#) [ASÓCIATE](#) [ÁREA PRIVADA](#)




Proyectos I+D+i

Impulsamos la innovación a través de la investigación y la convertimos en oportunidad para tu empresa. Proyectos propios y en colaboración con empresas y otros organismos de investigación.

[TODO](#)
[EUROPEOS](#)
[NACIONALES](#)
[IVACE](#)
[REGIONALES](#)



CAFCHILD II

Análisis funcional del calzado infantil



OPAN-LEATHER II

Identificación de la especie animal en artículos de piel de lujo



RECURPIEL

Obtención de colágeno y metales a partir de residuos de piel acabada

[INICIO](#)
[ACTIVIDAD](#)
[PROYECTOS I+D+i](#)
[PROYECTOS I+D+i - IVACE](#)
[IVACE](#)
[2018](#)
[OPAN-LEATHER II](#)

OPAN-LEATHER II IMDEEA/2018/92

Identificación optimizada mediante técnicas analíticas térmicas y cromatográficas de la especie animal de pieles exóticas para artículos de calzado y marroquinería de lujo



IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIE ANIMAL EN ARTÍCULOS DE PIEL DE LUJO

Como consumidores de artículos de piel nos encontramos con la problemática existente en el etiquetado. En ocasiones dudamos si la descripción de los materiales de cuero que se indican en la etiqueta coincide con los empleados para ese artículo en concreto.

Este proyecto, que comienza su segunda anualidad, prevé generar nuevos conocimientos en cuanto a caracterización, identificación y discriminación de diferentes tipos de pieles exóticas mediante diversas técnicas de análisis, con el fin de verificar el cumplimiento de la legislación en el etiquetado de artículos de marroquinería y calzado de lujo.

-  **Cartel Informativo** →
-  **Entregables**
-  **Informe resultados** →



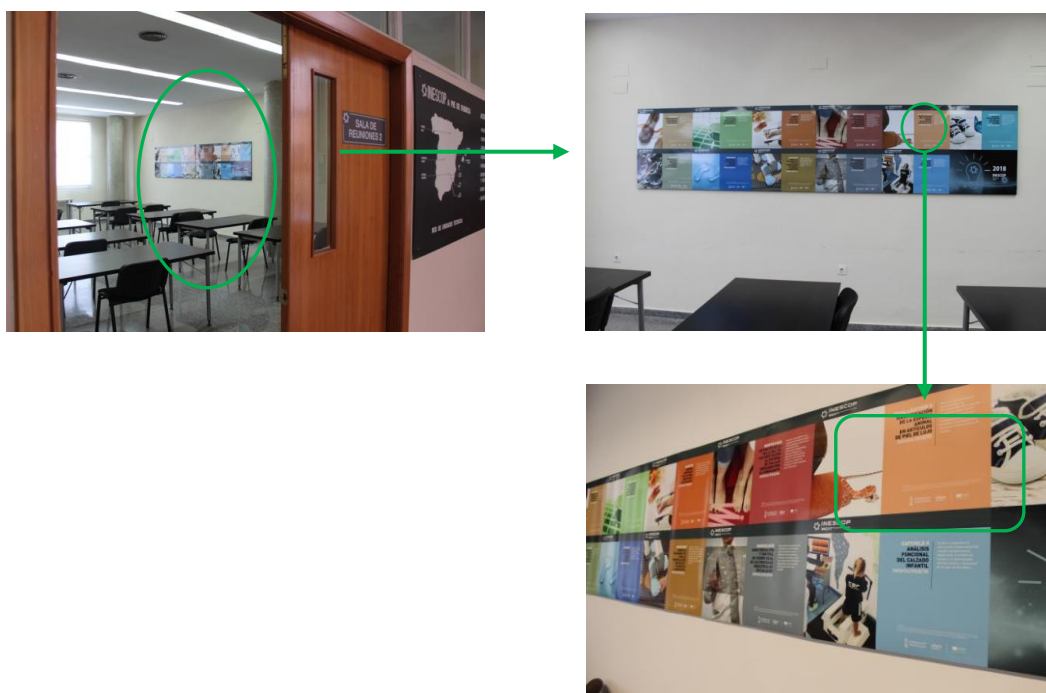
2.3. Instalaciones INESCOP

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:

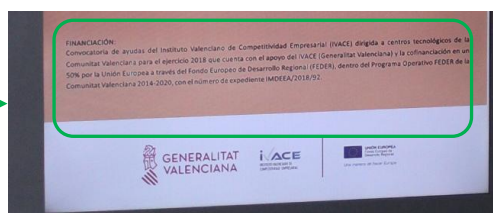
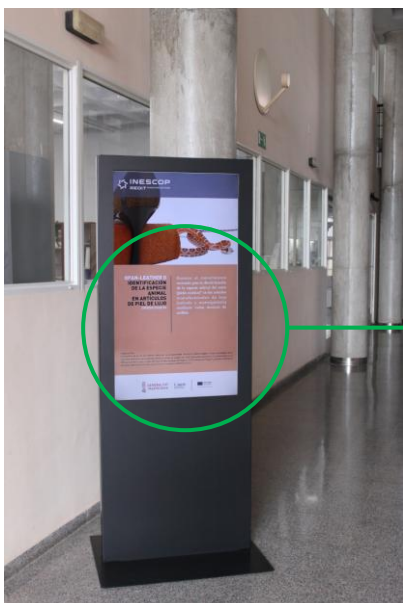
1º Financiación: Proyecto previsto que se solicite su financiación en 2018 mediante la: Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para el ejercicio 2017 que cuenta con el apoyo del IVACE (Generalitat 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.



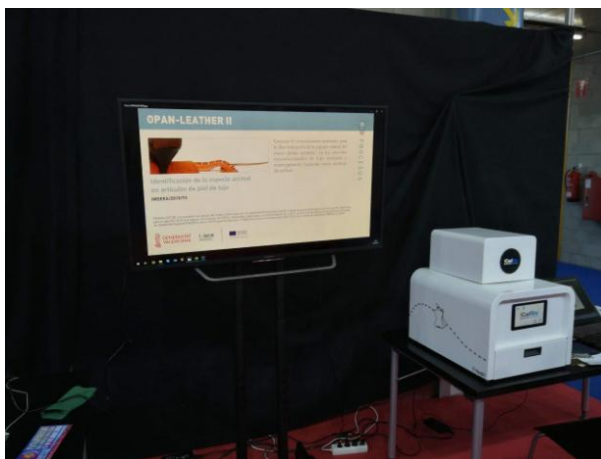
LINEAPELLE

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 OPAN-LEATHER 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

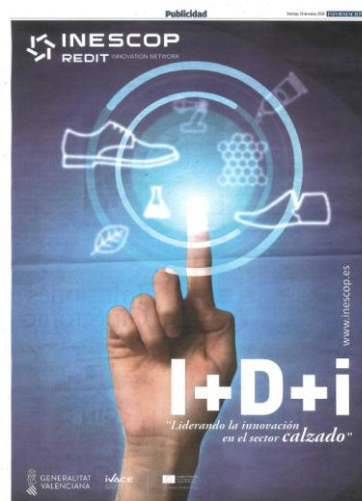
INESCOP participó en la Feria Internacional de las Soluciones Medioambientales que tuvo lugar en Valencia durante los días 6, 7 y 8 de noviembre. En nuestro stand se expusieron los proyectos de I+D en cooperación con empresas.



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”*.



IV Trimestre 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 OPAN-LEATHER II bajo el título “No más dudas en el etiquetado de artículos de piel de lujo”.

