



## PROGRAMA LIFE INFODAY 2016

El 14 de julio se realizó en Valencia la presentación de la convocatoria 2016 del Programa LIFE, que es un instrumento financiero de la Unión Europea dedicado, de forma exclusiva, al medio ambiente.

Durante la jornada, organizada por la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT) y la Cámara de Comercio de Valencia, se presentaron las principales novedades y áreas prioritarias de esta nueva convocatoria (abierta hasta el **12 de septiembre**) y se mostraron las experiencias y recomendaciones de entidades que ya han participado en proyectos LIFE.

INESCOP participó en la jornada presentando los resultados de los proyectos LIFE:

- microTAN: Revalorización de residuos de tenería para obtener microcápsulas.

- ShoeBAT: Mejores técnicas ambientales para el sector calzado y tenería.

- CO2Shoe: Huella de carbono de calzado.

- LifeTAN: Curtición respetuosa con el medio ambiente.

## PROGRAMA LIFE 2016 INFODAY REGIONAL

Jueves, 14 de julio de 2016

Escuela de Negocios UJI-Vives  
Salón de Actos  
C/ Benjamín Franklin, 6  
Parque Tecnológico de Paterna - Valencia



Una manera de hacer Europa



F. I. C. A. Apartado 253  
03000 Elda (Alicante)  
Tel. 965265213  
Fax 965381045  
e-mail: inescop@inescop.es  
http://www.inescop.es

© INESCOP  
Prohibida su reproducción  
sin autorización expresa.

AVISO: la información  
legislativa de este boletín  
está divulgada  
Más información en  
los correspondientes  
oficinas y boletines  
oficiales, que son los  
únicos con validez legal

## ACABADOS SOBRE PIELES EXENTAS DE CROMO Y METALES

El pasado 31 de julio finalizó el proyecto **"Acabados sobre pieles exentas de cromo y metales"**, desarrollado por Tradelda S.L., una empresa de la Comunidad Valenciana en colaboración con INESCOP y que cuenta con el apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

El principal objetivo del proyecto fue eliminar la presencia de metales en las pieles acabadas.

Durante el proyecto, se seleccionaron los 12 pigmentos y 8 anilinas más adecuados para realizar los acabados y se aplicaron sobre pieles curtidas sin cromo y sin metales obteniendo productos acabados con muy bajos contenidos en metales que cumplen la norma UNE-EN 15987:2015. Además, se verificó que las pieles acabadas cumplen con los requisitos y estándares de calidad establecidos para las principales aplicaciones de la piel (calzado, marroquinería y automoción entre otros).

Como resultado del proyecto, la empresa ha creado una innovadora línea de fabricación de pieles acabadas con bajo contenido en metales.

