



## CONGRESO ICAMS 2014: PRESENTACIÓN DEL PROYECTO EUROPEO SOBRE MICRO-ENCAPSULACIÓN A PARTIR DE RESIDUOS DE PIEL

Durante los días 23, 24 y 25 de octubre se celebró en Bucarest (Rumanía) el 5º Congreso Internacional sobre Materiales y Sistemas Avanzados (ICAMS2014).



**2014**  
23-25 October

En este congreso, INESCOP presentó la comunicación titulada **"Recuperación de residuos de tenería para la obtención de productos funcionales micro-encapsulados"**, donde se mostraron algunos de los resultados obtenidos hasta la

fecha en el marco del proyecto europeo LIFE microTAN, sobre obtención de biopolímeros y su aplicación como agentes formadores de cubierta en procesos innovadores de microencapsulación.

El objetivo de este congreso era reunir a investigadores, científicos, ingenieros, expertos y legisladores de todo el mundo para intercambiar y compartir experiencias, nuevas ideas y resultados de investigación sobre nuevos materiales y sistemas.

Durante el congreso se han discutido aspectos relacionados con materiales inteligentes y funcionales, sistemas y tecnologías, incluyendo nuevos métodos de procesado y aplicaciones innovadoras. Se ha prestado especial atención a la gestión de calidad y competitividad en un mercado global y el impacto de los nuevos materiales en el medio ambiente y en el patrimonio cultural.



© INESCOP  
Prohibida su reproducción  
sin autorización expresa.

**AVISO:** La información  
legislativa de este boletín  
es de carácter informativo.  
Más información en  
los correspondientes  
diarios y boletines  
oficiales, que son los  
únicos con validez legal.

## PROYECTO EUROPEO SOBRE DESENGRASE SOSTENIBLE DE PIELES

El 1 de octubre dio comienzo el proyecto europeo **"Desengrase de pieles mediante productos naturales respetuosos con el medio ambiente (EcoDefatting)"** que cuenta con el apoyo de la Unión Europea a través del programa LIFE.

El principal objetivo del proyecto es minimizar el impacto ambiental de la etapa de desengrase de las pieles mediante el empleo de productos químicos alternativos.

El proyecto, con una duración prevista de dos años, está coordinado por el Departamento de Química "Ugo Schiff" de la Universidad de Florencia y cuenta con la participación de

diversas empresas italianas y de INESCOP, por parte de España.



## AMPLIACIÓN DE INFORMACIÓN\*

Si desea recibir más información, devuelva la presente hoja cumplimentada por fax o por correo a INESCOP.

- Congreso ICAMS 2014  
 Proyecto EcoDefatting

Peticionario:.....  
Empresa:.....  
Dirección:.....  
Población:.....C.P.....  
Fecha:.....e-mail.....

Firma: