

COMPUTAEX participa en la jornada MITTIC: “Proyectos TIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación”

• Lun, 28/09/2015



El proyecto de Modernización e Innovación tecnológica con base TIC en sectores estratégicos y tradicionales ([MITTIC](#) [1]), tiene como objetivo principal estimular el incremento de la competitividad de los sectores estratégicos y tradicionales, con miras al incremento de la creación de empleo, proponiendo nuevos modelos de organización de la actividad económica y desarrollo de la innovación y la I+D, apoyándose por un lado, en la aplicación de las Tecnologías de la Información y Comunicación y por otro, en la transferencia tecnológica hacia las propias empresas.

En la jornada de presentación de resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación, celebrada el 29 de septiembre en el Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción ([INTROMAC](#) [2]), se expondrán los resultados de diferentes actividades llevadas a cabo en el proyecto. Concretamente, [COMPUTAEX](#) [3] ha desarrollado junto a INTROMAC y [CICYTEX](#) [4] una herramienta de gestión integral de la trazabilidad en las industrias corcheras, forestal y de la piedra natural, con el fin de mejorar la gestión empresarial, asegurar la identificación del origen del producto elaborado o semielaborado, y garantizar su procedencia. En la jornada, COMPUTAEX dará a conocer las distintas aplicaciones desarrolladas que conforman dicha herramienta de gestión integral de la trazabilidad.

El proyecto MITTIC está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal ([POCTEP](#) [5]) 2007-2013.

Más información:

- [Jornada Proyectos TIC en la INDUSTRIA del CORCHO, de la PIEDRA y en la EDIFICACIÓN](#) [6]
- [Programa de la jornada](#) [7]
- [Proyecto MITTIC](#) [8]
- [Noticia de RTVE Extremadura sobre la finalización del proyecto MITTIC](#) [9] (29/09/15)

Noticias relacionadas:

- [INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación.](#) [10] [JuntaEx]
- [INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación.](#) [11] [NoticiasPress.es]
- [INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación.](#) [12] [Región Digital]
- [INTROMAC expone en una jornada los resultados del proyecto MITTIC en la industria del corcho, de la piedra y en la edificación.](#) [13] [PYMECON]
- [El Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción difunde mañana los resultados del proyecto MITTIC.](#) [14] [extremadura.com]
- [Una aplicación permite controlar la trazabilidad del corcho y de la piedra.](#) [15] [Expansión]

URL del

envío: <https://www.cenits.es/noticias/28092015-computaex-participa-jornada-mittic-proyectos-tic-industria-corcho-piedra>

Enlaces

[1] <http://mittic.gobex.es/> [2] <http://www.intromac.com/> [3] <http://www.cenits.es/fundacion> [4] <http://cicytex.gobex.es/es/> [5] <http://www.poctep.eu/> [6] <http://www.intromac.com/jornada-mittic/> [7] <http://www.intromac.com/wp-content/uploads/2015/09/MITTIC.pdf> [8] <http://www.cenits.es/proyectos/modernizacion-e-innovacion-tecnologica-con-base-tic-sectores-estrategicos-tradicionales> [9] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/video-colaboracion-participacion-eventos/noticia-rtve-extremadura-sobre-mittic> [10] <http://www.gobex.es/comunicacion/noticia&idPub=17475#.VgjzLfntlBd> [11] <http://noticiaspress.es/2015/09/intromac-expone-en-una-jornada-los-resultados-del-proyecto-mittic-en-la-industria-del-corcho-de-la-piedra-y-en-la-edificacion/> [12] <http://www.regiondigital.com/noticias/tecnologia/243993-intromac-expone-en-una-jornada-los-resultados-del-proyecto-mittic-en-la-industria-del-corcho-de-la-piedra-y-en-la-edificacion.html> [13] <http://www.pymecon.com/web/intromac-expone-en-una-jornada-los-resultados-del-proyecto-mittic-en-la-industria-del-corcho-de-la-piedra-y-en-la-edificacin/> [14] <https://www.extremadura.com/noticias/2015/09/28/el-instituto-tecnologico-de-rocas-ornamentales-y-materiales-de-construccion-difunde-manana-los-resultados-del-proyecto-mittic> [15] <http://www.expansion.com/extremadura/2015/09/28/560914e146163f0e728b4578.html>