



# Acto final de difusión de los resultados del proyecto FIAVAL.

Ciudad Rodrigo, 25, 26 y 27 de octubre de 2012



El Palacio de los Águila en Ciudad Rodrigo acogió el último fin de semana de octubre el acto final del Proyecto Fiaval (Formación, Innovación y Aulas Virtuales en el Aprendizaje de Lenguas), cofinanciado por el Programa Operativo de Cooperación Transfronterizo España- Portugal (POCTEP) 2007- 2013.





La apertura de este acto final contó, con la presencia de representantes de la Direção Regional de Educação Norte e Centro de Portugal, y de la Dirección General de Innovación Educativa y Formación del Profesorado de la Junta de Castilla y León, entre otros.

A lo largo del acto se expusieron las diferentes presentaciones de las Asociaciones de Fiaval y se debatió sobre el valor y el futuro de las lenguas española y portuguesa en un mundo global.

### Proyecto

El objetivo del proyecto FIAVAL ha sido el de buscar un acercamiento lingüístico y cultural entre las regiones fronterizas de Castilla y

León y las regiones Centro y Norte de Portugal aumentando el número de alumnos que estudian español como lengua extranjera en Portugal, y extendiendo la enseñanza del portugués como lengua extranjera en centros de Educación Primaria de Castilla y León. Para ello, se seleccionaron 20 proyectos de centros docentes sostenidos con fondos públicos de Educación Primaria de las provincias Ávila, León, Salamanca, Valladolid y Zamora para realizar hermanamientos con otros tantos centros educativos portugueses de las Regiones Centro y Norte, con el fin de aumentar la presencia de las lenguas española y portuguesa en los centros educativos de las tres regiones implicadas, formar a sus docentes y realizar intercambios de profesores y de alumnos.

### Más información:

<http://www.fiaval.eu/>

<http://www.poctep.eu/>

[www.fiaval.eu](http://www.fiaval.eu)





# I Foro Transfronterizo Tecnologías de la Información y la Comunicación

La Universidad Pontificia de Salamanca organizó, el pasado 14 de diciembre, el primer Foro Transfronterizo TIC como espacio de encuentro e intercambio entre investigadores, gestores, inversores y emprendedores, en torno a nuevas aplicaciones en el ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.



Esta acción se enmarca dentro del **proyecto INESPO "Red de Transferencia de Conocimiento Universidad – Empresa. Región Centro de Portugal - Castilla y León"**, aprobado en la segunda convocatoria del **POCTEP**, planteado como un espacio transfronterizo de innovación del que forman parte más de 400 grupos de investigación de todas las áreas del conocimiento.

Con esta jornada profesional se ha pretendido favorecer el contacto entre todos los miembros del ciclo de la innovación, desde quienes investigan hasta los que se encargan de producir bienes y servicios con criterios de negocio. Así, a lo largo de la misma se expusieron los proyectos tecnológicos, relacionados con las TIC de cada una de las siete universidades participantes:

Universidad	Ponencias
Universidad Pontificia de Salamanca	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interfaces de usuario para colectivos con necesidades específicas, por D. Alberto Pedrero Esteban.</li><li>• Mobile-Learning (m-learning) o tecnologías móviles al servicio del e-learning y Tecnologías de la Web semántica (linked data y open linked data) y sus aplicaciones con futuro: smart-cities, e-goverment, e-administration..., por D<sup>a</sup>. Ana María Feroso García.</li><li>• Sistemas de Computación de Altas Prestaciones (HPC). Tecnologías de programación paralela basadas en CPU, GPU y arquitecturas distribuidas, por D. Mariano Raboso Mateos.</li></ul>
Universidad de Salamanca	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistemas de Localización e Identificación, por D. Juan Manuel Corchado.</li><li>• Geotecnologías y reconstrucción 3D aplicadas a Ingeniería y Arquitectura, por D. Diego González-Aguilera.</li><li>• Sistemas ligeros inteligentes, por D<sup>a</sup> María Belén Curto Diego.</li><li>• Ecosistema TIC de gestión del conocimiento y eLearning, por D. Francisco José García Peñalvo.</li></ul>



Universidad	Ponencias
<b>Universidad de León</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad de la Información en Entornos móviles, por D. Luis Panizo.</li> <li>• Vebor, por D. Ángel Alonso Álvarez.</li> </ul>
<b>Universidad Beira Interior</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquina para la evaluación de la salud, por D<sup>a</sup>. Paula Sofia Sousa.</li> <li>• SIMTEV - Sistema de interacción mixta, web y sms, para el entrenamiento y monitorización de estilos de vida (Interaction System for Lifestyles Monitoring and Training), por D. Rafael Couto.</li> </ul>
<b>Universidad de Aveiro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de Guía Multimedia a través de Navegación Multitecnológica y Acelerómetro e inclinómetro bidimensional basado en red de difracción grabada en fibras ópticas, por D. José Paulo Rainho.</li> </ul>
<b>Universidad de Valladolid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesado de señales e imágenes médicas para la ayuda en el diagnóstico, por D. Roberto Hornero.</li> <li>• Guiado autónomo de un tractor agrícola con GPS, por D. Sergio Alonso García.</li> </ul>
<b>Universidad de Coimbra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camera Calibration and real time image distortion in correction in medical endoscopy using GPU, por D<sup>a</sup> Laura Alho.</li> </ul>

### El proyecto INESPO

El proyecto INESPO (Innovation Network Spain-Portugal) es una red de transferencia del conocimiento Universidad-Empresa que se desarrolla en la Región Centro de Portugal y Castilla y León. Además de favorecer la transferencia del conocimiento universidad-empresa, esta iniciativa pretende poner en contacto grupos de investigación y empresarios de ambos lados de la frontera.

Entre las acciones que contempla el proyecto destacan la puesta en marcha de un conjunto de acciones que se integran en las actividades, la aplicación de los círculos de cooperación y monitoreo y evaluación. Estas acciones incluyen: propiedad intelectual, innovación y transferencia de conocimiento, la creación de espíritu empresarial y acciones transversales.

Entre los resultados esperados del proyecto se encuentran: la creación de una red de cooperación transfronteriza entre los agentes del sistema científico tecnológico, la cooperación universidad-empresa, promover la transferencia tecnológica, el fomento de la iniciativa empresarial y la creación de empresas de base tecnológica.

Por ello, los foros transfronterizos INESPO son una buena ocasión para conocer de primera mano las principales líneas de investigación que se están desarrollando en las universidades integradas en el proyecto, facilitando el conocimiento y la colaboración entre la comunidad científica y el sector productivo.

El INESPO está liderado por la Universidad de Beira Interior y sus socios son:

- CCA / ICC - Consejo Empresarial Center / Cámara de Comercio e Industria del Centro;
- Fundación General de la Universidad de la León y la Empresa;
- Fundación General de la Universidad de Salamanca;
- Fundación General de la Universidad de Valladolid;
- Universidad de Aveiro;
- Universidad de Coimbra;
- Universidad Pontificia de Salamanca.

#### Más información:

<http://www.innotransfer.eu/index.php>

<http://www.poctep.eu/index.php>

<http://www.upsa.es/investigacion/grupos/otc/i-foro-transfronterizo-tic.php>



PROGRAMA  
COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA  
ESPAÑA - PORTUGAL  
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRICA  
2007 - 2013



Unión Europea  
Fondu Europeu de  
Desenvolvimiento Regional