



NOTA DE PRENSA

DEPENDENCIA, EMPLEO Y DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN MUNICIPAL, SERVICIOS CON MAYOR POTENCIAL DE DEMANDA EN MATERIA DE TDT INTERACTIVA

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta presenta en el II Encuentro para la Innovación y la Creatividad los resultados del proyecto Implanta TDT

13 de Abril de 2011. La Televisión Digital Terrestre ha sido la principal protagonista de la participación del [Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC](#), en la segunda edición del [Encuentro para la Innovación y la Creatividad](#), una cita que organiza [Diputación de Sevilla](#), a través de la [Sociedad para la Promoción del Desarrollo Económico y del Turismo, PRODETUR](#). En concreto, el órgano colegial ha presentado en esta mañana los resultados del proyecto Implanta TDT, una iniciativa puesta en marcha el pasado año a través de la cual se ha analizado la situación tecnológica actual de la TDT Interactiva así como los servicios y aplicaciones desarrollados o en fase de desarrollo, así como empresas y grupos de investigación que han participado en proyectos relacionados con esta temática.

Manuel Jesús de Tellechea, decano del COITAOC, junto con los colegiados Mar Elena y Ramón Cerquides, profesionales de la investigación, han sido los encargados de realizar esta presentación que ha comenzado poniendo de manifiesto los objetivos que se ha perseguido con la puesta en marcha de Implanta TDT, entre los que se encuentran conocer qué servicios y qué tipo de información local demandan los ciudadanos a través de la TV local pública, analizar posibles formatos audiovisuales de TV en función de las demandas y necesidades informativas detectadas, establecer un foro de discusión y planteamientos estratégicos para que los actores locales puedan definir los marcos de actuación, y detectar sistemas de intercambio de contenidos en Red que faciliten la viabilidad económica-financiera para soportar la programación de obligado cumplimiento.

Asimismo, los representantes del Colegio ha dado a conocer los resultados del proyecto que, en una primera fase, permitió la elaboración de un Estudio del Estado del Arte de los contenidos y aplicaciones interactivas orientadas a la TDT que existían en el mercado o se estaban desarrollando por instituciones, empresas, profesionales o grupos de investigación. A raíz de los resultados del mismo, en una segunda fase, se puso en marcha diferentes proyectos pilotos en el marco del Laboratorio LAB-TDT dentro de las áreas de investigación y servicios específicos identificados con mayor potencial de demanda. Estos proyectos han sido articulados a través de la puesta en marcha de proyectos fin de carrera de alumnos de Ingeniería de Telecomunicación de la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, y, según han informado, se están realizando tareas de transferencia tecnológica de los mismos para su implantación.

Como resultados más significativos, la representante del Colegio reveló las temáticas con mayor potencial de demanda en TDT Interactiva como las relacionadas con la dependencia, para ofrecer servicios interactivos dirigidos a enfermos, discapacitados y personas dependientes en general, así como sus cuidadores; con el empleo, desarrollando aplicaciones sobre *Multimedia Home Platform* (MHP) que habilita el acceso de los usuarios a los diferentes servicios que el Servicio Andaluz de Empleo oferta a través de Internet utilizando como interfaz una televisión y como elemento de entrada el mando a distancia del mismo; y con la plataforma de difusión de información municipal centralizada, dirigido a permitir la consulta de las últimas novedades hechas públicas por los Ayuntamientos a través de las posibilidades de interacción de la Televisión Digital Terrestre.



PRESENCIA DE EMPRESAS LIDERADAS POR COLEGIADOS

Además de presentar los resultados del Proyecto Implanta TDT, el Colegio ha realizado una intensa labor de difusión del Encuentro para fomentar la presencia de empresas lideradas por colegiados de la entidad para presentar sus aplicaciones y soluciones.

En este sentido, la compañía sevillana [UEG Mobile](#) ha presentado [NOWAITer](#), una innovadora plataforma accesible gratuitamente para los usuarios que integra los últimos avances y tendencias tecnológicas con el objetivo tanto de mejorar el servicio al ciudadano como de incrementar el volumen de negocio del sector de la restauración.

Pedro Núñez, responsable de desarrollo de negocios de la compañía, reveló tanto el funcionamiento como los múltiples servicios que ofrece esta innovadora solución con proyección internacional.

A través de su activa presencia y participación en el II Encuentro para la Innovación y la Creatividad, el Colegio manifiesta su apoyo y colaboración con el desarrollo de los sectores productivos de la provincia de Sevilla a través de las múltiples aplicaciones que permite la Ingeniería de Telecomunicación.

ACERCA Del COITAOC

En el año 2005 se constituye el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC, que tiene entre sus principales objetivos prestar servicios a la sociedad a través de la capacitación y habilidades de los Ingenieros de Telecomunicación colegiados en la demarcación que representa. La entidad pretende que Administraciones Públicas, organizaciones, instituciones, empresas y ciudadanía en general, se beneficien con su trabajo en las múltiples actividades que desarrolla dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. www.coitaoc.org

Para más información:

Carlos Moreno
Prensa COITAOC - Agencia CPS Comunicación
Tel.: 954 56 29 65 - Fax: 954 56 09 04
Email: prensa@agenciacps.com