

NOTA DE PRENSA

LA INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN APUESTA POR LA INNOVACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN LOCAL

.- El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC, ha participado con éxito en el I Encuentro para la Innovación y la Creatividad donde ha mostrado las diferentes aportaciones de la Ingeniería de Telecomunicación en los sectores productivos de la capital andaluza

Andalucía, 5 de marzo de 2010. El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC, ha participado en el [I Encuentro para la Innovación y la Creatividad](#) organizado Diputación de Sevilla, a través de PRODETUR, que acaba de finalizar. Durante el evento, la entidad ha llevado a cabo diversas actividades en las que ha puesto de manifiesto su disposición para ponerse al servicio de las administraciones locales de Sevilla, a través de sus colegiados, con el fin de favorecer e impulsar el desarrollo de la innovación.

Ante la actual situación, con un modelo productivo basado en las TIC´s y que requiere una mayor demanda de inversión en Telecomunicaciones e innovación como se desvela de la reciente aprobación por parte del Ministerio de Política Territorial de los proyectos relacionados con el sector de las Telecomunicaciones y las TIC´s enmarcados en el Plan 5000E, el órgano colegial ha pretendido con su participación en este evento, dar a conocer todo lo que puede ofrecer el sector de las Telecomunicaciones para el desarrollo de proyectos relacionados con la innovación y la creatividad.

En este marco, el Decano del COITAOC, Francisco I. Vicente, ha afirmado que *"es necesario que se valore y reconozca en los sectores productivos más importantes de Sevilla, como la industria, la aeronáutica o las energías renovables, así como en otras áreas dirigidas a la ciudadanía como e-Salud o la aplicación de las TIC´s a la Sostenibilidad o al transporte e, incluso, en la e-administración, el papel fundamental que juega la Ingeniería de Telecomunicación para desarrollar proyectos en materias como conectividad inalámbrica, Televisión Digital Terrestre (TDT) o conectividad metropolitana, entre otros"*.

Asimismo, Vicente aclaró que *"estamos preparados y dispuestos para liderar la transformación de la Sociedad de la Información en la Sociedad del Conocimiento en esta ciudad y en toda su provincia y para ello ponemos a disposición de todas las Administraciones Locales en particular, pero también de empresas e instituciones, la experiencia y conocimientos de los más de 700 colegiados con los que contamos"*.

Con este objetivo, el COITAOC ha puesto de manifiesto en su stand la versatilidad de las aplicaciones de la Ingeniería de Telecomunicación con la participación de empresas que trabajan en el ámbito de la Ingeniería de Telecomunicación como Domonova, Wellness Telecom, IT-Soft, Green Power o Mawamba, así como colegiados de la demarcación que lideran investigaciones en la Universidad de Sevilla y en la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, que han mostrado las últimas novedades en áreas como hogar digital, movilidad, virtualización, e-salud o energías renovables, entre otras.



Además, ha contado con la colaboración de Cibersur TV, primera televisión on line especializada en Innovación, Ciencia y Tecnología en lengua hispana, que, a través de la emisión de su programa "[Hablamos de...](#)", ha a conocer a los asistentes diversos productos, servicios y novedades dentro del ámbito de las TIC´s, que actualmente se están llevando a cabo por diferentes empresas de la provincia de Sevilla.

TALLER

Asimismo, el Colegio ha organizado esta mañana en el marco del Encuentro, el taller "La Ingeniería de Telecomunicación, motor de la innovación en Sevilla" donde, de forma abierta y participativa, ha dado a conocer las últimas tendencias y servicios tecnológicos que la Ingeniería de Telecomunicación está desarrollando en la provincia de Sevilla, así como las líneas de colaboración que se abren para el desarrollo y ejecución de proyectos.

Este taller, que ha contado con Juan Carlos Expósito, Gerente de PRODETUR, encargado de realizar la presentación, y con la participación de grupos de investigación, tanto del ámbito local como nacional, así como con iniciativas empresariales vinculadas a la Ingeniería de Telecomunicación, ha servido a la entidad para continuar con su apuesta por la colaboración como vehículo para desarrollar y ejecutar proyectos basados en Telecomunicaciones y Sociedad de la Información que permita prestar servicios a la Sociedad. Entre las principales conclusiones del taller, destaca la necesidad de fomentar las colaboraciones entre Empresa y Universidad y superar las barreras que surgen ante esa colaboración.

Materias como domótica, energías renovables, aplicaciones y dispositivos móviles y conectividad, han sido algunos de los temas que se han tratado y que han puesto de manifiesto la importancia de la Ingeniería de Telecomunicación en la innovación tecnológica de la provincia, destacando el papel que desempeña en proyectos de investigación y en empresas que basan su modelo de negocio en la innovación y en la aplicación de la creatividad en sus procesos.

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@agenciapcps.com