

MAR DUQUE

ASISTENTE A LA DIRECCIÓN DEL GRUPO DE TIC
DE AETIC

Witsa otorga el Premio a la Excelencia en el uso de las TICs al proyecto “Ykonos” del Sescam

**EL PAPEL DE LOBBY Y PROMOCIÓN DEL SECTOR TIC ESPAÑOL REALIZADO
POR AETIC DESDE HACE AÑOS RECOGE SUS FRUTOS**

Desde el inicio de su actividad, la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC) ha venido defendiendo con entusiasmo y profesionalidad los intereses generales del Sector, tanto dentro como fuera de España, impulsando y coordinando acciones que rindan valor añadido a sus asociados, y facilitándoles las herramientas necesarias para que puedan alinear sus estrategias corporativas con el tan ansiado fin de avanzar en términos de competitividad y posicionamiento en un mercado global y convergente.

Con este propósito, AETIC viene desarrollando una labor de promoción del Sector TIC español en el extranjero, a través de su actividad en distintas federaciones internacionales de gran prestigio tales como ALETI (Federación de Asociaciones de Latinoamérica, el Caribe y España de Entidades TI), el Observatorio TI Europeo EITO (European Information Techno-

logies Observatory), la Federación Mundial WITSA (World Information Technologies Services Alliance), entre otras.

El pasado mes de mayo, se celebró el Congreso mundial de las TIC (WCIT 2008) en Kuala Lumpur, Malasia. Este Congreso, de reconocida reputación a nivel mundial dentro del sector, es organizado por WITSA cada dos años. En el marco

de esta edición WCIT2008, AETIC ha presentado y defendido el proyecto YKONOS, resultando galardonado con el prestigioso premio al USO EXCELENTE DE LAS TICs en la categoría del SECTOR PÚBLICO. Un proyecto que permite eliminar la placa radiológica mediante el uso de CAD (Computer Assisted Diagnose).

Este logro pone de manifiesto, en un contexto de gran notoriedad internacional, la apuesta tecnológica del Gobierno Español por las nuevas tecnologías, posicionando nuestro país como líder en el desarrollo e innovación de las TIC. Una vez más, el esfuerzo realizado por AETIC y su incesante tarea de lobby a favor del Sector TIC Español, ha dado su fruto y ha conseguido que el Servicio de Salud del Gobierno de Castilla la Mancha (SESCAM) consiga este prestigioso reconocimiento en el ámbito de la salud. Este premio supone para España que se posicione como líder en la innovación TIC ante una audiencia de más de 3.300 participantes de más de 90 países.

Tal y como ha señalado Josep María Vilá, Vicepresidente de AETIC, *“ha llegado la hora de posicionar el mercado español TIC como líder de innovación más allá de nuestras fronteras, además de mostrar cómo las Administraciones Públicas españolas sirven como motor impulsor de las TIC con su apuesta tecnológica innovadora en nuestro país”*.

El premio fue entregado por George C. Newstrom, Chairman de WITSA, y Josep María Vilá, Vicepresidente de AETIC, a Juan Alfonso Ruiz Molina, Director Gerente del SESCAM.

Sobre WCIT2008-WITSA

El Congreso Mundial de las Tecnologías de la Información las Telecomunicaciones de WITSA celebrado este año – WCIT2008 – ha reunido a más de 3.300 profesionales y 44.000 expositores procedentes de más de 90 países.

El WCIT2008 ha contado con la participación de 105 personalidades y líderes mundiales (CEO-CIO's, Ministros del Sector TIC, etc.) de más de 30 países. WITSA representa

a empresas TIC procedentes de más de 80 países del mundo, así como más del 90% de mercado mundial de las TIC.

El proyecto YKONOS - SESCAM

El Servicio de Salud de Castilla la Mancha ha sido reconocido mundialmente por su uso de las TIC en el sector sanitario a través de la implementación del Proyecto YKONOS.



Josep María Vilá, Vicepresidente de AETIC



De izquierda a derecha Josep María Vilá, Juan Alfonso Ruiz Molina y George C. Newstrom

Este proyecto, desarrollado por INDRA, permite eliminar la placa radiológica mediante el uso de CAD (Computer Assisted Diagnose) caracterizándose, entre otros muchos beneficios, por optimizar la calidad de la experiencia médica del paciente cuando se somete a una prueba radiológica (tiempos de espera, número de pruebas, radiación recibida, desplazamientos, etc.), reducción de costes, minimización de impactos medioambientales o la interoperabilidad entre el Sector Público y Privado. Igualmente, ofrece la posibilidad de poder atender enfermos ubicados en zonas remotas de forma continuada.

El Consejo Interterritorial del Sistema del Sistema Nacional de Salud de España ha elegido este modelo para replicarlo en el resto de España. Del mismo modo, se va a proponer para su aplicación en la UE.

Este proyecto ha beneficiado a más de 1.800.000 ciudadanos, más de 919 ciudades, 1.667 pueblos, 14 hospitales, 188 Centros de Salud, 1.086 Centros Médicos remotos en zonas rurales, entre muchos otros datos. 📄

Más información en www.aetic.es