



Vota:



Imprimir:

**NOTICIAS****➤ EL USUARIO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS ES EL MOTOR PARA EL DESARROLLO DEL SECTOR TIC** 04/09/2008 13:23:52

**Luis Rodríguez Ovejero, presidente de SATEC, aboga por el trabajo conjunto entre Administración Pública, empresas y todos los agentes implicados para impulsar el crecimiento del sector.**

El presidente de [Satec](#), Luis Rodríguez Ovejero, destacó durante su intervención en el Encuentro anual del sector de las Telecomunicaciones **la importancia del usuario de las nuevas Tecnologías como un agente activo para impulsar el desarrollo de la Sociedad del Conocimiento.**

Durante su ponencia, titulada *"El camino hacia la sociedad del conocimiento: el valor de lo práctico"*, en el XXII Encuentro de las Telecomunicaciones Hacia un nuevo ecosistema, que se celebra en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Ovejero ha apuntado que **el futuro del sector de las TIC pasa por desarrollar servicios que se adapten a las necesidades reales y a las demandas de los ciudadanos e insitió** en la necesidad de que la Administración Pública, las empresas y todos los agentes del sector TIC trabajen de forma conjunta para impulsar soluciones que permitan mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y la productividad de las empresas.

*"La misión que, hasta ahora, han tenido las TIC como punta de lanza, irá diluyéndose a medida que la tecnología pierde importancia frente a otros conceptos más transversales y cercanos a la utilidad. En el nuevo ecosistema, el conocimiento es también entretenimiento. La población participa activamente en ampliar el conocimiento en la red y decide qué información, conocimiento, servicios va a utilizar, para satisfacer sus gustos, aspiraciones y demandas"*, afirmó el ejecutivo.

Entre las soluciones que marcarán el futuro del sector, están aquellas aplicaciones y servicios que permiten mejorar la calidad de vida de los ciudadanos como la e-sanidad o la e-Administración y, especialmente, aquellos que mejoren la situación de las personas dependientes. Las aplicaciones de reconocimiento de voz y la posibilidad de ofrecer servicios de telemedicina y de teleasistencia a personas dependientes a través de la Televisión Digital Terrestre (TDT) son algunas de las aplicaciones en las que actualmente se está trabajando.