

Tribuna de Toledo Digital

Viernes, 2 de Abril de 2010

Sociedad 01/04/2010

La TDT pone 'patas arriba' los hábitos de consumo televisivo

La gran cantidad de canales, la menor saturación publicitaria y la posibilidad de contemplar la emisión en el ordenador o el teléfono móvil modificarán las costumbres de los usuarios

Efe / Madrid

La implantación de la Televisión Digital Terrestre (TDT) en España dos años antes de la fecha prevista por la UE traerá no solo una revolución tecnológica, sino que provocará cambios en los hábitos de consumo audiovisual.

Los primeras modificaciones ya se notan en lo referente a una señal más nítida en la imagen y el sonido, muchos más canales -a finales de año pueden llegar a 30- y a medio plazo con la implantación de servicios interactivos y la alta definición.

Pero para muchos españoles, el acceso a estos servicios irá aparejado de nuevos cambios ya que muchos descodificadores, especialmente los de primera generación, no dan acceso a la interactividad y para acceder a la alta definición también serán necesarios adaptadores.

La TDT también aportará informaciones útiles como guías electrónicas de programación, estado del tiempo, del tráfico o servicios de teletexto.

Con este proceso, la televisión se une así a la denominada convergencia tecnológica, adaptándose a un sistema que codifica su señal en base binaria -como el ordenador, el teléfono móvil, el DVD o las cámaras de fotos- que le permite almacenar información, transmitirla o procesarla. La digitalización permite también un mejor aprovechamiento del espectro radioeléctrico, actualmente muy saturado, ya que donde antes de veía un canal de televisión con la TDT aumenta a cuatro, y permite también el formato 16/9, similar al formato cinematográfico.

En un reciente congreso, organizado por la Asociación Multisectorial de Empresas de Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Electrónica (Asimelec), Tobías Martínez, director general de Abertis Telecom, apuntó la necesidad de desarrollar servicios avanzados. Por una parte, las prestaciones de la Televisión Digital Terrestre de premium o a la carta, hasta el momento solo existe el canal de pago Gol TV, y por otro lado los de Televisión Digital Terrestre móvil, por internet, de alta definición y, «en un futuro cercano», la televisión en tres dimensiones, en opinión de Tobías Martínez.

Segundo apagón. Para cuando el segundo apagón tenga lugar, es decir, cuando todas las cadenas cuenten ya con un múltiplex completo y definitivo en 2015, se producirá una liberación de una banda de frecuencias -la que existe de 790 a 862 megahercios- que es lo que se denomina dividendo digital.

Estas frecuencias resultan idóneas para la prestación de nuevos servicios de banda ancha en movilidad, permitiendo una gran cobertura tanto en zonas urbanas como rurales, lo que supondrá avanzar en la reducción de la llamada brecha digital, logrando una mayor cohesión económica y social en todo el territorio. El dividendo digital contribuirá al crecimiento económico, a la generación de nuevos empleos y al incremento de la productividad, según el Ministerio de Industria.

El coste total de este proceso de digitalización, que comenzó en 2004, ha sido de casi 290 millones de euros, pero ha provocado una inversión de 120 millones de euros por parte de las empresas y la creación de 40.000 puestos de trabajo, que continuarán hasta 2015.

Los expertos que hacen estudios de prospectiva consideran que la multiplicidad de canales provocará el aumento de canales temáticos o dirigidos a un público muy específico, que también redundará en beneficio de los anunciantes, que podrán dirigir sus mensajes a un sector de la audiencia bien definido, acabando con la actual saturación publicitaria.

La posibilidad de ver la televisión en un móvil o en el ordenador será suficiente para el cambio en los hábitos de la audiencia, en un escenario donde el aparato de televisión tradicional dejará de ser el centro de la sala de estar.



Vista del Centro Nodal de Torrespaña en Madrid, donde se procedió el martes al acto de despedida de la señal analógica desde el 'Pirulí'.

Efe

© Copyright La Tribuna de Toledo. All Rights Reserved. Prohibida toda reproducción a los efectos del Artículo 32, 1, párrafo segundo, LPI.