

La JCCM destaca el proyecto de Monitorización Espectral en el que participa maat Gknowledge en el II Congreso de Interactividad y TDT de Alcázar de San Juan

21-11-2007

El responsable del Servicio de Medios Audiovisuales de Castilla-La Mancha, Gregorio Núñez, ha destacado la creación de la Red de Monitorización Espectral que se está creando en la región, y en la que participa la compañía tecnológica, durante su presencia en el evento.

El responsable del gobierno regional ha participado junto con el responsable de New Media de maat Gknowledge, Eduardo Loyola, en la ponencia "Interactividad y Nuevas Soluciones para la TV Local" en el que explicó la creación de este proyecto que se adjudicó en febrero de 2007 a maat Gknowledge en colaboración con HyC y Xpertia.



En este sentido, Gregorio Núñez asegura que este proyecto es necesario "para tener un censo real de todas las emisiones existentes en Castilla-La Mancha, detectar las que no son legales, controlar la calidad de esas emisiones y velar porque los derechos de los concesionarios de los canales se respeten".

maat Gknowledge está desarrollando el software para la consecución de este proyecto que permitirá llevar un control de la señalización y contenido de las emisiones de televisión.

Esta plataforma analiza en detalle toda la información que los difusores digitales incorporan en las tablas DVB, desde su captura, procesado y análisis hasta su presentación en una interfaz de usuario atractiva.



Para monitorizar correctamente en un contexto geográfico tan disperso como Castilla-La Mancha se han dispuesto 25 nodos dispersos por toda la región. Estos nodos capturan la señal en sus proximidades y forman una red representativa de la actividad global en toda la comunidad. Un nodo central, situado en Toledo, coordina la actividad de los 25 nodos remotos y hace de coreógrafo en diferentes funcionalidades del sistema.

Links de interés:

<http://www.alcazardigitaltdt.com/>