

HISPASAT trabaja en el desarrollo de la TV en 3D

HISPASAT participa en el proyecto de I+D+i 3DLive, con el objetivo de estudiar y definir nuevos servicios de transmisión TV 3D vía satélite. El proyecto analiza la problemática asociada a las nuevas tecnologías de compresión y transmisión de imágenes en 3D, mediante distintos tipos de redes (satélite, IPTV).

3DLive está cofinanciado por el Ministerio de Industria, dentro del Plan Avanza I+D. En este proyecto, coordinado por Telefónica I+D, participan además empresas e instituciones de alto valor añadido como: HISPASAT, Telefónica Servicios Audiovisuales-TSA, ITP Producciones Audiovisuales, Kinépolis España y la Universidad de Zaragoza.

La participación de HISPASAT supone el inicio de nuevas líneas de investigación que abarquen nuevos servicios como el cine digital 3D y la recepción de TV 3D en el hogar, constituyendo un marco idóneo en la generación de nueva tecnología y servicios innovadores y de valor añadido para sus clientes.

Por otro parte, en el seno del DVB, HISPASAT forma parte de un grupo de trabajo creado recientemente, con la tarea de realizar un seguimiento sobre la evolución y desarrollos relacionados con este nuevo formato de TV, que sin duda marcará las líneas de la TV del futuro.

Madrid, 17 de febrero de 2009