

- ✓ Nota de prensa publicada en la Web de la TDT de Águilas el 16 de febrero de 2010.

Abertis despliega la primera red Híbrida terrestre/satélite en España



En el marco del Mobile World Congress 2010 Abertis Telecom lleva a cabo demostraciones de televisión en movilidad con tecnología DVB-SH (Digital Video Broadcasting Satellite Handheld), un servicio que combina el uso de la red terrestre y del satélite; estas demostraciones son fruto de la colaboración con la Agencia Espacial Europea (ESA) y el Ministerio de Industria. La colaboración con ambos organismos, que apoyan y financian respectivamente los

proyectos FURIA (Futura Red Integrada Audiovisual) y J-Ortigia, permite en este evento la transmisión de señales de televisión en vehículos, combinando red terrestre y satelital en el mismo servicio. La infraestructura desplegada por abertis telecom incluye sus instalaciones de transporte y difusión de televisión en Torre de Collserola, la capacidad del sistema satélite Eutelsat así como varios transmisores instalados en la ciudad y en el recinto de la Fira de Barcelona que completarán la cobertura de las emisiones en el exterior e interior de los pabellones. abertis telecom difundirá a través de estas redes la programación de decenas de canales de radio y televisión de los principales radiodifusores nacionales e internacionales, además de los Media Partners de la Asociación GSM. Estas demostraciones permitirán comparar diversas tecnologías en el congreso, y el comportamiento de varios tipos de aplicaciones y servicios interactivos.

Fuente : TD

Claudio Hernández [Diesl.es](http://www.diesl.es)

<http://www.tdt-aguilas.com>

- ✓ Nota de prensa publicada en el diario "Negocio y Estilo de vida" el 16 de febrero de 2010.

Negocio de estilo de vida

Fecha: 16/02/2010
Sección: EMPRESAS
Páginas: 11



Salvador Alemany. ANE

Abertis lanza una red híbrida de TV en movilidad

Satélite-terrestre

El operador de infraestructuras de telecomunicaciones prueba la tecnología DVB-SH

Abertis Telecom, proveedor oficial del Móvil World Congress, aprovecha la celebración del evento para realizar las primeras demostraciones en España del desarrollo de una red para la difusión de la televisión en movilidad.

La principal característica de esta red, denominada DVB-SH es que es de naturaleza híbrida ya que combina las redes terrestres con el satélite. Una de las aplicaciones de este sistema es permitir la transmisión de señales desde vehículos y difundirla por la red terrestre.

Además del despliegue en pruebas de la red DVB-SH, Abertis Telecom también ha desplegado redes de TV en movilidad en los otros dos estándares existentes, DVB-H y Media FLO.

El desarrollo de la red híbrida se enmarca dentro del programa Furia, o Futura Red Integrada Audiovisual y del programas J-Ortigia, que cuentan con la colaboración del Ministerio de Industria y de la Agencia Espacial Europea. ♦ A.R.