



Abertis Telecom coordina este proyecto que estudia la TDT de segunda generación

EL PROYECTO EUROPEO FURIA, PRESENTE EN EL 3GSM WORLD CONGRESS

Abertis Telecom es proveedor oficial de red de TV móvil del evento

Barcelona, 12 de febrero de 2007.- abertis telecom, el operador de infraestructuras de telecomunicaciones líder en España y proveedor oficial de red de TV móvil en el 3GSM World Congress, coordina la presencia de los integrantes en el proyecto FURIA durante la presente edición del 3GSM World Congress, que se celebra en la Fira de Barcelona del 12 al 15 de febrero.

El proyecto FURIA (Futura Red Integrada Audiovisual), coordinado por **abertis telecom** y a través de la creación de un consorcio español, pretende analizar y evaluar las tecnologías de difusión audiovisual emergentes: difusión de contenidos multimedia para terminales móviles (DVB-H), difusión de contenidos multimedia a terminales móviles utilizando redes híbridas terrestre y satélite (DVB-HS) y la segunda generación de estándares de Televisión Digital Terrestre (DVB-T2).

Participación del proyecto FURIA en 3GSM World Congress

- ✓ **Hispasat:** Aporta la capacidad satelital necesaria para la transmisión por satélite de 4 plataformas DVB-H. El objetivo es avanzar en los resultados de validación de la tecnología DVB-H por satélite, que se presentarán como contribuciones en diferentes foros nacionales y europeos.
- ✓ **Ingeniería La Salle-Universitat Ramon Llull:** Colaborará con abertis telecom en la creación de un laboratorio de interoperabilidad para el evento aprovechando que se darán cita en el mismo fabricantes de telefonía móvil de todo el mundo. Esto permitirá que los distintos fabricantes dispongan del equipamiento de laboratorio necesario y de señales pregrabadas y "on line" de las 4 plataformas DVB-H para configurar sus equipos antes de que comience el evento. Con las pruebas de laboratorio, el consorcio FURIA espera extraer valiosos resultados de rendimiento y compatibilidad.
- ✓ **Sidsa:** Participará aportando su plataforma DVB-H.
- ✓ **Mier Comunicaciones y Egatel:** Aportan Transmisores y Reemisores para dar cobertura al evento.
- ✓ **Communitv y Robotiker-Tecnalia:** Colaborarán en las tareas de divulgación del proyecto en el evento.

- ✓ **Fagor Electrónica y Televisión:** Facilitarán la recepción de contenidos vía TDT.

El proyecto FURIA, iniciado en junio de 2006, cuenta con un presupuesto total de 9 millones de euros, y tendrá una duración de 2 años y medio.

Está apoyado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio mediante la convocatoria PROFIT 2006 dentro del Plan Avanza en el apartado de Impulso de las Plataformas Tecnológicas Españolas, como Proyecto Singular Estratégico, bajo el auspicio de la Plataforma e-NEM, cuya Secretaría es realizada por AETIC (Asociación de Empresas Tecnológicas de la Información y Telecomunicaciones de España). Es además un proyecto cofinanciado por la Unión Europea a través de los fondos FEDER.

El consorcio del proyecto FURIA está formado por 25 empresas y entidades representativas del sector audiovisual y de telecomunicaciones español, interesadas en la implementación de las nuevas tecnologías audiovisuales y de potenciar la posición española en la Sociedad de la Información.

Consortio proyecto FURIA

www.furiapse.com

Responsables de Grupos de Trabajo

Abertis Telecom

Hispasat

Ingeniería La Salle-Universitat Ramon Llull

Mier Comunicaciones

SIDSA

Robotiker-Tecnalia

Resto de Socios

A.I.C.I.A.

Astra

Communi.tv

Dominion

Egatel

EITB

Fagor Electrónica

Fundació i2CAT – Universidad Politècnica de Catalunya

Integrasy

iTeam (Universidad Politécnica de Valencia)

Moviquity

Televés

Tredess

Telefónica I+D

Universidad de Mondragón

Universidad de Valladolid

Universidad Politécnica de Madrid

VICOMTech

Vilaumedia

Sobre Abertis Telecom

abertis telecom es en España el grupo líder en infraestructuras y servicios de telecomunicaciones. Cuenta con la primera red de emplazamientos para la difusión y distribución de señales audiovisuales. Forma parte de **abertis**, uno de los principales grupos internacionales en el ámbito de la gestión de infraestructuras de transporte y comunicaciones.

abertis telecom lidera la implantación de la Televisión Digital Terrestre en España y trabaja en el desarrollo de la TDT en movilidad. Ha llevado a cabo pruebas piloto en diversas ciudades españolas, junto a las principales empresas del sector audiovisual y de telecomunicaciones. Los resultados de estas pruebas, presentados en la edición anterior de 3GSM World Congress, han manifestado la demanda de este tipo de servicios por la sociedad.

España ha sido uno de los países pioneros en el lanzamiento precomercial de la TDT en teléfonos móviles. Junto con los países más avanzados del sector audiovisual europeo, como Finlandia, Alemania, Reino Unido y Francia, España apuesta una vez más por la innovación tecnológica y se sitúa al frente de este mercado.