

Cuenta con un presupuesto de 9 millones de euros

Veinticinco empresas y entidades españolas crean el Proyecto FURIA (Futura Red Integrada Audiovisual) para el análisis de la TDT de segunda generación

Barcelona, 19 de junio de 2006.- Un total de 25 empresas y entidades españolas han constituido un consorcio para el desarrollo del Proyecto FURIA (Futura Red Integrada Audiovisual) y han celebrado hoy en la sede corporativa del grupo **abertis** su primera reunión de trabajo.

El proyecto FURIA analizará y evaluará las tecnologías de difusión audiovisual emergentes: difusión de contenidos multimedia para terminales móviles (DVB-H, IP-DATACAST, DVB-SSP) y la segunda generación de estándares de Televisión Digital Terrestre (DVB-T2).

Este proyecto que hoy se inicia oficialmente, cuenta con un presupuesto total de 9 millones de euros, y tendrá una duración de 2 años y medio.

El Proyecto FURIA ha sido presentado a 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 la AETIC (Asociación de Empresas Tecnológicas de la Información y Telecomunicaciones de España).

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.

En la reunión que ha tenido lugar hoy, los representantes de las 25 compañías han ratificado su anexión al consorcio con el fin de mantener a España en la vanguardia de las nuevas tecnologías audiovisuales.

Consortio proyecto FURIA

Responsables de Grupos de Trabajo

abertis telecom

Hispasat

Telefónica I + D

Universitat La Salle

Mier Comunicaciones

SIDSA

Socios

A.I.C.I.A.

Astra

Communi.tv

Dominio

Egatel

EITB

Fagor

Fundación i2CAT

Integrasys

iTeam (Universidad Politécnica de Valencia)

Moviquity

Robotiker Tecnalia

Televés

Tredes

Universidad de Mondragón

Universidad de Valladolid

Universidad Politécnica de Madrid

Vicom Tech

Vilaumedia

1.