

Contacto: Harold Bergin Tel: +44 (0)20 7799 3100
 WHD Public Relations E-mail: harold@whdpr.com
 P.O. Box 3035,
 Londres SW1P 3BH
 Reino Unido

MÁS DE 100 PAÍSES YA HAN ESCOGIDO LA NORMA DVB-T PARA LA TV TERRESTRE DIGITAL

La RRC-06 concluye con éxito en Ginebra

Ginebra – 18 de julio de 2006 – El Proyecto DVB saluda la feliz conclusión de la Conferencia Regional de Radiocomunicación (RRC-06) de la UIT. Los países participantes de Europa, África y el Oriente Próximo han acordado un nuevo plan de frecuencias para las Bandas III, IV y V, que sustituirá los pactos de 1961 en Estocolmo. Por tanto, la TV terrestre digital en estas regiones se basará únicamente en la norma DVB-T.

En la RRC-06 han participado 100 naciones, entre ellas todas las de Europa, África y el Oriente Próximo. La conferencia se había propuesto crear un plan de frecuencias y sus correspondientes pactos de coordinación para un entorno totalmente digital y basado exclusivamente en el DVB-T. Con esto ya son al menos 114 los países que han puesto o pondrán en marcha servicios DVB-T.

“DVB se enorgullece de haber creado la tecnología de transmisiones en la que se basan los excelentes logros de la conferencia de planificación”, declaró Peter MacAvock, Director Ejecutivo del Proyecto DVB. “Hay que felicitar a todos los participantes por su aportación. El plan pactado facilita el despliegue de los servicios DVB-T y confirma la opinión muy generalizada de que la DVB-T se ha convertido en la norma mundial de facto. Además, simplificará el despliegue de la HDTV y de la plataforma de TV móvil DVB-H.”

La RRC-06, que reunió a un millar de delegados, exigió muchas horas de negociación y el uso de sustanciales recursos informáticos de las administraciones afectadas. El plan de frecuencias actual data de 1961 y está agotando rápidamente su vida útil. Además, es una de las razones que explican las dificultades experimentadas al ampliar la cobertura de DVB-T a las regiones fronterizas de algunos países europeos.

Nota: Se adjunta el documento ‘Situación de la DVB-T por países’.

Más de 100 países ya han escogido la norma DVB-T para la TV terrestre digital

Antecedentes

El Proyecto DVB

El Proyecto DVB (Digital Video Broadcasting) es un consorcio sectorial compuesto por más de 250 organizaciones (cadenas difusoras, fabricantes, operadores de redes, creadores de software, entidades normativas, etc.) de 35 países, todas ellas comprometidas en el diseño de normas mundiales para la transmisión de TV digital y servicios de datos. Las normas DVB abarcan todos los aspectos de la TV digital, desde la transmisión hasta la estructuración de interfaces, el acceso condicional y la interactividad para datos, audio y vídeo digitales. Este consorcio se constituyó en 1993 para unificar el avance hacia la normalización global, la interoperatividad y la comprobación.

Hoy ya son muchos los servicios de difusión que utilizan normas DVB. Centenares de fabricantes ofrecen equipos que cumplen las especificaciones DVB y funcionan en todo el planeta. DVB domina el mundo de la difusión digital. Entre la infinidad de otros servicios basados en DVB-T, DVB-S y DVB-C figuran los de transmisión de datos entre puntos en movimiento y de Internet inalámbrico de banda ancha. Encontrará más información sobre DVB en: www.dvb.org, www.dvb-h.org y www.mhp.org.

Datos sobre la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones)

La UIT es la agencia más importante de la ONU en temas de tecnología de la información y las comunicaciones, así como el centro de atención mundial de estados y particulares para la creación de redes y servicios. La UIT, creada hace más de 140 años, coordina el reparto mundial del espectro radiofónico, fomenta la cooperación internacional en la asignación de órbitas de satélites, contribuye a mejorar la infraestructura de telecomunicaciones de los países en desarrollo y establece las normas mundiales que garantizan el perfecto ensamblaje de una vasta gama de sistemas de comunicación.

DVB es una marca registrada del Proyecto DVB.

Puede solicitar las versiones inglesa, china, portuguesa (Brasil) y española (América) de este comunicado de prensa, o descargarlas directamente del sitio web de DVB.

Situación de la DVB-T por países

DVB-T en marcha

Albania
Alemania
Andorra
Australia
Bélgica
Croacia
España
Federación Rusa
Finlandia
Francia
Grecia
Islas Faroe
Italia
Lituania
Malta
Mauricio
Namibia
Países Bajos
Reino Unido
República Checa
Singapur
Suecia
Suiza
Taiwan

Inminente puesta en marcha de la DVB-T

Austria
Dinamarca
Noruega

DVB-T adoptada oficialmente

Birmania
Bosnia y Herzegovina
Brunei
Bulgaria
Ceilán
Chipre
Eslovaquia
Eslovenia
Hungría
India
Irán
Irlanda
Islandia
Letonia
Luxemburgo
Macedonia
Malasia
Nueva Zelanda
Polonia
Portugal
Rumanía
Serbia y Montenegro
Turquía
Vietnam

Emisiones piloto de la DVB-T en curso

Azerbaiyán
Bielorrusia
China
Estonia
Israel
Moldavia
Sudáfrica
Tailandia

Pruebas comerciales

Argentina

Participantes en la RRC-06 – DVB-T más adelante

Angola
Arabia Saudí
Argelia
Armenia
Azerbaiyán
Bahráin
Botsuana
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Camerún
Comores
Congo (República del)
Costa de Marfil
Chad
Egipto
Emiratos Árabes Unidos
Gabón
Gambia
Ghana
Jordania
Kazajistán
Kenia
Kuwait
Lesoto
Líbano
Libia
Liechtenstein
Madagascar
Malawi
Malí
Marruecos
Mozambique
Namibia
Nigeria
Omán
Qatar
República Centroafricana
República de Kirguizistán
República Democrática del Congo
Ruanda
San Marino
Senegal
Siria
Somalia
Suazilandia
Sudán
Tanzania
Togo
Túnez
Turquía
Ucrania
Uzbekistán
Yemen
Yibuti
Zambia
Zimbabue