

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](http://www.dvb.org), [www.dvb-h.org](http://www.dvb-h.org) y [www.mhp.org](http://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 Kirguistán  
República Democrática del Congo  
Ruanda  
San Marino  
Senegal  
Siria  
Somalia  
Suazilandia  
Sudán  
Tanzania  
Togo  
Túnez  
Turquía  
Ucrania  
Uzbekistán  
Yemen  
Yibuti  
Zambia  
Zimbabue