

Contacto: Harold Bergin  
WHD Public Relations  
P.O. Box 3035,  
Londres SW1P 3BH  
Reino Unido

Tel: +44 (0)20 7799 3100  
Correo electrónico: harold@whdpr.com

## **FILIPINAS OPTA POR DVB-T**

### **Su decisión prepara el terreno para que otros países de 6 MHz escojan DVB-T y aprovechen las ventajas técnicas y económicas de DVB**

**Ginebra – 21 de noviembre de 2006** – DVB saluda la reciente publicación del borrador preparado por la Comisión Nacional de Telecomunicaciones de Filipinas sobre “Normas y reglamentaciones para el servicio de TV terrestre digital (TTD)”, que impone el uso exclusivo de DVB-T para este tipo de emisiones. El artículo 2.1 del borrador de circular especifica que “la norma de Difusión de Señales Visuales Digitales – Terrestres (DVB-T) será la única utilizada para los servicios de TTD del país”.

La Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CNT) regula las telecomunicaciones y las emisiones de radio y TV del país. Su borrador de circular, que contiene la opción de DVB-T y varias disposiciones relativas a la puesta en marcha de estos servicios en las Filipinas, nace de las deliberaciones de una agrupación intersectorial conocida como Grupo Técnico de Trabajo sobre Emisiones de TV Terrestre Digital. Tras estudiar las posibilidades de alternativas como ATSC e ISDB, el Grupo recomendó DVB-T porque ofrece “ventajas en cuanto a trabajo en cadena y transmisiones terrestres, interoperatividad con otras aplicaciones tecnológicas, capacidad demostrada de recepción terrestre móvil, posibilidad de resolver el problema de los trayectos múltiples y la superposición de imágenes falsas, y compatibilidad con redes de frecuencia única”.

El Sr. Armand C. Ursal, Presidente de la Sociedad de Ingenieros de TV de Filipinas (SBETP), Vicepresidente del Grupo Técnico de Trabajo sobre Emisiones de TV Terrestre Digital y Director de la Asociación de Emisoras de Radio y TV de Filipinas (KBP), manifestó: “Nuestras deliberaciones tuvieron en cuenta muchos elementos. Aparte de las ventajas técnicas de DVB-T, el actual despliegue de sistemas de TTD demuestra que DVB-T se está imponiendo en el mundo. Son muchos más los países que han adoptado o van a adoptar la plataforma DVB, lo cual garantiza la disponibilidad de los equipos y hace que sus precios resulten más asequibles. Además, los comentarios presentados por diversas secciones de la CNT contenían la misma recomendación.”

Peter MacAvock, Director Ejecutivo del Proyecto DVB, declaró: “La adopción de DVB-T representa un hito importante para la TTD. Cuando el coste del equipo para el usuario final tiene carácter decisivo, el apoyo de la norma DVB-T por un gran país

## **Filipinas opta por DVB-T**

de 6 MHz allana el terreno para que otras naciones adopten la misma solución. Colaboraremos con los industriales filipinos para implantar los servicios de TTD sin dificultades y confiamos en que esta decisión repercuta en países como Chile, Colombia, Venezuela y Argentina, que muy pronto escogerán una norma de TTD.”

El documento “Memoria explicativa y borrador de circular para la TV terrestre digital” puede consultarse en:

<http://www.ntc.gov.ph/whatsnew/EXP%20MEMO%20digital%20tv.pdf>.

El documento “Borrador de normas y reglamentaciones para la TV terrestre digital (TTD)” puede consultarse en:

<http://www.ntc.gov.ph/whatsnew/MEM%20CIRC%20digitaltv.pdf>.

## **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).

**DVB es una marca registrada del Proyecto DVB.**