

Contacto: Harold Bergin
WHD Public Relations
P.O. Box 3035,
London SW1P 3BH
United Kingdom

Tel: +44 (0)20 7799 3100
E-mail: news@whdpr.com

LA GUÍA CITEL INCLUYE A DVB

CITEL incluye a DVB-T y DVB-H como estándares oficiales en su guía de implantación para la Televisión Digital Terrestre en Las Américas.

Génova – el 6 de mayo de 2008 – El Proyecto DVB está satisfecho por comprobar que la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL), organismo de la Organización de Estados Americanos (OEA), ha decidido incluir los estándares de Televisión Digital Terrestre DVB-T (recepción fija) y DVB-H (televisión móvil) como estándares oficiales recomendados en la guía de implementación de CITEL.

La 'Guía de Implementación de Radiodifusión Digital Terrestre' de CITEL pretende ayudar a los estados miembros de OEA que planifican desplegar la Televisión Digital Terrestre (TDT) en sus países. La Guía es un compendio de experiencias de países que ya han realizado significativos progresos en la migración a la televisión digital.

La incorporación de los estándares DVB-T y DVB-H en la Guía CITEL ha sido acelerada por el resultado de la adopción de estos estándares por Uruguay, Miembro de la OEA. Uruguay adoptó los estándares DVB-T y DVB-H en agosto de 2007, y ha lanzado ya algunos servicios de DVB-T, mientras están en marcha pruebas de servicios con DVB-H.

La elección de un sistema de TDT se encuentra ahora en una fase crítica en numerosos países de la región, incluidos Argentina, Colombia, Perú, Venezuela y Chile. Durante los últimos meses, la comunidad DVB ha venido realizando significativos esfuerzos para proponer DVB-T y DVB-H como las mejores opciones para la transición a la TDT en Latinoamérica. La incorporación de los estándares DVB en la Guía CITEL es visto como un importante respaldo que apoya estas actividades.

Muchos otros países de la región, incluyendo las Bahamas, Barbados, Bolivia, Costa Rica, La República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Jamaica, Nicaragua, Panamá y Uruguay, también estudian sus necesidades y se preparan para el desarrollo futuro de servicios TDT.

El proceso de incorporación de los estándares DVB en la Guía CITEL ha sido fuertemente apoyado por el Proyecto DVB, por la Comisión Europea y por otras muchas industrias.

Historia

El Proyecto DVB

El Proyecto de Difusión Video Digital (DVB, por sus siglas en inglés) es un consorcio liderado por la industria con más de 270 difusores, fabricantes, operadores de redes, desarrolladores de software, cuerpos reguladores y otras entidades en más de 35 países comprometidos a diseñar estándares globales abiertos para la emisión de televisión digital y servicios de datos. Los estándares DVB cubren todos los aspectos de la televisión digital para transmisión, acceso condicional e interactividad para video, audio y datos digitales. El consorcio fue creado en 1993 para fomentar unidad en el camino hacia la estandarización global, la interoperabilidad y soluciones válidas en el futuro.

DVB domina el mundo de la difusión digital. En la transición global a la televisión digital, los países que han optado por la tecnología y por el estándar de transmisión de DVB se benefician de una tecnología y calidad superiores en el servicio y con el coste más bajo posible. Con más de 190 millones de receptores DVB de todas las clases distribuidos entre los consumidores de los cinco continentes, puede garantizar precios tan bajos de incluso 20 Dólares USA. Este éxito de mercado de masas se aplica tanto a los productos de consumo como para el equipamiento profesional para las redes de transmisión.

Actualmente, los servicios DVB-T están en el aire en más de 30 países, y el estándar ha sido formalmente adoptado en otros muchos. Todos los países que firmaron el Acuerdo de Ginebra 2006 (GE-06) sobre asignaciones de frecuencias también usarán el estándar DVB-T, lo que significa que, en última instancia, el estándar será desplegado directamente a través de todos los países de Europa, África y Oriente Medio. DVB-T está siendo desplegado extensamente en Asia, y el año pasado vio su primera adopción en América Latina con Uruguay.

Puede encontrar más información sobre DVB en www.dvb.org.

DVB es una marca registrada por el Proyecto DVB.