

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

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

## COLOMBIA ELIGE SU OPCIÓN Y ES DVB-T

### Importante Decisión Para Ayudar A Conducir El Cambio Tecnológico En Latinoamérica

**Ginebra – 29 Agosto 2008** – La Comisión Nacional De Televisión (CNTV) de Colombia ha tomado una decisión histórica y ha anunciado la opción DVB como el estándar de televisión digital terrestre para Colombia. La decisión de adoptar DVB fue tomada tras más de dos años de profundos análisis, estudios y rigurosas pruebas de todos los estándares mundiales de televisión digital: ATSC, desarrollado por Estados Unidos de América, ISDB-T de Japón, DMB-T/H de China y DVB-T.

María Carolina Hoyos Turbay, Directora de la CNTV, dijo que “Esta decisión muestra que Colombia tiene visión de futuro, y asegura que los colombianos se beneficiarán de la televisión de alta calidad durante los próximos 30 años. Con este avance tecnológico, la industria de TV colombiana puede determinar su propio futuro”.

“Las miradas de los países vecinos estaban sobre nosotros”, continuó, “y nosotros podemos decir que nuestro proceso de análisis ha dado como resultado una decisión madura que nos da la tranquilidad y el convencimiento de haber encontrado solución a los desafíos para los colombianos y para el futuro de la televisión. Ahora podemos dar la bienvenida a la transición de la TV analógica a la digital”.

La transición de Colombia a la TV digital traerá beneficios sociales, como la inclusión social y la democratización del acceso a la información. Además, conducirá al sector audiovisual por la inspiración de la producción de contenido dinámico, y vigorizará la producción doméstica de la industria.

Peter MacAvock, Director Ejecutivo del Proyecto DVB, señaló: “DVB da la bienvenida a esta decisión trascendental de la Comisión Nacional de Televisión, y espera entusiastamente trabajar con la industria colombiana en la migración hacia la televisión digital. Eligiendo DVB-T, Colombia se suma al crecimiento mundial de la comunidad DVB, que incluye al país latinoamericano Uruguay, beneficiándose de las economías de escala y llevando las ventajas de la televisión digital a todos”.

Así como Colombia elige DVB, otros países latinoamericanos están considerando su futura televisión digital. DVB continúa su crecimiento y robustez en el mundo, con aproximadamente 220 millones de receptores que ya reciben señal y servicios de todos

## **Colombia Elige Su Opción con DVB-T**

los tipos por cable, por satélite y por vía terrestre. DVB es una herramienta ideal para los radiodifusores que quieren sumarse al proceso de la convergencia digital, y representa la solución más apropiada para los espectadores latinoamericanos que entran en la era digital. Desde abril de 2008, la asociación de reguladores americanos, CITELE, ha incluido DVB-T y DVB-H en su guía de televisión digital para las Américas. Ciertamente, los países latinoamericanos tienen una oportunidad única de unirse a la familia DVB y desarrollar conjuntamente su futuro digital.

Los detalles del anuncio de la CNTV colombiana pueden encontrarse en [http://www.cntv.org.co/cntv%5Fbop/noticias/2008/agosto/28\\_08\\_08.html](http://www.cntv.org.co/cntv%5Fbop/noticias/2008/agosto/28_08_08.html).

### **Antecedentes**

#### **El Proyecto DVB**

El Proyecto DVB (Digital Video Broadcasting) es un consorcio sectorial compuesto por más de 270 radiodifusores, fabricantes, operadores de redes, desarrolladores de software, entidades reguladoras y otras organizaciones de más de 35 países, todas ellas comprometidas en el diseño de los estándares globales para la transmisión de televisión digital y servicios de datos. Los estándares DVB abarcan todos los aspectos de la televisión digital, desde la transmisión hasta la estructuración de interfaces, accesos condicionales e interactividad para video, audio y datos digitales. El consorcio se creó en 1993 para unificar el avance hacia la normalización global, la interoperatividad y la comprobación.

Hoy día son numerosos los servicios de difusión que utilizan estándares DVB. Centenares de fabricantes ofrecen equipos que cumplen las especificaciones DVB y que 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), [www.mhp.org](http://www.mhp.org) y [www.dvbworld.org](http://www.dvbworld.org).

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