

VIERNES 29 ABRIL 2011



Moore: La transición global a la TV digital está todavía a muchos años de distancia

Myra Moore de DTC: La TV analógica aún prevalece en 70% de países del mundo

“Menos de un tercio de las naciones del mundo están transmitiendo señales de TV digital hoy en día” escribe a PRODU Myra Moore presidente de Digital Tech Consulting, firma de consultoría y mercadeo estratégico en el área de las comunicaciones digitales.

“Muchos de los países pendientes de subirse al vagón digital, especialmente aquellos en Latinoamérica, África y el Medio Oriente, están recién ahora haciendo planes para construir sistemas de TV digital terrestre y la transición global a digital está todavía a muchos años de distancia” agrega.

Digital Tech Consulting (DTC) ha ayudado a países en el Caribe, Medio Oriente y Norte América a planificar cuidadosamente sus transiciones en teledifusión. DTC ha producido análisis de costos para el receptor, para agencias de gobierno, y material educativo para *retailers* y consumidores que explican cómo prepararse para una transición de analógico a digital en países específicos.

“Hacer esa transición no es tan sencillo como pasar un interruptor. Las necesidades de los reguladores del gobierno, de las teledifusoras, los televidentes, las organizaciones comunitarias, e inclusive de los países vecinos, deben ser consideradas antes de planificar una transición hacia la TV digital” asegura Moore.

“La recepción de televisión por aire no solamente proporciona entretenimiento y educación, sino que es también un medio de comunicación masivo durante eventos críticos y emergencias nacionales. El espectro de televisión es uno de los recursos nacionales más valiosos y su empleo eficiente es fundamental” destaca.

“Un paso mal dado en la transición a la TV digital puede tener consecuencias serias o desastrosas, y esa es la razón por la que alentamos a los países a planificar con anticipación y aprender de las experiencias de otros” sentencia Myra.

<http://www.produ.com/diario/TecnologiaTest.html?RID=4191#Tec12>