

COMUNICADO À IMPRENSA

Para divulgação imediata

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

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

FILIPINAS ESCOLHEM DVB-T A decisão abre caminho para outros países com 6Mhz para escolher o DVB-T e desfrutar dos benefícios técnicos e econômicos do DVB

Genebra – 21 de novembro de 2006 – O DVB recebe a publicação recente por parte da Comissão Nacional de Telecomunicações das Filipinas da minuta de um conjunto de Normas e Regulamentos para Serviço de Transmissão de Televisão Digital Terrestre (DTT), apontando o DVB-T como o único padrão de transmissão de televisão digital terrestre para o país. A Seção 2.1 do Memorando afirma: “O padrão Digital Video Broadcast - Terrestrial (DVB-T) será o único padrão para oferta de serviços DTT no país”.

A Comissão Nacional de Telecomunicações (NTC) é o órgão regulador filipino para transmissões e telecomunicações e a minuta de Memorando com a escolha do DVB-T e as condições para o lançamento dos serviços DVB-T nas Filipinas, surgem após deliberações de um grupo inter-setorial chamado Grupo Técnico de Trabalho para Transmissão de Televisão Digital Terrestre. O grupo examinou as alternativas como ATSC e ISDB e recomendou o DVB-T por apresentar “vantagens em termos de transmissão/rede terrestre, interoperabilidade com outras aplicações de tecnologia, capacidade comprovada para recepção terrestre móvel, capacidade atender satisfatoriamente o problema de multipath/fantasma, e sua capacidade de suporta a redes de frequência única.”

O Sr. Armand C. Ursal, Presidente da SBETP (Sociedade dos Engenheiros de Emissoras de Televisão das Filipinas), Vice-Presidente do Grupo Técnico de Trabalho para Transmissão de Televisão Digital Terrestre e Diretor da Associação de Emissoras nas Filipinas (KPB), afirmou: “Nossas deliberações levaram e conta muitos elementos e, além das vantagens técnicas do DVB-T, a utilização corrente dos sistemas DTT mostram que o DVB-T surge como uma preferência mundial, adotado em muitos países ou em processo de adoção, assegurando assim a disponibilidade do equipamento e destacando seu preço acessível. De fato, os comentários enviados por vários setores à NTC fizeram a mesma recomendação.”

Peter MacAvock, Diretor Executivo do DVB Project disse: “A recomendação das Filipinas para o DVBT é um marco importante para a DTT. Uma vez que o custo do equipamento para o usuário final é importantíssimo, o endosso do DVB-T por um grande número de países na faixa de 6 MHz, como as Filipinas, abre o caminho para que outros países desta faixa escolham o DVB-T. Trabalharemos com o setor

Filipinas escolhem DVB-T

nas Filipinas para a implementação tranqüila de serviços DTT no país e esperamos que a decisão influencia países como o Chile, a Colômbia, a Venezuela e a Argentina que estão para decidir sobre o padrão para serviços DTT.”

O “Explanatory Memorandum and Draft Memorandum Circular for Digital Terrestrial Television” encontra-se em:

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

O “Draft Rules and Regulations for Digital Terrestrial Television (DTT)” encontra-se em: <http://www.ntc.gov.ph/whatsnew/MEM%20CIRC%20digitaltv.pdf>.

Histórico

O DVB Project

O Digital Video Broadcasting (DVB) Project é um consórcio organizado pelo próprio setor, com mais de 250 empresas difusoras, fabricantes, operadoras de rede, desenvolvedores de software, entidades reguladoras e outras instituições em mais de 35 países, comprometido com a elaboração de padrões mundiais para a geração de televisão digital e serviços de dados. Os padrões do DVB cobrem todos os aspectos de televisão digital, da transmissão ao interfaceamento, interatividade e acesso condicional para dados, áudio e vídeo digital. Este consórcio surgiu em 1993 para estabelecer unidade na marcha em direção à padronização mundial, interoperabilidade e preparação para o futuro.

Hoje em dia, existem vários serviços de difusão usando os padrões DVB. Existem centenas de fabricantes oferecendo equipamento compatível com DVB, que já está sendo usado no mundo todo. O DVB domina o mundo da difusão digital. Vários outros serviços também estão no ar com DVB-T, DVB-S e DVB-C, incluindo dados em sistemas móveis e Internet de banda larga transmitida pelo ar. Podem-se obter mais informações sobre o DVB em: www.dvb.org

DVB é marca comercial registrada do Projeto DVB.