

Contato: 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

DVB ABRE AS PORTAS PARA A COPA DO MUNDO EM HDTV EM CINGAPURA

A festa do futebol acende a demanda por HD nas plataformas DVB por satélite, cabo e terrestre.

Cingapura – 20 de junho de 2006 – Com uma audiência mundial estimada em mais de um bilhão de telespectadores em mais de 200 países, a Copa do Mundo de 2006 será um dos marcos na transmissão de eventos esportivos na história da televisão. O evento é também uma vitrine importante para as tecnologias DVB. Pela primeira vez, todos os sessenta e quatro jogos da competição serão transmitidos em HDTV. No mundo todo, telespectadores felizardos terão seu primeiro encontro imediato com os jogos com qualidade de Alta Definição usando a tecnologia DVB (DVB-T, DVB-C, DVB-S, e DVB-S2).

Cingapura, no sudeste asiático, mais uma vez lidera o caminho com uma mudança para a tecnologia digital. Para acelerar o emprego e adoção de HDTV, a StarHub, operadora de cabo e emissora oficial da Copa do Mundo de 2006, adquiriu os direitos de transmissão de todos as 64 partidas da Copa do Mundo e lançou serviços de teste de HD em tempo para a competição. A empresa anunciou também que deve lançar ainda este ano seu serviço de HD. No lado terrestre, a MediaCorp iniciou testes de HDTV no Canal 38 terrestre, com o mega sucesso de Hollywood, O Senhor dos Anéis: As Duas Torres. Estima-se que os consumidores compraram 200.000 aparelhos HDTV de tela plana, ou seja, um para cinco domicílios. A MediaCorp estima que custará pelo menos S\$ 100 milhões (US\$ 63 milhões) para implementar HDTV em todos os seus canais terrestres.

Peter MacAvock, Diretor Executivo do DVB Project disse: “A TV digital possibilitou a transmissão de HDTV e, com o aparecimento recente de caixas H.264/DVB-S2 combinadas com aparelhos de tela plana prontos para HD, está havendo uma explosão de interesse em HDTV. DVB está bem no centro deste processo como a tecnologia que o tornou possível. O lançamento de serviços de teste de HDTV em Cingapura, coincidindo com a Copa do Mundo e a BroadcastAsia chegou no momento certo e, pessoalmente, espero ter a oportunidade de assistir a alguns jogos em HD durante minha visita.”

DVB Opens Door To An HDTV FIFA World Cup In Singapore

No Reino Unido, BBC HD e Sky HD estarão disponíveis no serviço satélite de HD da Sky, que está usando DB-S2 com H.264/MPEG-4 AVC. A cobertura dos jogos em HD da BBC e ITV estará disponível através do serviço de cabo ntl:Telewest, e a BBC transmitirá também um serviço teste de HD em DVB-T para alguns residências em Londres. Na Europa, espera-se que a Copa do Mundo impulse a demanda por serviços JDTV. Provedores de satélite e cabo na Alemanha, França, Itália e Escandinávia já estão usando a tecnologia DVB para transmitir o torneio em HD.

Na América do Norte, provedores de serviços por satélite transmitirão a Copa do Mundo usando DVB-S e o novo e poderoso padrão de transmissão DVB-S2 em conjunto com codecs de vídeo avançados (H.264/AVC). Na América do Sul, a TVA Digital no Brasil exibirá transmissões em HD no canal Bandsports usando DVB-S e a TV Globo usará tanto o DVB-S quanto o DVB-C. Na África, a Multichoice da África do Sul e a South African Broadcasting Corporation estão cooperando para testar transmissões de HDTV do torneio como preparação para a Copa do Mundo de 2010, que acontecerá no país.

As especificações DVB apóiam HDTV desde 1998 e o primeiro uso comercial de DVB HDTV ocorreu na Austrália em 2001 usando DVB-T.

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, DVB-S2 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, www.dvb-h.org, e www.mhp.org.

DVB e MHP são marcas registradas do DVB Project.

Este comunicado à imprensa é encontrado em português do Brasil, espanhol para a América Latina e chinês, a pedido, ou pode ser encontrado para download no site da web do DVB.