

联系人: Harold Bergin 电话: +44 (0)20 7799 3100
 WHD Public Relations 电子邮件: harold@whdpr.com
 P.O. Box 3035,
 London SW1P 3BH
 United Kingdom

乌拉圭采用 DVB-T 和 DVB-H 标准

此项决策将为拉丁美洲的数字电视发展树立典范

日内瓦——2007年8月31日——今天，DVB Project 对乌拉圭决定为其固定和移动数字地面电视（DTT）广播，采用 DVB-T 和 DVB-H 标准的决策，表示了赞许。乌拉圭总统塔瓦雷·巴斯克斯(Tabaré Vázquez)和工业部长豪尔赫·莱普拉(Jorge Lepra)于8月27日签署总统令1，宣布了此项决策。

副部长 Martín Ponce de León 指出，采用 DVB 标准将使乌拉圭“通过投资和软件开发，以及提高技术含量，积极参与技术开发的过程。”

DVB Project 的执行董事 Peter MacAvock 说：“我们很高兴乌拉圭政府作出了这一重要决策。通过采用 DVB-T 和 DVB-H 标准，乌拉圭将融入 DVB 的全球市场，从而以最优惠的价格，充分利用范围广泛的专业和消费型产品，最终实现从模拟到数字电视服务的过渡。与六大洲不断增长的数字电视用户一样，乌拉圭人民将很快能够欣赏到具备最佳声音和图像品质的电视节目。”

为决定是否采用此标准，国家免费接收数字地面电视委员会（Comisión Nacional de Televisión Digital Terrestre Abiert）对 DVB、美国和日本的备选方案进行了长达一年的评估。形成此项决策基础的研究依据包括：

- 固定和移动电视以及高清晰度电视（HDTV）服务条款
- 交互性
- 多样性、可用性和设备成本
- 服务的技术质量
- 频谱效率

乌拉圭采用 DVB-T 和 DVB-H 标准

- 数字化普及策略
- 国家科技的发展
- 视听产业的发展

当其他拉丁美洲国家正对 DTT 系统进行评估时，此项决策的确定，将为采用世界最成功的开放式数字广播标准系列树立典范。DVB 标准（DVB-T、DVB-C、DVB-S、DVB-S2 和 DVB-H）形成了全球数字电视的基础。目前，已有 30 多个国家配备了 DVB-T，并且有超过 100 个国家采用了此项标准。全球有超过 1 亿 7 千万台设备正在接收采用 DVB 标准的服务。

URSEC（Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones）总裁 Leon Lev 先生说：“适时采用技术标准，是促进数字地面电视发展的第一步，而允许所有参与者了解法规框架，是乌拉圭过渡到数字电视的基础。”

通过合并固定和移动数字地面电视指定终端（DVB-T 和 DVB-H），乌拉圭将成为拉丁美洲数字电视发展的先驱。并且，欧洲委员会及欧洲产业整体均大力支持采用 DVB 标准的决策。

1 SE SELECCIONAN LAS NORMAS DVB-T/DVB-H PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE EN URUGUAY - 27/08/07

(http://www.presidencia.gub.uy/_web/decretos/2007/08/IE454_28%2005%202007_00001.PDF)

背景

DVB 项目（DVB Project）

数字视频广播项目（DVB）是由各行业领先公司组成的协会，这些公司遍布 35 个国家，包括超过 250 家广播公司、生产商、网络运营商、软件开发商、管理机构和其他公司，他们将共同致力于设计数字电视和数据业务传输的全球标准。DVB 标准涉及数字电视的所有方面，包括通过接口技术、条件存取和交互作用，实现数字视音频和数据的传输。该协会成立于 1993 年，旨在达成全球标准化、互操作性和未来标准的共识。

迄今为止，已有许多广播服务采用 DVB 标准。数百家厂商提供的 DVB 兼容设备，已被广泛用于世界各地。DVB 已成为数字广播产业的主导标准。与 DVB-T、DVB-S 和 DVB-C 一起上市的许多其他服务包括无线移动数据和宽带互联网。如欲了解更多有关 DVB 的信息，请访问：www.dvb.org, www.mhp.org 和 www.dvb-h.org.

DVB 是 DVB 项目（DVB Project）的注册商标。