



Journal Title: Actualidades de la UIT

Journal Issue: no. 6 (2004)

Article Title: Celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones de 2004 en la República Eslovaca

Page number(s): p. 29

This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

Celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones de 2004 en la República Eslovaca

Este año, la Sociedad de Electrotécnica Eslovaca, el Ministerio de Transportes, Correos y Telecomunicaciones de la República Eslovaca, *Slovak Telecom* y la Universidad Eslovaca de Tecnología, organizaron la 27.ª Conferencia Internacional para celebrar el Día Mundial de las Telecomunicaciones (DMT). La conferencia adoptó el tema que la UIT anunció para el DMT, a saber: "Las TIC abren el camino al desarrollo sostenible", y fue celebrada en Bratislava los días 27 y 28 de mayo de 2004, bajo los auspicios del Ministro de Transportes, Correos y Telecomunicaciones de la República Eslovaca.

Desde 1995 se concede el "Premio Jozef Murgaš por el fomento del desarrollo de las telecomunicaciones en Eslovaquia y la promoción de activida-

en 1864 en Tajov (Eslovaquia). En 1896, Jozef Murgaš se fue a los Estados Unidos a una nueva parroquia en Wilkes-Barre, donde realizó importantes experimentos con resultados satisfactorios que dieron lugar a la transmisión inalámbrica de información pública codificada y la transmisión inalámbrica de señales vocales con modulación de frecuencias en el otoño de 1905 (www.ctf.sk).

Durante la celebración se estableció una conexión de videoconferencia de alta calidad entre el lugar de celebración y Banska Bystrica, la ciudad próxima a la aldea nativa de Jozef Murgaš, Tajov. En el curso de la conferencia especialistas de la administración pública, los círculos académicos y de investigación, los operadores de telecomunicaciones y representantes del sector industrial de la República Eslovaca y Austria intercambiaron opiniones sobre la convergencia de redes, las comunicaciones de banda

ancha, la economía basada en el conocimiento y la sociedad de la información en Eslovaquia.

Siguiendo con la tradición establecida en 2002, los organizadores de la conferencia invitaron a la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) de la UIT a que enviase un representante a la conferencia. Nenad Stankovic, jefe de la Unidad Europa y CEI de la BDT/UIT, hizo una presentación sobre "Creación sobre oportunidades digitales: La misión de la BDT/UIT".

9.ª Conferencia Internacional sobre las Redes Inteligentes para la prestación de servicios

Bordeaux (Francia)

Palais des Congrès

18-21 de octubre de 2004

En la próxima Conferencia Internacional sobre Redes Inteligentes para la prestación de servicios (ICIN 2004) se considerarán los progresos tecnológicos más recientes que están impulsando una nueva oleada de servicios mejorados de suministro de contenidos y comunica-

ciones que redundan en beneficio del usuario final y crean valor añadido para la industria.

La ICIN 2004 abarca una amplia gama de actividades de la industria de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), que varían desde las incipientes infraestructuras para la prestación de servicios hasta los aspectos comerciales y relacionados con la facilidad de utilización, los cuales revisten importancia cardinal para la prestación satisfactoria de servicios de comunicaciones y suministro de contenidos con valor añadido. Se prevé que la ICIN 2004 contará con la participación de representantes especializados de los operadores de redes fijas y móviles, los proveedores de servicios y contenidos, los vendedores de equipos y programas informáticos, los integradores de sistemas, los consumidores, las empresas y las organizaciones estatales.

La propagación de las redes multimedia fijas y móviles, la ubicuidad del protocolo Internet (IP), la utilización cada vez más generalizada de dispositivos inteligentes por los usuarios, la convergencia de las TIC, y el surgimiento de nuevos modelos empresariales, exigen un pragmatismo creativo en el suministro de nuevos productos y servicios que satisfagan las necesidades actuales de los consumidores y los clientes empresariales.

Una de las tareas que debe efectuar la ICIN 2004 es identificar nuevas aplicaciones que configurarán las redes futuras y definir las nuevas funciones que permitirán el suministro comercialmente satisfactorio de dichas aplicaciones, incluidas las funciones que promueven el comercio electrónico, la movilidad personal y de terminales y el aprovechamiento de las prestaciones que ofrecen los dispositivos inteligentes.

Acaso la característica de red más importante sea la convergencia de diferentes tecnologías de red central y de acceso tales como IP, RTPC, xDSL, CATV, WLAN y las redes móviles de las generaciones 2,5G y 3G para crear un espacio de servicios unificados. En el sitio web www.adera.fr/icin2004 puede consultarse la lista completa de los temas que se abordarán en la ICIN 2004. ■



De izquierda a derecha: V. Murin, presidente de la Sociedad Electrotécnica Eslovaca; M. Luknar, presidente de la Oficina de Telecomunicaciones de la República Eslovaca; M. Kacaljak, secretario estatal del Ministerio de Transporte, Correos y Telecomunicaciones; A. Scehovic, director del Instituto de investigación para Correos y Telecomunicaciones; N. Stankovic, jefe de la Unidad Europa y CEI de la BDT/UIT; J. Kondas, vicepresidente de Comunicaciones Empresariales, Slovak Telecom; I. Baronak, Universidad Eslovaca de Tecnología en Bratislava, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Tecnologías de la Información

des creativas de jóvenes científicos y técnicos especializados en el ámbito de las telecomunicaciones" con ocasión del DMT (17 de mayo). El Premio de este año fue concedido por la "Aplicación de sistemas de videoconferencia para promover la educación en la Facultad de Medicina de la Universidad Comenius en Martin". El Premio fue concebido como un homenaje a la memoria del Reverendo Jozef Murgaš, un inventor en el ámbito de la radiotelegrafía nacido