



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES

**CONFERENCIA MUNDIAL DE DESARROLLO DE LAS
TELECOMUNICACIONES (CMDT-98)**

**Documento 218(Rev.1)-S
31 de marzo de 1998
Original: inglés**

La Valetta, Malta, 23 de marzo - 1 de abril de 1998

Para información

SESIÓN PLENARIA

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN B

En el presente documento figura una lista aprobada por la Comisión B de las Cuestiones que ha de examinar la Comisión de Estudio 2 en el periodo 1998-2001. Dicho documento se somete a la aprobación de la Plenaria.

Ridha GUELLOUZ
Presidente de la Comisión B

Lista de las nuevas Cuestiones para el Periodo de Estudios 1998-2001
Comisión de Estudio 2

Título	Origen
I Metodología clásica de las Comisiones de Estudio	
1 Identificar las Cuestiones de las Comisiones de Estudio de los Sectores UIT-T y UIT-R que presentan un interés especial para los países en desarrollo e informar a éstos sistemáticamente mediante informes anuales de la situación del estudio de las Cuestiones, a fin de facilitar la contribución de aquéllos al examen de las mismas y, en última instancia, que se beneficien de su resultado en el momento apropiado	CMDT-94 CE 2 - C.1/2
2 Comunicaciones para zonas rurales y alejadas: a) Comunicaciones para zonas rurales y alejadas; véase el Documento 73 b) Creación de telecentros comunitarios polivalentes [c) Mecanismos para la promoción del desarrollo de nuevas tecnologías de telecomunicaciones para aplicaciones rurales] d) Penetración del servicio y objetivos en lo que concierne a las telecomunicaciones rurales e) Definición de un conjunto de indicadores del estado de desarrollo de la red y servicios de telecomunicaciones rurales de un país f) Radiodifusión sonora y de televisión y comunicaciones para zonas rurales y alejadas g) Medida del efecto de las tecnologías de información y comunicación en las zonas rurales y alejadas h) Reforzamiento de la capacidad de las ONG para lograr objetivos de desarrollo mediante la utilización de las telecomunicaciones	CE 2 - C.4/2 UNESCO, Japón, CITEL, ONG Japón: Grupos Temáticos (adoptado; los Grupos Temáticos informan a la CE)
3 Examinar las tecnologías y sistemas de radiodifusión digital, con inclusión de análisis coste/beneficio, evaluación de los recursos humanos necesarios, interfuncionamiento de sistemas digitales con las redes analógicas existentes y métodos para pasar de analógico a digital	CE 2 - C.1/2
4 Examinar las comunicaciones de banda ancha por hilo de cobre tradicional en lo que concierne a aspectos de tecnología, sistemas y aplicaciones	CE 2 - C.1/2
5 Promover la aplicación de las telecomunicaciones para la asistencia sanitaria. Identificar y sustanciar los factores de éxito en la aplicación de la telemedicina	CE 2 - C.6/2 Canadá
6 Gestión y desarrollo de los recursos humanos para hacer frente con éxito a los problemas de reforma y transformación del sector, insistiendo especialmente en el empleo, con inclusión de la problemática de la igualdad de sexos*	CE 2 - C.5/2 Kenya
7 Preparación de Manuales para los países en desarrollo*	CE 2 - C.2/2

* Se propone encomendarla a un Grupo de Trabajo especializado.

II Grupo Temático	
1 Inversiones orientadas al mantenimiento: instrumentos de información e informáticos para la evaluación de las necesidades de expansión/mantenimiento en los concursos de adquisición de equipos	CE 2 - C.3/2
2 Directrices/procedimientos para mejorar la eficacia del mantenimiento de soporte lógico para conmutadores CPA	CE 2 - C.3/2
3 Instrumentos informáticos y procedimientos para la adquisición segura de datos de tráfico con vistas a reforzar los sistemas de gestión de tráfico de conmutadores CPA de cara a mercados de telecomunicaciones abiertos a la competencia	CE 2 - C.3/2
4 Utilización de las telecomunicaciones y la telemática para mejorar el entorno del aprendizaje de cara al desarrollo	UNESCO
5 Colaboración entre los sectores de interés público y los operadores de telecomunicaciones	UNESCO
6 El año 2000: el problema del milenio	Siria
III Actividad ordinaria de la BDT	
1 Mejoramiento de los servicios de telecomunicaciones por satélite en los países en desarrollo y, en particular, realización de nuevas aplicaciones tecnológicas por satélite	GMPCS Opinión 5
2 Apoyo de telecomunicaciones para la protección del medio ambiente	CE 2 - C.7/2
3 Problemas de aplicación de la gestión de frecuencias	Rusia
4 Formulación de una estrategia para el desarrollo de la red de telecomunicaciones en los países en desarrollo	Pakistán
5 Ciudad del conocimiento virtual	Rusia