Cuestión 18-1/2: Aspectos relativos a la implementación de las redes IMT-2000 y al intercambio de información sobre los sistemas posteriores para los países en desarrollo

1 Exposición de la situación

Aunque se prevé que con el tiempo la implementación de las IMT-2000 y sistemas posteriores será generalizada, su progreso no será uniforme en todos los países, en particular en los países en desarrollo. El UIT-D puede representar un papel preponderante para asistir tanto técnica como económicamente a los Estados Miembros y a los Miembros de los Sectores en los países en desarrollo en el proceso de implementación de las IMT-2000 y los estudios sobre los sistemas posteriores.

2 Cuestión para estudio

- a) Identificar las maneras de implementar las IMT-2000, mediante satélites, según proceda, en determinados países y regiones.
- b) Identificar los elementos fundamentales de estudio para la puesta en práctica eficiente y a bajo coste de las IMT-2000 y su evolución en los países en desarrollo.
- c) Proponer contenidos que sean útiles para que el UIT-D elabore módulos de capacitación para los usuarios de servicios y aplicaciones de las IMT-2000.
- d) Proporcionar información sobre la repercusión específica de la implementación de las IMT-2000 en las mujeres, los jóvenes, las poblaciones indígenas y las personas discapacitadas.
- e) Facilitar información sobre los sistemas posteriores a las IMT-2000.

3 Resultados previstos

Informes sobre los asuntos cuyo estudio se propone con la oportuna recopilación, análisis y divulgación periódica de los datos de los grupos pertinentes dentro de la UIT, en particular de la Comisión de Estudio 8 del UIT-R y de la Comisión de Estudio 19 del UIT-T, y de fuera de ésta (grupos de operadores de servicios móviles, etc.). Informar anualmente a la CE 2 sobre el curso de los asuntos objeto de estudio.

4 Calendario

Anualmente, durante el cuarto periodo de estudios del UIT-D.

5 Autores de la propuesta

El estudio de esta Cuestión ha sido solicitado por la Comisión de Estudio 2 del UIT-D y los países en desarrollo.

6 Origen de las aportaciones

- 1) Recopilación de información del progreso técnico relativo tanto en el UIT-R como en el UIT-T.
- 2) Publicaciones de la UIT sobre las IMT-2000 y estudios sobre los sistemas posteriores.
- 3) Informes pertinentes de las organizaciones nacionales y/o regionales en los países en desarrollo y desarrollados.

- 4) Experiencias en la implementación de redes IMT-2000 en los países desarrollados y en desarrollo.
- 5) Aportaciones de interés de los proveedores de servicio y los fabricantes.

7 Destinatarios de los resultados

Destinatarios	Países desarrollados	Países en desarrollo	PMA
Responsables de la formulación de políticas de telecomunicaciones	Sí	Sí	Sí
Reguladores de las telecomunicaciones	Sí	Sí	Sí
Proveedores de servicios/operadores	Sí	Sí	Sí
Fabricantes	Sí	Sí	Sí

a) Destinatarios

Los operadores de telecomunicaciones, los responsables de la formulación de políticas, los organismos reguladores, los proveedores de servicios y los fabricantes.

b) Métodos propuestos para aplicar los resultados

Los operadores y los organismos reguladores pueden servirse directamente de los resultados de este trabajo.

8 Métodos propuestos para abordar la Cuestión

En la Comisión de Estudio 2.

9 Coordinación

Con miras a coordinar de manera eficaz y evitar la duplicación de actividades, el estudio debería incluir lo siguiente:

- los resultados de las Comisiones de Estudio del UIT-T y el UIT-R;
- resultados de la Cuestión 11-1/2, de la Cuestión 14-1/2 y de la Cuestión 20-1/2 del UIT-D;
- los estudios regionales, especialmente de los grupos y asociaciones de operadores regionales;
- los resultados de quienes participaron en la implementación de redes y servicios de las IMT-2000 y en el estudio de sistemas posteriores.

10 Otra información pertinente

Resolución 43 de la CMDT (Rev. Doha, 2006).