

**COMISIÓN MULTISECTORIAL TEMPORAL ENCARGADA DE FORMULAR
RECOMENDACIONES AL MTC PARA LA ELABORACION DEL PLAN MAESTRO DE
IMPLEMENTACION DE LA TELEVISION DIGITAL TERRESTRE (RS N° 082-2009-PCM)**

**ACTA
SESIÓN No 03**

En la ciudad de Lima, siendo las quince horas del día veintiocho (28) de mayo de 2009, en la sede del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, sito en Jr. Zorritos N° 1203, Lima 1, se procedió a realizar la Tercera Sesión de la Comisión Multisectorial creada mediante Resolución Suprema N° 082-2009-PCM:

En primer lugar se procedió a verificar la asistencia de los siguientes representantes:

INSTITUCIÓN	REPRESENTANTES	
Ministerio de Transportes y Comunicaciones (Resolución Ministerial N° 318-2009-MTC/01)	Titular	Jorge Luis Cuba Hidalgo
Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú (IRTP) (Resolución Ministerial N° 200-2009-PCM)	Titular	Luis Solórzano Acuña
Ministerio de la Producción (Resolución Ministerial N° 182-2009-PRODUCE)	Titular	Cruz Silva Sernaqué
Asociación Peruana de Consumidores y Usuarios-ASPEC (Oficio N° 045-2009-ASPEC/PRES)	Alterno	Miriam Larco Sicheri
Sociedad Nacional de Radio y Televisión (Carta de fecha 30 de abril de 2009).	Titular	Jorge Guillermo Baca-Álvarez Marroquín
	Alterno	Luis Alejandro Bordo Calisto (a través de videoconferencia)
Colegio de Ingenieros del Perú (Carta de fecha 5 de mayo de 2009)	Titular	Carlos Romero Sanjinés
	Alterno	Jorge Castillo Chávez

AGENDA

Habiéndose verificado la asistencia de los representantes de las instituciones integrantes de la Comisión, en cantidad suficiente para la existencia de quórum, se procedió a dar inicio a la reunión programada.

Desarrollo de la reunión:

1.- Primeramente se revisó el Acta de la Sesión N°2, y luego de recibir comentarios se aprobó la misma.

2.- El Presidente de la Comisión saludó y dio la bienvenida a la delegación japonesa integrada por los Sres. Sakaguchi, Hideo Fuseda, y Masayuki Matsui. Se informó que se sostuvieron reuniones con dicha delegación a fin de intercambiar información relevante acerca de la ocupación de las bandas VHF y UHF, con miras a la implementación de la TDT.

2.- Seguidamente, se llevó a cabo un debate técnico, basado en aspectos que fueron planteados por el Ing. Luis Bordo, miembro alterno representante de la Sociedad Nacional de Radio y

Televisión, quien se hizo presente a través de videoconferencia por encontrarse fuera del país. En tal sentido, se trataron aspectos referidos a los niveles de potencia de transmisión de televisión digital utilizados en la práctica, así como sobre el tipo de polarización más apropiado. Se comentó que en la experiencia japonesa los niveles de potencia en la banda UHF son la décima parte de las empleadas en la transmisión analógica en la banda VHF, empleándose el tipo de polarización horizontal. Siendo estos aspectos, detalles importantes de carácter técnico y de interés de los radiodifusores, la discusión no se dio por agotada, quedándose en continuar la misma en un grupo técnico.

El Ing. Carlos Romero señaló que es necesario que se defina los detalles del estándar aprobado mediante la RS N° 019-2009-MTC que en su primer artículo dice: "Adoptar el estándar ISDB-T con las mejoras tecnológicas que hubiera en el momento de su implementación", que se refiere a las mejoras tecnológicas introducidas por el Brasil, ya que entre otros, hay que definir las especificaciones de los receptores digitales y los set top boxes. Señaló que para tal efecto había conseguido el documento "Harmonization Document ISDB International" elaborado conjuntamente por ARIB del Japón y el Forum SBTVD del Brasil actualizado a abril del 2009, el cual fue remitido a los miembros de la Comisión, con la finalidad que sirva de documento de trabajo para que el MTC elabore el documento con los detalles del estándar a ser empleado en el Perú.

Asimismo, se mencionó que es necesario el conocimiento anticipado de las frecuencias de los canales que operarán los radiodifusores en la banda UHF, ya que la fabricación de equipos y filtros toma tiempo.

3.- El Dr. Jorge Baca señaló que sería importante que se lleve a cabo el monitoreo de la banda UHF, a fin de verificar que los operadores autorizados vienen prestando el servicio de radiodifusión.

4.- Finalmente, después de varias intervenciones por parte de los miembros representantes, se tomaron los siguientes acuerdos:

- a. Remitir el archivo conteniendo documento (distribuido en impreso durante la sesión) sobre recomendaciones para la difusión del proceso de transición hacia la TDT, para opiniones y comentarios de los miembros de la Comisión.
- b. Remitir el archivo digitalizado de las actas firmadas, a los miembros de la Comisión.

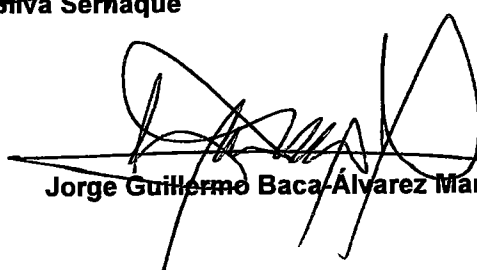
No habiendo otro asunto que tratar, siendo las diecisiete (17) horas se dio por concluida la sesión.


Jorge Luis Suba Hidalgo


Luis Solórzano Acuña


Cruz Silva Serinaqué


Miriam Larco Siche


Jorge Guillermo Baca Álvarez Marroquín


Carlos Romero Sanjines