

**COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA DE RECOMENDAR AL MINISTERIO DE  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES EL ESTANDAR DE TELEVISIÓN DIGITAL  
TERRESTRE (RS N° 010-2007-MTC)**

**ACTA**

**SESIÓN N° 8**

En la ciudad de Lima, siendo las diez horas del día 14 de Agosto de 2007, en la sede del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, sito en Jr. Zorritos N° 1203, Lima 1, se procedió a realizar la Octava Sesión de la Comisión Multisectorial designada mediante Resolución Suprema N° 010-2007-MTC.

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

INSTITUCIÓN	REPRESENTANTES	
Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Titular	Manuel Cipriano Pirgo
	Alterno	Carlos Romero Sanjinés
Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú (IRTP)	Titular	Luis Francisco Solórzano Acuña
Consejo Consultivo de Radio y Televisión (CONCORTV)	Titular	Carlos Silva Cárdenas
	Alterno	Gerardo Arias Carbajal
Ministerio de la Producción	Titular	Cruz Silva Sernaqué
	Alterno	Luis Rojas Aronés
INDECOPI	Alterno	Sergio Rodríguez Soria
Ministerio de Relaciones Exteriores	Titular	Carlos Amézaga Rodríguez

Habiéndose verificado la asistencia de los representantes de todas las instituciones integrantes de la Comisión se procedió a dar inicio a la reunión programada, según la agenda.

**AGENDA**

**1. Presentación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.**

El Presidente de la Comisión informó haber recibido comunicación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, solicitando una audiencia en la Comisión para exponer sus comentarios sobre la recomendación del estándar de televisión digital terrestre a ser adoptado en nuestro país.

El Presidente de la Comisión presentó al Ing. Guillermo Kemper Vásquez, profesor de la citada casa de estudios.

Acto seguido el Ing. Guillermo Kemper Vásquez, efectuó la presentación de su exposición sobre la Propuesta de Colaboración a la Comisión Multisectorial de TDT. En la exposición manifestó que la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, podría contribuir entre otros aspectos con lo siguiente:

1. Apoyo Institucional, proporcionar un equipo de de trabajo conformado por los señores Antonio Moran, Maite Vizcarra, Julio Umezawa, Javier Carpio, Ernesto

- Soto, Alfredo Rodriguez, y el exponente, quienes son especialistas en el tema de telecomunicaciones y redes.
2. Disponibilidad de los ambientes físicos de la institución para la realización de pruebas y demostraciones
  3. Aporte de Comentarios y sugerencias de especialistas extranjeros a través de los convenios con la Universidad de Chile y la Universidad Campinas – Sao Paulo – Brasil.
  4. Desarrollo de simuladores de estándares mundiales e interpretación de resultados.
  5. Convocatoria de diferentes proveedores de equipos de TV digital para la realización de pruebas y demostraciones.
  6. Organizar conferencias, cursos y reuniones técnicas referentes al tema de la televisión digital terrestre.

Luego de efectuada la presentación, los miembros de la Comisión Multisectorial, debatieron sobre la presentación y efectuaron preguntas.

El señor Carlos Silva Cárdenas, representante de ConcoTV, manifestó la necesidad de contar con una relación de los equipos con los que la Universidad podría contribuir, y definir si estos se ajustan a las necesidades de la Comisión, toda vez que los equipos de investigación que se emplean en el ámbito académico no tendrían las características técnicas adecuadas para las pruebas que la Comisión pretende realizar.

El señor Luis Francisco Solórzano Acuña, representante del IRTP, solicitó se informe a la Comisión si el equipo de apoyo propuesto contaba con experiencia en el campo de radiodifusión; a lo cual el Ing. Guillermo Kemper Vásquez manifestó que la mayor parte del equipo técnico propuesto contaba con experiencia en la investigación de temas relacionados a telecomunicaciones, habiendo brindado asesoría en convenio con la Universidad Campinas – Sao Paulo, a la Comisión que en dicho país se encargó de evaluar los estándares de TDT.

Los miembros de la Comisión manifestaron que se evaluaría la propuesta presentada considerando también que se debía convocar a otras facultades de ingeniería de distintas Universidades, e instituciones vinculadas al tema de las telecomunicaciones para que presenten sus aportes y contribuciones, así como a los Ingenieros Bordo, Ibarra y Emé.

Dándose por concluida la intervención de los representantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, se agradeció su participación y se retiró de la sesión, dejando copia de la presentación que se adjunta a la presente acta.

## 2. Citación a los representantes de la Unión Europea.

El Presidente informó haber recibido una comunicación de los representantes de la Unión Europea, mediante la cual solicitan una audiencia para contribuir a la recomendación del estándar de TDT a ser adoptado en el país.

### Acuerdo

Luego de una breve deliberación la Comisión Multisectorial acordó citar a los representantes de la Unión Europea para el día 28 de agosto del presente, a las 10.00 horas, a fin de que dicha institución exponga sus propuestas y sugerencias a la Comisión Multisectorial.

## 3. Citación al Instituto de Radio y Televisión del Perú.

El Presidente de la Comisión manifestó haber recibido una comunicación del Representante del Instituto de Radio y Televisión del Perú, en el cual solicita la postergación de la reunión fijada para hoy 14 de agosto para exponer el "Plan de recuperación de la capacidad de transmisores de televisión del IRTP", que se realizan con la cooperación económica del Gobierno de Francia.

**Acuerdo**

Luego de una breve deliberación la Comisión Multisectorial acordó citar al Instituto de Radio y Televisión del Perú para el día 28 de agosto del presente, a las 10.45 horas, a fin de que dicha institución exponga sus propuestas y sugerencias a la Comisión Multisectorial.

**4. Citación a las Facultades de Ciencias de la Comunicación de diversas Universidades.**

El Presidente de la Comisión dio cuenta de las comunicaciones cursadas a las facultades de Facultades de Ciencias de Comunicación de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Universidad de Lima, Pontificia Universidad Católica del Perú, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Universidad San Martín de Porres, así como a la Asociación Peruana de Facultades de Ciencias de la Comunicación, la Federación Latinoamericana de Facultades de Comunicación Social, Concejo Consultivo de Radio y Televisión y el Grupo de Opinión Pública de la Universidad, a fin de que dichas instituciones expongan sus aportes y sugerencias vinculados específicamente a establecer lo que espera la ciudadanía de un nuevo escenario televisivo con el advenimiento de la televisión digital.

**5. Aprobación del Comunicado a la Opinión Pública de la Comisión Multisectorial.**

El Presidente de la Comisión manifestó que conforme a lo acordado en anteriores sesiones correspondía aprobar el texto del Comunicado de la Comisión Multisectorial, que les había sido proporcionado días atrás para sus comentarios y contribuciones.

**Acuerdo**

Luego de una breve deliberación la Comisión Multisectorial aprobó el texto del comunicado el mismo que se adjunta a la presente acta.

**6. Requerimientos y Consideraciones para la realización de pruebas de campo de TDT.**

El Presidente de la Comisión informó de la presencia del Ing. Carlos Valdez Velásquez-López, coordinador de la Secretaría Técnica, quien manifestó que se encontraba elaborando conjuntamente con los miembros de la Secretaría los requerimientos y consideraciones para la realización de pruebas de campo de TDT.

El Ing. Carlos Valdez Velásquez-López manifestó que para la elaboración de dicho documento se estaba tomando como referencia los documentos de Brasil y Chile y las recomendaciones de la UIT, asimismo manifestó que la Secretaría Técnica consideraba conveniente que las pruebas se realicen en una sola ubicación, por lo que se estaba considerando el local del Instituto de Radio y Televisión del Perú

**Acuerdo:**

El Sr. Luis Francisco Solórzano Acuña, representante de IRTP ofreció apoyar a la Comisión Multisectorial, para proporcionar y alojar los equipos necesarios para la realización de las pruebas.

La Comisión Multisectorial acordó encargar a la Secretaría Técnica para la próxima sesión la presentación de los Requerimientos y Consideraciones para la realización de pruebas de campo de TDT.

Habiendo culminado los puntos de agenda, se acordó realizar la próxima sesión el día martes 21 de agosto a las 10:00 horas, en las instalaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, sesión en la cual las Facultades de Ciencias de la Comunicación de distintas universidades y otras instituciones efectuarán sus aportes a la Comisión, y la Secretaría técnica presentará los Requerimientos y Consideraciones para la realización de pruebas de campo de TDT.

No habiendo otro asunto que tratar, siendo las 11:50 horas se dio por concluida la sesión.



**Manuel Cipriano Pirgo**



**Carlos Romero Sanjinés**



**Luis Francisco Solórzano Acuña**



**Gerardo Arias Carbajal**



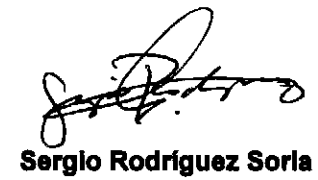
**Carlos Silva Cárdenas**



**Cruz Silva Sernaqué**



**Luis Rojas Aronés**



**Sergio Rodríguez Sorla**



**Carlos Amézaga Rodríguez**