

**COMISIÓN CONSULTIVA DE ALTO NIVEL  
MÉXICO – ESTADOS UNIDOS EN MATERIA DE  
TELECOMUNICACIONES**

**DIRECTORIO DE ASUNTOS BILATERALES**

Período 2011 – 2013

**HIGH LEVEL CONSULTATIVE COMMISSION  
ON TELECOMMUNICATIONS  
UNITED STATES – MEXICO**

**DIRECTORY OF BILATERAL ISSUES**

Period 2011 – 2013

**A. SATÉLITES**

1. Coordinación de redes de satélite de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y los Acuerdos existentes entre las Administraciones.
  - a. Redes para el Servicio Fijo por Satélite;
  - b. Redes para el Servicio Móvil por Satélite, y
  - c. Redes para los Servicios de Radiodifusión por Satélite.

**A. SATELLITES**

1. Coordination of satellite networks in accordance with International Telecommunication Union (ITU) Radio Regulations and existing Agreements between both Administrations.
  - a. Networks for Fixed Satellite Services;
  - b. Networks for Mobile Satellite Services; and
  - c. Networks for Broadcasting Satellite Services.

<b>B. RADIODIFUSIÓN</b>	<b>B. BROADCASTING</b>
1. Iniciar las discusiones para la exploración de un Nuevo Acuerdo marco para servicios de televisión.	1. Begin a discussion on exploring a new framework Agreement for television services.
2. Casos de interferencia	2. Interference cases
a. Continuar los esfuerzos para resolver los casos de interferencias perjudiciales con la intención de eliminarlas, incluyendo el tratamiento por la Comisión Mixta Encargada de Resolver Asuntos de Radiointerferencia (CMERAR).	a. Continue efforts to resolve cases of harmful interference with the aim of eliminating them, including treatment by the Joint Commission on Resolution of Radio Interference (CMERAR).
3. Radio AM	3. AM Radio
Finalizar la verificación de la base de datos de las estaciones de AM en la banda de 535 a 1605 kHz conforme al programa que las Partes aprueben.	Finalize the verification of the database of AM stations in the 535-1605 kHz band in accordance with the program that both Parties approve.
4. Televisión	4. Television
a. Discusión general sobre el posible reordenamiento del espectro dentro de la banda en que están asignados servicios de televisión a ser utilizada para servicios de banda ancha inalámbrica.	a. General discussion of possible spectrum realignment within the television band for wireless broadband use.
b. Intercambiar puntos de vista sobre la posibilidad, si fuese necesario, de que los Estados Unidos y México busquen facilitar los ajustes a los canales que permitan completar el despeje del servicio de televisión analógica de la banda de 700 MHz.	b. Exchange points of view on the possibility that, if needed, the United States and Mexico will seek to facilitate the adjustment of channels in completing the clearing of analog television stations in the 700 MHz band.
5. Radio Digital	5. Digital Radio
Continuar el intercambio y examen de información sobre la introducción de la radiodifusión sonora digital terrenal, con miras al establecimiento de los criterios técnicos que permitan el desarrollo óptimo y eficiente de los servicios de radiodifusión analógicos y digitales, en una zona o zonas de coordinación a lo largo de la frontera común, con el propósito de elaborar el instrumento que mejor satisfaga las necesidades de ambas Administraciones, así como para eliminar las presuntas interferencias perjudiciales que se vienen presentando a las	Continue to exchange and examine information on the introduction of terrestrial digital sound broadcasting, in order to establish the technical criteria that would permit the optimum and efficient development of analog and digital radio broadcasting, in a coordination zone or zones along the common border, both for the purpose of developing an instrument that best satisfies the needs of both Administrations as well as to eliminate claimed harmful interference to Mexican radio stations allegedly caused by the

<p>estaciones de radio mexicanas, supuestamente por la operación temporal de estaciones estadounidenses del sistema IBOC.</p> <p><b>6. DARS</b></p> <p>Continuar el intercambio y examen de la información sobre el desarrollo de este servicio, en cumplimiento del Acuerdo Bilateral suscrito el 24 de julio de 2000. Revisión de ese Acuerdo con el propósito de explorar las bases para considerar enmiendas para facilitar la operación de la siguiente generación de satélites de DARS.</p>	<p>temporary operation of U.S. stations using the IBOC system.</p> <p><b>6. DARS</b></p> <p>Continue to exchange and examine information regarding the development of this service, in order to carry out the provisions of the Bilateral Agreement signed July 24, 2000. Review that Agreement for the purpose of exploring the basis for considering amendments to facilitate the operation of the next generation DARS satellites.</p>
---	---

C. RADIOCOMUNICACIONES	C. RADIOPHYSICS
1. Implementación del Memorándum de Entendimiento (MdeE) para el Uso de Radiofrecuencias en caso de Emergencias. <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Apagado de las estaciones que no estén de conformidad con el MdeE y que causen interferencia perjudicial a las estaciones conformes en frecuencias protegidas durante emergencias reales, de conformidad con el Plan de Acción de Emergencia adoptado por la CCAN el 24 de junio de 2004.</li> <li>b. Suspensión de autorizaciones para las estaciones que no sean de emergencia, en frecuencias protegidas después del 9 de diciembre de 1998.</li> <li>c. Cooperación en la búsqueda de frecuencias alternas a las que se puedan transferir los usuarios autorizados antes del 10 de diciembre de 1998, que están asignados actualmente en las frecuencias de emergencia.</li> <li>d. Identificación de las estaciones que requieran modificación de sus parámetros de operación o el reemplazo de frecuencias.</li> <li>e. Identificación y cierre continuos de estaciones no autorizadas.</li> </ul>	1. Implementation of the Memorandum of Understanding (MOU) on the Use of Radio Frequencies for Emergencies. <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Shut-down of stations not conforming to the MOU that cause harmful interference to conforming stations on protected frequencies during actual emergencies in accordance with the Emergency Action Plan adopted by HLCC on June 24, 2004.</li> <li>b. No further authorization of non-emergency stations on protected frequencies after December 9, 1998.</li> <li>c. Cooperation in the search for alternative frequencies to which users authorized prior to December 10, 1998, and currently assigned to emergency frequencies, may be moved.</li> <li>d. Identification of stations that require either modification of their parameters of operations or replacement of frequencies.</li> <li>e. Identification and close-down of unauthorized stations on a continuing basis.</li> </ul>
2. Continuar las discusiones de un nuevo protocolo que reemplace el acuerdo existente para la banda de frecuencias de 2500 – 2686 MHz, con el propósito de establecer las bases para considerar, si fuera lo apropiado, el trato que se dará a los servicios móviles (p. ej., los servicios inalámbricos avanzados), y la inclusión de la sub-banda de frecuencias de 2686 – 2690 MHz.	2. Continue discussions of a new protocol to replace the existing agreement for the 2500-2686 MHz band for the purpose of establishing the basis for considering, if appropriate, the treatment of the mobile services (e.g. advanced wireless services), and the inclusion of the 2686-2690 MHz frequency sub-band.
3. Intercambio de información sobre los servicios y aplicaciones de comunicaciones en la banda de 420–450 MHz.	3. Exchange of information regarding communication services and applications in the 420-450 MHz band.
4. Consideración del establecimiento de uno o más protocolos sobre el uso coordinado de las bandas de frecuencias de 148 a 174 MHz	4. Consideration of establishing one or more protocols for the coordinated use of the 148-174 MHz and 450-470 MHz bands or

<p>y 450 a 470 MHz, o partes de éstas, reconociendo los diferentes tipos de servicios en cada país y, donde fuese aplicable, el incremento o reducción del ancho de banda de los canales para hacer lo más eficiente posible el uso del espectro disponible.</p> <p>5. Continuar las negociaciones de los términos del Protocolo definitivo para el uso compartido de la banda de 380 – 399.9 MHz.</p> <p>6. Continuar la discusión sobre la propuesta de enmendar el Protocolo para las bandas de 806 – 824/851 – 869 MHz y 896 – 901/935 – 940 MHz para considerar la reconfiguración de la banda de 800 MHz para mejorar las comunicaciones de seguridad pública.</p> <p>7. Discusión de la enmienda del Protocolo para la banda de 1850 – 1990 MHz con el propósito de modificar la atribución de la subbanda de 1910 – 1915 MHz del uso de baja potencia al de alta potencia y agregar la subbanda de 1990 – 1995 MHz. La sub-band 1915-1920 MHz podrá ser reatribuida a los servicios inalámbricos avanzados.</p> <p>8. Discusión de la enmienda del Protocolo para las bandas de 849 – 851 MHz y 894 – 896 MHz, con el propósito de reconfigurar el servicio de radiocomunicación Aire-a-Tierra en la banda de 800 MHz para incluir el acceso a Internet en banda ancha, así como la transición del servicio de voz en banda angosta. De manera alternativa, dada la falta de este servicio en México, considerar la terminación de este Protocolo.</p> <p>9. Intercambio de información sobre los servicios y aplicaciones de comunicaciones en la banda de 3300 – 3650 MHz.</p> <p>10. Negociación de un nuevo protocolo para servicios de radiocomunicaciones en la banda de 3650-3700 MHz.</p> <p>11. Exploración de las bases para considerar un instrumento para los Servicios Misceláneos Inalámbricos de Comunicaciones en la banda de 1390 – 1392 MHz y en las bandas pareadas de 1392 – 1395 MHz y 1432 – 1435 MHz.</p>	<p>portions thereof, recognizing the different types of services offered in each country, and where applicable, increasing or reducing the bandwidth of channels in order to optimize the use of the available spectrum.</p> <p>5. Continue negotiating terms of the definitive protocol for the shared use of the 380-399.9 MHz band.</p> <p>6. Continuing discussion of the proposal to amend the Protocol for 806-824/851-869 MHz and 896-901/935-940 MHz bands to consider the reconfiguration of the 800 MHz band to improve public safety communications.</p> <p>7. Discussion of amendment of the Protocol covering the 1850-1990 MHz band for the purpose of modifying the allocation of the 1910-1915 MHz sub-band from low power to full power use, and adding the sub-band 1990-1995 MHz. The sub-band 1915-1920 MHz may be reallocated to the advanced wireless services.</p> <p>8. Discussion of the amendment of the Protocol for the 849-851 MHz and 894-896 MHz bands for the purpose of reconfiguring the 800 MHz air-to-ground radiocommunication service to include broadband Internet access and to provide a transition for the existing narrowband voice service. Alternatively, given the lapse of this service in Mexico, consider terminating the Protocol.</p> <p>9. Exchange of information on the communications services and applications in the 3300-3650 MHz band.</p> <p>10. Negotiation of a new protocol for radiocommunication services in the 3650-3700 MHz band.</p> <p>11. Exploration of the basis for considering an instrument for the Miscellaneous Wireless Communications Services in the 1390-1392 MHz band and the paired bands 1392-1395 MHz and 1432-1435 MHz.</p>
--	--

<p>12. Intercambio de información sobre la coexistencia de los Servicios Móviles por Satélite en México y los Servicios Misceláneos de Comunicación Inalámbrica en Estados Unidos en la banda de 1668-1675 MHz.</p> <p>13. Continuar las negociaciones relativas a la banda de 700 MHz y revisar el Protocolo de Noviembre de 2006 con el propósito de enmendarlo para alojar en las sub-bandas de 763 – 775 MHz y 793 – 805 MHz (cerca de los Canales de TV 63 – 64 y 68 – 69) el uso de seguridad pública y las aplicaciones de banda ancha.</p> <p>14. Explorar las bases para considerar un instrumento para nuevos servicios y la protección del Servicio de Radio Astronomía en el área de la frontera común en las bandas de 71-76 GHz y 81-86 GHz.</p> <p>15. Explorar las bases de un nuevo instrumento o más para la interoperabilidad transfronteriza de los servicios de seguridad pública estatales, locales o similares, tales como operaciones reciprocas de estaciones móviles y portátiles.</p> <p>16. Implementación conjunta del plan de acción de la CCAN para mejorar y expandir las comunicaciones transfronterizas de seguridad en el área de la frontera común.</p> <p>17. Casos de interferencias perjudiciales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Solución de casos específicos de interferencias perjudiciales, asegurando el cumplimiento de los acuerdos bilaterales y multilaterales firmados por ambas Partes, con la participación de la Comisión Mixta Encargada de Resolver Asuntos de Radio Interferencia (CMERAR), cuando sea necesario.</li> <li>b. Solución de casos específicos de interferencia o hacer recomendaciones para auxiliar en la solución de casos presentados por la CMERAR.</li> </ul>	<p>12. Exchange of information on the co-existence of the Mobile Satellite Services in Mexico and the Miscellaneous Wireless Communications Service in the United States in the 1668-1675 MHz band.</p> <p>13. Continue negotiations regarding the 700 MHz band and review the November 2006 Protocol for the purpose of amending it to accommodate public safety use and broadband applications in the sub-bands 763-775 MHz and 793-805 MHz (near TV Channels 63-64 and 68-69).</p> <p>14. Explore the basis for considering an instrument for new services and for protection of the Radio Astronomy Service in the common border area in the 71-76 GHz and 81-86 GHz bands.</p> <p>15. Explore the basis for a new instrument or instruments that support cross border interoperability, for state, local and similar public safety services, including reciprocal operation of mobile and portable stations.</p> <p>16. Joint implementation of the HLCC Action Plan for Improving and Expanding Cross Border Security Communications in the common border area.</p> <p>17. Cases of harmful interference</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Resolve specific cases of harmful interference, while ensuring compliance with bilateral and multilateral agreements signed by both parties, with the participation of the Joint Commission on Resolution of Radio Interference (CMERAR), when necessary.</li> <li>b. Resolve specific cases of interference or make recommendations to assist in resolving cases of interference presented by CMERAR.</li> </ul>
--	--

<b>D. ASUNTOS INTERNACIONALES</b>	<b>D. INTERNATIONAL ISSUES</b>
1. Actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)	1. Activities of the International Telecommunication Union (ITU)
a. Reuniones del Consejo de la UIT	a. Meetings of ITU Council
b. Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2012	b. World Radiocommunication Conference 2012
c. Asamblea Mundial de Normalización de Telecomunicaciones	c. World Telecommunication Standardization Assembly
d. Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales (CMTI)	d. World Conference on International Telecommunications (WCIT)
2. CITEL	2. CITEL
a. COM/CITEL	a. COM/CITEL
b. Comités Consultivos Permanentes I (Telecomunicaciones) y II (Radiocomunicaciones incluida la Radiodifusión)	b. Permanent Consultative Committees I (Telecommunications) and II (Radiocommunication Including Broadcasting)
c. Grupos de trabajo preparatorios	c. Preparatory working groups
3. Otros Organismos y foros Internacionales	3. Other international organizations and forums

E. OTROS ASUNTOS DE TELECOMUNICACIONES	E. OTHER TELECOMMUNICATIONS MATTERS
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tráfico transfronterizo no autorizado. Intercambio de experiencias y puntos de vista relativos al "mercado gris" en ambos lados de la frontera, lo que incluye receptores de satélite, servicios de telefonía celular y sistemas troncalizados no autorizados.</li> <li>2. Intercambio de información acerca de las actividades del Grupo de Tarea sobre Planificación de los Servicios de Comunicaciones, especialmente sobre la posible reatribución de varias bandas, así como lo relativo a la introducción de nuevos servicios y nuevas tecnologías de comunicación. <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Implementación de política de Banda Ancha.</li> <li>b. Implementación de sistemas de acceso inalámbrico (WiFi, WiMAX, CDMA 2000 EV-DO y UMTS/HSDPA).</li> <li>c. Otras nuevas tecnologías y servicios.</li> <li>d. Asuntos relativos al tráfico transfronterizo, incluyendo los mecanismos de pago y los cargos por terminación en redes móviles y en Internet.</li> <li>e. Posible reatribución de varias bandas de frecuencia para soportar el incremento de espectro disponible para servicios de banda ancha inalámbricos tales como las bandas que figuran en el Plan y Calendario de la NTIA para Poner a Disposición 500 Megahertz de Espectro para Banda Ancha Inalámbrica, octubre de 2010.</li> </ul> </li> <li>3. Seguimiento para asegurar la continuidad del trámite de coordinación para la autorización de licencias para los enlaces privados transfronterizos de microondas punto a punto, como sea necesario.</li> <li>4. Indicadores de conectividad comunitaria.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unauthorized cross-border traffic. Exchange of experiences and perspectives regarding the "gray market" on both sides of the border, including unauthorized satellite receivers, cellular telephony services and trunked systems.</li> <li>2. Exchange of information concerning the activities of the Task Group on Planning Communication Services, especially regarding the possible reallocation of various bands as well as the introduction of new services and new communications technologies. <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Broadband policy and implementation.</li> <li>b. Implementation of wireless access systems (WiFi and WiMAX, CDMA 2000 EV-DO and UMTS/HSDPA).</li> <li>c. Other new technologies and services.</li> <li>d. Issues concerning cross-border traffic, including payment mechanisms and charges for termination on mobile networks and on the Internet.</li> </ul> </li> <li>3. Possible reallocation of various bands to support increasing the amount of available spectrum for wireless broadband services such as the bands listed in NTIA's Plan and Timetable to Make Available 500 Megahertz of Spectrum for Wireless Broadband, October 2010.</li> <li>4. Follow-up to ensure continuity of the coordination procedure for the authorization of licenses for private point-to-point microwave cross-border links as necessary.</li> <li>4. Community connectivity indicators.</li> </ol>

COMISIÓN CONSULTIVA DE ALTO NIVEL  
MÉXICO – ESTADOS UNIDOS EN MATERIA  
DE TELECOMUNICACIONES

DIRECTORIO DE ASUNTOS BILATERALES

Período 2011 – 2013

HIGH LEVEL CONSULTATIVE COMMISSION ON  
TELECOMMUNICATIONS  
UNITED STATES – MEXICO

DIRECTORY OF BILATERAL ISSUES

Period 2011 – 2013

Firmado en México, D.F., el 3 de febrero de 2011

Signed in Mexico City, on February 3, 2011.

Maestro Héctor Olavarria Tapia  
Director General de Política de  
Telecomunicaciones y de Radiodifusión  
Secretaría de Comunicaciones y Transportes  
de México

*Philip L. Verveer*  
Ambassador Philip L. Verveer  
United States Coordinator,  
International Communications and  
Information Policy  
United States Department of State

*Mony de Swaan Addati*  
Maestro Mony de Swaan Addati  
Presidente de la Comisión Federal de  
Telecomunicaciones

*Lawrence E. Strickling*  
Mr. Lawrence E. Strickling  
Assistant Secretary of Commerce for  
Communications and Information, and  
Administrator of the National  
Telecommunications and Information  
Administration

*Roderick K. Porter*  
Mr. Roderick K. Porter  
Deputy Chief, International Bureau  
Federal Communications Commission