



JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS

SECRETARÍA DE INNOVACIÓN PÚBLICA

Resolución 57/2020

RESOL-2020-57-APN-SIP#JGM

Ciudad de Buenos Aires, 11/08/2020

VISTO el Expediente N° EX-2020-46235200- -APN-SSTIYC#JGM, y

CONSIDERANDO:

Que los artículos 33 y 34 de la Ley 27.078 prevén que corresponde al Estado Nacional, la administración, gestión y control de los recursos órbita espectro correspondientes a redes satelitales, de conformidad con los tratados internacionales suscriptos y ratificados por el Estado Argentino, así como el dictado de la reglamentación correspondiente a las autorizaciones para la prestación de facilidades satelitales;

Que por Decreto N° 50 del 19 de Diciembre de 2019, se estableció el organigrama de aplicación de la Administración Nacional centralizada hasta nivel de Subsecretaría, creándose la SECRETARÍA DE INNOVACIÓN PÚBLICA dependiente de la JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS, que entre sus competencias debe entender en la ejecución de la política en materia telecomunicaciones como así también, en la elaboración de normas de regulación de las licencias, autorizaciones, permisos o registros de servicios de comunicaciones, o de otros títulos habilitantes pertinentes otorgados por el Estado Nacional o las provincias acogidas por convenios, a los regímenes federales en la materia.

Que a través de dicho Decreto 50 del 19 de diciembre de 2019, se creó la Subsecretaría de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones dependiente de la SECRETARÍA DE INNOVACIÓN PÚBLICA, quien tiene entre sus objetivos diseñar y proponer a dicha Secretaría la actualización de los marcos regulatorios de telecomunicaciones, tecnologías de la información y las comunicaciones y postales.

Que asimismo, mediante el artículo 6° del referido Decreto 50 del 19 de diciembre de 2019 se dispuso que hasta tanto se concluya con la reestructuración de las áreas afectadas de la Administración Nacional centralizada mencionadas en dicho Decreto, se mantendrán vigentes las aperturas estructurales existentes de nivel inferior a Subsecretaría, las que transitoriamente mantendrán las acciones vigentes.

Que, en tal sentido, oportunamente la Decisión Administrativa N° 126 del 26 de febrero de 2016 estableció entre las competencias de la Dirección General de Asuntos Satelitales de la ex Subsecretaría de Planeamiento de la ex



Secretaría de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, asistir en la formulación de regulaciones vinculadas al desarrollo en materia satelital y elevar una propuesta de un reglamento de provisión de facilidades satelitales.

Que por la Resolución N°3609 de la ex Secretaria de Comunicaciones de fecha 19 de febrero 1999 se aprobó el Texto Ordenado de la Parte I del “Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales”, referida a la “Provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélite”.

Que en tal sentido corresponde señalar que por Ley 25.000 y en el marco de la Organización Mundial de Comercio, se asumieron compromisos en lo que refiere específicamente a la provisión de facilidades satelitales de sistemas geoestacionarios que operen en el Servicio Fijo por Satélite, estableciéndose que se autorizará dicha provisión en condiciones de reciprocidad.

Que por Resolución N° 2325 de la ex Secretaría de Comunicaciones de fecha 30 de julio de 1997, se aprobó la Parte II del Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales, referida a la “Provisión de Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélite a través de Constelaciones de Satélite de Orbita no Geoestacionaria”.

Que mediante la Ley 26.092 sancionada el 5 de abril de 2006, se crea la Empresa Argentina de Soluciones Satelitales Sociedad Anónima – ARSAT S.A. teniendo asimismo entre sus objetivos principales promover el desarrollo del complejo industrial espacial argentino.

Que mediante la Ley 27.078 – Argentina Digital, sancionada el 16 de diciembre de 2014, se declara de interés público el desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, las Telecomunicaciones, y sus recursos asociados, reconociendo como recurso esencial de las TIC el uso del recurso órbita-espectro.

Que la Ley 27.208 – Desarrollo de la Industria satelital, declara de interés nacional el desarrollo de la industria satelital como política de Estado y de prioridad nacional, en lo que respecta a satélites geoestacionarios de telecomunicaciones.

Que por Resolución N° 697, del 28 de diciembre de 2017, del ex Ministerio del Modernización se dictó el actual Reglamento de Licencias de Servicios de TIC, el cual resulta aplicable a los servicios de TIC incluyendo la prestación de todos los servicios satelitales provistos en Argentina.

Que resulta de suma relevancia para la República Argentina proteger y estimular el desarrollo de los sistemas satelitales argentinos, conjuntamente con el fomento de la competencia con el objeto de procurar la mejora tanto en la prestación de facilidades y servicios satelitales como en el acceso de los usuarios a los servicios de TIC en el territorio argentino.

Que los sistemas satelitales representan una herramienta fundamental en las comunicaciones a distancia, permitiendo el acceso a las TIC en regiones alejadas o de difícil acceso, donde no se encuentran disponibles otros sistemas o redes de telecomunicaciones.



Que el mercado satelital global ha cambiado en las últimas décadas y la permanente innovación en lo que refiere a servicios satelitales, incentivada por la búsqueda de nuevas y mejores utilidades y prestaciones a los usuarios, ha procurado una mayor eficiencia en la utilización del espectro radioeléctrico asignado a esos servicios.

Que, asimismo, surgieron nuevas necesidades de telecomunicaciones a satisfacer, incluyendo además servicios que demandaron mayor capacidad y que a su vez dependen de la zona geográfica.

Que resulta pertinente que la normativa reglamentaria aplicable contemple la evolución y avances tecnológicos producidos en materia satelital y el desarrollo de los servicios satelitales, señalándose que su actualización debe hallarse alineada y en consonancia con el resto del ordenamiento jurídico nacional.

Que la significativa importancia que reviste la actualización de una norma como el Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales determina la conveniencia de promover una efectiva participación ciudadana, institucional o individual, en la definición de los criterios del nuevo régimen.

Que los beneficios que traerá una actualización del Reglamento estarán enfocados en la optimización y transparencia de procedimientos, así como la integración de nuevas tecnologías de forma de contribuir con su eficiencia y optimización.

Que en adición a ello y conforme las políticas de participación y transparencia adoptadas por la Subsecretaría de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, dependiente de la Secretaría de Innovación Pública, resulta oportuno someter a consulta pública, recabando información, contribuciones y propuestas de las partes interesadas para la construcción de nuevos elementos normativos, habilitando un espacio para la participación ciudadana.

Que en ese mismo sentido la Resolución N° 57/96 de la ex Secretaría de Comunicaciones estableció el Reglamento General de Audiencias Públicas y Documentos de Consulta para las Comunicaciones, considerándose oportuno y conveniente implementar alguno de sus procedimientos a fin de conocer la opinión de las distintas partes interesadas, en forma previa al dictado de normas de alcance general.

Que, en consecuencia, y en función de la colaboración que se requiere de los administrados en esta materia, es dable implementar un procedimiento participativo que permita dar certezas respecto de los cauces formales a través de los cuales se adoptará la nueva normativa.

Que en consonancia con lo señalado y con el objeto de lograr diversos aportes y un amplio grado de participación en el proceso, garantizando al mismo tiempo un procedimiento transparente y tuitivo en la elaboración de la norma, se estima conveniente previo al dictado de un nuevo reglamento someter a consulta pública las disposiciones tanto de la Parte I como de la Parte II del Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales citadas precedentemente en los Considerandos, como así también, ciertos temas y aspectos reglamentarios de relevancia para la Administración, de conformidad con lo señalado y propuesto en el documento de llamado a consulta pública que se aprueba mediante la presente.

Que el servicio jurídico permanente de la SECRETARIA DE INNOVACION PUBLICA ha tomado la intervención de su competencia.



Que la presente medida se dicta de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 44 y siguientes del Anexo I aprobado por la Resolución N° 57 de fecha 23 de agosto de 1996 de la ex Secretaría de Comunicaciones y en ejercicio de las atribuciones conferidas por el Decreto N° 50 de fecha 19 de diciembre de 2019, la Ley de Ministerios N° 22.520, texto ordenado por Decreto N° 438/92, y sus modificatorias y la Ley N° 27.078, sus modificatorias.

Por ello,

LA SECRETARÍA DE INNOVACIÓN PÚBLICA

RESUELVE:

Artículo 1º.- Declárase la apertura del procedimiento de Documento de Consulta previsto en el artículo 44 y siguientes del Anexo I “Reglamento General de Audiencias Públicas y Documentos de Consulta para las Comunicaciones”, aprobado por Resolución N° 57/1996 de la ex Secretaría de Comunicaciones, del Documento de Consulta sobre “Lineamientos Generales del Proyecto de Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales”, que como Anexo [IF-2020-46336260-APN-SSTIYC#JGM] forma parte de la presente.

ARTICULO 2º — Los interesados podrán acceder al Documento de Consulta sometido a consideración, ingresando a la página web <https://tramitesadistancia.gob.ar>, a la página web www.argentina.gob.ar/jefatura/innovacion-publica/ssetic o a través de la página web del Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM) www.enacom.gob.ar.

ARTICULO 3º — Las opiniones y propuestas deberán ser presentadas en la Plataforma de Trámites a Distancia (TAD), de conformidad a lo dispuesto por el Decreto N° 1063/2016 y normas complementarias o bien por escrito, en formato papel en la Mesa de Entradas, Salidas y Archivo de la Secretaría de Innovación Pública, sita en la calle Av. Presidente Roque Sáenz Peña 511 1º piso, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, o en algunas de las Delegaciones del Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM) del interior del país, dentro de los treinta (30) días hábiles a partir de la publicación de la presente en el Boletín Oficial de la República Argentina.

ARTICULO 4º — Los interesados podrán realizar comentarios a través de la página web www.argentina.gob.ar/jefatura/innovacion-publica/ssetic, el que dispondrá de un apartado especial al efecto, los que tendrán el carácter previsto en el artículo 17 del Anexo V del Decreto 1172/2003.

ARTICULO 5º — Regístrese, comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. Micaela Sánchez Malcolm

NOTA: El/los Anexo/s que integra/n este(a) Resolución se publican en la edición web del BORA
-www.boletinoficial.gob.ar-

e. 13/08/2020 N° 32177/20 v. 13/08/2020

Fecha de publicación 13/08/2020



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Anexo

Número:

Referencia: ANEXO EX-2020-46235200- -APN-SSTIYC#JGM

Documento de Consulta sobre Lineamientos Generales del Proyecto de Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales

Objeto

Reconociendo que la utilización de sistemas satelitales es fundamental a fin de promover accesibilidad y asequibilidad de las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Que es menester destacar el interés de la República Argentina de proteger y estimular a los sistemas satelitales argentinos, conjuntamente con el fomento de la competencia y, consecuentemente, la mejora en la prestación de servicios y los precios ofrecidos en el mercado satelital.

Asimismo, que los sistemas satelitales representan una herramienta fundamental en las comunicaciones a distancia, permitiendo el acceso a las TIC en regiones alejadas o de difícil acceso, donde no se encuentran disponibles otros sistemas o redes de telecomunicaciones.

Contemplando que el mercado satelital global ha cambiado en las últimas décadas y la permanente innovación en lo que refiere a servicios satelitales, incentivada por la búsqueda de nuevas y mejores utilidades y prestaciones a los usuarios, ha procurado una mayor eficiencia en la utilización del espectro radioeléctrico asignado a esos servicios.

Resulta conveniente adecuar la normativa a la incorporación de los avances tecnológicos en materia satelital y al desarrollo de los servicios satelitales.

Por estos motivos se propone realizar un análisis de los antecedentes normativos a nivel nacional en materia satelital a fin de considerar una actualización de la reglamentación vigente.

Antecedentes Normativos

Por Resolución 14 de la ex Secretaría de Comunicaciones de fecha 21 de enero de 1997 se aprobó oportunamente

el texto original de la Parte I del “Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales” referida a la “Provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el Servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélite”.

Paralelamente en nuestro país se propiciaba e instrumentaba, en el marco de una licitación internacional, el inicio del desarrollo de un Sistema Satelital Argentino con operación en nuestro país a través de la utilización de un recurso órbita-espectro gestionado ante UIT por la Administración Argentina.

En consonancia con ello y en el marco de la Organización Mundial de Comercio, se asumieron compromisos en lo que refiere específicamente a la provisión de servicios satelitales fijos por satélite de sistemas geoestacionarios, los cuales fueron plasmados en la Ley 25.000. A través de los mismos la Argentina estableció un marco de reciprocidad de trato suscribiendo acuerdos con ciertos países para la provisión de facilidades satelitales de dichos sistemas.

Por otro lado, a través de la Resolución N° 2325 de la ex Secretaría de Comunicaciones de fecha 30 de julio de 1997, se aprobó la Parte II del Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales, referida a la "Provisión de Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélite a través de Constelaciones de Satélite de Órbita no Geoestacionaria".

Posteriormente y teniendo en cuenta diversas modificaciones efectuadas a la Parte I del mencionado reglamento, se procedió a dictar la Resolución N° 3609 de fecha 19 de febrero de 1999 de la ex Secretaría de Comunicaciones aludida, aprobándose el Texto Ordenado de la Parte I del "Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales", referida a la "Provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el servicio fijo y de radiodifusión por satélite".

De acuerdo a lo mencionado, y con las precitadas resoluciones, quedó conformado el Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales mediante el cual se estableció el marco normativo actualmente vigente que contemplaba la situación satelital del momento en la cual predominaba la prestación de servicios satelitales por parte de entidades intergubernamentales (INTELSAT, INMARSAT, etc.) y otros operadores satelitales específicos.

Con el correr del tiempo se produjo la inclusión de nuevos operadores en el mercado satelital que ofrecieron nuevos servicios, utilizando los recursos de manera cada vez más eficiente. Con las posibilidades que ofrecieron las nuevas tecnologías, estos operadores fueron ampliando sus capacidades de servicio, como así también la vida útil de sus sistemas satelitales.

Asimismo, surgieron nuevas necesidades de telecomunicaciones a satisfacer, incluyendo además servicios que demandaron mayor capacidad y que a su vez dependen de la zona geográfica. Al mismo tiempo y a partir de ese entonces, se consideró de vital importancia que se pudiesen atender cuestiones relacionadas a situaciones de emergencia y/o catástrofe, de manera tal que el gobierno pudiese acceder a capacidad suficiente destinada a la gestión de las mismas durante el período necesario (Título VI – Disposiciones referidas a Seguridad Nacional de la Ley 19798 y normativa concordante)

Por iniciativa del Gobierno Nacional, se decide diseñar una nueva política satelital plasmada mediante la Ley 26.092, la cual crea la Empresa Argentina de Soluciones Satelitales Sociedad Anónima – ARSAT S.A. que tiene entre sus objetivos principales promover el desarrollo del complejo industrial espacial argentino a través del diseño nacional y manufactura en el país de satélites geoestacionarios de telecomunicaciones. Además de preservar y explotar las posiciones orbitales que resulten o resultaren de los procedimientos de coordinación internacionales ante la Unión Internacional de Telecomunicaciones y que le sean asignadas por la Administración

Argentina. En el mismo marco, mediante el Artículo 8 se otorgó la autorización para hacer uso de la posición orbital de 81° longitud oeste y sus bandas de frecuencia asociadas.

Posteriormente y mediante el Decreto N° 626 de fecha 29 de mayo de 2007, se ratificó el Acta Acuerdo de Rescisión del Contrato de Adjudicación y Autorización para la provisión, puesta en servicio y operación de un sistema satelital en el servicio fijo por satélite aprobado por el Decreto N° 1.095/93 (de fecha 27 de mayo de 1993), disponiéndose que los bienes transferidos de la empresa NAHUELSAT S.A. al ESTADO NACIONAL pasen a integrar el patrimonio de la empresa ARSAT, incluido entre otros activos el satélite Nahuel 1, las instalaciones del Telepuerto de Benavídez para la operación de los satélites, y la autorización para hacer uso de la posición orbital de 72° longitud oeste y sus bandas de frecuencia asociadas.

Las posiciones orbitales mencionadas, fueron ocupadas y puestas en servicio con 2 satélites diseñados y construidos en el país por empresas nacionales. Incrementando de esta manera la prestación de servicios satelitales en el territorio argentino para aplicaciones comerciales, públicas y de gobierno.

Adicionalmente resulta pertinente señalar que la gestión del recurso órbita/espectro, constituye un objetivo estratégico y resulta de gran interés para el ESTADO NACIONAL, que debe adoptar las medidas necesarias para asegurar su utilización en aras del interés público y de conformidad con la política nacional satelital llevada adelante por la Administración Argentina.

La Ley 27.078 – Argentina Digital, sancionada el 16 de diciembre de 2014, reconoce como recurso esencial de las TIC el Uso del recurso órbita espectro y de facilidades satelitales, señalando los siguientes artículos;

- ARTÍCULO 33: Administración, Gestión y Control (de los recursos órbita – espectro, correspondientes a redes satelitales.)
- ARTÍCULO 34: Autorización. (Necesaria para la operación en la Argentina de los servicios TIC por satélite.)
- ARTÍCULO 35: Prioridad de Uso (de satélites argentinos, para la prestación de facilidades satelitales)

Mediante la Ley 27.208 – Desarrollo de la Industria satelital, se declara de interés nacional el desarrollo de la industria satelital como política de Estado y de prioridad nacional, en lo que respecta a satélites geoestacionarios de telecomunicaciones. La misma también aprueba el ‘Plan Satelital Geoestacionario Argentino 2015-2035’

Por Resolución SGM 117/18, se aprueban los procedimientos para la obtención de autorizaciones de estaciones terrenas, que forman parte de servicios o sistemas de telecomunicaciones que utilizan enlaces satelitales. La misma resulta una actualización de la Resolución CNT 1913/95 a fin de incluir las estaciones de los servicios no contemplados con anterioridad.

Con relación a los sistemas No Geoestacionarios, cabe destacar que por Resolución 697, del 28 de diciembre de 2017, del ex Ministerio del Modernización se dictó el actual Reglamento de Licencias de Servicios de TIC, el cual aplica a los servicios TIC incluyendo la prestación de todos los servicios satelitales provistos en Argentina.

Propuesta

Reconociendo el tiempo transcurrido desde el dictado del Reglamento de Servicios Satelitales, los avances y desarrollos tecnológicos en el sector satelital y los cambios producidos en la regulación de TIC con posterioridad al mismo, surge la necesidad de evaluar la actualización de la normativa vigente en materia Satelital.

Los beneficios que traerá una actualización del Reglamento estarán enfocados en la optimización y transparencia de procedimientos, así como la integración de nuevas tecnologías de forma de contribuir con su eficiencia y optimización.

En ese sentido, la actualización ofrece la posibilidad de

- Generar un instrumento regulatorio integral y sistemático que se vincule con el resto del ordenamiento jurídico (en la materia del ámbito internacional).
- Propiciar una mayor certeza jurídica que traerá aparejado a su vez una mayor inversión en la industria y el sector satelital y espacial.
- Promover el desarrollo del Sistema Satelital Argentino, propiciando asimismo un despliegue adecuado de los programas de gobierno en materia de comunicaciones vía satélite en el territorio argentino.
- Incentivar una mayor oferta a los usuarios finales de servicios satelitales, tanto en las áreas urbanas como remotas de nuestro país.
- Generar un mercado de comunicación vía satélite más competitivo a través de la utilización de los recursos orbitales en forma más eficiente.

En ese marco, la Subsecretaría de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones propone someter a consideración de todos los interesados la presente consulta pública, cuyo objetivo es recibir aportes y recomendaciones sobre la actualización de la Parte I del Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales, cuyo texto ordenado fue aprobado oportunamente por la Resolución N° 3609/1999 de la ex Secretaría de Comunicaciones, referida a la “Provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélite”, como así también de la Parte II del Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales, aprobada oportunamente por la Resolución N° 2325/1997 de la ex Secretaría de Comunicaciones, referida a la “Provisión de Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélite a través de Constelaciones de Satélite de Órbita No Geoestacionaria”, que figuran como Anexos I y II del presente documento de consulta.

Por otro lado, existe particular interés en obtener comentarios y opiniones sobre algunas cuestiones que, consideramos, debieran ser tenidas en cuenta con relación a la actualización del mencionado reglamento. En función de ello se listan los siguientes puntos:

- Prioridad de Uso conforme al Artículo 35 de la Ley 27.078.

“ARTÍCULO 35. Prioridad de uso. Para la prestación de las facilidades satelitales se dará prioridad al uso de satélites argentinos, entendiéndose por tales a los que utilicen un recurso órbita-espectro a nombre de la Nación Argentina, a la utilización de satélites construidos en la Nación Argentina o a las empresas operadoras de satélites que fueran propiedad del Estado nacional o en las que éste tuviera participación accionaria mayoritaria. La prioridad señalada precedentemente tendrá efecto sólo si las condiciones técnicas y económicas propuestas se ajustan a un mercado de competencia, lo cual será determinado por el MINISTERIO DE COMUNICACIONES.”

- Finalización del procedimiento de autorizaciones basados en los convenios de reciprocidad y su eventual procedimiento alternativo hacia el futuro .
- Procedimiento sugerido para la autorización de próximas constelaciones No Geoestacionarias – Posible actualización de la Parte II del Reglamento.
- Todas las otras consideraciones sobre aspectos que deberían ser contemplados en el Reglamento precitado.

En tal sentido, para formalizar el aporte presentado, los interesados deberán completar la siguiente información:

- Apellido y Nombre / Razón Social
- DNI/CUIT/CUIL
- Profesión/Actividad
- Email
- Teléfono
- Ciudad
- Provincia

Los interesados podrán acceder al Documento de Consulta sometido a consideración, ingresando a las páginas web <https://tramitesadistancia.gob.ar> o www.argentina.gob.ar/jefatura/innovacion-publica/ssetic.

Se establece que los interesados deberán efectuar las presentaciones en la Plataforma de Trámites a Distancia (TAD), de conformidad a lo dispuesto por el Decreto N° 1063/2016 y normas complementarias, o bien por escrito en formato papel en la Mesa de Entradas, Salidas y Archivo de la Secretaría de Innovación Pública, sita en la calle Av. Presidente Roque Sáenz Peña 511 1° piso, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, dentro de los treinta (30) días hábiles a partir de la publicación de la presente en el Boletín Oficial de la República Argentina.

Los interesados podrán realizar comentarios a través de la página web www.argentina.gob.ar/jefatura/innovacion-publica/ssetic, el que dispondrá de un apartado especial al efecto, los que tendrán el carácter previsto en el artículo 17 del Anexo V del Decreto 1172/2003.

ANEXO I

Resolución 3609/99

Secretaría de Comunicaciones

Apruébase el Texto Ordenado de la Parte I del "Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales", referida a la "Provisión de facilidades satelitales por los satélites geostacionarios en el servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélite".

Bs. As., 19/2/99

B.O.: 10/03/99

VISTO las Leyes 19.928, 24.425 y 25.000; los Decretos N° 1620/96, 92/97 y 407/97; las Resoluciones de la SECRETARIA DE COMUNICACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION N° 14/97, 242/97, 1118/98, 1384/98, 1387/98, 1794/98 y 2592/98; el Expediente 001/97 del Registro de esta SECRETARIA; y

CONSIDERANDO

Que el Decreto N° 1620/96 incluyó entre los objetivos de la SECRETARIA DE COMUNICACIONES el de dictar el Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales.

Que por Resolución S.C. N° 14/97 se estableció la Parte I del Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales relativo a la provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el Servicio Fijo y el de Radiodifusión por Satélite, incorporada al Decreto N° 92/97 como Anexo XXIII al artículo 18°.

Que, a efectos de atender las observaciones y solicitudes de aclaración presentadas por los distintos actores con intereses en el sector, se dictó la Resolución S.C. N° 242/97, modificatoria de la Resolución S.C. N° 14/97, incorporándose esta modificación al Decreto N° 92/97 por Decreto N° 407/97.

Que la Resolución S.C. N° 1118/98 modifica el Reglamento a fin de adecuar las condiciones de reciprocidad establecidas en el Artículo 24 al entorno regulatorio internacional fundado en la sujeción de las telecomunicaciones básicas a los principios de la Organización Mundial del Comercio y las disposiciones del Acuerdo General para el Comercio de Servicios de esa organización, recogidos en las Leyes 24.425 y 25.000.

Que la Resolución S.C. N° 2592/98 solucionó una diferencia de interpretación de larga data con la Organización Internacional de Telecomunicaciones por Satélite INTELSAT en relación con la Parte I del Reglamento, modificándose en consecuencia el artículo 22 del mismo a efectos de ajustar el marco a lo establecido por los Acuerdos fundantes de dicha organización aprobados por Ley 19.928.

Que en el Reglamento se establecen una serie de requisitos y condiciones para el acceso al mercado argentino de proveedores de facilidades satelitales desde satélites geoestacionarios notificados y coordinados por otras administraciones en el marco del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT), aprobado por Ley N° 24.848.

Que por Resolución S.C. N° 1384/98, se registró el "Acuerdo entre el Gobierno de la República Argentina y el Gobierno de los Estados Unidos de América concerniente a la provisión de facilidades satelitales y la transmisión y recepción de señales hacia y desde satélites para la provisión de servicios satelitales a los usuarios en la República Argentina y los Estados Unidos de América" a efectos de garantizar la reciprocidad en las condiciones de acceso a los respectivos mercados de facilidades y servicios satelitales.

Que la Resolución S.C. N° 1387/98 reconoce que los requisitos y condiciones establecidos en el Reglamento han sido cumplimentados en debida forma para los satélites geoestacionales notificados y autorizados por la Administración de los ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, de conformidad con las disposiciones del Artículo 24 del mismo.

Que tanto la Resolución S.C. N° 1384/98 como la Resolución S.C. N° 1387/98 son resultado directo y complementan la aplicación de la Primera Parte del Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales en particular en relación con los proveedores de facilidades y servicios satelitales de aquel país.

Que la Resolución S.C. N° 1794/98 rectificó un error material deslizado en la Resolución S.C. N° 1387/98.

Que es necesario contar con un Texto Ordenado de la Parte I del Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales a efectos de facilitar el análisis y comprensión del mismo por parte de los interesados.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Decreto N° 1620/96.

Por ello,

EL SECRETARIO DE COMUNICACIONES

RESUELVE:

Artículo 1° —Incorpórase como Apéndice I a la Parte I del "Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales" las Resoluciones S.C. N° 1384/98 y S.C. N° 1387/98 modificada por Resolución 1794/98.

Art. 2° —Apruébase el texto Ordenado de la Parte I del "Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales", referida a la "Provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el Servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélite", que como Anexo I forma parte integrante de la presente.

Art. 3° —Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese.
—Germán Kammerath.

TEXTO ORDENADO

REGLAMENTO GENERAL DE GESTION Y SERVICIOS SATELITALES

PARTE I

De La provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el Servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélite

TITULO I

GENERALIDADES

ARTICULO 1. —OBJETO: La presente Parte del Reglamento General de Gestión Satelital tiene por objeto regular la provisión de facilidades satelitales de los satélites artificiales geoestacionarios, que operen en las bandas atribuidas al Servicio Fijo por Satélite (SFS) y de Radiodifusión por Satélite (SRS), acorde al cuadro de atribución de bandas de frecuencias y disposiciones asociadas del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones. Se excluyen las facilidades satelitales provistas por los satélites geoestacionarios del servicio fijo por satélite en la denominada Banda X destinada a aplicaciones gubernamentales y militares.

ARTICULO 2. —DEFINICIONES: A los efectos de una correcta interpretación del presente reglamento se define:

- i. Facilidades satelitales: Son aquellos recursos de espectro radioeléctrico cuantificados en términos de potencia, frecuencia, posición orbital y otros parámetros característicos que brinda un proveedor mediante el sistema satelital.
- ii. Satélite geoestacionario: Satélite de la Tierra cuyo período de revolución es igual al período de rotación de la Tierra alrededor de su eje, cuya órbita circular y directa se encuentra en el plano ecuatorial y que, por consiguiente, está fijo con respecto a la tierra.

iii. Satélite Argentino: Satélite geoestacionario cuya administración notificante ante la Unión Internacional de Telecomunicaciones es el Estado Argentino, independientemente del carácter público o privado de su propietario.

iv. Satélite no Argentino: Satélite geoestacionario cuya administración notificante ante la Unión Internacional de Telecomunicaciones es un Estado distinto al de la República Argentina.

v. Banda C: Expresión genérica que se refiere al espectro de frecuencias comprendido en 6/4 GHz, cuyas atribuciones para los alcances de esta Parte I se detallan en el artículo 8 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

vi. Banda Ku: Expresión genérica que se refiere al espectro de frecuencias comprendido en 13/11 GHz, 14/11 GHz y 14/12 GHz, cuyas atribuciones para los alcances de esta Parte I se detallan en el artículo 8 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

vii. Banda Ka: Expresión genérica que se refiere al espectro de frecuencias comprendido en 30/20 GHz cuyas atribuciones para los alcances de esta Parte I se detallan en el artículo 8 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.

viii. Banda X: Expresión genérica que se refiere al espectro de frecuencias comprendido en 8/7 GHz, cuyas atribuciones para los alcances de esta Parte I se detallan en el artículo 8 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

ix. Enlaces de la conexión del servicio de Radiodifusión Fijo por satélite: Enlace radioeléctrico ascendente (Tierra - espacio) del Servicio Fijo por Satélite destinado a transmitir información del Servicio de Radiodifusión por Satélite.

x. Proveedor de facilidades satelitales: Persona física o jurídica cuyo objeto es la provisión de facilidades satelitales mediante sistema satelital.

xi. Usuario del sistema satelital: Es el destinatario de las facilidades satelitales y comprende a los licenciatarios de servicios de telecomunicaciones, licenciatarios de servicios de radiodifusión y las personas físicas y jurídicas debidamente autorizadas por la autoridad de aplicación para la utilización de estas facilidades.

xii. Uso ocasional: Acceso aleatorio y discontinuo a las facilidades satelitales medido en horas o fracciones de horas durante períodos determinados y destinados a aplicaciones específicas de transporte de señales de audio, datos y/o video usualmente generadas en estaciones terrenas fijas o transportables, cuyas tarifas son diferenciadas de aquellas destinadas a la contratación de facilidades para el acceso permanente.

xiii. Sistema espacial: Conjunto coordinado de estaciones terrenas, estaciones espaciales, o de ambas, que utilizan la radiocomunicación espacial para fines determinados.

xiv. Sistema de satélite o sistema satelital: Sistema espacial que comprende uno o varios satélites artificiales de la Tierra.

xv. Red de satélite o red satelital: Es un sistema de satélites o partes de un sistema de satélites que consta de un solo satélite y las estaciones terrenas asociadas.

xvi. Segmento espacial: Parte del sistema satelital compuesta por él o los satélites y las facilidades en tierra destinadas a las funciones de teledifusión, telemando y control, así como también el apoyo logístico a éstos.

xvii. Segmento terreno: Parte del sistema satelital constituida por el conjunto de las estaciones terrenas, que puede transmitir hacia los satélites y/o recibir de éstos señales de tráfico de todo tipo.

xviii. Servicio fijo por Satélite (SFS): Servicio de radiocomunicación entre puntos fijos determinados de la superficie terrestre, cuando se utilizan uno o más satélites. Las estaciones en puntos fijos de la tierra y las ubicadas a bordo de satélites se denominan "estaciones terrenas" y "estaciones espaciales" del Servicio Fijo por Satélite, respectivamente. El SFS comprende también los enlaces ascendentes o de conexión del Servicio de Radiodifusión por Satélite (SRS).

xix. Servicio de Radiodifusión por Satélite (SRS): Servicio de radiocomunicación en el cual las señales emitidas o retransmitidas por estaciones espaciales están destinadas a la recepción directa por el público en general. La recepción directa es abarcativa tanto de la recepción individual como la recepción comunal.

xx. Reciprocidad: Práctica bilateral entre la administración Argentina y terceras administraciones, usualmente materializadas a través de un tratado o convenio, mediante el cual se acuerda una autorización para la provisión en territorio nacional de facilidades satelitales por parte de sistemas satelitales de la otra administración.

xxi. Administración: Departamento o servicio gubernamental responsable del cumplimiento de las obligaciones derivadas del Convenio Internacional de Telecomunicaciones y de sus reglamentos.

xxii. INTELSAT: Organización internacional cuyo objeto principal es el desarrollo, construcción, establecimiento, mantenimiento y explotación de su segmento espacial y de la cual el Estado Nacional es integrante en carácter de Parte y Signatario del Acuerdo y Acuerdo Operativo de la Organización, cuyo tratado constitutivo fue ratificado por la República Mediante Ley N° 19.928.

xxiii. Mejora: Ampliación o perfeccionamiento del sistema satelital argentino, conforme a las condiciones a la que hace referencia el artículo 27 del Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Decreto N° 1321/92.

xxiv. Transpondedor: Conversor a bordo de un satélite, el cual recibe señal en una frecuencia dada de la estación terrena a través del enlace ascendente o Tierra —espacio, la convierte a otra frecuencia que corresponde al enlace descendente o espacio— Tierra y la amplifica antes de retransmitirla a las estaciones en tierra. El transpondedor habilita, de esta manera, un canal de radiofrecuencia situado dentro de la anchura de banda atribuida al satélite.

xxv. Sustitución. Reemplazo de la capacidad ofrecida por el sistema satelital argentino mediante la provisión de facilidades satelitales en banda C, utilizando satélites no argentinos, ajustándose tal situación a las condiciones establecidas en el punto 5.12 del Contrato de Adjudicación aprobado por decreto N°1095/93.

ARTICULO 3. —BANDAS DE FRECUENCIAS, COORDINACION DE REDES Y POSICIONES ORBITALES: Las bandas de frecuencias adjudicadas para la provisión de facilidades satelitales para Servicios Fijo por Satélite (SFS) y de Radiodifusión por Satélite (SRS), ya sea de satélites argentinos como no argentinos, son las que figuran en el Cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias contenidas en el

Artículo 8 del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Para todos los procedimientos, que comprenden la gestión de posiciones orbitales para satélites argentinos, tales como la coordinación de redes satélites, la notificación de estaciones, la definición de parámetros técnicos y operativos de los sistemas satelitales, la resolución de incompatibilidades entre sistemas pertenecientes a distintas administraciones, entre otros se aplicarán los criterios detallados en las disposiciones contenidas en el Reglamento de Radiocomunicaciones, con ajuste a los planes para cada servicio, en los casos en que éstos existiesen sin perjuicio de los que oportunamente adopte la administración argentina.

ARTICULO 4. —AUTORIDAD DE APLICACION: La SECRETARIA DE COMUNICACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION en su carácter de autoridad de aplicación de la Parte I del presente Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales se encuentra facultada para:

- i. Autorizar a los proveedores de facilidades satelitales a proveer facilidades satelitales en el orden nacional e internacional en los Servicios Fijo por Satélite (SFS) y Servicio de Radiodifusión por Satélite (SRS); y
- ii. Fijar las tasas, derechos y aranceles radioeléctricos.

ARTICULO 5. —AUTORIDAD DE CONTROL: La COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES, en su carácter de autoridad de control del presente reglamento general, tendrá las siguientes facultades:

- i. Autorizar las estaciones terrenas destinadas a los enlaces ascendentes (Tierra-espacio) de los sistemas satelitales autorizados;
- ii. Realizar el control e inspección de los sistemas;
- iii. Coordinar el uso de las frecuencias y posiciones orbitales ante la Unión Internacional de Telecomunicaciones;
- iv. Entender en la gestión Internacional de todos los asuntos relacionados con la provisión de facilidades satelitales; y
- v. Dictar las normas técnicas y operativas de los sistemas y equipos integrantes del segmento terreno y espacial.

TITULO II

DE LOS SATELITES

ARTICULO 6. —SATELITES ARGENTINOS: Los satélites argentinos podrán proveer facilidades satelitales nacionales e internacionales.

ARTICULO 7. —SATELITES NO ARGENTINOS: Los satélites no argentinos podrán proveer facilidades dentro del territorio de la República Argentina de acuerdo a las previsiones establecidas en los Títulos IV EXCLUSIVIDAD Y COMPETENCIA, y Título V GESTION INTERNACIONAL de la presente Parte.

TITULO III

DE LOS USOS Y LAS PRESTACIONES

ARTICULO 8. —USO DE LAS FACILIDADES SATELITALES: Las facilidades satelitales estarán destinadas a ser utilizadas por usuarios de los sistemas satelitales titulares de licencias, autorizaciones o permisos otorgados por la autoridad de aplicación, conforme las modalidades, normas y reglamentos que rigen estos servicios en la República Argentina, estando la contratación de facilidades satelitales regida por las disposiciones establecidas en la presente Parte.

ARTICULO 9. —USO OCASIONAL: Podrán utilizar la modalidad de uso ocasional de facilidades satelitales los usuarios del sistema satelital definidos en el artículo 2°. El acceso a tales facilidades destinadas a uso ocasional, no se encuentra alcanzado por las regulaciones establecidas en el TITULO IV y V de la presente Parte, siendo el mismo de libre contratación en función de las necesidades eventuales de los servicios.

ARTICULO 10. —AUTORIZACION PARA PROVEER FACILIDADES SATELITALES: Para la provisión de facilidades satelitales, tanto nacionales como internacionales, por parte de satélites argentinos o no argentinos, será necesario contar con la previa autorización de la Autoridad de Aplicación, conforme a lo dispuesto por el artículo 26 de la presente Parte.

ARTICULO 11. —DE LOS SEGMENTOS TERRENO Y ESPACIAL: La Autoridad de Aplicación autorizará el funcionamiento de las siguientes partes de los sistemas satelitales:

- i. La totalidad del segmento espacial, para el caso de satélites argentinos; y
- ii. Dentro del segmento terreno, las estaciones transmisoras ubicadas en territorio argentino que accedan a las facilidades satelitales de los sistemas satelitales que operen en el Servicio Fijo por Satélite (SFS) o Servicio de Radiodifusión por Satélite (SRS), tanto para satélites argentinos como no argentinos.

ARTICULO 12. —ESTACIONES TERRENAS RECEPTORAS: Las estaciones terrenas receptoras que operen en el Servicio Fijo por Satélite (SFS) y en el Servicio de Radiodifusión por Satélite (SRS) deberán encuadrarse en los procedimientos establecidos en las disposiciones de la Resolución N° 1913 CNT/95.

ARTICULO 13 Y 14 —Derogados.

ARTICULO 15. —CODIFICACION DE SEÑALES PARA EL SERVICIO DE RADIODIFUSION DIRECTA A LOS HOGARES: Los usuarios de facilidades satelitales tanto nacionales como extranjeros con acceso a satélites debidamente autorizados que brinden servicios de radiodifusión directa a los hogares (DTH) deberán hacerlo bajo la modalidad de codificación de sus señales desde estaciones terrenas transmisoras ubicadas dentro de la República Argentina y debidamente autorizadas.

ARTICULO 16. —ESTACIONES TERRENAS TRANSMISORAS: Las estaciones terrenas transmisoras ubicadas en territorio argentino destinadas a proveer servicios de telecomunicaciones o radiodifusión en el orden nacional y/o internacional sólo podrán acceder a facilidades satelitales provistas por sistemas satelitales autorizados, con excepción de los casos de acceso a facilidades satelitales de uso ocasional. Las estaciones terrenas portátiles para uso ocasional destinadas a transmisiones de eventos especiales o servicios de noticias, de agencias u operadores de radiodifusión extranjeros, deberán ser autorizados al efecto por la autoridad de control mediante trámite sumarísimo.

TITULO IV

DE LA EXCLUSIVIDAD Y LA COMPETENCIA

ARTICULO 17. —REGIMENES: La provisión de facilidades satelitales se prestará dentro del marco fijado por los regímenes de exclusividad y competencia que establezca la autoridad de aplicación, conforme el marco general que se establece en el presente Título.

ARTICULO 18. —MARCO GENERAL DE LOS REGIMENES: El objeto de los regímenes de exclusividad y competencia es el de complementar el interés de la administración argentina de proteger y estimular a los sistemas satelitales argentinos, conjuntamente con el fomento de la competencia y, consecuentemente, la mejora en la prestación de servicios y los precios ofrecidos en el mercado satelital con el concurso de autorizaciones a sistemas satelitales no argentinos.

ARTICULO 19. —PRINCIPIO DEL REGIMEN DE EXCLUSIVIDAD: El principio que rige al presente régimen es el de proveer una exclusividad limitada por bandas de frecuencias a los sistemas satelitales argentinos, de modo tal de promover la inversión y desarrollo de satélites argentinos provistos de tecnologías de avanzada.

ARTICULO 20. —REGIMEN DE EXCLUSIVIDAD: El régimen de exclusividad será de aplicación a todo el sistema satelital argentino conforme a los siguientes principios:

- i. El Estado Nacional no autorizará otro sistema satelital constituido por satélites argentinos dentro de un período de siete (7) años, contados a partir de la puesta en funcionamiento del primer satélite del sistema satelital argentino, en los términos establecidos en el Contrato de Adjudicación aprobado por el Decreto N° 1095/93.
- ii. No será autorizada la provisión de facilidades satelitales en la Banda Ku a los operadores de sistemas satelitales no argentinos, sin perjuicio de las excepciones previstas en el inciso i) apartados a), b) y c) del artículo 22. La limitación establecida en el presente inciso no alcanza a las facilidades satelitales contratadas con satélites autorizados con anterioridad a la entrada en vigencia de la presente Parte.
- iii. No se encuentran alcanzados por este régimen de exclusividad los sistemas satelitales no argentinos que provean facilidades en la Banda C debidamente autorizados con anterioridad a la entrada en vigencia de la presente, así como también las facilidades satelitales de sistemas satelitales no argentinos incorporados al sistema satelital argentino como sustitución o mejoras.

ARTICULO 21. —CONTINUIDAD DE LAS PRESTACIONES: Los satélites no argentinos autorizados a proveer facilidades satelitales, como así también los pertenecientes a la organización INTELSAT, continuarán proveyendo las facilidades conforme a las condiciones oportunamente convenidas y a las disposiciones que a continuación se detallan:

- i. Los contratos suscriptos con proveedores de facilidades satelitales en Banda C de sistemas satelitales no argentinos celebrados con anterioridad a la entrada en vigencia a la presente Parte mantendrán su vigencia por el tiempo pactado. A su vencimiento, los usuarios de tales facilidades podrán optar por renovar sus contratos o contratar a otros proveedores, conforme al régimen de competencia establecido en el artículo 22.

ii. Los contratos o reservas garantizadas existentes a la entrada en vigencia de esta Parte, destinados a la provisión de facilidades satelitales en Banda Ku, mantendrán su vigencia y, a su expiración, los usuarios podrán optar por su renovación o la contratación de otro proveedor de facilidades satelitales en dicha Banda debidamente autorizada.

iii. La autorización otorgada oportunamente al sistema satelital argentino para integrar nuevas facilidades satelitales en Banda Ku, mediante el uso de sistemas satelitales no argentinos, podrán seguir haciéndolo sólo en los términos de dicha autorización.

iv. Los sistemas satelitales no argentinos autorizados a proveer facilidades satelitales en la República con anterioridad a la vigencia de la presente Parte, no requerirán de acuerdos de reciprocidad para continuar proveyendo facilidades satelitales dentro del territorio nacional.

v. Deberán observar la obligación de registrar los contratos de provisión de facilidades satelitales de acuerdo a lo establecido en el Título VIII de la presente Parte I.

ARTICULO 22. —REGIMEN DE COMPETENCIA: El régimen de competencia tiene por objeto otorgar autorizaciones a sistemas satelitales constituidos por satélites no argentinos destinados a la provisión de facilidades satelitales dentro del territorio nacional, conforme se verifiquen las siguientes condiciones:

i) Para Banda Ku:

a) Cuando se encontrase agotada la disponibilidad de facilidades satelitales en los satélites argentinos, o;

b) Cuando las facilidades de los sistemas satelitales argentinos se ofrezcan a precios abusivos con respecto a los aplicados en mercados domésticos de similares características para prestaciones análogas, o;

c) Cuando existan limitaciones técnicas que impidan satisfacer la demanda de los usuarios mediante satélites argentinos.

ii. Para Banda C, cuando la provisión de facilidades satelitales ofrecida por sistemas satelitales no argentinos sean exclusivamente en dicha Banda.

iii. Para otras bandas:

a) Para el caso en que los avances tecnológicos posibiliten la utilización de satélites que operen en Banda Ka u otras bandas de frecuencias no previstas para los Servicios Fijo por Satélite y de Radiodifusión por Satélite, la autoridad de aplicación autorizará en forma precaria la provisión de facilidades satelitales mediante satélites no argentinos, en el caso que dichas facilidades no puedan proveerse mediante un sistema satelital argentino.

b) En oportunidad en que el sistema satelital argentino pudiera estar en condiciones de proveer facilidades satelitales mediante satélites en las bandas a que hace referencia el inciso anterior, el sistema satelital no argentino que eventualmente estuviera proveyendo facilidades satelitales en tales bandas no podrá ofrecer nuevas facilidades en esas bandas, limitándose a continuar con los contratos vigentes hasta la expiración de los mismos.

c) Las facilidades satelitales en bandas de frecuencias no contempladas en las causales previstas en los incisos i) ii) y iii) se proveerán bajo el régimen de competencia, y estarán exentos de la condición

establecida en el inciso iv). Para el caso de satélites cuyas facilidades estuviesen integradas por las bandas a las cuales hace referencia este apartado y por las bandas de frecuencias reguladas por los mencionados incisos i), ii) y iii), sólo se considerarán autorizadas las facilidades de dicho satélite en las bandas aquí contempladas.

iv. Que existan acuerdos de reciprocidad con los países notificantes ante la UIT de sistemas satelitales cuyos operadores pretendan proveer facilidades satelitales en la República Argentina, siendo esta condición de aplicación para cualquier Banda. Estarán exceptuados de las limitaciones que pudiesen imponer los acuerdos de reciprocidad los sistemas satelitales que ofrezcan facilidades satelitales provenientes de satélites integrados como sustitución o mejoras al sistema satelital argentino, los satélites de la organización INTELSAT y aquellos sistemas no argentinos notificados por terceras administraciones que se encuentren autorizados para la provisión de facilidades a la entrada en vigencia de la presente.

v. Sin perjuicio de lo establecido en cualquier cláusula de la presente Resolución, la organización INTELSAT, de conformidad con la Ley N° 19.928, el Acuerdo relativo a la Organización Internacional de Telecomunicaciones por Satélite y el Acuerdo Operativo relativo a la Organización Internacional de Telecomunicaciones por Satélite, estará autorizada a proveer facilidades satelitales destinadas al suministro de servicios de telecomunicaciones internacionales desde o hacia el territorio nacional argentino, siendo esta disposición de aplicación para cualquier banda de frecuencias.

ARTICULO 23. —VINCULACION CON LA ORGANIZACION INTELSAT: A partir de la publicación de la presente Parte I, la relación entre la República Argentina y la organización INTELSAT se mantendrá de conformidad con los siguientes lineamientos básicos:

i. Es condición que INTELSAT mantenga su carácter intergubernamental para el goce de los derechos establecidos en el Acuerdo y Acuerdo Operativo, por lo que, si esta organización internacional sufriera modificaciones en su estructura funcional, o la privatización, concesión o retroarriendo parcial o total de sus servicios y/o satélites, a resultas de lo cual se produjera la creación de una nueva sociedad, de carácter público o privado, independiente o controlada por INTELSAT, la SECRETARIA DE COMUNICACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION aplicará las disposiciones generales contenidas en la presente Parte I de este Reglamento a tal sociedad emergente.

ii. No obstante lo enunciado en el inciso precedente, en lo atinente a la provisión de facilidades satelitales para uso doméstico dentro del territorio nacional, se considera a esta organización como un proveedor de facilidades satelitales a través de sistemas satelitales constituidos por satélites no argentinos, y como tal, deberá ajustarse a las disposiciones establecidas bajo Título IV de la presente Parte I;

iii. La modalidad de acceso para los contratos por arriendo de capacidad satelital suscritos con INTELSAT se regirán por lo dispuesto en los Decretos Nros. 895/92, 2647/92 y la Resolución 197 CNT/95;

iv. En el caso de contrataciones en curso de realizarse que prevé el artículo 21, no se limitará la contratación de facilidades satelitales previstas en los denominados "de reserva garantizada" (FG) o "de reservas de derechos preferente" (FRR).

v. No será de aplicación a INTELSAT el régimen de reciprocidad de que trata el artículo 24 de la presente Parte.

ARTICULO 24. —CONVENIOS DE RECIPROCIDAD: A los efectos de la provisión de facilidades y

servicios satelitales por parte de satélites no argentinos prevista en el artículo 18, será menester que las administraciones notificantes de tales satélites hayan suscrito Acuerdos de Reciprocidad con la administración argentina, conforme a la definición obrante en el apartado xx) del art. 2º, y en tanto y en cuanto se verifique el cumplimiento de los siguientes requisitos:

a) Para las Administraciones notificantes Miembros de la Organización Mundial de Comercio (OMC);

i. El Acuerdo de Reciprocidad a suscribirse con esta clase de administraciones deberá garantizar que las condiciones para la provisión de servicios y facilidades satelitales sean idénticas para los operadores y prestadores de ambos países, de manera tal de garantizar que exista reciprocidad de tratamiento para con los operadores de los Satélites notificados por la Administración Argentina en el territorio de la administración notificante de satélites no argentinos en condiciones de ofrecer facilidades en el territorio nacional por imperio tales acuerdos.

ii. El cumplimiento de lo dispuesto en el inciso c) del presente artículo.

b) Para las Administraciones notificantes no Miembro de la Organización Mundial de Comercio (OMC):

i. Los acuerdos a suscribirse con esta clase de administraciones notificantes de satélites deberán cumplir con el requisito establecido en el inciso a), apartado i) del presente artículo.

ii. Tales acuerdos deberán asegurar, además, que los sistemas satelitales argentinos y los de titularidad del país con el cual se desee acordar la reciprocidad, brinden facilidades análogas.

iii. los Acuerdos con Administraciones no OMC entrarán en vigencia sólo cuando los sistemas satelitales involucrados en los mismos estén plenamente operativos, a efectos de garantizar el cumplimiento efectivo de la reciprocidad.

iv. Asimismo, el entendimiento final deberá asegurar que los sistemas satelitales notificados por tales administraciones no son beneficiarios de subsidios directos o indirectos por parte de las mismas.

v. Los acuerdos deberán establecer un período similar para la provisión de facilidades satelitales en los países con los que se acuerde la reciprocidad.

vi. Tales Acuerdos deberán respetar las opciones de los operadores de los sistemas satelitales argentinos para acogerse a los beneficios de los mismos.

vii. El cumplimiento del inciso c) del presente artículo.

c) Tanto para el supuesto previsto en el inciso i) como para el contemplado en el inciso ii), los Acuerdos de Reciprocidad a suscribirse deberán contemplar, ineludiblemente, reciprocidad de tratamiento para aquellos servicios definidos como "de Radiodifusión por Satélite con recepción directa del mismo", tales como los denominados servicios de Televisión Directa al Hogar mediante el uso de satélites del Servicio Fijo por Satélite (DTH-SFS) o servicios de Radiodifusión brindados por medio de satélites del Servicio de Radiodifusión por Satélite (SRS), como asimismo todos aquellos servicios satelitales actuales o futuros, que involucren la transmisión de programación y/o contenidos, mediante audio, video o las posibles combinaciones de ambos.

ARTICULO 25. —MEJORAS: Las mejoras al sistema satelital argentino deberán cumplir con los

siguientes requisitos:

- i. Deberán ser solicitadas a la autoridad de aplicación:
- ii. Ser programadas con suficiente antelación.
- iii. Evaluadas por la autoridad de aplicación;
- iv. Autorizadas luego de las consultas que realice la autoridad de aplicación de la UIT y los organismos nacionales e internacionales que correspondan, siempre que no impidan o dificulten el funcionamiento y desarrollo del sistema satelital argentino.
- v. Que las administraciones notificantes de tales facilidades formen parte integrante del Mercado Común del Sur - MERCOSUR;
- vi. Que las mejoras ofrecidas, por sistemas satelitales argentinos consistentes en facilidades provistas por sistemas satelitales no argentinos estén originadas en países de la Región II de la UIT.

TITULO VI

DEL SISTEMA SATELITAL

ARTICULO 26. —AUTORIZACIONES: Para constituirse como proveedor de facilidades satelitales, los interesados deberán ajustarse a las disposiciones y procedimientos que a continuación se detallan, sin perjuicio de la disponibilidad existente de posiciones orbitales argentinas y frecuencias asociadas para el caso de satélites argentinos:

- i. Solicitud en forma escrita indicando la intención de proveer facilidades satelitales.
- ii. Designación de un representante técnico ante la Autoridad de Control;
- iii. Los solicitantes deberán demostrar capacidad jurídica, económica, técnica y experiencia empresarial, relativa al tema que se trata con documentación fehaciente que acredite la capacidad de la sociedad que solicita la autorización o de la de sus integrantes o socios;
- iv. Presentación de satélite o satélites a autorizar por la administración, conforme a lo dispuesto en los artículos 20 incisos ii), iii) y iv); 21 incisos i) y iii); 22 y 24; en todos los casos, las autorizaciones serán otorgadas para cada satélite en particular, luego que el proveedor de facilidades satelitales o la administración requiriesen del concurso de nuevas facilidades satelitales según medien las oportunidades contempladas en la normativa citada.
- v. Características generales y tecnológicas del proyecto: Los solicitantes deberán presentar un anteproyecto que contenga:
 - a) descripción de las características del sistema;
 - b) la información requerida en el artículo 38 y 39 del presente reglamento; y
 - c) cronograma de instalación con fecha de puesta en servicio y expansión del proyecto técnico del sistema.

vi. Para sociedades:

a) los solicitantes acreditarán su personería mediante la presentación del testimonio de su acta constitutiva, estatuto y/o contrato social debidamente inscriptos en el registro público de comercio en original y fotocopia certificada por escribano público;

b) los solicitantes deberán acreditar respecto de los integrantes del órgano de administración y de sus miembros societarios en caso de que aleguen sus antecedentes, los siguientes:

- apellidos y nombres completos,
- tipo y número de documento de identidad,
- domicilio legal constituido a los efectos de la solicitud,
- antecedentes empresariales, económicos y técnicos;

c) los representantes legales de las sociedades, deberán acompañar además de lo indicado en este artículo, copia del instrumento de designación de tal carácter certificado por escribano público.

d) los solicitantes deberán presentar fotocopias de la documentación en la que conste el capital social y patrimonio neto y copia de los dos últimos balances anuales certificado por contador público y por el correspondiente consejo de ciencias económicas. En el caso de una nueva sociedad, o que la autoridad de aplicación lo considere necesario, deberá acompañar los estados contables en igual período de sus integrantes o socios o de la o las personas jurídicas que directa o indirectamente controlen a éstos. La autoridad de aplicación podrá pedir información adicional que considere necesaria para sus aspectos económicos, financieros o de servicios a los efectos de una mejor evaluación de las condiciones de los solicitantes;

vii. Para las personas físicas:

a) apellido y nombres completos

b) tipo y número de documento de identidad;

c) fotocopia certificada de la inscripción en la Dirección General Impositiva (C.U.I.T);

d) domicilio legal constituido a los efectos de la solicitud;

e) deberá ser comerciante y estar inscripto en el Registro Público de Comercio, presentando constancia en fotocopia certificada por escribano Público.

f) deberá presentar una declaración patrimonial, firmada por Contador Público Nacional y certificada por el Consejo Profesional de Ciencias Económicas;

g) la firma solicitante deberá estar certificada ante Escribano Público, y

h) certificado expedido por el Registro Nacional de Reincidencia y Estadística Criminal;

viii. Serán de aplicación al trámite administrativo la Ley N° 19.549 y su reglamento, aprobado por Decreto

N° 1759/72 (t.o. 1991).

ARTICULO 27. —PROVEEDORES DE FACILIDADES SATELITALES AUTORIZADOS A LA ENTRADA EN VIGENCIA DE LA PRESENTE PARTE: Los proveedores de facilidades satelitales que se encontraren autorizados a la entrada en vigencia de la presente Parte, deberán ajustar su operación técnica y comercial a lo dispuesto por el artículo precedente, sin perjuicio de las modalidades y obligaciones establecidos en los Decretos 1321/92 y 1095/93 en los casos que correspondan. Esta disposición no será de aplicación a la organización mencionada en el artículo 23.

ARTICULO 28. —PROTECCION Y PROMOCION: La administración argentina proveerá a la protección, estímulo, desarrollo e incorporación de tecnología a los sistemas satelitales argentinos a los que se refiere la presente Parte, promoviendo la realización de acuerdos de reciprocidad entre Estados a los efectos de la provisión de facilidades satelitales en otros países por parte de los sistemas satelitales argentinos e impulsando, especialmente, las acciones necesarias para la gestión comercial destinada a la provisión de facilidades satelitales en los países cuyos territorios sean alcanzados por la cobertura del satélite argentino, fundamentalmente en el MERCOSUR o países integrantes de acuerdos de integración de los cuales la República Argentina formare parte integrante en el futuro.

TITULO VII

DE LAS CARGAS IMPOSITIVAS

ARTICULO 29. —TASA DE CONTROL: Los proveedores de facilidades satelitales deberán abonar a la Autoridad de Control una tasa en concepto de control. Esta tasa será el equivalente al monto resultante de aplicar las siguientes alícuotas sobre el precio total convenido en cada contratación de provisión de facilidades satelitales:

i. cero coma cinco por ciento (0,5%) para el caso de satélites argentinos, excepto para el caso previsto en el artículo 10.2 del Decreto N° 1095/93 y las extensiones mediante el Decreto N° 2501/93;

ii. uno por ciento (1%) para los satélites no argentinos.

TITULO VII

DE LOS CONTRATOS

ARTICULO 30. —RELACION ENTRE USUARIOS Y OPERADORES DE LOS SISTEMAS SATELITALES: Sin perjuicio de las Leyes y normas que en la República Argentina rigen la materia, las relaciones contractuales entre los usuarios y operadores de sistemas satelitales que tendrán a su cargo la prestación de facilidades satelitales, a través de los satélites artificiales geoestacionarios que operen en las bandas atribuidas al Servicio Fijo por Satélite (SFS) y de Radiodifusión por Satélite (SRS), se regirán con carácter general por el presente Título y por las normas que oportunamente establezca la Autoridad de Aplicación, y en lo particular por el correspondiente contrato que entre ellos suscriban.

ARTICULO 31. —PROVISION DE LOS SERVICIOS: Los operadores de sistemas satelitales autorizados, tanto argentinos como no argentinos, deberán asegurar la prestación de los servicios al usuario con la calidad exigida en las disposiciones vigentes y conforme a los términos establecidos en el contrato de adhesión correspondiente.

ARTICULO 32. —CLAUSULAS PROHIBIDAS: Por su parte, estos contratos no podrán contener cláusulas que contengan:

i. Trato discriminatorio;

ii. Contradigan lo establecido en los pliegos, contratos y normas administrativas, que regulen o faculten a los operadores del sistema satelital a la prestación de las facilidades satelitales;

iii. Subsidio directo o indirecto hacia otros prestadores de servicio de telecomunicaciones;

iv. Restricciones a la libertad permanente de los usuarios de facilidades satelitales de ejercer el derecho de elección de los proveedores autorizados en la República Argentina conforme a las disposiciones establecidas en esta Parte;

v. Restricciones, alteraciones o distorsiones a la vigencia efectiva de competencia en el mercado o abuso de una posición dominante en el mismo; o

vi. Limitaciones contra la libertad de ingreso o egreso por parte de los usuarios del sistema satelital, al servicio ofrecido por el operador de dicho sistema.

ARTICULO 33. —TERMINOS ABUSIVOS: Los contratos no podrán contener cláusulas abusivas, entendidas por tales las establecidas en el artículo 37 de la Ley de Defensa del Consumidor N° 24.240.

ARTICULO 34. —TRANSFERIBILIDAD DE LOS CONTRATOS: Los contratos celebrados entre los proveedores de facilidades satelitales y usuarios de sistemas satelitales podrán ser transferidos a terceros, con la sola obligación de notificar a la autoridad de aplicación de tal situación a los treinta (30) días de ocurrida la misma.

ARTICULO 35. —DEROGADO.

ARTICULO 36. —DEROGADO.

ARTICULO 37. —REGISTRO DE CONTRATOS: Los proveedores de facilidades satelitales deberán registrar los contratos suscritos con los usuarios de dichas facilidades ante la autoridad de control dentro de los quince (15) días hábiles de formalizados.

ARTICULO 38. —CARACTERISTICAS DE LOS SATELITES: Los operadores de sistemas satelitales autorizados a proveer facilidades en la República Argentina, deberán suministrar a la Autoridad de Control la información relativa a las características técnicas y parámetros de funcionamiento del o los satélites sujetos a autorización, acorde al detalle que se establece en el artículo siguiente.

ARTICULO 39. —CARACTERISTICAS TECNICAS Y PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO: Se deberán suministrar, como mínimo, las siguientes características y parámetros de los satélites a autorizarse:

i. Cobertura,

ii. Potencia Isótropa radiada equivalente (P.I.R.E.),

iii. Estabilidad de la P.I.R.E.,

- iv. Densidad de flujo de saturación del satélite,
- v. Relación G/T del satélite,
- vi. Relación entre el back-off y la anchura utilizada, expresada en porcentaje de utilización,
- vii. Plan de frecuencias y polarizaciones,
- viii. Intermodulación,
- ix. Aislamiento de polarización cruzada,
- x. Características de indisponibilidad de la capacidad asignada, y
- xi. Tolerancia en el mantenimiento de la posición orbital.

ARTICULO 40. —CARACTERISTICAS DE LA ESTACION TERRENA TRANSMISORA: Los usuarios de sistemas satelitales en la República Argentina, deberán suministrar a la Autoridad de Control la información relativa a las características técnicas y parámetros de funcionamiento de la o las estaciones terrenas transmisoras a utilizar, acorde al detalle que se establece en el artículo 41.

ARTICULO 41. —CARACTERISTICAS TECNICAS Y PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA TRANSMISORA: Se deberán suministrar como mínimos los siguientes datos, características y parámetros de las estaciones terrenas:

i. Datos generales:

- a) Usuario (nombre o razón social, domicilio, entre otros)
- b) Licencia, autorización o permiso, y
- c) Denominación y posición orbital del satélite con el que operará.
- d) Datos generales de la estación terrena.
- e) Domicilio,
- f) Coordenadas geográficas,
- g) Teléfono, y
- h) Nombre del responsable de la estación terrena,

ii. Características de transmisión:

- a) Clases de portadoras,
- b) Número de portadoras,
- c) Modo de acceso,

- d) P. I. R. E.,
 - e) Back-off,
 - f) Anchura de banda utilizada, y
 - g) Estabilidad de la señal.
- iii. Características de modulación:
- a) Módem (datos generales),
 - b) Parámetro de modulación (velocidad de transmisión tipo de modulación, entre otros),
 - c) Uso de scrambling,
 - d) Dispersión de energía; y
 - e) Gráfico de densidad del espectro de potencia.
- iv. Características de inhibición del transmisor,
- v. Características del convertidor de subida (upconverter),
- vi. Características del amplificador de potencia (HPA),
- vii. Características del sistema de antenas:
- a) Datos generales (marca, modelo, entre otros),
 - b) Diámetro,
 - c) Ganancia,
 - d) Angulo de abertura del haz a 3 dB,
 - e) Polarización,
 - f) Aislamiento de polarización cruzada, y
 - g) Diagrama de lóbulos laterales de transmisión y recepción,
- viii. Gráfico de densidad espectral de potencia de transmisión, y
- ix. Plan de frecuencias.

ARTICULO 42. —CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DEL SATELITE Y DE LA ESTACION TERRENA TRANSMISORA: Sin perjuicio de la información mínima requerida, en los artículos 39 y 41 de esta Parte, y de la Resolución N° 1913 CNT/95, la Autoridad de Control podrá requerir información adicional en función de las normas que oportunamente se dicten.

ARTICULO 43. —DEROGADO.

TITULO IX

DEL CONTROL, INFRACCIONES Y SANCIONES

ARTICULO 44. —CONTROL: Todo sistema satelital debidamente autorizado, que provea facilidades satelitales dentro del territorio nacional, estará sujeto al control y fiscalización de la COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES.

ARTICULO 45. —INFRACCIONES Y SANCIONES: El incumplimiento por parte de los proveedores de facilidades satelitales autorizados, tanto argentinos como no argentinos, de los preceptos contenidos en la presente dará lugar a sanciones por parte de la autoridad de aplicación, los cuales podrán consistir en apercibimientos, intimaciones, multas, o cancelación de las autorizaciones otorgadas en su momento, sin perjuicio de la aplicación de las disposiciones establecidas en similar sentido en normas, compromisos y contratos suscritos por el Estado Argentino con proveedores de facilidades satelitales con anterioridad a la entrada en vigencia del presente.

ARTICULO 46. —CONDUCTAS SANCIONADAS: Constituyen conductas pasibles de sanción por parte de la Autoridad de Control las siguientes, sin perjuicio de las previstas en el Pliego de Bases y Condiciones Concurso Público Nacional e Internacional N° 1/91 CNT aprobado por Decreto N° 1321/92 y el Contrato de Adjudicación mediante Decreto N° 1095/93:

- i. Demora en el cumplimiento de las actividades programadas (PERT);
- ii. Obtención de una PIRE menor a la ofrecida que no fuera justificada por la autoridad de aplicación;
- iii. Demora o reticencia en proporcionar la información requerida por la autoridad de aplicación para dar cumplimiento a los procedimientos de coordinación y notificación ante UIT;
- iv. Obstaculización de las funciones de fiscalización y control de la Autoridad de Control;
- v. No puesta en funcionamiento del sistema satelital en los plazos y condiciones fijadas en las respectivas autorizaciones;
- vi. inequidad, comportamiento monopólicos o discriminatorios en la oferta de facilidades satelitales;
- vii. Notificación de uso de facilidades satelitales como de uso ocasional, cuando lo sea, en realidad de carácter permanente u omisión de la misma.

ANEXO II

Resolución 2325/97

Secretaría de Comunicaciones

Apruébase la Parte II del Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales, referida a la "Provisión de Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélite a través de Constelaciones de Satélite de Órbita no Geoestacionaria".

Bs.As.,30/7/97

B.O: 8/8/97

VISTO el artículo 42 de la Constitución Nacional los Decretos Nros. 1185/90 y modificatorios y 1620/96; la Resolución SC N° 14/97, el Expediente N° 4357/97 del Registro de la COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES, y

CONSIDERANDO:

Que la Constitución Nacional, en su artículo 42, prevé que "...los consumidores y usuarios de bienes y servicios tiene derecho, en la relación de consumo, ...a la libertad de elección..." debiendo las autoridades proveer a la protección de "... esos derechos..." y .. . a la defensa de la competencia contra toda forma de distorsión de los mercados...".

Que el Decreto N°1185/90 estipula en su artículo 60 que corresponde a la Autoridad de Aplicación administrar el espectro radioeléctrico, realizar la gestión de órbita de los satélites, disponer las medidas relativas a la provisión de servicios satelitales en el país, y autorizar el uso e instalación de los medios y sistemas satelitales para telecomunicaciones y dictar los reglamentos de los servicios de telecomunicaciones.

Que el Decreto N° 1620/96 instruyó a la SECRETARIA DE COMUNICACIONES de la PRESIDENCIA DE IA NACION a elaborar los proyectos de normativa reglamentaria, en materia de telecomunicaciones y postales en los respectivos marcos regulatorios v en particular el Reglamento de Servicios de Telecomunicaciones Móviles por Satélite, entre otros.

Que por Resolución SC N°14/97, ratificada por decreto N° 92/97 se aprobó la Parte I del "Reglamento General de Gestión y Servicios Satelitales", referida a la "Provisión de facilidades satelitales por los satélites geoestacionarios en el Servicio Fijo y de Radiodifusión por Satélites".

Que alguna empresa iniciaron gestiones ante esta Secretaría a efectos de prestar Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélites a través de constelaciones de satélites de órbita no geoestacionaria

Que dichas presentaciones fueron tratadas por este organismo, resolviéndose otorgar permisos de carácter precario y con fines experimentales para la realización de pruebas de campo.

Que los sistemas mundiales de Comunicaciones por Satélite no Geoestacionarios constituyen la introducción de una nueva tecnología y nuevos servicios de telecomunicaciones.

Que la implementación futura de este tipo de servicios facilitará la obtención de comunicaciones por satélite en todo el territorio del país, resultando de inestimable ayuda para embarcaciones, aeronavegables, actividades económicas en zonas geográficamente remotas y actividades relacionadas con la seguridad e integridad territorial.

Que es objetivo de esta Secretaría promover el empleo más efectivo de los servicios de telecomunicaciones, de manera de favorecer el aumento de su utilización por parte del público en un ambiente de competencia y libre mercado, promoviendo las ventajas de las nuevas tecnologías y servicios de telecomunicaciones.

Que corresponde a esta Secretaría el dictado de la norma correspondiente a la Segunda Parte del referido Reglamento General de Gestión de Servicios Satelitales, relativa a la Provisión de Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélite a través de Constelaciones de Satélite de Órbita no Geostacionaria.

Que se han ponderado los antecedentes que sobre el tema se registran a nivel mundial, de los cuales es preciso destacar las opiniones del Primer Foro Mundial de Política de las telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (Ginebra, 21-23 de octubre de 1996), cuya agenda estuvo centrada en la temática relativa a "Asuntos de política y reglamentación planteados por la introducción de comunicaciones personales móviles por satélite (GMPCS).

Que en dicha oportunidad el Secretario General de la UIT presentó un Informe sobre los asuntos de política y reglamentación que plantea la introducción de los GMPCS, el cual contenía las contribuciones de los Miembros de la UIT al respecto. En este sentido cabe señalar que se propuso considerar de manera ampliada las cuestiones planteadas por los GMPCS en tanto se aplican a todos los sistemas satelitales, es decir, fijos y móviles, de banda ancha y de banda estrecha, mundiales y regionales, existentes o previstos, que prestan servicios de telecomunicaciones directamente a usuarios finales desde una constelación de satélites.

Que en este orden de ideas se propuso adoptar, de ser posible, una visión común de los GMPCS y sus principios.

Que en consecuencia durante el desarrollo de dicho Foro se elaboraron una serie de principios voluntarios para ser tenidos en cuenta al introducir estos servicios en los distintos países, tales como que la mundialización de los servicios de telecomunicaciones por medio de los GMPCS debe continuar y beneficiar al usuario, que la instalación de los sistemas GMPCS debe complementar la infraestructura de telecomunicaciones existente y ofrecer la posibilidad de un mayor desarrollo de las telecomunicaciones en todos los países.

Que por otra parte se recomendó que las instancias reglamentadoras nacionales deben considerar las ventajas de un entorno reglamentario simplificado, no discriminatorio y transparente.

Que los principios voluntarios señalados por la UIT han sido tenidos en cuenta en la elaboración del marco reglamentario de estos servicios mundiales de comunicaciones móviles por satélite de órbita no geostacionaria.

Que dada las particulares características geográficas y de densidad poblacional de nuestro país, especial relevancia adquiere la pronta reglamentación y desarrollo de estos servicios desde que se ha considerado que "...gracias a la cobertura, ...los sistemas GMPCS permiten prestar servicios en zonas tanto urbanas como distantes y por consiguientes, pueden ponerse a disposición en estas zonas servicios de telecomunicaciones avanzados para beneficio de todos los países y, en particular, de los países en desarrollo...".

Que en este sentido, tal como surge de la Opinión N° 2 de la UIT: "... el carácter mundial o casi mundial de

los GMPCS debe permitir la prestación de servicios básicos de telecomunicaciones, particularmente en las zonas rurales y alejadas a las que no se puede acceder de manera económica por otros medios. Ello se puede conseguir mediante la prestación del servicio a precios razonables por los operadores de GMPCS...".

Que en línea con lo antes expuesto la UIT aconseja que las instancias de política y las autoridades reglamentadoras nacionales y los operadores de GMPCS deben cooperar para lograr una interconectividad adecuada entre los sistemas GMPCS y entre estos sistemas y las redes públicas, a fin de mejorar la disponibilidad calidad y rentabilidad de sus servicios y facilitar la prestación de un servicio universal.

Que en el estado actual del proceso de transformación del sector de telecomunicaciones en la Argentina, existen aún ciertos debates abiertos que deberán ser resueltos en el corto plazo mediante una regulación general que establezca las condiciones, derechos y obligaciones de todos los prestadores de servicios de telecomunicaciones para el desarrollo de éstos en un esquema de libre competencia. Sin embargo, se ha estimado que ello no puede dificultar o demorar la reglamentación de estos servicios y el otorgamiento de las licencias respectivas, las que sin duda deberán adecuarse a la reglamentación general que oportunamente se dicte.

Que los principios y recomendaciones dadas por la UIT, como así también el Memorándum de Entendimiento para facilitar la libre circulación de terminales de usuario de comunicaciones personales móviles mundiales por satélites, constituyen el primer paso para dar respuestas globales a este moderno complejo tecnológico que habrá de revolucionar los mercados de telecomunicaciones.

Que la Federal Communications Commission ha dictado normas que han permitido en su país la obtención licencias para la provisión de los servicios objeto del reglamento que por la presente se aprueba.

Que asimismo, Venezuela ha otorgado en concesión la prestación de estos servicios mundiales de comunicaciones móviles por satélite no geoestacionario.

Que junto con los Estados Unidos de América, la República de Venezuela y la República Federativa de Brasil, la República Argentina se encuentra a la vanguardia del proceso de reglamentación de estos servicios posibilitando un mayor desarrollo del sector y nuevas oportunidades de elección para los clientes y usuarios.

Que la Dirección de Asuntos Legales de esta Secretaría ha tomado la intervención que le compete.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones emergentes del Decreto N° 1620/96.

Por ello,

EL SECRETARIO DE COMUNICACIONES

RESUELVE:

Artículo 1º- Apruébase la Parte II del REGLAMENTO GENERAL DE GESTION Y SERVICIOS SATELITALES, referida a la "Provisión de Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélite a través de Constelaciones de Satélite de Orbita no Geoestacionaria", que como Anexo I formar parte integrante de la presente.

Art. 2º- Regístrese, comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y

archívese.- Germán Kammerath.

REGLAMENTO GENERAL DE GESTION Y SERVICIOS SATELITALES

PARTE II

De la provisión de Servicios Mundiales de Comunicaciones por Satélite a través de constelaciones de satélites de órbita no geoestacionaria.

TITULO I: OBJETO Y ALCANCE

ARTICULO 1°- OBJETO.

El presente reglamento tiene por objeto establecer el marco regulatorio para los servicios mundiales de comunicaciones móviles y fijo por satélite a ser provistos en la República Argentina a través de satélites de órbita no geoestacionaria directamente a usuarios finales.

ARTICULO 2°- ALCANCE.

La presente reglamentación abarca a los sistemas satelitales no geoestacionarios con capacidad para ofrecer servicios de telecomunicaciones móviles y fijos a usuarios finales.

TITULO II: TERMINOS Y DEFINICIONES

ARTICULO 3°- A los efectos de la presente reglamentación se adoptan los siguientes términos y definiciones:

Autoridad de Aplicación: LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION, o en su caso el organismo que ésta designe.

Autoridad de Control: La COMISION NACIONAL COMUNICACIONES.

Area de Servicio: Territorio de la República Argentina sobre el cual se presta el SMS o SFS.

Enlace de Interconexión: Enlace radioeléctrico. Tierra-espacio/espacio-Tierra, establecido entre una estación terrena de interconexión y una estación espacial, por el que se interconecta con otras redes de telecomunicaciones.

Enlace de Acceso: Enlace radioeléctrico Tierra-espacio/espacio-Tierra, establecido entre una estación de usuario y una estación espacial.

Estación Espacial (o Satélite): Estación situada fuera de la parte principal de la atmósfera de la Tierra y en órbita no geoestacionaria.

Estación Terrena de Interconexión: Estación terrena localizada en un punto determinado para la interconexión del servicio SMS o SFS con otras redes de telecomunicaciones.

Estación Terrena Fija (o Equipo Terminal Fijo): Estación terrena del SFS destinada a ser utilizada por los usuarios en un punto determinado.

Estación Terrena Móvil (o Equipo Terminal Móvil): Estación terrena del SMS destinada a ser utilizada por los usuarios en movimiento o mientras este detenida en puntos no determinados.

Prestador del SMS/SFS: Persona física o jurídica titular de una licencia para la prestación del servicio de telecomunicaciones móvil o fijo por satélite en nuestro país.

Servicio Móvil por Satélite (SMS): Servicio de telecomunicaciones prestado a una estación terrena móvil establecido por intermedio de un sistema de satélites no geoestacionario.

Servicio Fijo por Satélite: Servicio de telecomunicaciones prestado a una estación terrena fija establecido por intermedio de un sistema de satélites no geoestacionario.

Sistema de Satélites: Conjunto coordinado de estaciones espaciales.

Usuario final: Persona física o jurídica que ha contratado el servicio con un prestador del servicio móvil o fijo por satélite debidamente autorizado.

Usuario itinerante: Persona física o jurídica que recibe el servicio en un lugar distinto de donde lo ha contratado.

UIT: Unión Internacional de Telecomunicaciones.

TITULO III: AUTOPIDADES DE APLICACION Y DE CONTROL

ARTICULO 4º- Autoridad de Aplicación

La autoridad de aplicación del presente reglamento es la SECRETARIA DE COMUNICACIONES de la PRESIDENCIA DE LA NACION.

ARTICULO 5º- ATRIBUCIONES DE LA AUTORIDAD DE APLICACION

Son facultades de la autoridad de aplicación:

I. Otorgar licencias a los prestadores del SMS o SFS.

II. Fijar las tasas, derechos y aranceles radioeléctricos.

III. Decidir sobre el carácter de Administración Notificante en los casos de sistemas satelitales a ser notificadas por la República Argentina y establecer los requisitos que se deben cumplir a tal efecto.

ARTICULO 6º- AUTORIDAD DE CONTROL: la autoridad de control del presente reglamento es la COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES.

ARTICULO 7º- ATRIBUCIONES DE LA AUTORIDAD DE CONTROL: son facultades de la autoridad de control:

I. Autorizar las estaciones terrenas de interconexión.

II. Atribuir, coordinar y autorizar el uso de las bandas de frecuencia.

III. Realizar el control e inspección de los sistemas autorizado.

IV. Dictar las normas técnicas y operativas para las estaciones terrenas de interconexión.

V. Llevar adelante el proceso de notificación y coordinación de los satélites cuya Administración Notificante sea la República Argentina, de acuerdo a lo decidido por la Autoridad de Aplicación.

ARTICULO 8º- LICENCIAS y AUTORIZACIONES.

La prestación de los servicios móviles o fijos por satélite estará sujeta a la previa obtención de la Licencia para la prestación del servicio de telecomunicaciones y las autorizaciones para uso del espectro que, en su caso, correspondan.

TITULO IV: DE LOS PRESTADORES DEL SERVICIO MOVIL O FIJO POR SATÉLITE

ARTICULO 9º- Para la obtención de la licencia para la prestación del SMS y SFS, los interesados deberán solicitar la misma, cumpliendo a esos efectos los requisitos establecidos en el Anexo II de la Resolución 477/93 y modificatorias. Las licencias para la prestación, en el ámbito nacional, del servicio de telecomunicaciones que por la presente se reglamenta deberán dar cumplimiento a lo establecido por la Autoridad de Aplicación para la prestación de servicios de telecomunicaciones en régimen de plena competencia.

ARTICULO 10.- A los fines indicados en el artículo anterior el solicitante deberá acreditar la representación, relación comercial o vinculación legal de la que surja su facultad para utilizar el sistema satelital para prestar el servicio. La Autoridad de Control podrá en todo momento verificar que el prestador conserva su facultad de hacer uso del sistema satelital para el que fue otorgada la licencia.

ARTICULO 11.- Las licencias otorgadas no podrán ser cedidas total o parcialmente sin autorización de la Autoridad de Aplicación.

ARTICULO 12.- Los servicios de telecomunicaciones brindados por los prestadores deberán adecuarse a la reglamentación establecida para cada uno de ellos.

ARTICULO 13.- Los prestadores deberán informar a la Autoridad de Aplicación, cuando esta lo requiera, datos sobre el tráfico entrante, saliente y cursado dentro del territorio nacional, como así también cualquier otra información que sea requerida para el cumplimiento de sus fines y funciones.

ARTICULO 14.- Los prestadores podrán comercializar sus servicios a través de terceros y en tal caso el prestador mantendrá su responsabilidad por los servicios ofrecidos.

TITULO V: DE LOS MEDIOS NECESARIOS PARA EL SERVICIO

A) DE LOS SATELITES

ARTICULO 15.-No se requerirán autorizaciones específicas para los sistemas satelitales utilizados para la prestación del servicio. Los mismos deberán haber sido emplazados siguiendo las normas y procedimientos establecidos por la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

ARTICULO 16.-Todo sistema satelital que no disponga de un prestador con la correspondiente licencia

otorgada por la Autoridad de Aplicación no podrá prestar sus servicios en el territorio nacional.

B) DE LAS ESTACIONES TERRENAS DE INTERCONEXION

ARTICULO 17.-El poseedor de una licencia del SMS o SFS deberá obtener la autorización correspondiente para aquellas estaciones terrenas de interconexión que se encuentren en el territorio de la República Argentina.

ARTICULO 18.-La autorización de estaciones terrenas de interconexión prevista en el artículo precedente estará sujeta a los procedimientos que establezca la Autoridad de Control, considerando los lineamientos de la Resolución 1913 CNT/95, o aquellas norma que la sustituya, complemente o modifique.

TITULO VI: DE LOS USUARIOS

ARTICULO 20.-El servicio podrá ser provisto tanto a usuario que lo hayan contratado

en el territorio nacional como a aquellos usuarios itinerantes que lo hayan lecho en el extranjero.

ARTICULO 21.-Los usuarios podrán acceder también al SMS o SFS a través de terceros que hayan celebrado acuerdos de comercialización con empresas titulares de licencia para el SMS o SFS en los términos del presente reglamento.

ARTICULO 22.-La provisión de este servicio en el territorio nacional a usuarios itinerantes estará sujeta a que exista en el país un prestador del SMS que cuente con la correspondiente licencia y acuerdos comerciales.

ARTICULO 23.-Los aspectos vinculados a la relación entre el prestador del servicio y sus usuarios estará regulado por la reglamentación vigente para servicios similares.

TITULO VII: HOMOLOGACION DE EQUIPOS

ARTICULO 24.-Los equipos que utilicen los prestadores y usuarios del SMS o SFS deberán estar homologados de conformidad con las normas vigentes establecidas para el servicio.

ARTICULO 25.-No requerirán homologación los equipos terminales que hubieren sido homologados en aquellos países con los que existan convenios de reciprocidad al respecto, o bien hubieren sido homologados por la Federal Communications Commission de los Estados Unidos de Norteamérica y/o la European Telecommunications Standar Institute y/o la administración notificante del sistema satelital de que se trate.

TITULO VIII: BANDAS DE FRECUENCIA.INTERFERENCIAS E INTERCONEXION

ARTICULO 26.-La utilización de frecuencias para los SMS o SFS se asignará o adjudicará de acuerdo a los criterios que adopte oportunamente la Administración Argentina a tal efecto. A estos fines, se tendrá como referencia el cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias del Reglamento de Radiocomunicaciones de la U.I.T., de la Federal Communications Commissions de los Estados Unidos de Norteamérica, y las disposiciones que sobre el particular se adopten a nivel mundial.

ARTICULO 27.-Los SMS o SFS no deberán causar interferencias perjudiciales a otros servicios o sistemas

que compartan las bandas de frecuencias en igualdad de categoría de servicio o superior, debiéndose coordinar, en caso de que se comparta con otros servicios, con el fin de evitar las interferencias, tanto en las bandas atribuidas a los enlaces de acceso como a las de los enlaces de interconexión.

ARTICULO 28.-Los aspectos relativos a la interconexión de los sistemas objeto del presente reglamento con otras redes de telecomunicaciones se regirán por los dispuesto por los Decretos N° 62/90,506/90,1185/90 y la reglamentación específica al respecto.

TITULO IX: DE LA TASA DE FISCALIZACION,CONTROL Y DEL USO DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO

ARTICULO 29.-Los prestadores del SMS o SFS abonarán una tasas en concepto de control, fiscalización y verificación equivalente al 0.5 % de la facturación total devengada por la prestación del servicio en su área de servicio. Al efecto resultarán de aplicación la Resolución N° 1835/95 y sus modificatorias.

ARTICULO 30.-La tasa correspondiente al uso del espectro radioeléctrico será establecida por la Autoridad de Aplicación, siguiendo los criterios y normas contenidas en la Resolución SETyC 10/95, y aquellas normas que la complemente, sustituya o modifique. A los efectos de su determinación se deberá considerar que la globalidad de estos servicios requiere ajustar la misma de manera tal que no se desaliente a los prestadores a instalar las estaciones de interconexión en la Republica Argentina.

TITULO X: PENALIDADES

ARTICULO 31.-La prestación del SMS o SFS dentro del territorio nacional estará sujeta al control y fiscalización de la Autoridad de Control.

ARTICULO 32.-El incumplimiento por parte de los prestadores del SMS o SFS a las disposiciones contenidas en el presente reglamento dará lugar a sanciones por parte de la Autoridad Aplicación y/o de la Autoridad de Control, según correspondiere, las cuales, podrán consistir en apercibimiento, multas o cancelación de las autorizaciones y/o licencias otorgadas en su momento.

ARTICULO 33.-En la aplicación de las sanciones se seguirá el procedimiento y las pautas prescriptas en el Art. 38 del Decreto 1185/90 y sus modificatorios.

ARTICULO 34.-La Autoridad de Aplicación en casos en que se pueda ver comprometida la paz de la Nación o graves circunstancias de índole social, podrá implementar, conjuntamente con el prestador, un plan de emergencia que permita garantizar la defensa de los intereses y seguridad nacional.

ARTICULO 35.-Toda cuestión a que de lugar la aplicación o interpretación del presente reglamento y la prestación de los servicios desarrollados por los sistemas satelitales en el ámbito nacional será sometida a la jurisdicción de los tribunales competentes de la República Argentina.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE

Date: 2020.07.20 12:11:03 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE

Date: 2020.07.20 12:11:07 -03:00