



Asamblea General

Distr. general
29 de abril de 2009
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Leyes y prácticas nacionales relacionadas con la definición y la delimitación del espacio ultraterrestre

Nota de la Secretaría*

Adición

Índice

	<i>Página</i>
II. Respuestas recibidas de los Estados miembros	2
México	2

* El presente documento no ha pasado por los servicios de edición.



II. Respuestas recibidas de los Estados miembros

México

[Original: español]

LEY FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

Capítulo 1. Disposiciones generales

VI. Órbita satelital: Trayectoria que recorre un satélite al girar alrededor de la Tierra.

VII. Posiciones orbitales geoestacionarias: ubicaciones en una órbita circular sobre el Ecuador que permiten que un satélite gire a la misma velocidad de rotación de la Tierra, permitiendo que el satélite mantenga en forma permanente la misma latitud y longitud.

REGLAMENTO DE TELECOMUNICACIONES

Artículo 2, I. Términos Generales

IV. En materia de Redes, Sistemas y Estaciones de Comunicación por Satélite

Estación espacial: Estación de radiocomunicación situada en un satélite u otro objeto colocado en el espacio, destinada a recibir, transmitir o retransmitir señales de radiocomunicación.

CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

Capítulo II

De las Partes Integrantes de la Federación y del Territorio Nacional

Artículo 42. El territorio nacional comprende:

VI. El espacio situado sobre el territorio nacional con la extensión y modalidades que establezca el propio Derecho Internacional.

TRATADOS BILATERALES CONCERNIENTES A LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS SATELITALES

Definiciones:

Estación espacial: Una estación ubicada sobre un objeto, que está situado, que se pretende situar o ha estado situado más allá de la porción principal de la atmósfera de la Tierra.

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT)

Reglamento de Radiocomunicaciones

Asimismo le informó que la COFETEL también reconoce las definiciones sobre la materia de aquellos organismos internacionales especializados de los cuales somos miembros.

Por otra parte, en relación a las prácticas que se están preparando sobre la temática en referencia, cabe mencionar que actualmente se encuentra en proceso, la creación de la Agencia Espacial Mexicana (AEXA), la cual se pretende que sea un organismo de carácter técnico especializado encargado de coordinar, impulsar y fomentar todo lo relacionado con la investigación, exploración y utilización del espacio exterior como patrimonio de la nación; misma que potencialmente tendrá el siguiente objetivo:

El establecimiento en el país de competencias técnico-científicas en el área espacial, que haga posible su actuación en un marco de autonomía en la materia y su integración activa a la Comunidad Espacial Internacional a través de impulsar:

1. La selección de alternativas tecnológicas para la solución de problemas nacionales;
2. El desarrollo de soluciones propias para problemas específicos;
3. La utilización de información y tecnología generada en las áreas espaciales y relacionadas que sean de interés para la sociedad mexicana;
4. Negociaciones, acuerdos y tratados internacionales en materias relacionadas con las actividades espaciales;
5. La coordinación de investigaciones en materia espacial;
6. El reconocimiento de la importancia que para la economía, la educación, la cultura y la vida social, tiene el desarrollo, apropiación y utilización de los conocimientos científicos y desarrollos tecnológicos asociados a la investigación espacial;
7. El intercambio académico entre instituciones de investigación científica y tecnológica;
8. El desarrollo de protocolos de intercambio científico, tecnológico y de colaboración con otras agencias espaciales;
9. La participación de las empresas mexicanas con la capacidad tecnológica necesaria, para proveer de equipos, materiales, insumos y servicios que requieran proyectos propios o de agencias con las que se tengan protocolos de intercambio y colaboración;
10. La adecuación del sector productivo nacional, para participar y adquirir competitividad en los mercados de bienes y servicios espaciales.