

CCP.I/RES. 54 (IV-04)¹

CUESTIONARIO SOBRE EL ESTADO DE DESARROLLO, USO Y PROMOCIÓN DE TECNOLOGÍAS ESPACIALES

La IV reunión del Comité Consultivo Permanente I: Normalización de Telecomunicaciones,

CONSIDERANDO:

- a) Que la IV Conferencia Espacial de las Américas, propuso -entre otras cosas- el establecimiento de mecanismos para la identificación e implementación de proyectos tendientes a utilizar tecnologías espaciales y que además, hizo hincapié en la necesidad de brindar el acceso equitativo y oportuno a la información obtenida por medio de satélites;
- b) La relevancia de la Conferencia como escenario propicio para reafirmar el compromiso de los países de la región en avanzar en el desarrollo de las actividades espaciales, la aplicación y uso pacífico de las tecnologías que se deriven de ellas y la cooperación como mecanismo esencial para el logro de estos objetivos de una manera equitativa;
- c) El importante apoyo de Naciones Unidas por medio de la Oficina para Asuntos del Espacio Ultraterrestre y de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con fines Pacíficos, para el desarrollo de la IV Conferencia Espacial de las Américas y su compromiso con la aplicación de programas y proyectos dirigidos a promover una mayor utilización de la ciencia y tecnología espaciales, en beneficio del desarrollo económico y social de los países de la región; y
- c) Que la Secretaría Pro témpore de la IV Conferencia Espacial de las Américas solicitó asistencia a la CITEL para realizar un informe sobre el estado de desarrollo, promoción, utilización de tecnologías espaciales en América,

CONSIDERANDO ADEMÁS:

Que el examen de los informes puede identificar las dificultades y los vacíos que tienen los países y puede dar lugar a un programa de promoción del conocimiento de los aspectos espaciales y de cooperación internacional sobre tales aspectos,

RESUELVE:

1. Adelantar la consulta que le ha sido solicitada en relación con los temas que le corresponden al CCP.I.
2. Solicitar a las Administraciones de la CITEL diligenciar el cuestionario contenido en el anexo a esta resolución y remitirlo a la Secretaría de la CITEL.
3. Alentar a los países de la región a continuar con la identificación e implementación de aplicaciones tendientes a utilizar tecnologías espaciales destacando la importancia de temas tales como la gestión de riesgos, prevención y mitigación de desastres naturales y antropogénicos, teleeducación, telemedicina y servicios médicos, y protección del medio ambiente.

¹ CCP.I-TEL/doc.432/04

4. Enviar la solicitud de la Secretaría Pro témpore de la IV Conferencia Espacial de las Américas al CCP.II para que se complemente la información contenida en este cuestionario con lo correspondiente a los aspectos relativos a radiocomunicaciones y radiodifusión.

ENCARGAR AL SECRETARIO EJECUTIVO A:

Adelantar las acciones para ejecutar lo decidido.

ANEXO A LA RESOLUCION CCP.I/RES. 54 (IV-04)

**CUESTIONARIO SOBRE EL ESTADO DE DESARROLLO – USO Y PROMOCIÓN DE
TECNOLOGÍAS ESPACIALES**

Administración:

Nombre de Punto de contacto:

Datos de contacto del Punto de contacto:

1. NIVEL 1

Desarrollo de tecnología.

- a. Temas en los que se está desarrollando tecnología espacial.
- b. Aplicaciones (En el cuadro se indican ejemplos de aplicaciones. Señalar las aplicaciones que se tienen en la administración e incorporar cualquier información que se considere necesaria.).

Protección del medio ambiente y apoyo al desarrollo sostenible.	
Prevención, alerta temprana, operaciones de rescate y mitigación de los efectos de los desastres naturales y antropogénicos	
Educación, investigación y desarrollo en ciencias, tecnología y aplicaciones espaciales	
Derecho Espacial	
Posición y navegación: -Transporte (marítimo, aire, terrestre) -Geodesia -Telecomunicaciones -Ingeniería civil -Seguridad - Pesca	
Imágenes: -Meteorología -Oceanografía espacial -Administración de recursos naturales	
Agricultura y forestación	
Planificación de ciudades y países	
Sistemas financieros y bancarios	
Metalurgia	
Construcción, edificios, ingeniería civil	
Energía y administración de recurso naturales	
Salud	
Turismo	
Otros	

Se puede discriminar hasta donde el país que presenta el informe lo estime de utilidad para los demás países.

2. NIVEL 2

Agencias espaciales.

- a. Estructura
- b. Objetivos, etc.

3. NIVEL 3

Utilización de tecnología espacial.

- a. Sectores que utilizan tecnología espacial.

Protección del medio ambiente y apoyo al desarrollo sostenible.	
Prevención, alerta temprana, operaciones de rescate y mitigación de los efectos de los desastres naturales y antropogénicos	
Educación, investigación y desarrollo en ciencias, tecnología y aplicaciones espaciales	
Derecho Espacial	
Posición y navegación: -Transporte (marítimo, aire, terrestre) -Geodesia -Telecomunicaciones -Ingeniería civil -Seguridad - Pesca	
Imágenes: -Meteorología -Oceanografía espacial -Administración de recursos naturales	
Agricultura y forestación	
Planificación de ciudades y países	
Sistemas financieros y bancarios	
Metalurgia	
Construcción, edificios, ingeniería civil	
Energía y administración de recurso naturales	
Salud	
Turismo	
Otros	

- b. Que aplicaciones utiliza y donde adquiere la tecnología, cuales son sus necesidades nuevas.

1. NIVEL 4

Promoción del conocimiento de tecnologías espaciales.

- a. ¿tiene programas de promoción? y a que nivel.
- b. Requiere apoyo para estructurar programas.

2. NIVEL 5

Programas de estudio sobre tecnologías espaciales.

- a. Las universidades incluyen programas específicos.
- b. Los Organismos que usan tecnologías o aplicaciones espaciales realizan seminarios o talleres para promover el estudio de temas específicos?