

**MEDIDAS NECESARIAS PARA UNA REGION AMERICA M@S VERDE**

La XIX Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

**CONSIDERANDO:**

- a) Que, es prioritario gestionar a nivel de los países y a nivel regional modelos conjuntos de mejores prácticas de gestión ambiental para disminución de la huella de Carbono, gases de efecto invernadero y manejo adecuado de los residuos tecnológicos;
- b) Que, es necesario que los países miembros de la CITEL ejecuten y unifiquen acciones regionales para controlar los efectos que provoca el sector de las TIC y telecomunicaciones en el incremento de la huella de carbono y cambio climático;
- c) Que, es necesario propender a la mejora de la eficiencia de otros sectores y a apoyar a la optimización de los procesos productivos en la Región mediante el uso de herramientas de las TIC;
- d) Que, es necesario contar con información estadística y de reportes de los países de la Región, vinculada con huella de carbono y contaminación, que permita marcar una línea base para adoptar políticas de interés común en torno al cuidado ambiental;
- e) Que, es necesario contar con lineamientos que propendan al uso y desarrollo de tecnologías verdes enfocadas a la reducción de la huella de carbono en la Región y fabricación de equipamiento tecnológico con materiales no contaminantes ni tóxicos,

**RECONOCIENDO:**

- a) La necesidad inminente de unificar esfuerzos entre todos los países con la finalidad de establecer políticas conjuntas en el ámbito de las TIC, medio ambiente y cambio climático;
- b) La importancia de alcanzar objetivos conjuntos y unir esfuerzos para la mitigación del impacto del Cambio Climático, al concientizar a las sociedades sobre el cuidado y la protección del entorno ambiental, propendiendo al uso de tecnologías verdes, implantación de energías renovables y manejo adecuado y sustentable de los desechos electrónicos con el fin de mejorar los parámetros ambientales vinculados con contaminación y huella de carbono de cada país, con el fin de propiciar un desarrollo social más justo en la cual se respeten los derechos de la naturaleza y se asuman responsabilidades con el ecosistema y su cuidado;
- c) Que es necesario lograr el establecimiento e intercambio de ideas (aportes técnicos, jurídicos, etc.) a través de foros, paneles, charlas, videoconferencias para la construcción de políticas regionales vinculadas con la disminución de gases de efecto invernadero, reciclaje sustentable de residuos electrónicos, mitigación del impacto de cambio climático, uso de energías renovables y tecnologías verdes,

---

<sup>1</sup> CCP.I-TIC/doc.2453/11

d) La importancia de sensibilizar a la sociedad sobre esta problemática con el fin de crear conciencia ambiental y responsabilidad personal en el cuidado del planeta y así aportar a la disminución de este impacto,

**RECOMIENDA:**

1. A todos los Estados Miembros a observar los siguientes principios:

- a. Generar políticas para controlar los efectos antropogénicos y contaminantes en cada país, los cuales provocan incremento de la huella de carbono en el sector de las TIC y telecomunicaciones.
- b. Proveer información necesaria para la realización de estudios, reportes y estadísticas de huella de carbono en la región que permitan adoptar políticas de interés común en torno al cuidado ambiental.
- c. Propender a la mejora de la eficiencia de otros sectores mediante el uso de herramientas de las TIC y a través de la optimización de los procesos productivos.
- d. Gestionar a nivel de país modelos adecuados y buenas prácticas de gestión ambiental para disminución de la huella de Carbono, gases de efecto invernadero y residuos tecnológicos.
- e. Propender al uso y desarrollo de tecnologías verdes enfocadas a la reducción de la huella de carbono.
- f. Manejar de manera adecuada los residuos y desechos eléctricos y electrónicos.

2. A todos los Estados Miembros a ejecutar las siguientes acciones:

- a. Minimizar el impacto que tiene el cambio climático y la explotación en forma desmedida las materias primas para poder satisfacer las demanda de todos los habitantes.
- b. Diseñar herramientas de las TIC para ayudar a gestionar la eficiencia de varios sectores en la disminución de su huella de carbono.
- c. Elaborar inventarios de emisiones de CO<sub>2</sub>, con el objeto de lograr reducciones significativas cada año.
- d. Reducir el impacto ambiental derivado de la producción, uso y eliminación de equipos eléctricos y electrónicos, para ello se requieren emprender campañas nacionales de recolección y reciclaje de residuos electrónicos y manejo adecuado de desechos peligrosos y contaminantes.
- e. Crear grupos para hacer seguimiento y evaluación de la correcta implementación de medidas de prevención y contingencia para la mitigación del impacto del cambio climático.
- f. Sensibilizar a la población de cada país, a efectos de que la ciudadanía colabore en la entrega de los residuos en los sistemas de gestión que se establezcan.

3. A todos los Estados Miembros a cumplir los siguientes compromisos:

- a. Realizar la sensibilización a la sociedad con el fin de crear conciencia ambiental y responsabilidad personal en el cuidado del planeta a través de la implementación de políticas públicas, publicidad, campañas de difusión, campañas de reciclaje entre otras, para un posterior intercambio de experiencias y resultados entre los países de la región.
- b. Generar políticas de adaptación al cambio climático, para que la sociedad esté preparada y pueda formar un frente participativo de la problemática, ya que todas las personas

tenemos un grado de responsabilidad diferenciada dentro de los niveles de vida y consumo.

- c. Promover el uso de energías renovables y limpias con el objeto de mitigar los efectos del cambio climático.
- d. Promover la reutilización y reciclado sustentable de componentes, materiales y sustancias provenientes de los residuos electrónicos
- e. Hacer un uso sostenible de los recursos naturales, promoviendo la compra de productos cuyo origen y fabricación sean más respetuosos con el medio ambiente; minimizando el consumo de materias primas y la generación de residuos; fomentando el reciclado, la recuperación de materiales y el tratamiento adecuado de residuos.
- f. Proponer medidas nacionales y regionales para actuar frente al cambio climático de manera cooperada, de tal forma que en todos los países miembros se siga la misma ruta mediante políticas y acuerdos, conforme con las necesidades y desafíos de la región.
- g. Reducir la vulnerabilidad social y sus diversos efectos, mediante la realización de planes de contingencia frente a las diversas catástrofes desatadas por efectos de cambio climático, para garantizar la seguridad de los habitantes.
- h. Presentar en la próxima reunión del CCP.I documentos informativos que contengan los resultados de las acciones implementadas y medidas aplicadas con el fin de evaluar y discutir la ejecución de acciones complementarias en este ámbito.

#### **ENCARGA:**

1. Al Secretario Ejecutivo de la CITES a comunicar esta Recomendación a las delegaciones de los Estados Miembros de la CITES con el objeto de lograr que la mayoría de países adopten las medidas propuestas en esta Recomendación lo cual permitirá fomentar y establecer lineamientos regionales para mitigar los efectos del cambio climático y usar a las TIC como una herramienta necesaria y amigable para disminuir el impacto al ambiente.

2. Al Secretario Ejecutivo de la CITES para que transmita al Comité Directivo Permanente de la CITES (COM/CITES) esta Recomendación para su conocimiento.

3. A la Secretaría de la CITES a que establezca e implemente medidas que contribuyan al ambiente durante la realización de las reuniones presenciales de los Comités Consultivos y otras reuniones, tales como: políticas para no impresión de documentos, rehúso de papel y recursos, uso de archivos digitales, políticas de consumo de energía en las sesiones presenciales, uso de video conferencias, entres otras.

4. A la Relatoría sobre las TIC, medio ambiente y cambio climático, brinden el apoyo necesario a la Secretaría de la CITES.