

Venezuela

PROPUESTA VENEZOLANA DE TEMAS PARA LA CUMBRE MUNDIAL SOBRE SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Introducción

La República Bolivariana de Venezuela otorga especial importancia al tema de Sociedad de la Información y como tal considera una gran ocasión la celebración de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI) para que los países discutan los beneficios y oportunidades que, para todos por igual, debe brindar la misma.

Consideramos importante desarrollar un trabajo que permita plasmar en la Declaración de Principios y el Plan de Acción resultantes de la Cumbre, las directrices conducentes a la satisfacción de las necesidades de todos los países, en especial los países en desarrollo.

Pensamos que para la elaboración de dichos instrumentos se deben tomar en consideración los principios orientadores que están plasmados en la Decisión de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT de Marrakech del año 2002..

Como parte de un primer análisis se plantean a continuación una serie de tópicos que opinamos deben ser incorporados en el temario de la CMSI y por ende en la Declaración de Principios y Plan de Acción de la Cumbre.

2. Tópicos a incluir en el temario de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información

Se han identificado preliminarmente cuatro (4) aspectos que deberían ser incluidos entre los temas a ser tratados por la *Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información* de las *Naciones Unidas*.

A continuación se indican los temas propuestos para su inclusión indicando en cada caso el área temática a la que se suscribiría.

2.1 Los recursos para el desarrollo de la Sociedad de la información y del Conocimiento

Este tema sería incorporado como un nuevo tema en el marco del área temática *Visión*.

Justificación: partiendo de la premisa de que los recursos (humanos, financieros y materiales), con los que cuentan los países y en especial los países en desarrollo son limitados, se debe fomentar una eficiente y eficaz utilización de los mismos con el objeto de dotar a los países de un sistema de infocomunicaciones que le garantice su entrada en la Sociedad de la Información y del

Conocimiento con las herramientas necesarias para un desempeño exitoso, que redunde en beneficios económicos, culturales y sociales para todos los países.

Esta área temática podría incluir el desarrollo de estrategias orientadas a definir fórmulas para mejorar el acceso de todos los ciudadanos a la infraestructura de la información mundial, así como acordar una metodología para alcanzar ese acceso en un entorno de mercados competitivos.

A tales fines, dichas estrategias deberían estar dirigidas hacia la Promoción y coordinación de iniciativas nacionales e internacionales que procuren optimizar el uso de los recursos humanos, financieros y materiales en la construcción de la sociedad de la Información y el Conocimiento.

2.2 Democratización del acceso a Internet

Este tema sería incorporado como un nuevo tema en el marco del área temática *Visión*, o como uno de los tópicos a considerar en el tema *Preparar un Marco* de dicha área temática.

Justificación: la comunidad internacional debe estar muy consciente que además de los grandes beneficios que representa Internet, esta también conlleva graves “*distorsiones*” que deben ser atacadas para evitar el aumento de la “*Brecha Digital*” y coadyuvar a su reducción, evitando que sus pueblos se conviertan en parias de la *Sociedad de la Información y del Conocimiento*. Entre las principales distorsiones de Internet a corregir, es necesario considerar:

- Las ingentes sumas de dinero pagadas por los países en desarrollo por concepto de arreglos internacionales sobre cargos de tráfico de Internet el cual, en muchos casos, sólo es tráfico de tránsito y no terminal.
- Un esquema de distribución de los bloques de direcciones IP (Protocolo Internet) poco transparente, que no se corresponde con las necesidades y oportunidades de participación en el negocio por parte de las áreas geográficas atendidas, sino más bien a necesidades operativas de las empresas que suministran el acceso internacional a Internet.
- Falta de mecanismos para una participación más democrática a nivel internacional en la Corporación para la Asignación de Nombres y Números de Internet (ICANN por sus siglas en inglés), que den mayor representación a los países y regiones del mundo.

2.3 Promover el establecimiento de un Marco legal para los delitos informáticos y los asuntos de seguridad nacional

Este tema sería incorporado como uno de los tópicos a considerar en el tema *Preparar un Marco* del área temática *Visión*.

Justificación: dada la importancia de los medios informáticos y el carácter global de la *Sociedad de la Información y del Conocimiento*, es evidente la necesidad de establecer criterios comunes que sirvan de base para el establecimiento de principios a ser incorporados en un acuerdo internacional para combatir los delitos informáticos y su relación con los asuntos de seguridad nacional, de conformidad con la legislación nacional de los países participantes. Dichos principios estarían dirigidos a solventar entre otros problemas los siguientes:

- La violación de la confidencialidad de las comunicaciones cursadas sobre Internet.
- La comercialización, sin autorización, de los “Datos Sensibles” de los usuarios por parte de las compañías que suministran algunos servicios en Internet.

2.4 El Teletrabajo y sus oportunidades reales

Este tema sería incorporado como uno de los tópicos a considerar en el tema *Servicios y Aplicaciones* del área temática *Aplicaciones*.

Justificación: una de las áreas de la sociedad sobre la cual las tecnologías de la infocomunicación ejercerán un gran impacto será el área laboral. Las tecnologías de infocomunicación constituyen el soporte que han permitido la aparición de nuevas oportunidades en el mercado laboral. La promoción de las mismas en los países en desarrollo son una necesidad, para lo cual se debería establecer un entorno propicio para el desarrollo del Teletrabajo en estos países, así como el intercambio con los países desarrollados en esta materia.