

**SEGUNDA FASE DE LA CMSI, 16-18 DE NOVIEMBRE DE 2005, TÚNEZ  
INTERVENCIÓN DE LA DELEGACIÓN DE LA REPÚBLICA  
BOLIVARIANA DE VENEZUELA CUMBRE MUNDIAL SOBRE LA  
SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN**

Señores Jefes de Estado y de Gobierno.  
Sus Altezas Reales  
Señores Ministros,  
Señores Embajadores  
Señoras y Señores representantes de las empresas, de la sociedad civil,

Representantes de los indígenas, de los niños y niñas del mundo Amigos y amigas

En nombre del Presidente y del pueblo de la República Bolivariana de Venezuela quiero expresar nuestro agradecimiento al pueblo y al Gobierno de Túnez por acogernos tan calidamente. Nuestro agradecimiento al Secretario General de las Naciones Unidas y al Secretario General de la Unión Internacional de las Comunicaciones. Al Embajador Janis Karklin, por la transparencia con que dirigió el proceso preparatorio de esta Cumbre.

Señor Presidente,

La democratización de las tecnologías de la información, el acceso a las más novedosas tecnologías de la información y de las comunicaciones como es, entre otras, el acceso a Internet, no es un fin en si mismo, pero si un instrumento o herramienta para luchar contra la pobreza e impulsar el desarrollo económico, social, político y cultural de los pueblos. Lo importante no es dar computadoras a los pobres, sino que los pobres dejen de ser pobres. La equidad, solidaridad y cooperación son garantes de la dignidad humana.

El Gobierno bolivariano acorta la brecha digital

Bajo estas premisas, el Gobierno Bolivariano impulsa la democratización del acceso a las tecnologías de la información y del conocimiento, poniendo en marcha mecanismos para la promoción, estímulo y fomento de la investigación científica, la apropiación social del conocimiento y la transferencia e innovación tecnológica, a fin de fomentar la capacidad para la generación, uso y circulación del conocimiento e impulsar el desarrollo nacional, teniendo en cuenta la diversidad cultural y lingüística.

Llevamos a cabo diversos programas o Misiones, por los cuales se han puesto en las manos del ciudadano común las tecnologías de la información para el logro de los objetivos de desarrollo con la participación y protagonismo del pueblo venezolano. La inclusión de todas aquellas

personas que no habían culminado sus estudios básicos a través de los medios audiovisuales. Recientemente, la UNESCO reconoció, en el pasado mes de octubre, a Venezuela como territorio libre del analfabetismo. En materia de salud se ha brindado atención médica a los sectores más desprotegidos de las comunidades urbanas y rurales, tradicionalmente excluidas. La educación y el trabajo, pilares del desarrollo, se fomenta con la formación de cooperativas en actividades productivas específicas bajo las premisas de la economía popular, con equidad; solidaridad y cooperación.

En términos de acceso a las tecnologías de la información, queda mucho por hacer, pero los resultados son alentadores. En Venezuela la cantidad de usuarios de Internet ha aumentado 810% en el periodo 1998 — 2005 con la incorporación de 2000 centros públicos de acceso a Internet. La penetración móvil supera el 39% y se han incorporado más de ocho millones de usuarios en los últimos seis años. La telefonía fija ha crecido 41%. Además de haber instrumentado políticas para incrementar el acceso a los medios tecnológicos, el Gobierno ha promocionado y profundizado el desarrollo de los contenidos locales que permiten a todos mantener su identidad cultural.

Recientemente Venezuela ha anunciado la intención de desarrollar un sistema satelital que permitirá potenciar la conectividad y fue uno de los primeros países del mundo que ha anunciado la migración progresiva al uso del software libre por parte de las instituciones del Estado.

En el ámbito de lo que se ha llamado el Gobierno Electrónico, todos tenemos acceso directo a la información disponible sobre la gestión del Gobierno y la población puede obtener servicios tales como el pago del impuesto sobre la renta y la emisión de pasaportes por vía electrónica. Por otra parte, los procesos electorales cuentan con un novedoso sistema para el voto automatizado. En general, se ha democratizado el acceso a los medios de comunicación, impulsando las radios comunitarias, y hoy en día se cuentan con 172 medios comunitarios habilitados.

#### Dilemas y desafíos de la Sociedad de la Información

Señor Presidente, a pesar de los esfuerzos de nuestro país y de otros países en vías de desarrollo, los dilemas y desafíos que plantean las nuevas tecnologías son los mismos que desde antaño existen entre los países del Norte y del Sur, entre los desarrollados y en vías de desarrollo, entre los ricos y los pobres. Persisten obstáculos como la dependencia tecnológica y los costos de las nuevas tecnologías.

Internet, ciertamente, no es accesible para todos los ciudadanos del planeta, como tampoco lo es el teléfono, inventado hace 115 años. La llamada brecha digital contiene en sí mismo el dilema del abismo entre países ricos y pobres.

Si los enormes avances científicos y tecnológicos, hubieran sido utilizados de manera racional y justa, hoy en día ya habríamos erradicado totalmente el hambre y la pobreza, ya habríamos impedido que once millones de niños murieran cada año a causa de enfermedades prevenibles y curables. Se hubiese podido, ya en el siglo XX con tanto avance tecnológico y científico, alfabetizar a los 876 millones de personas que no saben leer y escribir y asegurar la enseñanza, siquiera básica, a los 114 millones de niños que hoy no la reciben en el planeta. Es una verdadera afrenta para la especie humana y la más brutal expresión de la barbarie del orden mundial actual.

La democratización de las tecnologías, solo si es participativa y protagónica, permitirá a las naciones y comunidades desarrollar sus propios contenidos y expresiones más que convertirlos en sujetos pasivos consumidores de tecnología. En definitiva, aprender a pensar, a procesar información, a analizar son nuevos enfoques para educar, y cubrir otras necesidades básicas que caracterizan la pobreza de los países en desarrollo.

#### Retos de la Cumbre de Túnez

Señor Presidente, esta Cumbre ha logrado avances importantes en principios y mecanismos relacionados con los procesos de la sociedad de la Información. Entre ellos, la red mundial denominada Internet, representa en la actualidad y en los años por venir, un medio para la interrelación entre los países y una herramienta invaluable para el acceso y difusión de ideas.

Sin embargo, Señor Presidente, en esta segunda fase de la Cumbre Mundial teníamos una preocupación central: ¿cómo instaurar un control más democrático del Internet? Hoy estamos suscribiendo, de cara al futuro, ciertamente principios importantes, pero que no cumplen con lo que fueron nuestras expectativas y aspiraciones contenidas en la Declaración de Principios de Ginebra en cuanto a contar con una Gerencia Internacional de Internet caracterizada por ser multilateral, democrática y transparente. El documento final que suscribiremos mantiene el status quo a pesar de las preocupaciones de muchos países.

En un mundo cada vez más globalizado, donde la comunicación se ha convertido en materia prima estratégica y las redes de comunicación cumplen una función fundamental, el control de Internet otorga al poder que lo ejerce una ventaja estratégica decisiva. Así como en el siglo XIX, el control de las vías de navegación planetarias había permitido a otros países dominar el mundo.

#### Hacia el futuro

Señor Presidente, ojala esta sociedad de la información, también llamada sociedad cybernetica, sociedad de redes, o sociedad del conocimiento, continúe dialogando para encontrar soluciones a estos problemas de fondo. Para dialogar se requiere saber escuchar, estar en silencio, retar sus propias presunciones, hacer preguntas reflexivas, tales como ¿Puede un hambriento operar una computadora? y sobre todo, estar abierta al cambio. Seamos optimistas, Señor Presidente, que la continuación de este "diálogo" acompañado de la "acción urgente" de todos ustedes, de todos nosotros, será fructífero para nuestros hijos e hijas, nietos y nietas, las generaciones futuras.

Muchas gracias Señor Presidente.