

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
FOR DEVELOPMENT (CSTD)**

**FIRST OPEN CONSULTATION ON WSIS+20
18th IGF Forum**

**Kyoto, Japan
10 October 2023**

Statement by Cuba

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development

INTERVENCIÓN DE JUAN FERNÁNDEZ, ASESOR EN EL MINISTERIO DE COMUNICACIONES DE LA REPÚBLICA DE CUBA, EN LA CONSULTA ABIERTA DE LA CSTD: “LOS 20 DE LA CMSI: ÉXITOS, FRACASOS Y EXPECTATIVAS FUTURAS”, EN EL FORO DE GOBERNANZA DE INTERNET, KYOTO, JAPÓN, OCTUBRE 10, 2023.

Sra. Presidente:

Quisiera comenzar agradeciendo a Ud. y a los organizadores de esta sesión que me otorgaran la posibilidad de intervenir en la misma.

Sra. Presidente, estimados colegas:

Este año se cumplen 20 años de la primera fase de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información.

El 12 de diciembre del 2003, tras tres días de sesiones en la ciudad suiza de Ginebra, finalizó la primera fase de la Cumbre con la adopción de sus documentos finales por parte de los Jefes de Estado y de Gobierno y representantes de alto nivel de 175 países.

Tras arduas discusiones los representantes de los países en desarrollo lograron que se reconociera a la llamada “brecha digital” como una nueva dimensión de las divisiones económicas y sociales que limita el acceso universal al conocimiento y la información en nuestras propias lenguas.

La Cumbre permitió que este tema saliera del debate técnico a nivel de expertos y se convirtiera en un asunto político de interés de la comunidad internacional.

20 años después ha quedado demostrado, sin lugar a dudas, que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en general e Internet en particular constituyen herramientas esenciales para el desarrollo de los países.

Pero también se ha confirmado que este impacto beneficioso de las TICs e Internet es significativamente menor en los países en desarrollo en comparación con los países desarrollados.

Al injusto orden económico internacional existente se suma la inequidad en el pago de la conexión internacional a Internet, que favorece a los países desarrollados donde radican las redes troncales de Internet, y que implica que los países en desarrollo deben pagar el ciento por ciento del tráfico de su conexión a Internet, aunque la información fluya en los dos sentidos.

Además, los principales sitios de comercio electrónico se encuentran en los países desarrollados, lo que da como resultado que en Internet el flujo financiero neto va desde los países en desarrollo hacia los desarrollados.

Este desbalance económico se acentúa con el accionar de las empresas monopólicas de Internet, la mayoría de los Estados Unidos, las que amasan vastas fortunas, principalmente mediante la comercialización de los datos personales de sus usuarios.

Por otro lado, en los países en desarrollo los sitios de Internet no comerciales y de interés público no son sostenibles económicamente y deben subsistir mediante donaciones privadas o a través de subsidios estatales.

Todo esto se debe a que, en Internet, imperan los mercados sin ninguna restricción y los Estados y las instituciones intergubernamentales, como las del sistema de las Naciones Unidas, han dejado de cumplir sus roles de garantes del interés público.

Este estado de cosas fue discutido en la 2da fase de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, celebrada en Túnez en el 2005, donde se adoptó un acuerdo, todavía incumplido, para la creación de un mecanismo que permitiera a los gobiernos cumplir, en igualdad de condiciones, su misión y responsabilidades en cuestiones de políticas públicas internacionales relativas a Internet.

Pero este no es el único acuerdo de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información cuyo incumplimiento ha impactado negativamente a los países en desarrollo.

Tampoco se han establecidos los mecanismos de financiación para hacer frente a las dificultades que plantea la utilización de las TIC en favor del desarrollo.

Además, persiste la aplicación de medidas unilaterales no conformes con el derecho internacional y con la Carta de las Naciones Unidas, que impiden la plena consecución del desarrollo económico y social de la población de los países afectados y menoscaba el bienestar de sus ciudadanos.

En el caso de Cuba, el bloqueo económico, comercial y financiero impuesto por los Estados Unidos de América por más de sesenta años, y recrudecido a partir de la injustificada inclusión de Cuba en una lista arbitraria y unilateral de países que supuestamente patrocinan el terrorismo, ocasiona perjuicios considerables y tangibles al sector de las TIC y entorpece el esfuerzo de Cuba para promover una sociedad digital, inclusiva y participativa, en correspondencia con los Objetivos de Desarrollo Sostenibles.

Sra. Presidente:

Todos estos temas fueron abordados con preocupación por numerosos Jefes de Estado y de Gobierno en la Cumbre del G-77 y China, celebrada en La Habana, Cuba, el pasado mes de septiembre, y que tuvo como tema central: “Retos actuales del desarrollo: Papel de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación”.

En la Declaración Final de esta Cumbre se reafirmó la Agenda de Túnez para la Sociedad de la Información de 2005, y se aseveró que el G77 y China promueven: *“una estrecha alineación entre el proceso de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”*.

También se hizo *“un llamamiento a una estrecha concordancia entre el proceso de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y la Agenda de Acción de Addis Abeba y otros resultados de los procesos intergubernamentales pertinentes, incluidos el Pacto Mundial Digital y la Cumbre del Futuro”*.

Se acordó, además, *“trabajar en pro de una posición sólida y concertada del G-77 y China para garantizar que el proceso de Revisión General de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI+20), el Pacto Mundial Digital y la Cumbre del Futuro contribuyan, entre otras cosas, al logro del desarrollo sostenible y a cerrar la brecha digital entre los países desarrollados y los países en desarrollo”*.

Se reiteró que *“la Agenda de Túnez y la Declaración de Principios y el plan de acción de Ginebra, establecerán los principios rectores de la cooperación digital”*.

Sra. Presidente, estimados colegas:

La Declaración de Principios, de la primera fase de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, que tiene como título: *“Construir la Sociedad de la Información: un desafío global para el nuevo milenio”*, estableció una visión común de la Sociedad de la Información, la cual, entre otros atributos, debería ser *“centrada en la persona, integradora y orientada al desarrollo”*.

Además, la Declaración señaló que el desafío es encauzar el potencial de las TIC para promover los objetivos de desarrollo, en aquel entonces del Milenio, entre los que estaban: *“erradicar la pobreza extrema y el hambre, instaurar la enseñanza primaria universal, promover la igualdad de género y la autonomía de la mujer, reducir la mortalidad infantil, mejorar la salud materna ..., garantizar la sostenibilidad del medio ambiente y fomentar asociaciones mundiales para el desarrollo que permitan forjar un mundo más pacífico, justo y próspero”*.

Este documento extraordinario, que fue meticulosamente redactado y negociado durante más de un año, conserva hoy plena vigencia.

Nos corresponde ahora finalmente hacer realidad la visión común de la Sociedad de la Información que fue avizorada hace 20 años.

Muchas gracias.

INTERVENTION OF JUAN FERNÁNDEZ, ADVISOR AT THE MINISTRY OF COMMUNICATIONS OF THE REPUBLIC OF CUBA, AT THE CSTD OPEN CONSULTATION "WSIS AT 20: SUCCESSES, FAILURES AND FUTURE EXPECTATIONS", AT THE INTERNET GOVERNANCE FORUM, KYOTO, JAPAN, OCTOBER 10, 2023.

Madam Chair:

I would like to begin by thanking you and the organizers of this session for giving me the opportunity of intervening in it.

Madam Chair, dear colleagues:

This year marks the 20th anniversary of the first phase of the World Summit on the Information Society (WSIS).

On 12 December 2003, after three days of sessions in the Swiss city of Geneva, the first phase of the Summit ended with the adoption of its final documents by the heads of State and Government and high-level representatives of 175 countries.

After arduous discussions, the representatives of the developing countries succeeded in having the so-called "digital divide" recognized as a new dimension of the economic and social divisions that limits the universal access to knowledge and information in our own languages.

The Summit allowed this topic to move out of the technical debate at the expert level and become a political issue of concern to the international community.

20 years later it has been demonstrated, without a doubt, that the Information and Communication Technologies in general and the Internet in particular are essential tools for the development of the countries.

But it has also been confirmed that this beneficial impact of ICTs and the Internet is significantly lower in developing countries compared to developed countries.

To the existing unjust international economic order is added the inequity in the payment of the international Internet connection, which favors the developed countries where the Internet backbone networks are located, and which implies that developing countries must pay one hundred percent of the traffic of their Internet connection, although the information flows in both directions.

In addition, the main e-commerce sites are located in developed countries, which means that the net financial flow on the Internet is from developing to developed countries.

This economic unbalance is accentuated with the actions of the monopolistic Internet companies, mostly from the United States, which amass vast fortunes, mainly through the commercialization of the personal data of their users.

On the other hand, in developing countries, non-commercial and public interest Internet sites are not economically sustainable and must subsist through private donations or through government subsidies.

All this is because, on the Internet, markets prevail without any restrictions, and States and intergovernmental institutions, such as those of the United Nations system, have ceased to fulfil their roles as guarantors of the public interest.

This state of affairs was discussed at the 2nd phase of the World Summit on the Information Society, held in Tunis in 2005, where an agreement was adopted, still unfulfilled, for the creation of a mechanism that would enable governments, on an equal footing, to carry out their roles and responsibilities, in international public policy issues pertaining to the Internet.

But this is not the only World Summit on the Information Society agreement whose unfulfilment has had a negative impact on developing countries.

Financing mechanisms to address the challenges of using ICT for development have also not been established.

In addition, persists the application of unilateral measures not in accordance with international law and the Charter of the United Nations that impedes the full achievement of economic and social development by the population of the affected countries, and that hinders the well-being of their population.

In the case of Cuba, the economic, commercial and financial blockade imposed by the United States of America for more than sixty years, and intensified by the unjustified inclusion of Cuba in an arbitrary and unilateral list of countries that supposedly sponsor terrorism, causes considerable and tangible damage to the ICT sector and hinders Cuba's efforts to promote an inclusive and participatory digital society, in line with the Sustainable Development Goals.

Madam Chair:

All these issues were addressed with concern by numerous Heads of State and Government at the G-77 and China Summit, held in Havana, Cuba, last September, and whose central theme was "Current development challenges: The of Role of Science, Technology and Innovation".

The Final Declaration of this Summit reaffirmed the 2005 Tunis Agenda for the Information Society, stating that the G77 and China promote a *"close alignment between the World Summit on the Information Society process and the 2030 Agenda for Sustainable Development"*.

It also called for *"a close correspondence of the World Summit on the Information Society process with the Addis Ababa Action Agenda and other outcomes of relevant intergovernmental processes, including the Global Digital Compact and the Summit of the Future"*.

It was further agreed *"to work towards a strong and concerted position of the G-77 and China to ensure that the World Summit on the Information Society (WSIS+20) General Review process, the Global Digital Compact and the Summit of the Future contribute to, inter alia, the achievement of sustainable development and closing the digital divide between developed and developing countries"*.

It was reiterated that *"the Tunis Agenda and the Geneva Declaration of Principles and plan of action shall lay down the guiding principles for digital cooperation"*.

Madam Chair, dear colleagues

The Declaration of Principles of the first phase of the World Summit on the Information Society, entitled *"Building the Information Society: a global challenge for the new Millennium"*, established a common vision of the Information Society, which, among other attributes, should be *"people-centred, inclusive and development-oriented"*.

In addition, the declaration noted that the challenge is to harness the potential of ICTs to advance the Development Goals, at that time of the millennium, which included *"the eradication of extreme poverty and hunger; achievement of universal primary education; promotion of gender equality and empowerment of women; reduction of child mortality; improvement of maternal health ..., ensuring environmental sustainability; and development of global partnerships for development for the attainment of a more peaceful, just and prosperous world"*.

This extraordinary document, which was meticulously drafted and negotiated for more than a year, remains fully valid.

It is up to us now to finally make real the common vision of the Information Society that was envisioned 20 years ago.

Thank you very much
