



23ª sesión de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo
Conferencia de Naciones Unidas para el Comercio y el Desarrollo
(UNCTAD)

**"Aprovechar la ciencia, la tecnología y la innovación para acelerar el
progreso en los ODS y abordar COVID-19"**

Intervención de México

10 de junio de 2020

Sr. Presidente,

Justo cuando entramos en la década de acción para cumplir con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, nos encontramos con un desafío que ha obligado al mundo a detenerse.

La pandemia de COVID-19 ha puesto a prueba no solo nuestra capacidad para responder a la emergencia de salud, sino también para adaptar y abordar otros retos que se profundizan, como la desigualdad, la pobreza y disparidades de género.

Las cadenas de suministro que amenazan la seguridad alimentaria, así como nuestra infraestructura digital comenzó a sentir la presión de cumplir con el cambio en la demanda. Con miles de millones de personas que dependen de Internet para trabajar, atención médica, educación y compras, el acceso a los servicios digitales se ha convertido en clave, dejando atrás a aquellos con problemas de conectividad.

Esta reacción en cadena es el mejor ejemplo de por qué debemos perseguir el logro de la agenda 2030 en su conjunto. Necesitamos aprovechar la tecnología para acelerar el progreso en el logro de los ODS en conjunto y mitigar los efectos de Covid 19 con el uso de la ciencia, la tecnología y la innovación.

El mayor nivel de digitalización nos ha dado ejemplos positivos de cómo aprovechar las tecnologías de punta puede marcar la diferencia, pero también ha revelado un lado más oscuro de la tecnología, como la venta de datos personales privados, el aumento de los delitos informáticos y las estafas en línea, así como la ampliación de las desigualdades.



Los gobiernos tienen una responsabilidad especial, analizar en profundidad los impactos del desarrollo, implementación y regulación de tecnologías, para maximizar los beneficios y reducir los riesgos.

Pero los gobiernos también necesitan apoyo. La participación de otros actores (científicos, expertos en tecnología, el sector privado y la sociedad civil) es esencial. Dado que la ONU está en el corazón de la cooperación internacional, la Organización resulta el lugar ideal para lidiar con el impacto del cambio tecnológico acelerado y la digitalización.

Estamos convencidos de que la única forma de mitigar los efectos negativos de las tecnologías emergentes y acelerar el cumplimiento de los ODS es generar estrategias y políticas adecuadas. También debemos incluir marcos regulatorios éticos e inclusivos.

Esfuerzos como la hoja de ruta desarrollada en el Panel de Alto Nivel sobre Cooperación Digital convocado por el Secretario General de las Naciones Unidas, nos ayudan a crear un espacio de discusión donde podemos presentar propuestas para fortalecer la cooperación en el espacio digital.

México se ha unido como defensor de las recomendaciones 1C y 1D, del Informe del Panel, relacionadas con la inclusión digital y las métricas de ideas generales, destinadas a promover un futuro digital con una visión de una sociedad de la información centrada en las personas y orientada al desarrollo.

Una visión de innovación digital donde todos puedan crear, acceder, usar y compartir información y conocimiento, permitiendo a las personas y las comunidades alcanzar su máximo potencial para promover su desarrollo sostenible y mejorar su calidad de vida, sin dejar a nadie atrás.

Quedamos muy atentos a las ideas y experiencias de los participantes y a las conclusiones de los paneles en los siguientes días.



Twenty-third session
Commission on Science and Technology for Development
UNCTAD

“Harnessing science, technology, and innovation to accelerate progress on the SDGs and addressing COVID-19”

Intervention by Mexico

June 10, 2020

Just as we entered the decade of action to deliver on the 2030 Agenda for Sustainable Development, we came across a challenge that has forced the world to a hard stop.

The COVID-19 pandemic, has put to the test not only our capability to respond to the health emergency, but also to adapt and address other pressing sustainable development concerns that are deepening as a result of the pandemic, such as inequality, poverty and gender disparities.

As this global emergency evolved, we witnessed how it began to affect supply chains threatening food security. Moreover, as more people were sent home, our digital infrastructure began to feel the pressure to fulfill the shift in demand. With billions of people relying on the internet for work, healthcare, education and shopping, access to digital services has become key, leaving those with connectivity issues behind.

This chain effect is the best example on why, we must pursue the achievement of the 2030 agenda as a whole. We need to harness technology in order to accelerate the progress on achieving the SDGs in conjunction and mitigate the effects of Covid 19 with the use of science, technology and innovation. We will also need the best available science to develop a vaccine and medicines in order to halt contagion and curve the number of deaths.

The increased level of digitalization has given us positive examples of how harnessing frontier technologies can make the difference but it has also revealed a darker side of technology, such as the selling of private personal data, the increase of cybercrimes and online scams, and the widening of inequalities.



Governments have a special responsibility, to analyze in depth the impacts of the development, implementation, and regulation of technologies, to maximize benefits and reduce risks.

But this is not a task that we can do alone. The participation of other actors - scientists, technology experts, the private sector and civil society - is essential. Since the UN is at the heart of international cooperation, the Organization is the ideal place to deal with the impact of accelerated technological change and digitalization.

We are convinced that the only way to mitigate the negative effects of emerging technologies and accelerate the fulfillment of the SDGs is to generate adequate strategies and policies. We must also include ethical and inclusive regulatory frameworks.

Roadmaps such as the one developed at the High Level Panel on Digital Cooperation convened by the Secretary General of the United Nations, help us create a space for discussion where we can present proposals to strengthen cooperation in the digital space.

Mexico has joined as champion of recommendations 1C and 1D, of the Panel Report, related to digital inclusion and metrics of general ideas, aimed at promoting a digital future with a vision of an information society focused on people, and development-oriented.

A vision of digital innovation where everyone can create, access, use and share information and knowledge, allowing people and communities to reach their full potential to promote their sustainable development and improve their quality of life, giving voice to all and allowing a better use of exponential technological change, ensuring that no one is left behind.