

---

Las TIC definen casi todo el desarrollo social, afirman en Ginebra

09/04/2019



Durante el acto de inauguración de la sesión política de alto nivel del X Foro de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información, el secretario general del Instituto de las Naciones Unidas para la Formación y la Investigación, Nikhil Seth, afirmó que las TIC brindarán a la sociedad la posibilidad de empoderarse a través de la comunicación.

'Las tecnologías pueden ser también democratizadoras, pero para ello debemos eliminar la brecha digital y hacer que todos tengan acceso de igual forma a la sociedad de la comunicación y el conocimiento', apuntó.

Por otro lado, el secretario general adjunto de la Organización Meteorológica Mundial, Wenjian Zhang, resaltó la contribución que hacen las TIC al monitoreo de porcesos climáticos.

'Vemos los impactos del cambio climático que afecta cada día más a las sociedades vulnerables, por ello es necesario aprovechar las TIC en función de las predicciones de eventos de alto riesgo y luego en la recuperación', señaló.

Otros participantes de instituciones como la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), el Programa de Desarrollo (Penud) y la Universidad de Cape Town en Sudáfrica coincidieron que, más allá del continuo desarrollo de las TIC, lo importante es ofrecer la posibilidad de llegar a ellas de forma

segura y equitativa.

Reclamaron un acceso libre al conocimiento y la información que está en las redes; así como la creación de estrategias concretas para producir tecnologías que apoyen el desarrollo de mujeres y niños.

Al concluir, el secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), Houlin Zhao, declaró oficialmente al ministro de Telecomunicaciones de Bangladesh, Mustafa Jabbar, como presidente del X Foro de la Cumbre Mundial.

Las sesiones políticas de alto nivel que tendrán lugar hasta mañana son moderadas por representantes del sector privado, sociedad civil, comunidad técnica o académica y organizaciones internacionales de todas las latitudes.

---