

Declaración de la República Dominicana en nombre del Grupo de Países de América Latina y el Caribe (GRULAC) ante la sexagésima octava reunión de la Junta de Comercio y Desarrollo

Tema 5 - Informe sobre Ciencia, Tecnología e Innovación 2021: Subirse a la ola de la tecnología. Innovación con equidad

Sra. Presidente de la Junta de Comercio y Desarrollo, Embajadora Maimuna Tarishi de Tanzania, Secretaria-General interina de la UNCTAD, Sra. Isabelle Durant, Directora de la División de Tecnología y Logística de la UNCTAD, Sra. Shamika N. Sirimanne, Distinguidos panelistas
Excelencias
Distinguidos delegados,

1. Tengo el honor de presentar esta declaración en nombre del Grupo de Países de América Latina y el Caribe (GRULAC). El GRULAC aprovecha la ocasión para felicitar a la señora Rebeca Grynspan por su reciente designación como Secretaria-General de la UNCTAD, ofrecerle nuestra colaboración y, desearle los mayores éxitos.
2. El GRULAC, agradece el Informe sobre Tecnología e Innovación 2021, y tiene a bien hacer los siguientes comentarios sobre el mismo.
3. Es un informe que nos pone de frente lo que el Secretario-General de las Naciones Unidas llama la dicotomía de las potencialidades de las nuevas tecnologías para impulsar el desarrollo y para agrandar las desigualdades entre las naciones desarrolladas y las que, como la mayoría de nuestra región, están en vías de desarrollo.
4. Lo que aparece evidenciado en ese informe es que las tecnologías son fundamentalmente del dominio de los países que las crean y de los que tienen la capacidad financiera para adoptarlas y los recursos humanos adiestrados para ponerlas a su servicio.
5. Estamos – según reporta – en una época de grandes avances tecnológicos, y prevé que los cambios que están produciendo en todos los órdenes de las sociedades se aceleren con las llamadas "tecnologías de frontera", como la inteligencia artificial, la robótica, la biotecnología y la nanotecnología.
6. Son tecnologías que han provocado una creciente prosperidad. Por supuesto, en las naciones desarrolladas. Las que todavía están en vías de desarrollo o están menos desarrolladas, sin embargo, ven crecer en sus poblaciones la pobreza y la desigualdad.
7. La brecha tecnológica es también una fuente de desigualdad. Es también una fuente de enormes diferencias en las etapas del desarrollo económico.
8. No solamente es preocupante que los avances tecnológicos sean del mayor dominio de las naciones desarrolladas, sino también que esos avances se produzcan a un ritmo acelerado y cambiante.
9. Como consecuencia de esto, las naciones subdesarrolladas enfrentan la doble dificultad de adoptarlas y de disponer de la capacidad para adaptarlas a sus economías. Sus mayores carencias

son la falta de recursos financieros y la falta de suficientes recursos humanos con las destrezas tecnológicas indispensables.

10. El informe lo pone en evidencia, evaluando la capacidad nacional de utilizar, adoptar y adaptar equitativamente esas tecnologías, y con sus resultados elaboró lo que llama un "índice de preparación".

11. Lo que revela ese índice es que los países mejor preparados son los Estados Unidos, Suiza, el Reino Unido, Suecia, Singapur, los Países Bajos y la República de Corea. Una economía en transición y en desarrollo, como la de China, ocupa el puesto 25, y la de la Federación de Rusia aparece en el lugar 27.

12. Pero aun en naciones tan desarrolladas y tan preparadas para adoptar de inmediato las tecnologías de frontera, como los Estados Unidos, la demanda de personas con el adiestramiento apropiado en determinadas ocupaciones, como el de programadores de computación, excede en mucho a la oferta.

13. Las naciones en vías de desarrollo y las menos adelantadas todavía están en un estadio en que luchan por garantizar la plena escolaridad de los niños, y muchas todavía tratan de eliminar el analfabetismo que existe en la población adulta.

14. En muchos casos, ni siquiera los planes de estudio de la educación pública aparecen adaptados para entrenar a las nuevas generaciones en las destrezas laborales que serán indispensables en el mundo que van a heredar.

15. Encima de todo esto, se enfrentan a otro gran desafío: No siempre el nivel de desarrollo de sus economías puede retener a los pocos recursos humanos que se adiestran técnicamente, y con frecuencia estos emigran hacia los mercados de las naciones desarrolladas, buscando mejores niveles de salario y mejores condiciones de vida.

16. Es especialmente preocupante que los países de la región de América Latina y el Caribe, la mayoría de los ellos en vías de desarrollo, figuran en los puestos lejanos en las mediciones del "índice de preparación" para la utilización de las nuevas tecnologías.

17. La lectura de esa realidad nos dice que nuestra región se enfrenta a una larga carrera de obstáculos de cara al futuro.

18. El informe indica que las naciones en ese estadio se enfrentan a tres retos principales para promover la igualdad de acceso a los beneficios de las tecnologías de frontera:

1. La Pobreza Económica.
2. La Brecha Digital.
3. La Escasez de Habilidades.

19. En un futuro será fundamental que esas tecnologías sean dirigidas hacia el desarrollo sostenible, para que nadie se quede detrás.

20. A ese respecto, deseamos reconocer el programa de la UNCTAD de exámenes de políticas de ciencia, tecnología e innovación, como un ejemplo de cooperación internacional, que se debe seguir implementando.

21. Aprovechamos para dejar constancia de que, en el marco de ese programa, se circuló con éxito, en mayo de este año, el Examen de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación de nuestro país, la República Dominicana.

22. Los países en desarrollo también necesitarán de la cooperación técnica de la UNCTAD y de la cooperación financiera de la comunidad internacional para poder invertir en los recursos humanos y físicos necesarios para aprovechar e integrar las nuevas tecnologías.

23. Necesitarán lograr el acceso a la electricidad y a las tecnologías de la información y la comunicación en la totalidad de sus territorios, así como que sus planes de educación y de formación sean inclusivos, abarcando las niñas y las mujeres en el acceso a los estudios de materias científicas y tecnológicas.

24. Nuestros países deberán diseñar sus políticas de ciencia, tecnología e innovación en función del estadio de desarrollo en que se encuentren, y para ello será necesaria la asistencia técnica de la UNCTAD, de la Unión Internacional de las Telecomunicaciones y la cooperación financiera internacional.

Muchas gracias, Señora Presidenta.