

**Nota Conceptual del Side Event de Colombia en Foro Político de Alto Nivel 2020
“Diálogos del Sur Global: Ciencia e Innovación para un desarrollo sostenible Post-COVID”**

Lunes 13 de julio, 8 a 9 AM (UTC-4)

Organizado por el Gobierno de Colombia

Co-organizado por la Oficina de las Naciones Unidas para la Cooperación Sur-Sur
(UNOSSC)

Contexto:

El documento final de la Segunda Conferencia de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre la Cooperación Sur-Sur (comúnmente conocida como PABA+40)¹ recogía propuestas de los países del Sur Global para promover el desarrollo y transferencia de tecnologías en sintonía con el desarrollo sostenible y prestando especial atención a las poblaciones más vulnerables. Entre otras ideas, el documento promueve el uso de la Cooperación Sur-Sur y Triangular para promover las siguientes acciones:

1. Adquisición de capacidad de investigación y desarrollo; (24.H)
2. gestión de la tecnología y las redes de información que incluye a los productores y usuarios de la tecnología, así como a quienes trabajan en el desarrollo de la infraestructura y los recursos humanos; (24.H)
3. becas y otras ayudas pertinentes para facilitar el acceso a instituciones de enseñanza superior y de investigación; (30.B)
4. mecanismos de coordinación transfronteriza e interregional para reforzar políticas de ciencia, tecnología e innovación, e investigación en áreas científicas; (30.C)
5. desarrollar estudios y organizar diálogos para explorar opciones de política para gestionar los problemas y aumentar los beneficios derivados de la evolución de la tecnología, como la inteligencia artificial, los macrodatos, la robótica y otras innovaciones tecnológicas; (30.E)
6. trabajo conjunto con el sector privado para armonizar prácticas comerciales con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y contribuir al desarrollo y la transferencia de la ciencia, la tecnología y las soluciones basadas en la innovación en todo el Sur; (31.C)
7. promover la educación, en particular en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la innovación y la formación técnica y profesional. (31.D)

Esta tendencia hacia la digitalización de la creación y consumo de bienes y servicios, en desarrollo desde hace décadas, se ha acelerado visiblemente en la coyuntura generada por la pandemia del COVID-19. En las últimas semanas hemos visto un repunte en el desarrollo de nuevos modelos de negocios para la creación de contenidos audiovisuales, compras en línea, educación a distancia, impresión 3D, robótica y drones, tecnologías de información y comunicación, telemedicina y teletrabajo².

Conociendo las oportunidades y riesgos que este fenómeno presenta para las poblaciones más vulnerables de los países en desarrollo, debido a las brechas de acceso a la tecnología,

¹ Segunda Conferencia de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre la Cooperación Sur-Sur. Buenos Aires, 20 a 22 de marzo de 2019. A/CONF.235/3

² World Economic Forum - “10 technology trends to watch in the COVID-19 pandemic”
<https://www.weforum.org/agenda/2020/04/10-technology-trends-coronavirus-covid19-pandemic-robotics-telehealth/>

el Gobierno de Colombia en cabeza de APC-Colombia y UNOSSC organizan este espacio para explorar cómo la Cooperación Sur-Sur y Triangular contribuyen a promover la Ciencia, Tecnología e Innovación en el Sur Global.

El evento permitirá a los participantes compartir experiencias sobre cómo la Ciencia, Tecnología e Innovación pueden ayudar a mitigar los efectos de la crisis y proveer soluciones en temas de salud, empleo y educación. El evento discutirá los retos para la promoción de la Investigación y Desarrollo así como el acceso a las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs) en los países en desarrollo, especialmente para las poblaciones vulnerables, y las mejores prácticas para superarlos mediante la Cooperación Sur-Sur y Triangular.

El evento también proveerá una plataforma para identificar oportunidades de cooperación para responder efectivamente a los retos sociales, económicos y sanitarios planteados por la pandemia del COVID-19.

Agenda:

1. Palabras de apertura (6 minutos):
 - a. Jorge Chediek, UNOSSC.
 - b. Guillermo Fernández de Soto, Embajador de Colombia ante las Naciones Unidas.
2. Discurso de apertura (7 minutos):
 - a. Angela Ospina, Directora General, APC-Colombia.
3. Panel con participantes de América Latina, África y Asia. Preguntas sobre casos exitosos de transferencia tecnológica mediante Cooperación Sur-Sur o Triangular, seguido de una discusión sobre obstáculos y factores de éxito. (40 minutos)
 - a. Moderador: Tarik Iziraren, Director Adjunto de Política y Alianzas Estratégicas, UNOSSC.
 - b. América Latina:
 - i. Sra. Sandra Quijada Javer, Directora Nacional del Instituto Nacional de Estadísticas de Chile.
 - ii. Sr. Rubén Geneyro, Presidente del Instituto Nacional de Tecnología Industrial de Argentina.
 - c. África (por confirmar)
 - d. Asia (por confirmar)
 - e. Preguntas para los panelistas:
 - i. PABA+40 recomendó utilizar la Cooperación Sur-Sur y Triangular para fortalecer las políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación. Esto implica promover la formación y educación, además de explorar opciones de política pública para gestionar temas como la inteligencia artificial, Big Data y robótica. ¿Qué avances ha hecho su país/organización en estos temas recientemente?
 - ii. PABA+40 hizo un llamado a promover el acceso a las instituciones de ciencia y tecnología mediante becas y programas conjunto de investigación y desarrollo. ¿Cómo puede la Cooperación Sur-Sur y Triangular ayudar a extender el alcance de las redes de investigación y desarrollo?

- iii. La pandemia del COVID-19 ha acelerado la tendencia a la digitalización de bienes y servicios (p.ej. teletrabajo, telemedicina, e-learning, e-shopping). ¿Cómo podemos evitar que ciertas poblaciones “se queden atrás” debido a dificultades de acceso a las TICs?
4. Discurso de cierre (7 minutos):
- a. Sra. Mabel Gisela Torres, Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia.