OEA/Ser.W

 CIDI/INF. 476/21 rev.1

 27 noviembre 2021

 Original: inglés

NOTA CONCEPTUAL

Reunión ordinaria deL

Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral (CIDI)

30 NOVIEMBRE 2021

(Elaborada por la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral)

TEMA: **FINANCIACIÓN DE LA INNOVACIÓN: COLABORACIÓN EFICAZ ENTRE LOS SECTORES PÚBLICO, PRIVADO Y ACADÉMICO PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD Y LA CALIDAD DE VIDA**

1. **Antecedentes/Justificación**

A pesar del impacto de la pandemia de COVID-19, la producción científica, la investigación y el desarrollo (I + D) y los acuerdos de capital de riesgo (CR) crecieron a nivel mundial en 2020. Sin embargo, el desempeño de la innovación fue desigual entre sectores y países. Mientras que las industrias de servicios, incluidos los viajes y el transporte, se vieron gravemente afectadas, las relacionadas con la digitalización, la tecnología y la innovación, como el software, la biotecnología, Internet, las telecomunicaciones y la electrónica, aumentaron sus inversiones y resultados. [[1]](#footnote-1)/

Sólo aquellas economías emergentes que complementaron las acciones a nivel nacional con vínculos con sectores dinámicos de la economía pudieron apoyar sus esfuerzos de recuperación con sus capacidades disponibles en sus sistemas de innovación. Algunos de los desafíos para América Latina y el Caribe incluyen sistemas de innovación desequilibrados, con necesidades relacionadas con el capital humano, la investigación, así como capacidades limitadas para traducir sus recursos de innovación en resultados. [[2]](#footnote-2)/

Las limitaciones presupuestarias en los países en desarrollo después de la pandemia requerirán creatividad y enfoques ingeniosos para desarrollar, adoptar y desplegar soluciones impulsadas por la ciencia y la tecnología para abordar los imperativos de desarrollo y continuar los esfuerzos de recuperación posteriores a la COVID.

Como se indica en el Índice Mundial de Innovación, las finanzas desempeñan un papel en todas las etapas del ciclo de innovación, desde la conceptualización de un producto, servicio o tecnología hasta su comercialización y más allá.[[3]](#footnote-3) Los programas dirigidos por gobiernos siguen siendo fundamentales, especialmente para la investigación y el desarrollo de ciencias de frontera o impulsadas por una misión, así como las iniciativas para ampliar la inclusión financiera a fin de abordar las desigualdades históricas y las limitaciones sistemáticas del acceso al crédito y al capital semilla para ciertas partes de la población.

Nuevos actores, incluidos los esfuerzos impulsados por las empresas, los inversores institucionales, los fondos soberanos, las empresas de capital de riesgo, los desafíos sociales y para emprendedores, las organizaciones sin fines de lucro, el *crowdfunding* y las soluciones *fintech* se han convertido en actores clave para el desarrollo y el crecimiento de la industria del capital privado y empresarial y el ecosistema de innovación. Antes de la pandemia y gracias a la convergencia de tecnologías transformadoras y conectividad, estos nuevos actores y mecanismos innovadores se hicieron disponibles para financiar y comprometerse con innovadores, emprendedores e iniciativas impulsadas por la comunidad. En muchos sentidos, la respuesta a la COVID-19 aceleró las sinergias y la urgencia de impulsar y financiar soluciones innovadoras para hacer frente a las necesidades inmediatas de la pandemia y la interrupción repentina del acceso a bienes y servicios de las cadenas de valor globales.

En 2020, el número de acuerdos de capital de riesgo en el mundo aumentó en un 5,8 por ciento, el mejor desempeño en los últimos 10 años. América Latina y el Caribe también registró incrementos de doble dígitos.[[4]](#footnote-4)/ Existe una incipiente e innovadora industria de capital emprendedor en desarrollo en toda América Latina y el Caribe. Algunos de los nuevos actores, en colaboración con otros socios o programas innovadores dirigidos por gobiernos, han dado como resultado la creación exitosa de nuevos mecanismos de financiamiento y asociaciones público-privadas innovadoras. Una serie de unicornios[[5]](#footnote-5)/ han sido lanzados recientemente en América Latina y el Caribe, llegando a 16 al año 2021, con empresas con sede en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Uruguay.[[6]](#footnote-6)  A pesar de la incertidumbre provocada por la pandemia de la COVID-19, 2020 marcó un año récord para las nuevas empresas tecnológicas en América Latina y el Caribe, con un récord de $ 4.2 mil millones en financiamiento de capital de riesgo a través de más de 370 acuerdos.[[7]](#footnote-7)/

Sin embargo, todavía existe una brecha importante para hacer que el acceso al financiamiento de capital sea más inclusivo en las Américas. En los Estados Unidos, por ejemplo, las empresas lideradas por mujeres empresarias recaudaron solo alrededor del 2,2% del capital total invertido en nuevas empresas respaldadas por capital de riesgo en los Estados Unidos en 2020.[[8]](#footnote-8) La brecha se amplía cuando se trata de nuevas empresas lideradas por minorías, con un acceso más limitado al capital de riesgo para las mujeres empresarias de ascendencia afroamericana (0,2%) o latina (0,4%).[[9]](#footnote-9) Si bien las estrategias de desarrollo integral no pueden construirse solo en torno a nuevas empresas *start up*, la disponibilidad de mecanismos de financiación diversos, inclusivos y accesibles es fundamental para que los emprendimientos, las micro, pequeñas y medianas empresas y las grandes empresas desarrollen soluciones y negocios impulsados por la innovación puedan complementar los esfuerzos gubernamentales para abordar los imperativos de desarrollo inclusivo y continuar los esfuerzos de recuperación posteriores a la COVID.

1. **Finalidad de la reunión**

 La reunión del Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral (CIDI) será un espacio para que los Estados Miembros compartan experiencias, buenas prácticas y ofertas de colaboración sobre mecanismos innovadores para financiar la innovación y el desarrollo empresarial para mejorar la inclusión y diversidad de fuentes y beneficiarios. La reunión contará con ejemplos de enfoques para mejorar la inclusión financiera para la innovación; soluciones impulsadas por la tecnología para ampliar la disponibilidad de capital y llegar a diferentes regiones y comunidades dentro de un país. Además, será una oportunidad para identificar las brechas y necesidades de los Estados Miembros y desde la perspectiva del sector privado, los empresarios y las instituciones financieras. La atención se centrará en las ofertas de colaboración e iniciativas de cooperación para apoyar a los Estados Miembros de la OEA.

**3. Relevancia para la Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI) y los mandatos de la OEA**

 La Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología (COMCYT) coincidió en el tema principal para la Sexta Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología (VI REMCYT): “Aprovechar el poder de la ciencia y las tecnologías transformadoras para impulsar a nuestras comunidades hacia adelante”. Uno de los subtemas es “Colaboración efectiva público-privada-académica para mejorar la competitividad y la calidad de vida” que es el tema que se está considerando para esta reunión del CIDI con un enfoque en el financiamiento de la innovación.

 “Promover economías inclusivas y competitivas” es una de las líneas estratégicas para el Desarrollo Integral en el Plan Estratégico Integral de la OEA **[AG/RES.1 (LI-E/16)].** Uno de sus objetivos estratégicos (1.3) es: “Aumentar la cooperación para fortalecer las capacidades institucionales de los Estados Miembros en la incorporación de la innovación y la tecnología transformadora para crear valor agregado y diversificación en sus economías de manera sostenible e inclusiva”.

La resolución **“Impulsando Iniciativas Hemisféricas en materia de Desarrollo Integral: Promoción de la Resiliencia”** aprobada por la Asamblea General en su quincuagésimo primer período ordinario de sesiones, celebrado del 10 al 12 de noviembre de 2021, insta a los Estados Miembros “a intercambiar buenas prácticas, experiencias, oportunidades de capacitación y asistencia técnica para promover la investigación, el uso y difusión de la ciencia, la innovación, **c**onocimientos locales, indígenas, afrodescendientes y de otros grupos étnicos, y la transferencia voluntaria de tecnología sobre términos mutuamente acordados, para apoyar la recuperación post-COVID-19, la implementación de tecnologías 4.0 y la transformación digital de los Estados Miembros en el marco de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología (COMCyT), con miras a desarrollar propuestas concretas y viables para su consideración durante la Sexta Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología (VI REMCYT)”.

1. **Estructura de la reunión**

Se invitará a expertos para que como expositores presenten experiencias sobre mecanismos innovadores para financiar la innovación y asociaciones público-privadas para mejorar la inclusión y la diversidad de fuentes y beneficiario en la industria del capital empresarial para apoyar el desarrollo económico y social.

Se exhortará a los Estados Miembros a formular preguntas a los expertos invitados sobre sus presentaciones y/o los principales puntos tratados durante sus intervenciones como parte de un diálogo interactivo guiado por la Presidenta.

Después de la sección de preguntas y respuestas, se invitará a las delegaciones a compartir buenas prácticas, ofertas específicas de colaboración o necesidades relacionadas con este tema.

Panelistas Invitados:

* Dr. Martín Rodriguez, Director Ejecutivo de Prociencia, CONCYTEC, Perú
* Dra. Charah T. Watson, Directora Ejecutiva, Consejo de Investigaciones Científicas, Jamaica
* Mr. James Chung, Vicepresidente adjunto de Investigación, Innovación y Emprendimiento de la Universidad George Washington y Co-Investigador Principal del Nodo del Cuerpo de Innovación NSF en Washington, D.C.
1. **Resultado de la reunión**

Se espera que el período de sesiones contribuya a:

1. Proporcionar información sobre las principales tendencias, desafíos y oportunidades para diversificar y ampliar el acceso a los mecanismosde financiación de la innovación en los Estados Miembros de la OEA.
2. Identificar prioridades y áreas de cooperación regional en las Américas para promover la inclusión y el acceso a oportunidades de financiamiento para emprendedores e innovadores, incluyendo jóvenes, mujeres, indígenas y otras poblaciones.
3. Alentar a los Estados Miembros a presentar buenas prácticas con oportunidades de cooperación para promover asociaciones público-privadas y mecanismos innovadores para financiar la innovación en los Estados Miembros de la OEA.

CIDRP03432S01

1. . Índice Global de Innovación 2021, 14ª Edición, <https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2021/> [↑](#footnote-ref-1)
2. . Idem [↑](#footnote-ref-2)
3. . El Índice Mundial de Innovación es un informe publicado conjuntamente por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Universidad de Cornell y el INSEAD; Edición 2020 disponible en <https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2020/> [↑](#footnote-ref-3)
4. . Índice Global de Innovación 2021, 14ª Edición [↑](#footnote-ref-4)
5. . Empezar-hasta empresas valoradas en más de US $1.000 millones de dólares [↑](#footnote-ref-5)
6. . Startup Continent: Las startups tecnológicas mejor financiadas En América Latina y el Caribe. <https://www.statista.com/statistics/1095155/number-of-unicorns-in-latin-america-by-industry/> [↑](#footnote-ref-6)
7. 7. https://www.cbinsights.com/research/top-startups-latin-america-map/ [↑](#footnote-ref-7)
8. . <https://pitchbook.com/news/articles/the-vc-female-founders-dashboard> [↑](#footnote-ref-8)
9. . <https://fortune.com/2018/10/26/latinx-female-founders-women-venture-capital-funding/> [↑](#footnote-ref-9)