

# LA CIENCIA ES FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA

La ciencia juega un papel clave en la recuperación pospandemia, y la colaboración entre los países latinoamericanos es crucial para que la región se desarrolle nuevamente. Así lo señalaron los participantes del panel virtual “Cómo intensificar las alianzas científicas en América Latina”, realizado durante la 74ª Reunión Anual de Sociedad Brasileña para el Progreso de la Ciencia (SBPC).

Coordinado por Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos, investigadora del Laboratorio Nacional de Computación Científica (LNCC/MCT) y miembro de la Junta Directiva de la SBPC, el panel contó con la participación de Augusto Sánchez Valle, presidente de la Federación de Organizaciones Científicas para el Avance de la Ciencia en las Américas (Interencia), Marcos Regis, Director Ejecutivo del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI), Ernesto Fernández Polcuch, Director de Ciencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) Regional Oficina, Paulo Eduardo Artaxo Netto, profesor del Instituto de Física de la Universidad de São Paulo (USP) y vicepresidente de la SBPC, y Carolina Vera, profesora del Departamento de Ciencias Atmosféricas y Oceánicas de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Los participantes defendieron un papel más activo y sistémico de la innovación y el conocimiento en las políticas de desarrollo económico, productivo, social y ambiental de América Latina. Si bien ha habido avances significativos en la región, la ciencia, la tecnología y la innovación, aún no juegan un papel significativamente activo en las políticas de desarrollo económico, productivo y social. “Debemos buscar una mayor participación en actividades, especialmente intercientíficas, una mayor participación en términos de establecer asociaciones o aprovechar las existentes para la ciencia, la tecnología, la innovación y el conocimiento”, señaló Valle. “Espero que Argentina, Brasil, Uruguay, Chile y Colombia puedan de alguna manera unir fuerzas para llevar a cabo esta alianza que buscamos a través de la SBPC”, concluyó.

Para Regis, América Latina y el Caribe tiene la capacidad de superar desafíos y crear oportunidades para la colaboración multinacional, así como fortalecer los vínculos con estructuras globales para aprovechar el financiamiento externo para las prioridades regionales en las Américas. La investigadora también enfatizó la importancia de trabajar juntos en políticas de inclusión, equidad y diversidad. “Necesitamos tener más colaboración entre países para grupos que tradicionalmente no están representados en todo el proceso de ciencia y tecnología”.

Polcuch destacó la importancia de la integración y la cooperación regional para combatir las asimetrías existentes, especialmente en relación con la salud, la concentración del ingreso y las responsabilidades climáticas. El investigador enfatizó la necesidad de intensificar las alianzas científicas en América Latina, señalando que la ciencia debe ser el motor del entendimiento entre los países de la región, en lo que denominó “diplomacia científica”. “No podemos pensar que ningún país pueda convertirse en un jugador global sin la cooperación regional. La pandemia nos ha enseñado que no podemos resolver los problemas por separado”, dijo.

Pero la región aún enfrenta muchos desafíos en la búsqueda de esta unión. “Las necesidades que tiene América Latina en educación, cultura y ciencia son tan grandes que efectivamente tendríamos que desarrollar áreas estratégicas”. Artaxus señaló. Según el investigador, la unión entre investigadores que intentan comprender las mejores estrategias para seguir una democratización más sólida y estable sería extremadamente estratégica. Artaxo también señaló que la Amazonía podría ser un gran modelo para la integración latinoamericana. “La Amazonía tiene un potencial enorme en términos de ciencia, cambio climático, etc. ¿Por qué no unir fuerzas?”.

Para Vera, América Latina comparte una agenda de temas urgentes, que se deben trabajar de manera conjunta. Pero el investigador señala que hay que ir más allá de la cooperación científica y buscar el compromiso con otros sectores. “Hay una urgencia, una necesidad de vincular más a la comunidad académico-científica con los organismos del Estado, el sector privado, las organizaciones de la sociedad civil y otros actores para solucionar estos problemas”, resaltó. “Necesitamos un mayor compromiso de los Estados latinoamericanos en la realización de alianzas y colaboraciones científicas”.

Los participantes señalaron que aún existen muchas barreras entre los sistemas científico-académicos de los diferentes países latinoamericanos. Pero es necesario seguir trabajando para construir alianzas encaminadas a la recuperación y desarrollo de la región. “Realmente necesitamos trabajar juntos y construir este camino. La cooperación es necesaria para que se dé este salto, y sólo se dará si tenemos una política científica de Estado colaborativa en cada uno de vuestros países. Este es un desafío, pero es un desafío que tenemos que superar.

CHRIS BUENO – Jornal da Ciência  
Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência