

# Mayor y mejor inversión en ciencias sociales



Foto: CIES

Los panelistas y comentaristas coincidieron en que se debe fortalecer la inversión pública destinada a la investigación en ciencias sociales.

**La investigación es fundamental para el diseño de políticas públicas que contribuyan a mejorar la calidad de vida de las personas. Sin embargo, la inversión en ciencia y tecnología en el país no alcanza ni el 0,5% del PBI, y la inversión para la investigación en ciencias sociales, tan importante para entender a la sociedad y sus dinámicas, es muy baja. Los desafíos que se plantearon en este evento público son tan importantes como urgentes.**

La región atraviesa grandes procesos de transformación, como el cambio climático, los cambios tecnológicos, la movilidad humana y los desafíos que

presentan las protestas sociales. “Necesitamos nuevos mecanismos para que los gobiernos encuentren ese vínculo con el ciudadano. No podremos avanzar sin tener claro

que vamos a necesitar de las ciencias sociales de una manera mucho más sofisticada para encontrar soluciones a lo que la gente necesita”, sostuvo Fernando Perini, director del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC, por sus siglas en inglés) para América Latina y Caribe.

Pero si las ciencias sociales son tan importantes para entender la sociedad, ¿cómo podemos fortalecer su

1/ Este evento público fue moderado por Javier Portocarrero, director ejecutivo del CIES. El panel de comentaristas estuvo compuesto por Fabiola León-Velarde, presidenta del Concytec, Aldo Panfichi, vicerrector de Investigación de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), y Carolina Trivelli, investigadora principal del Instituto de Estudios Peruanos (IEP).

calidad y desarrollo? En opinión de Perini, se deben desplegar esfuerzos para invertir en investigaciones de calidad y con impacto social. “Tenemos que crear un cuerpo de evidencia mucho más preciso, que nos permita escuchar a las personas”, señaló.

Eso no está pasando, pues el ritmo de la inversión en ciencia y tecnología (CTI) en la región está decreciendo. “Entre 2010 y 2015 el crecimiento anual del gasto en CTI en Latinoamérica bordeaba el 5%, con tasas menores para Bolivia, Ecuador, Paraguay y Perú. Entre 2015 y 2017 esta situación se ha revertido y el gasto se ha venido reduciendo a un ritmo de 2% anual”, dijo.

Escuchar a la población, y transformar en acción la información que esta proporcione, es fundamental. En ese sentido, Perini explicó que el IDRC trabaja desde 1970 rescatando información nueva que permita el desarrollo de políticas públicas que respondan mejor a las necesidades de la población. Como ejemplo, citó una encuesta realizada a jóvenes en nueve países de Latinoamérica que permitió descubrir, entre otras evidencias, que no todos los “ninis” (como se conoce a los jóvenes que ni estudian ni trabajan) se encuentran efectivamente sin trabajar, pues algunos realizan actividades paralelas o vienen desarrollando emprendimientos que escapan a los trabajos tradicionales.

Finalmente, manifestó que el desarrollo de las ciencias sociales no debe limitarse a la investigación académica, pues debe comprender también el diálogo político con todos los actores de la sociedad. Para que todo esto sea posible es necesario generar nuevas fuentes de financiamiento.



María Balarin (GRADE) recomendó que el nuevo Plan de Ciencia y Tecnología apueste por las ciencias sociales, con un adecuado plan de financiamiento.



Para Fernando Perini (IDRC) uno de los grandes desafíos de las ciencias sociales es apuntar a crear un cuerpo de evidencia mucho más preciso, que permita escuchar a las personas.

## REDUCIR BRECHAS EN LA INVERSIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

María Balarin, investigadora principal y directora de investigación de GRADE, inició su presentación señalando que si bien el aporte de las ciencias sociales es indiscutible, estas no alcanzan todavía un grado de institucionalización semejante al que tienen las ciencias naturales y las llamadas ciencias duras. “Su influencia se ve hoy limitada por las disparidades en las capacida-

des de investigación en los países, situación que es particularmente evidente en Perú, donde la inversión pública para la investigación es bastante limitada”, afirmó.

*“El promedio regional de inversión en ciencia y tecnología está en 0,5% del PBI, mientras que en Perú está en 0,12% del PBI”.*

De acuerdo con Balarin, el promedio regional de inversión en ciencia y tecnología está en 0,5% del PBI, mientras que en Perú está en 0,12% del PBI. Una de las consecuencias de los bajos niveles de inversión es la baja productividad científica a lo largo de los años. El nivel de producción de documentos en revistas indexadas —afirmó la investigadora— se encuentra por debajo del promedio regional. Son varios los factores que hacen que esta situación sea más crítica, como el Decreto Legislativo N° 882 “Ley de Promoción de la Inversión en la Educación” que impulsó la proliferación de universidades con baja o nula orientación hacia la investigación, y muchas de ellas de calidad dudosa. “Por ejemplo, de acuerdo con el Censo Universitario 2010, 60% de los profesores universitarios a tiempo completo no había realizado investigaciones en los últimos 2 años y solo el 8% había logrado publicar en una revista indexada”, sostuvo.

Este escenario adverso está cambiando y se observa un fortalecimiento del rol del Concytec en la promoción de las políticas de ciencia y tecnología, desde la aprobación de la Ley Marco de Ciencia y Tecnolo-

gía, del Plan Nacional de Inversión en Ciencia y Tecnología 2016–2021, y un aumento considerable del presupuesto de esta institución. Así, la inversión en ciencia y tecnología ha crecido de S/17 millones en 2012 a S/147 millones en 2019.

Sin embargo, los cambios no han alcanzado todavía a las ciencias sociales. “Hasta ahora las estrategias del Concytec, y sobre todo lo notamos en el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología, se han concentrado en áreas vinculadas a las llamadas ciencias duras, a promover la investigación articulada hacia los sectores productivos, y la investigación en ciencias sociales ha tenido un rol casi inexistente o solamente marginal”, manifestó la investigadora.

En ese sentido, las fuentes internacionales de financiamiento han tenido un rol clave en el desarrollo de las ciencias sociales en el país. No obstante, la naturaleza de los fondos (esporádicos y vinculados a agendas específicas de los financiadores) ha generado que las agendas de investigación sean muy fragmentadas y respondan principalmente a las prioridades de las fuentes de financiamiento.

---

*“Si bien algunos investigadores logran consolidar carreras de investigación individuales, esto no se ha traducido necesariamente en una mayor capacidad institucional para la investigación y es a eso lo que las políticas y el financiamiento se deberían orientar”.*

---

“Si bien algunos investigadores logran consolidar carreras de investigación individuales, esto no se ha traducido necesariamente en una mayor capacidad institucional para la investigación y es a eso lo que las políticas y el financiamiento se deberían orientar”, opinó.

Finalmente, Balarin recomendó que el nuevo Plan de Ciencia y Tecnología apueste por las ciencias sociales, y que ello vaya de la mano con un adecuado plan de financiamiento que iguale el gasto en investigación del Perú a la media regional ♦



Foto: CIES

Las ciencias sociales son fundamentales para entender las dinámicas y procesos de transformación social.