

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY  
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-sixth session  
Geneva, 27-31 March 2023**

**The role of science, technology and innovation in accelerating the recovery  
from the coronavirus disease (COVID-19) and the full implementation of the  
2030 Agenda for Sustainable Development at all levels**

Statement by

Mr. Benjamin Abelardo Marticorena Castillo  
President of National Council for Science, Technology and Innovation  
Peru

**DISCLAIMER:** The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development.

**United Nations Commission on Science and Technology for Development  
(CSTD)**

**Twenty-fifth annual session**

**Ministerial Roundtable on**

**“The role of science, technology, and innovation in accelerating the recovery from the coronavirus disease (COVID-19) and the full implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development at all levels”.**

**Mesa Redonda Ministerial sobre el papel de la ciencia, la tecnología y la innovación para acelerar la recuperación de la pandemia y la plena aplicación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible a todos los niveles**

**27 de marzo de 2023, 8.30 -11:00 (Hora de Lima)**

La pandemia de la COVID-19, a la que se han agregado la crisis climática y la del alza del costo de vida, han causado graves perjuicios en los ámbitos sanitario, económico, social y político, afectando de manera desproporcionada a países en desarrollo como el Perú. Además, esta desigualdad se manifiesta igualmente en la presente etapa de recuperación.

En este escenario, la ciencia, tecnología e innovación (CTI) juegan un rol crucial para acortar brechas y avanzar hacia una recuperación y desarrollo inclusivo sin dejar a nadie atrás.

Para el Perú es claro que los países deben diseñar e implementar estrategias nacionales para generar capacidades tecnológicas y aprovechar la revolución digital que viene modificando radicalmente la manera de producir, intercambiar, comunicarse, trabajar, educarse, curarse y entretenerse, entre otras facetas de la vida social.

Conforme con esto, y con la premisa de que la CTI nos ofrece un “atajo” (o camino corto) para el desarrollo sostenible, se viene culminando la elaboración de la Política Nacional de CTI 2023- 2030 (POLCTI), la cual plantea 6 objetivos que se alinean con áreas estratégicas que esencialmente contribuyen con el cumplimiento de los ODS.

Entre esos objetivos queremos destacar los de la promoción de la generación y transferencia de conocimiento científico y tecnológico; la promoción de la innovación, el emprendimiento tecnológico; el potenciamiento del talento humano orientado a las actividades de CTI; y, el incremento de la infraestructura, el equipamiento y el financiamiento para el CTI. La naturaleza transversal de la CTI hace que esta contribuya al logro de todos los ODS.

La POLCTI nos ofrece el marco de actuación necesario para reorientar las intervenciones específicas. En ese sentido, este año hemos iniciado la implementación de la fase I de un programa para “Mejorar los servicios del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”, cuyo presupuesto asciende a los 375 millones de USD. En esta primera fase, los servicios a mejorar se enfocan en la generación de investigadores altamente competitivos, fortalecimiento de laboratorios, atracción de investigadores peruanos o extranjeros que trabajan en otros países, financiamiento de proyectos de I+D estratégicos, entre otros. Asimismo, se han definido áreas estratégicas, incluyendo, la adaptación y mitigación al cambio climático; la valoración y uso sostenible de la biodiversidad, economía circular, salud, seguridad alimentaria, energías renovables y las TICs.

En el Perú estamos haciendo esfuerzos para alcanzar el desarrollo sostenible de la mano de la ciencia, tecnología e innovación y esperamos que se creen sinergias y cooperación entre los países y foros como este para acelerar ese proceso.

Muchas gracias