

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY  
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-eighth session  
Geneva, 7-11 April 2025**

**The role of science, technology, and innovation in advancing sustainable,  
inclusive, science-and evidence-based solutions for the 2030 Agenda for  
Sustainable Development and its Sustainable Development Goals for leaving  
no one behind**

Statement by

H.E. Mr. Sergio Gonzalez Guerrero  
Minister of Production  
Peru

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



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA Y ASUNTOS INTERNACIONALES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

## 1. PALABRAS DE INTERVENCIÓN DEL SM

**4.1. Segmento ministerial** sobre el papel de la ciencia, la tecnología y la innovación en el avance hacia soluciones sostenibles, inclusivas y basadas en la ciencia y la evidencia, para la Agenda 2030 y sus ODS sin dejar a nadie atrás: *Contribución de la Comisión al tema 2025 del Consejo Económico y Social y el Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible y la implementación de su Declaración Ministerial 2024*

**Fecha y hora:** lunes 7 de abril de 10:40am a 1:00pm

**Duración de la intervención:** máximo 7 minutos

*Señor Presidente, Excelentísimos Ministros, Jefes de Delegación, Distinguidos delegados y delegadas señoras y señores:*

*Es un honor dirigirme a ustedes en esta 28ª sesión de la Comisión de las Naciones Unidas sobre Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.*

*Nos encontramos en un momento crucial en el que la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI) se han convertido en herramientas fundamentales para enfrentar los desafíos globales que nos permitan avanzar en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y de la Agenda 2030. A menos de seis años de dicho horizonte, los desafíos globales demandan acciones urgentes, coordinadas y, sobre todo, informadas con la mejor evidencia científica disponible. En este contexto, la CTI es una herramienta indispensable, un catalizador fundamental para acelerar el progreso hacia los ODS, es el motor que puede impulsar la transformación productiva hacia modelos más sostenibles, generar empleos de calidad, cerrar brechas sociales y económicas, y fortalecer la resiliencia de nuestras sociedades y ecosistemas; asegurando, como dicta nuestro compromiso colectivo, el avance de todos. En ese sentido, la Declaración Ministerial 2024 nos llama a la acción y nos compromete a fortalecer la cooperación internacional, la transferencia de tecnología y la movilización de recursos financieros para el desarrollo sostenible. En el Perú, estamos trabajando en estrecha colaboración con otros países y organismos internacionales para cumplir con estos compromisos.*

*Desde el Ministerio de la Producción del Perú estamos firmemente comprometidos con este enfoque. Tras un período desafiante marcado por crisis acumuladas, el gobierno de la Presidenta Dina Boluarte ha priorizado la reactivación económica y el Ministerio de la Producción ha asumido un rol protagónico en este esfuerzo. Hemos enfocado nuestra labor en fortalecer el corazón de nuestra economía: las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMEs) y el sector industrial, promoviendo la diversificación productiva, la competitividad empresarial y el desarrollo industrial sostenible. Para el Perú, la CTI no es un concepto abstracto, sino un eje central de nuestra estrategia de desarrollo nacional reflejado en tres pilares fundamentales:*

1. **Sostenibilidad:** *Impulsamos la adopción de tecnologías limpias, la economía circular y modelos de negocio que valoricen nuestra megadiversidad de manera responsable. Programas como ProInnovate buscan cofinanciar proyectos de innovación y desarrollo tecnológico que no solo mejoren la productividad, sino que*



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

*también reduzcan el impacto ambiental, optimicen el uso de recursos naturales y promuevan la bioeconomía, aprovechando de forma sostenible los recursos genéticos y la agrobiodiversidad que poseemos.*

2. **Inclusividad:** *El principio de "no dejar a nadie atrás" guía nuestras políticas. Trabajamos para que los beneficios de la CTI lleguen a todas las regiones del país, a las comunidades rurales y vulnerables, a las mujeres emprendedoras y a los jóvenes innovadores. Esto implica fortalecer la infraestructura digital, promover la alfabetización y las habilidades digitales, y apoyar la innovación con pertinencia cultural y territorial. Fomentamos la articulación entre la academia, el sector privado y el Estado para que la investigación responda a las necesidades reales de nuestros productores y ciudadanos.*
3. **Soluciones Basadas en Ciencia y Evidencia:** *Promovemos la toma de decisiones informada por datos y análisis rigurosos. Apoyamos la generación y el uso de información estratégica para el diseño de políticas públicas efectivas en materia de desarrollo productivo e innovación. Fortalecemos las capacidades de investigación y desarrollo (I+D) y la transferencia tecnológica, buscando que el conocimiento científico se traduzca en soluciones concretas para los desafíos productivos y sociales del país.*

*Es así que, gracias a un trabajo articulado entre el sector público y el dinamismo del sector privado, hemos visto signos alentadores de recuperación. El sector manufacturero, por ejemplo, revirtió una tendencia negativa prolongada, creciendo un 3.5% en 2024, el cual representa más del 12% de nuestro PBI. Este logro subraya el papel insustituible de nuestras MIPYMEs en la resiliencia económica.*

*El **Programa Nacional ProInnovate** desde su creación ha cofinanciado más de 7,500 proyectos con una inversión acumulada de más de 300 millones de dólares. Es importante destacar su enfoque inclusivo: el 96% de los beneficiarios son MIPYMEs y el 40% de las iniciativas son lideradas por mujeres, contribuyendo directamente al ODS 5; asimismo, cabe resaltar su **enfoque sostenible**: 2.2 millones de dólares han sido destinados a programas como Dinamización de Ecosistemas Regionales, a su **enfoque innovador**: 7.5 millones de dólares comprometidos en convocatorias de Innovación Empresarial y Validación de la Innovación, su **enfoque tecnológico**: 10.16 millones de dólares invertidos en programas de Digitalización Empresarial y MIPYMEs de Calidad, más de 200 startups tecnológicas, que están desarrollando soluciones innovadoras para sectores clave como la pesca y la manufactura, contribuyendo a la transición hacia una economía circular y la descarbonización industrial.*

*En así que **ProInnovate** tiene un rol catalizador de la innovación en el Perú, impulsando un modelo productivo sostenible, tecnológico e inclusivo; reflejado también en proyectos como son: la creación de una plataforma de realidad aumentada para turismo sostenible en la Reserva Nacional Pacaya Samiria (Loreto); de un software para gestión energética en MIPYMEs, reduciendo emisiones de CO2 y costos, y de equipos de desinfección con ozono para la agroindustria, minimizando residuos químicos, entre otras creaciones que se vienen implementando con el apoyo del citado programa.*

*En el Perú, venimos priorizado acciones concretas para alcanzar los ODS, es así que*



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA Y ASUNTOS INTERNACIONALES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

*las las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMEs), que representan más del 99% del tejido empresarial peruano, están adoptando tecnologías limpias y resilientes al cambio climático con el apoyo que viene realizando el **Instituto Tecnológico de la Producción (ITP)** y su red de 38 Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica públicos y privados (CITEs). En 2024, las CITEs brindaron más de 72,000 servicios tecnológicos a más de 18,000 MIPYMEs en 18 regiones, acercando la innovación y la asistencia técnica a todo el territorio y superando metas con servicios de alto valor agregado, fortaleciendo cadenas de valor sostenibles, con estas acciones estamos contribuyendo directamente al ODS 9 (Industria, Innovación e Infraestructura), el ODS 13 (Acción por el Clima) y el ODS 12 (Producción y Consumo Responsables).*

*Asimismo, entendemos que la innovación debe ir de la mano con la formalización y el fortalecimiento de capacidades, por ello con el **Programa Nacional Tu Empresa (PNTE)** durante el 2024 se formalizaron más de 76,000 negocios, generando ahorros significativos para los emprendedores. Es importante resaltar que más de 34,900 de estos negocios formalizados son liderados por mujeres.*

*La calidad es fundamental para competir. El **Instituto Nacional de Calidad (INACAL)** es nuestro ente rector. En 2024, aprobamos 551 normas técnicas, acreditamos 46 nuevos organismos de evaluación y brindamos más de 5,300 servicios de calibración, fortaleciendo la infraestructura de calidad del país y alineándonos con estándares internacionales.*

*Desde el Estado peruano, a través del Ministerio de la Producción, hemos promovido el uso de tecnologías limpias en sectores clave como la pesca y la manufactura, asegurando un equilibrio entre el desarrollo económico y la protección ambiental, contribuyendo a la transición hacia una economía circular y la descarbonización de nuestras industrias.*

*Asimismo, creemos firmemente en la colaboración internacional para fortalecer capacidades y compartir buenas prácticas. En este contexto, el Perú participa activamente en plataformas de cooperación con organismos multilaterales y socios estratégicos para fomentar la transferencia tecnológica y el desarrollo de ecosistemas de innovación más inclusivos y resilientes.*

*La experiencia del Perú demuestra que un enfoque integral, que articula la ciencia, tecnología e innovación con políticas de formalización, calidad, acceso a mercados y sostenibilidad, es clave para avanzar hacia la Agenda 2030. Nuestro foco en las MIPYMEs asegura que los beneficios del progreso lleguen a la base de nuestra pirámide económica, haciendo realidad el principio de "incluimos a todos".*

*El Perú renueva su compromiso de seguir fortaleciendo su ecosistema de CTI, de transformar los retos en oportunidades y de colaborar activamente con la comunidad internacional para construir un futuro más próspero, equitativo y sostenible para todos*

*Señor Presidente, colegas, reafirmamos nuestro compromiso con la Agenda 2030 y hacemos un llamado a reforzar la cooperación internacional en ciencia, tecnología e innovación. Solo así podremos construir sociedades más justas, inclusivas y sostenibles.*



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

| OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA Y ASUNTOS INTERNACIONALES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

*Muchas gracias.*