



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros



CONCYTEC y su rol promotor de investigación en el país

Simposio Perú Hub de Innovación: Investigación clínica

Dr Hans Vásquez

**Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación
(CONCYTEC)**

Mayo - 2026

POLÍTICA NACIONAL DE CTI



OP 1. Fortalecer la **institucionalidad** en los niveles estratégico, implementación y ejecución del SINACTI



OP 2. Incrementar la **apropiación social de la CTI** en la sociedad en general



OP 3. Incrementar el **capital humano** de alto nivel de los actores del SINACTI



OP 4. Mejorar la **generación de conocimiento científico y tecnológico** del SINACTI, de acuerdo con las prioridades del país



OP 5. Incrementar la **innovación** en el SINACTI



OP 6. Mejorar las **condiciones financieras** para un ambiente de desarrollo de la CTI en beneficio de todos los actores del SINACTI

Aprobada el 15 de julio de 2025 con Decreto Supremo N°093-2025-PCM

Elementos claves de priorización



Financiamiento

Incremento de financiamiento en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI).



Transferencia

Desarrollo de capacidades en transferencia tecnológica y del conocimiento para la innovación.



Capital Humano

Fortalecimiento de capital humano en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI).



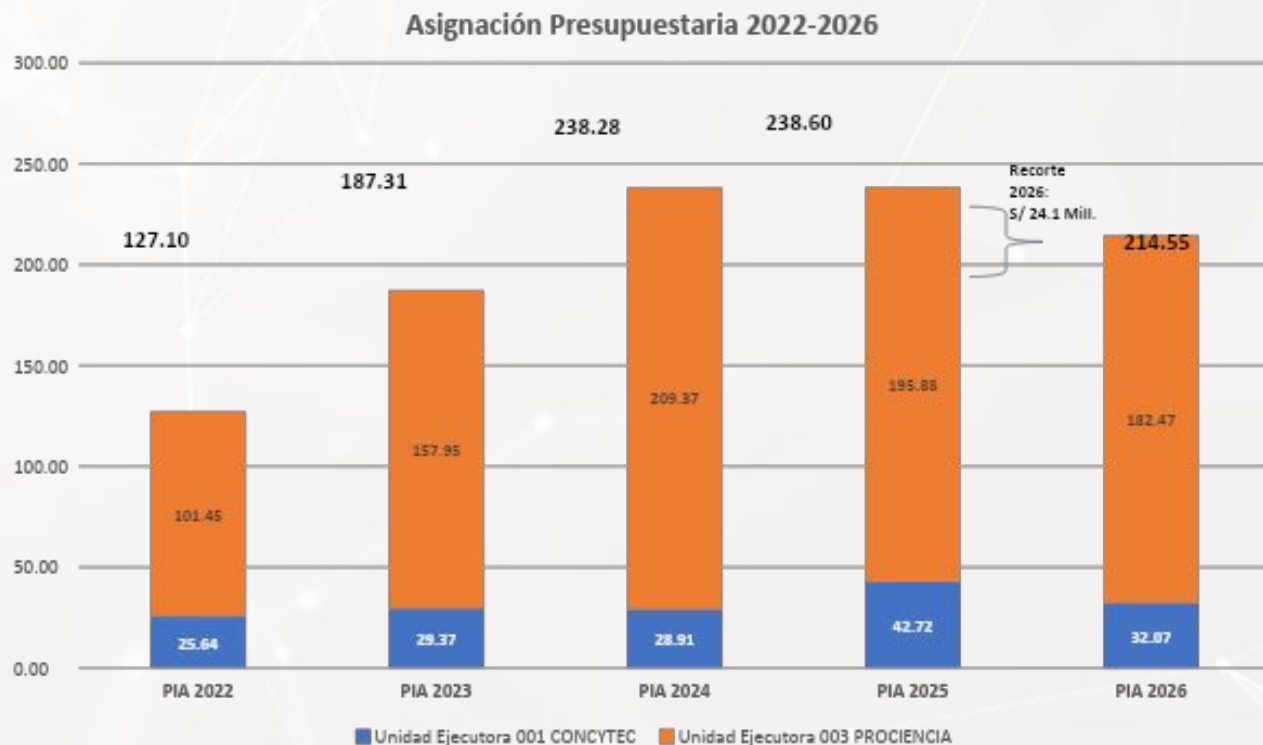
PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

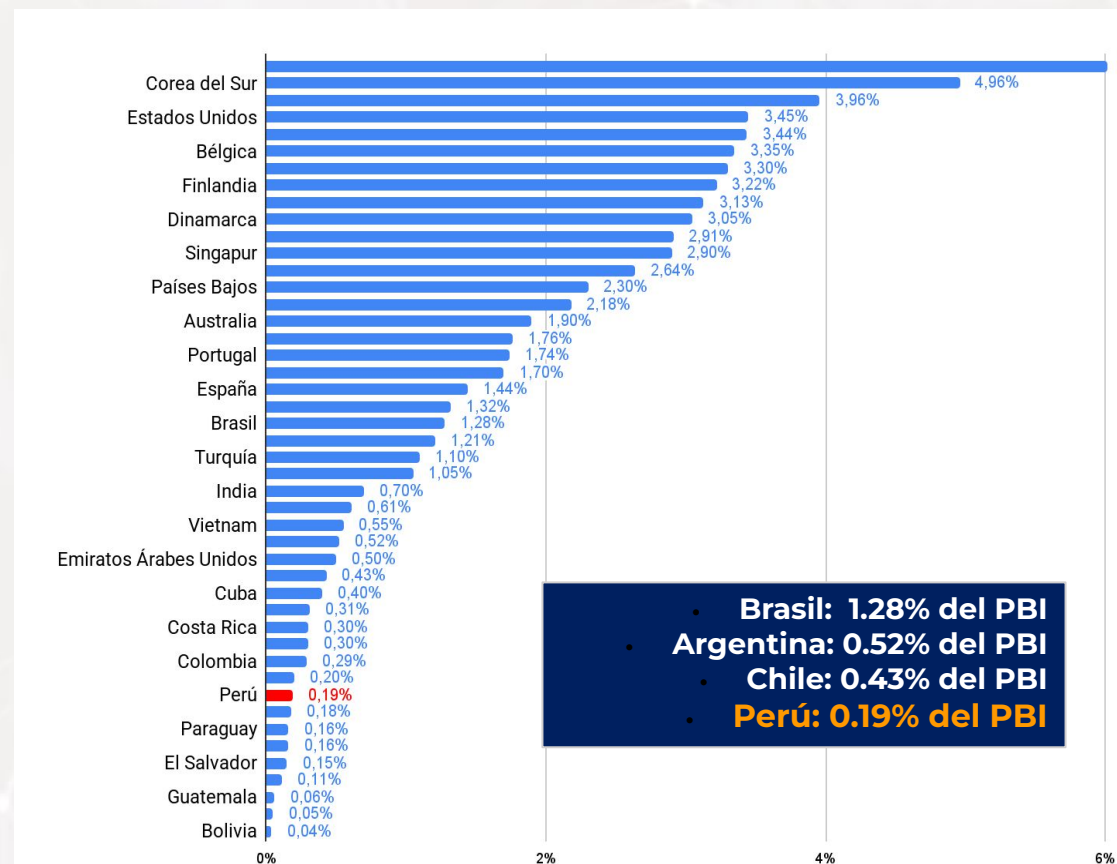


NECESITAMOS INCREMENTAR FINANCIAMIENTO DE CTI

Presupuesto CONCYTEC (Millones de S/)



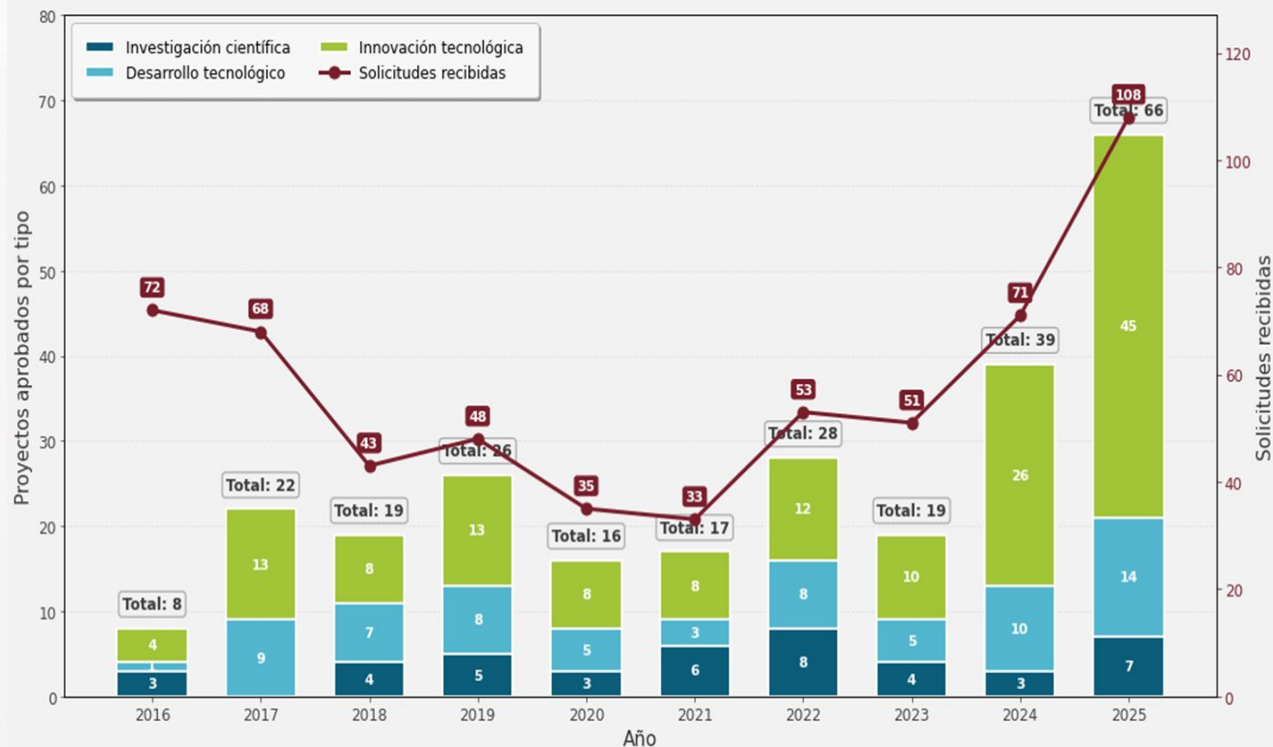
PERU - Baja inversión en I+D (% del PBI)



NECESIDAD DE INCREMENTAR FINANCIAMIENTO DE CTI

Fuentes de Financiamiento

Incentivos Tributarios Ley 30309 por año



Fuente: DPP- Concytec

Recursos de Canon

PERÚ: CANÓN EJECUTADO EN CTI (millones de soles)

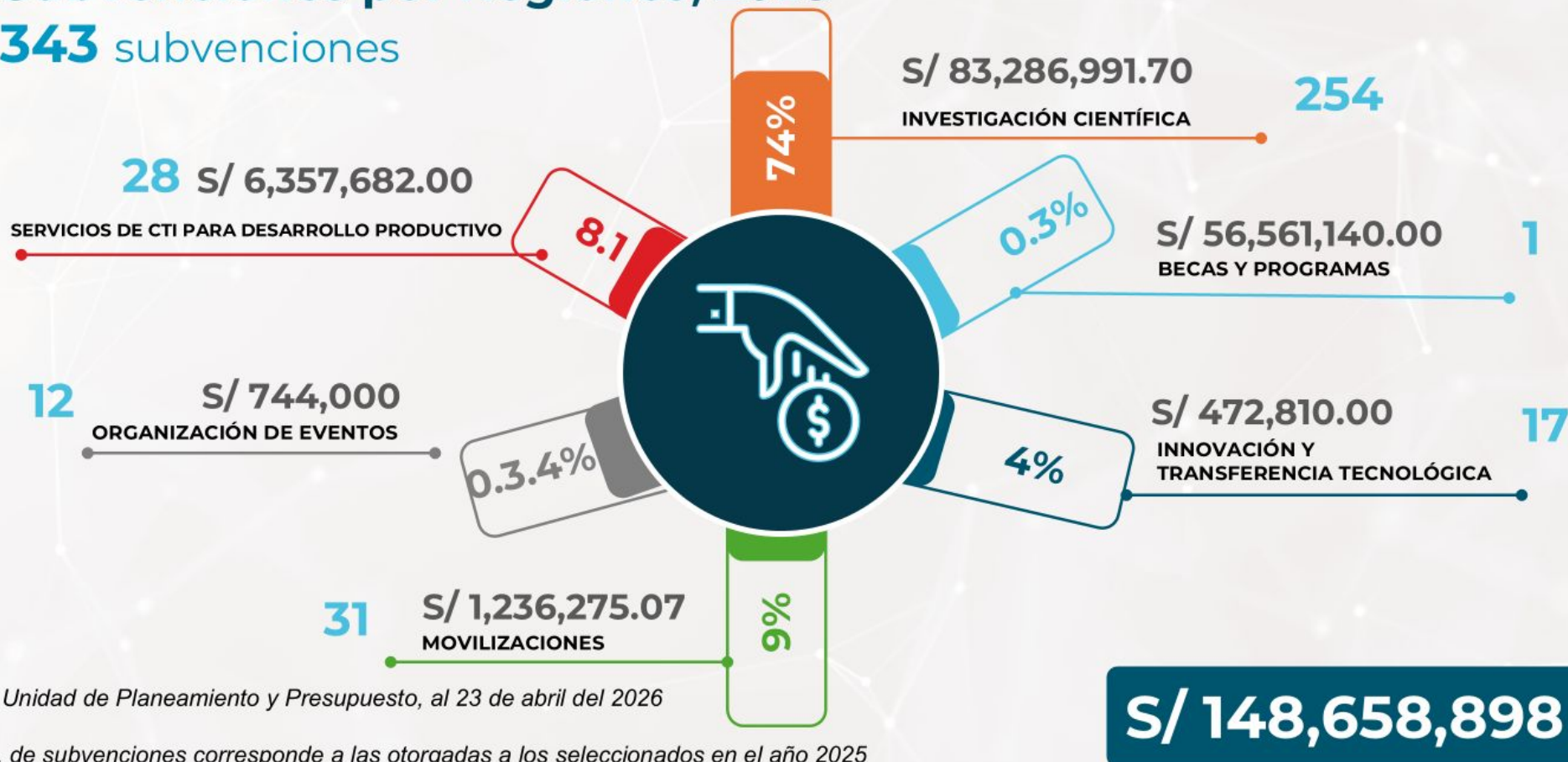


Fuente: Consulta Amigable del MEF

Elaboración: Dirección de Investigación y Estudios - Concytec

Subvenciones por Regiones, 2025

343 subvenciones



Fuente: Unidad de Planeamiento y Presupuesto, al 23 de abril del 2026

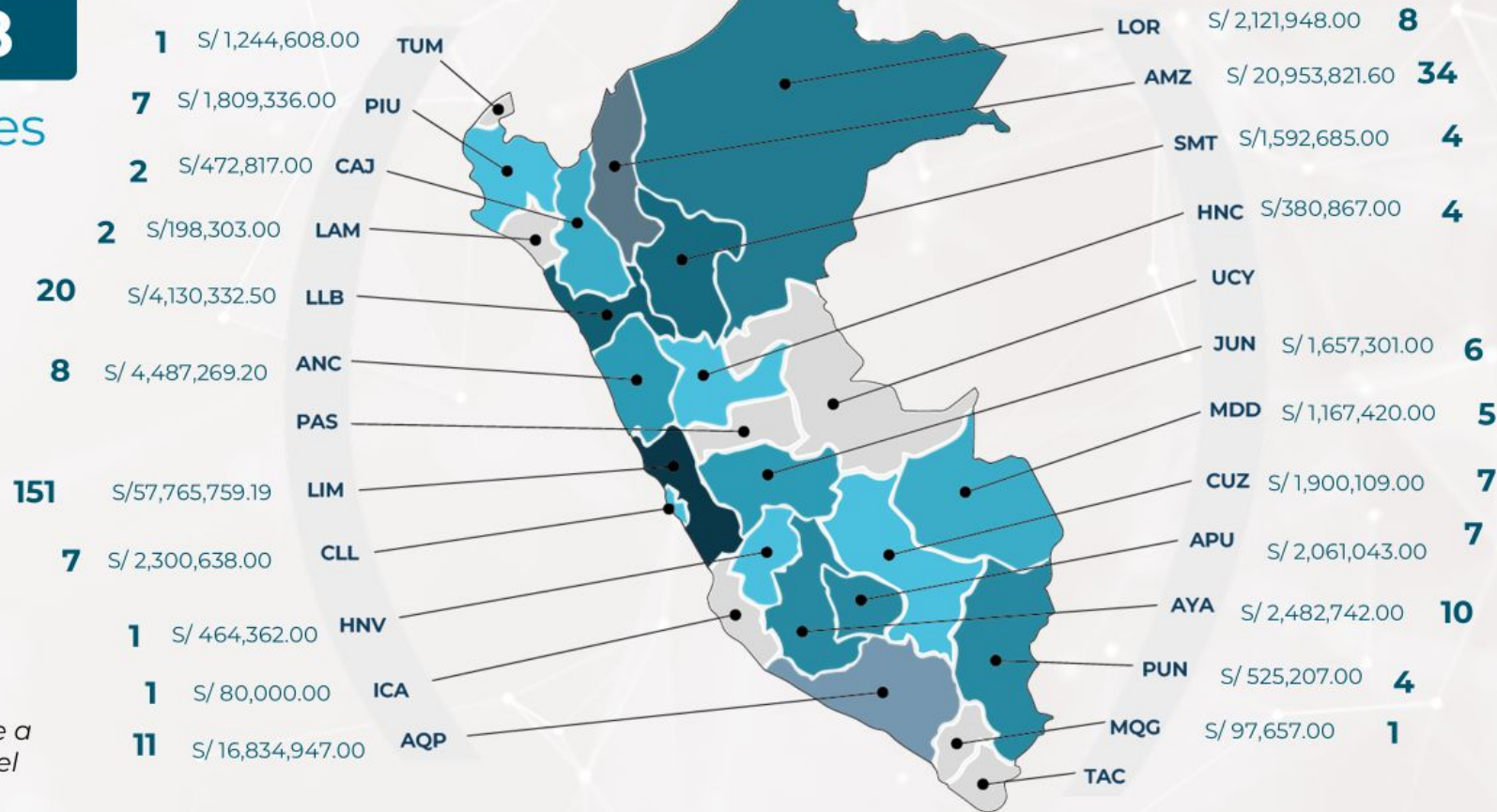
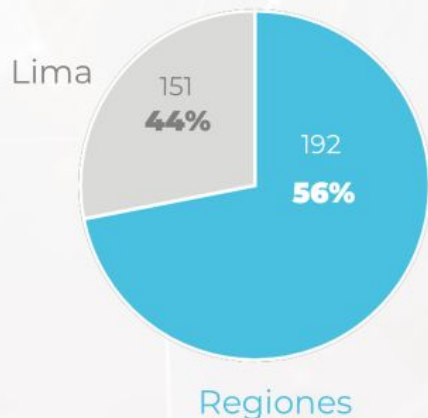
NOTA:

* El Nro. de subvenciones corresponde a las otorgadas a los seleccionados en el año 2025

** El monto corresponde al total de transferencias gestionadas aprobadas en el año 2025

*** Becas y Programas corresponde al financiamiento de las alianzas doctorales y las transferencias mensuales para los becarios del programa doctoral adjudicado el año 2023-2024

Subvenciones por Regiones, 2025

S/ 148,658,898**343 subvenciones****56%** Del territorio peruano se beneficia con las subvenciones

Fuente: Unidad de Planeamiento y Presupuesto, al 23 de abril del 2026

NOTA:

* El Nro. de subvenciones corresponde a las otorgadas a los seleccionados en el año 2025

** El monto corresponde al total de transferencias gestionadas en los ITL aprobados 2025

NECESIDAD DE INCREMENTAR FINANCIAMIENTO DE CTI

BAJA INVERSIÓN EN I + D

- PÚBLICA
- PRIVADA

1. Fomento del uso canon para proyectos en CTI.
2. Cooperación internacional
3. Proyectos de investigación en sector público y privado
4. Incentivos para sector privado (beneficios tributarios, fondos orientados a sector productivo/social)

1. Mayor **incentivo al sector privado** que invierte en I+D
2. Aumentar **subvenciones de proyectos** para generar impacto en el sector productivo y afronten **problemas públicos**

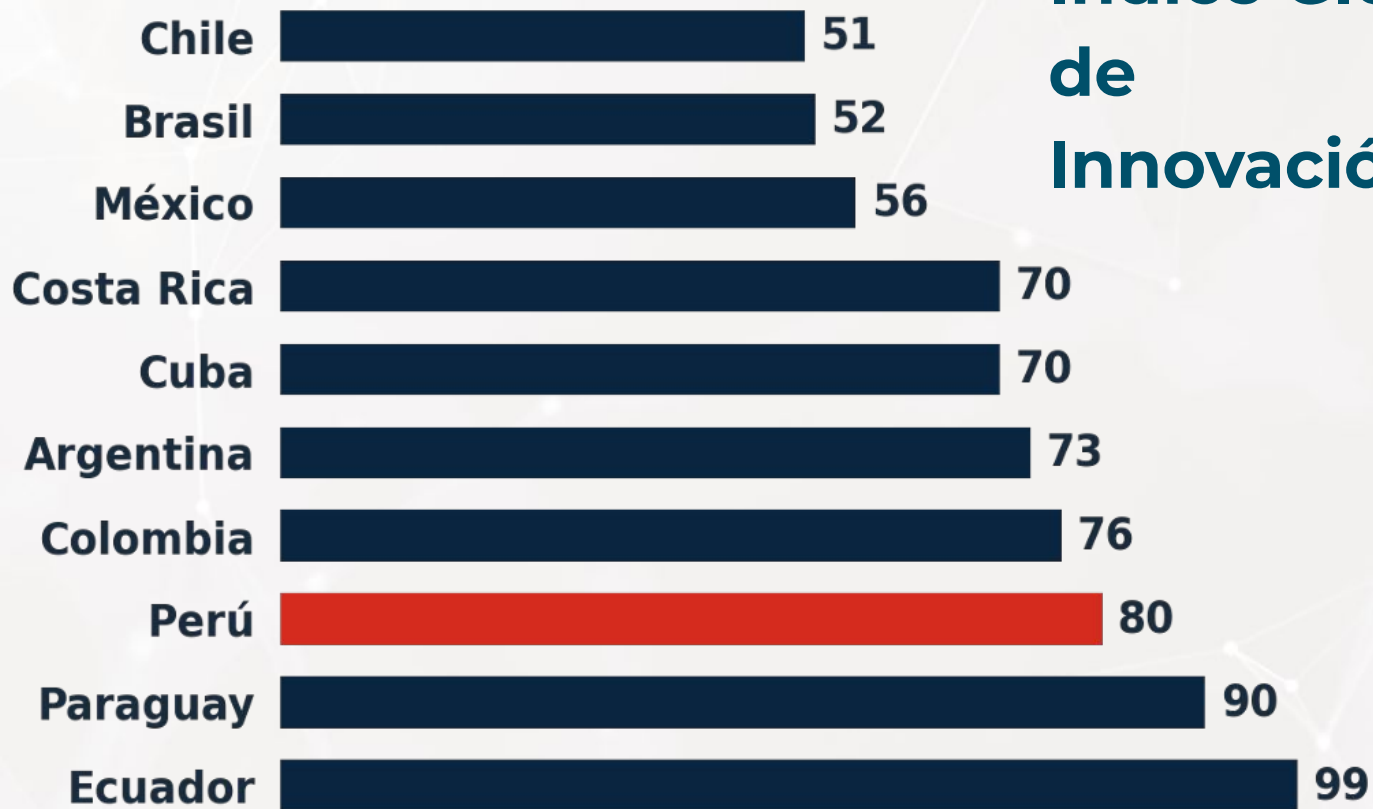
PROBLEMA

QUE ESTAMOS HACIENDO?

QUE SE NECESITA?

2. DESARROLLO DE CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO Y LA TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN

Posición de países seleccionados · 2025



Índice Global de Innovación

POSICIÓN ACTUAL · 2025

80

de 133 economías
evaluadas

↓
META 2030

META AL 2030

60

subir 20 posiciones
en 5 años



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros



2. DESARROLLO DE CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO Y LA TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN

1. Bajo **Índice Global de Innovación**.
2. Bajo **uso del conocimiento y tecnologías para la mejora** de políticas públicas y el desarrollo productivo
3. **Patentes** NO terminan en el mercado.
4. Baja capacidad de **oficinas de transferencia tecnológica**.

PROBLEMAS

1. Financiamiento de **proyectos para desafíos prioritarios**
2. **Articulación academia-industria:** SNI, Adex, Camara de Comercio
3. Subvenciones para **articulación academia-industria**.
4. Formación de **gestores tecnológicos**
5. Apoyo para crear **Parques Científico Tecnológicos**

QUE ESTAMOS HACIENDO?

- **Mayor participación de sector privado** en desarrollo de capacidades
- **Doctores de excelencia insertados** en sector productivo
- Repatriación de científicos
- **Comercialización de tecnologías y/o patentes.**
- **Fortalecimiento de Oficinas de TT**

QUE NECESITAMOS?

3. NECESIDAD DE FORTALECER LAS CAPACIDADES DE CAPITAL HUMANO EN CTI



N° total: 303,350 investigadores
 N° total: 630,730 investigadores

Investigadores por millón de Habitantes

2024
 Perú: 443:

- Argentina: 2,140 x M – 98,528 investigadores
- Brasil: 2,024 x M – 421,838 investigadores
- Chile: 1,122 x M – 21,943 investigadores

Fuente: OECD (Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación), RICYT (Indicadores de Insumo, Ciencia, Tecnología e Innovación).
 Elaborado por DEGC

Nota: El año de la data es 2022, (2014 - Ecuador; 2018 - Brasil; 2021 - Canadá y Guatemala; 2023 - Japón, Argentina, Costa Rica, Uruguay, Cuba, México, Paraguay, Panamá, y el Salvador; 2024 - Perú)



PERÚ

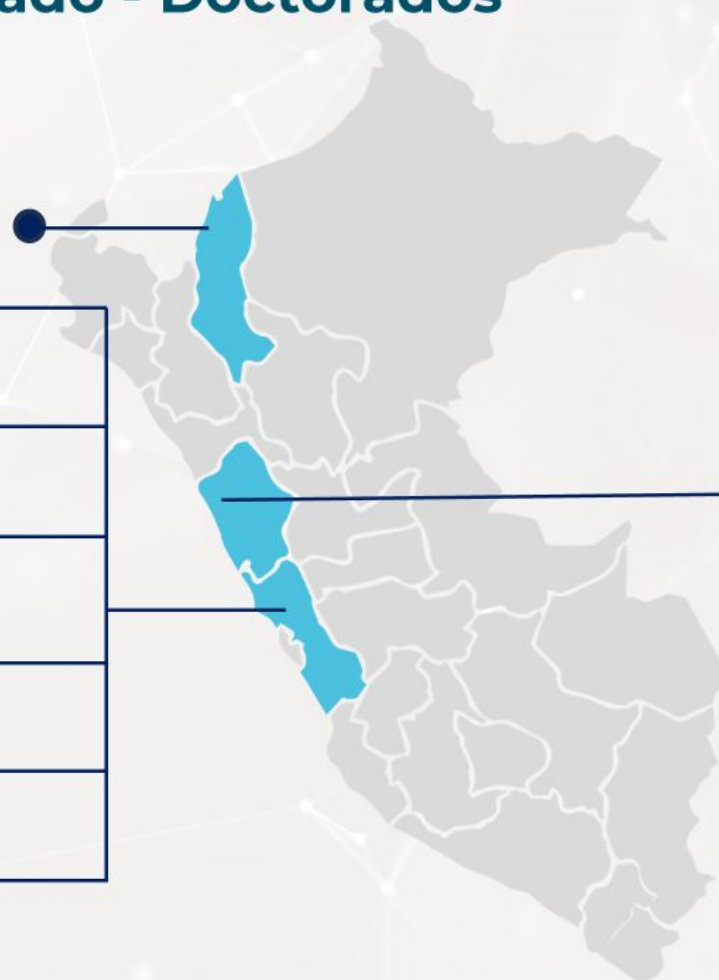
Presidencia del Consejo de Ministros



Capital Humano Calificado - Doctorados

	Ciencias para el Desarrollo Sustentable	S/ 13,9 mill
	Ciencias Biológicas	S/ 13,9 mill
	Ciencias con mención en Física	S/ 13,9 mill
	Ingeniería y Ciencias Ambientales	S/ 13,9 mill
	Ciencias con mención en Química	S/ 13,9 mill
	Nutrición	S/ 13,9 mill
	Ciencias de la Salud	S/ 13,9 mill

Inversión: S/ 111.5 millones



13 Artículos científicos
 45 becarios cursando pasantías en el extranjero
 41 participaciones en congresos de alcance nacional e internacional
 22 becarios desarrollan sus tesis en IPIs
 9 becarios desarrollan sus tesis en empresas

Doctorado en Ingeniería Agroindustrial
 S/ 13,8 mill

8 Programas de doctorado
 38 becas por programa
 303 becarios

ALIANZAS ESTRATÉGICAS



59 Universidades (13 se encuentran dentro del QS Ranking entre las 150 mejores del mundo)

5 Institutos de investigación

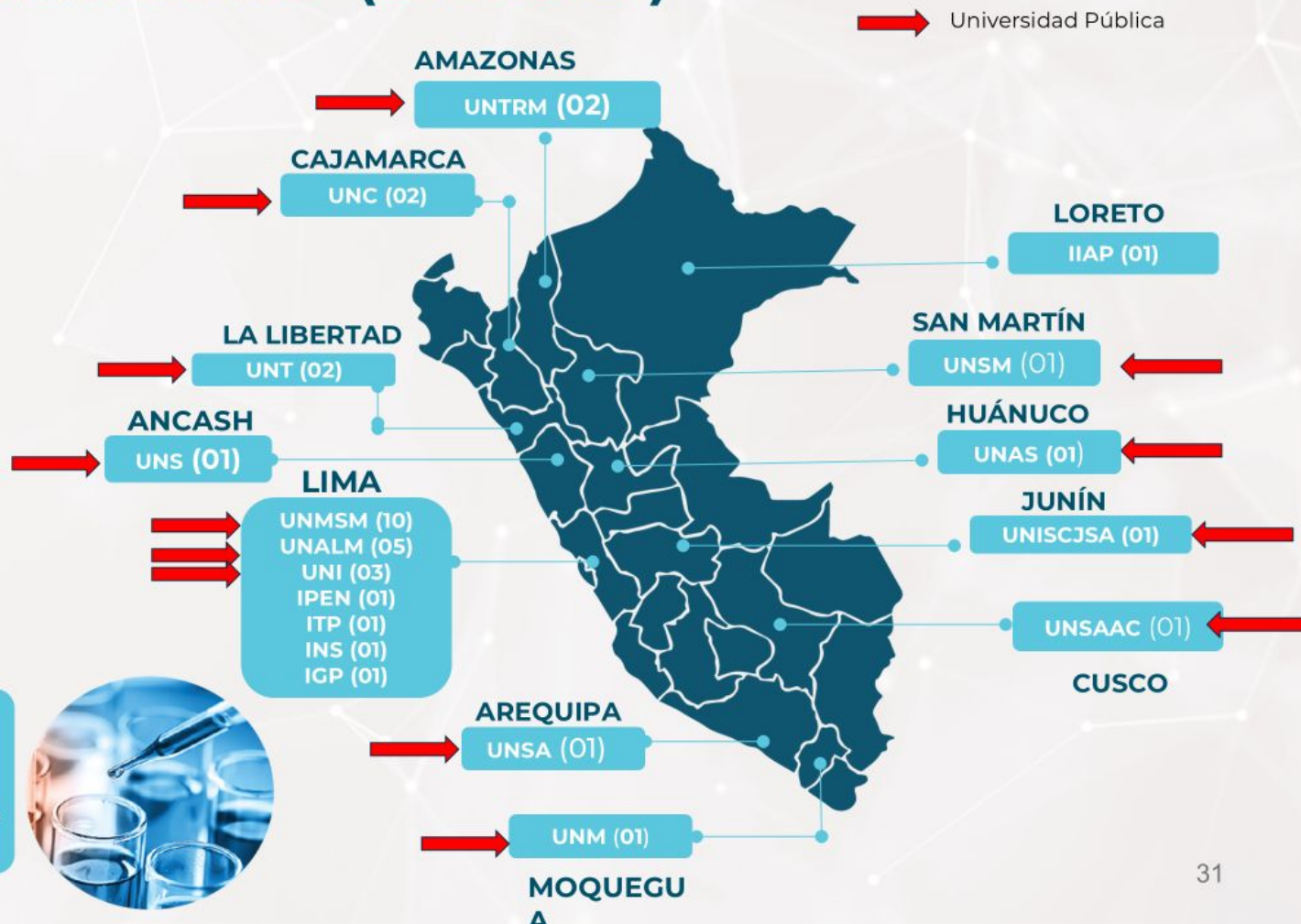
Fortalecimiento de Laboratorios (2023-2025)

- Equipos científicos instalados
- Políticas de uso compartido de equipo científico
- Recursos humanos capacitados en uso y gestión de equipos
- Propuestas de proyectos de investigación usando equipamiento adquirido

36

Laboratorios fortalecidos para realizar CTI

INVERSIÓN EJECUTADA
S/ 55 millones

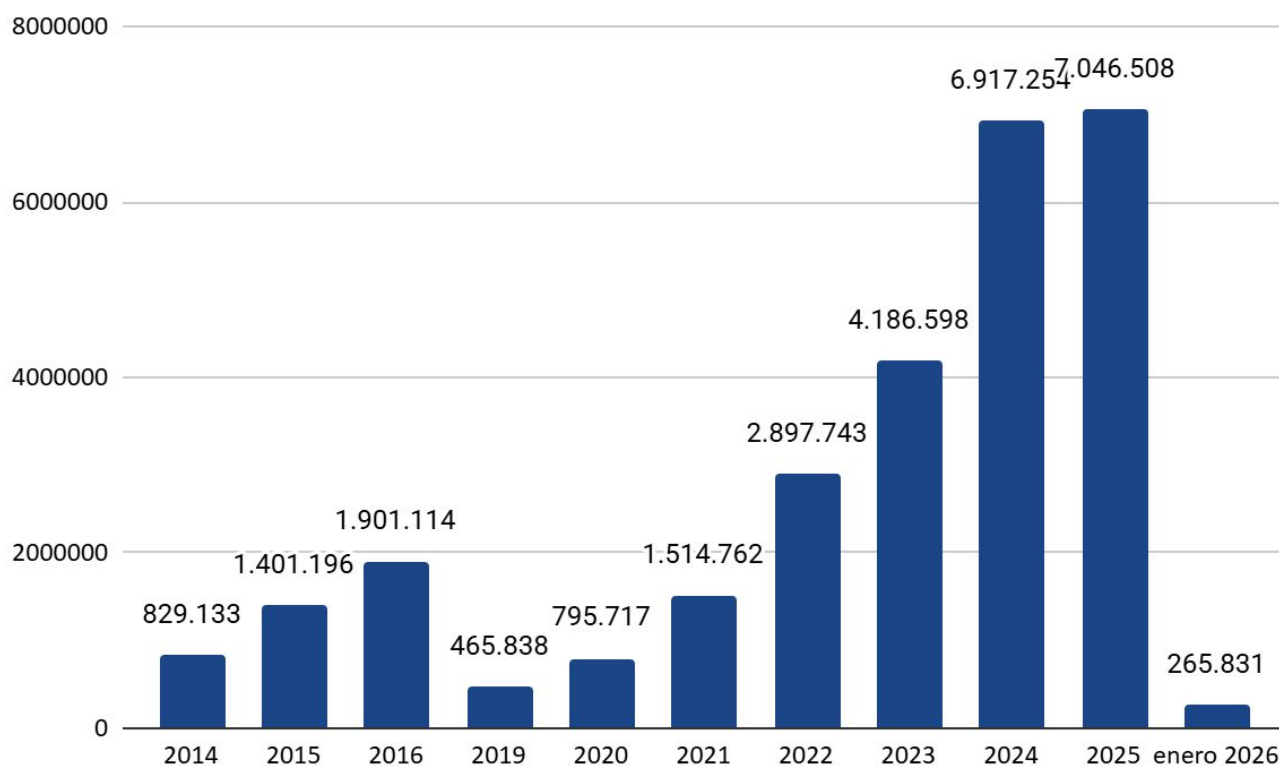


3. NECESIDAD DE FORTALECER LAS CAPACIDADES DE CAPITAL HUMANO EN CTI

Bases de datos bibliográficas que brinda el Estado Peruano

	2025	2026	2027	2028
Presupuesto	S/.11 millones	S/ 15 millones ²	S/ 15 millones	S/15 millones

Biblioteca Virtual
de CTI
(CONCYTEC)
111 instituciones
beneficiarias
(Universidades
licenciadas e IPIs)



Fuente: Scopus
Elaboración: DEGC- CONCYTEC

¹ Banco Mundial y Concytec
² Concytec (período de seis meses)

3. NECESIDAD DE FORTALECER LAS CAPACIDADES DE CAPITAL HUMANO EN CTI

1. Bajo número de investigadores por millón de habitantes.
2. Bajo número de doctores expertos en CTI.

1. **Clubes de ciencia** (colegios).
2. **Semilleros** de investigación (Universidades)
3. **Becas doctorales** integrales con apoyo internacional
4. Redes de investigación local, nacional, regional e internacional.
5. Financiamiento de tesis, trabajos de investigación para publicar en revistas de alto impacto

1. **Becas de doctorado** y maestría vinculados al sector productivo.
2. **Profesionales y su trabajo se alineen tempranamente** a las demandas de CTI y necesidades del sector productivo y social.
3. **Más centros de investigación con investigadores senior y jóvenes** mentoreados.
4. Servicio de **acceso a Bases de datos científicas**
5. Más inversión privada e incentivos para incorporar capital humano en empresas y a trabajos de investigación especializados.

PROBLEMAS

QUE ESTAMOS HACIENDO?

QUE NECESITAMOS?

Resolución de OMS. WHA 75.8

Perú también firma la resolución



SEVENTY-FIFTH WORLD HEALTH ASSEMBLY
Agenda item 16.2

WHA75.8
27 May 2022

Strengthening clinical trials¹ to provide high-quality evidence on health interventions and to improve research quality and coordination

The Seventy-fifth World Health Assembly,

Recalling resolutions WHA58.34 (2005) acknowledging that high-quality, ethical research and the generation and application of knowledge are critical in achieving internationally agreed health-related development goals, WHA63.21 (2010) outlining WHO's role and responsibilities in health research, WHA66.22 (2013) and WHA69.23 (2016) on the follow-up of the report of the Consultative Expert Working Group on Research and Development: Financing and Coordination, WHA67.20 (2014) on regulatory system strengthening for medical products, WHA67.23 (2014) on health intervention and technology assessment in support of universal health coverage, WHA74.6 (2021) on strengthening local production of medicines and other health technologies to improve access, and



Guidance for best practices for clinical trials

25 September 2024 | Guideline



Overview

This document responds to requests by the World Health Assembly in 2022 (resolution WHA75.8) on strengthening clinical research and to improve research quality, and other measures to strengthen the global clinical research system and develop new guidance as needed on best practices for clinical trials and adapt the previous work of the World Health Organization in this context of well-designed and well-implemented clinical research. It aims to enhance clinical research efficiency, improve the conduct of sustained clinical trials that are always functioning, and ensure the timely completion of emergency or pandemic clinical trials.

NIHR Support for Industry

Free support for the life sciences industry to help you conduct health and social care research in the UK.



MENU

Canada.ca > Innovation, Science and Economic Development Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) works with Canadians in all areas of the economy and in all parts of the country to improve conditions for investment, enhance Canada's innovation performance, increase Canada's share of global trade and build a fair, efficient and competitive marketplace. We are the federal institution that leads the [Innovation, Science and Economic Development portfolio](#).

Follow:

Homepage > NIHR Support for Industry

Are you a company looking for support?

We are funded by the UK government to work in partnership with the life sciences industry to plan and deliver research in the UK health and social care environment. We work with all stages of development - from funding, to site identification, to supporting your site.



ABOUT ASSOCIATION OUR EXPERTISES OUR SOLUTIONS NEWS EVENTS CONTACT US

Home > About us

About us

French Healthcare is an innovative public-private initiative aimed at together under a single banner all the players in the French healthcare (businesses, researchers, healthcare professionals, key public stakeholders) jointly promote their activities, expertise, technologies and innovati internationally.



News View

Q OPTIMIZADO POR Google

News

Ministry of Health Establishes National Clinical Research Program and Strengthens Brazil's Leadership Role

05/08/2026 | Ministry of Health

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2026/mayo/ministerio-da-saude-institui-programa-nacional-de-pesquisa-clinica-e-fortalece-protagonismo-do-brasil>

Initiative establishes guidelines to integrate scientific institutions, regulatory agencies, and the private sector, with a focus on transforming knowledge into practical solutions for public health

The Ministry of Health published in the Federal Official Gazette this Friday (May 8) the ordinance formalizing the National Clinical Research Program (PPCIn). The measure represents a milestone in the consolidation of a more integrated, modern national clinical research ecosystem oriented toward the needs of the Unified Health System (SUS).

Among the program's objectives is to position Brazil as a strategic hub in the global network of Research and Development (R&D) for health technologies, expanding national capacity to conduct clinical trials across all phases of development. Reducing regional inequalities in access to and the conduct of clinical research, as well as improving the national regulatory environment, are also among the priorities.

The executive secretariat of PPCIn will be carried out by the Department of Science and Technology of the Secretariat of Science, Technology, and Innovation (SCTIE) in Health of the Ministry of Health.



R QUÉ ESPAÑA GUÍA DE NEGOCIOS SECTORES ESTABLECIMIENTO AFTERCARE TE

Ciencias de la vida

“El 60% de las compañías farmacéuticas en España son extranjeras. Más de 425 compañías que emplean a más de 40.000 personas”

El sector de la industria farmacéutica y de la biotecnología en España se ha convertido en uno de los más dinámicos y competitivos a nivel internacional.

Concretamente el sector de la Biotecnología ha crecido de la mano de la industria farmacéutica, llegando en la actualidad a una etapa de consolidación tras dos décadas de industria emergente.

Adhesión

Perú

OCDE y Ensayos Clínicos



Inversión Basada en Conocimiento

Los ensayos clínicos canalizan capital privado de alto riesgo hacia el sector científico local. Las empresas internacionales invierten en equipar laboratorios y financiar centros de investigación en los países receptores.



Eficiencia Regulatoria y Simplificación

La OCDE promueve la armonización internacional de los procesos de aprobación. Sostiene que un proceso de aprobación predecible y eficiente mejora la competitividad-país y atrae a los mejores desarrolladores globales. Diferenciación según riesgo.



Retención y Sofisticación del Capital Humano

Al requerir el cumplimiento estricto de las Buenas Prácticas Clínicas (BPC), eleva el estándar de los profesionales de la salud, estimula la investigación multidisciplinaria/internacional y ofrece plazas científicas de alto nivel.



GRACIAS

Por su atención