

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

# **FORO**

## **“CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO REGIONAL”**

### **LIMA - 2023**

---

# **ORGANIZAN**

***COMISIÓN DE CIENCIA,  
INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA***  
**CONGRESISTA**  
**SEGUNDO TORIBIO  
MONTALVO CUBAS**  
***PRESIDENTE***

***ASAMBLEA NACIONAL DE  
GOBIERNOS REGIONALES***  
***(ANGR)***  
**Dr. ROHEL SÁNCHEZ**  
**SÁNCHEZ**  
***PRESIDENTE***

**COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA  
ASAMBLEA NACIONAL DE GOBIERNOS REGIONALES (ANGR)**

**FORO**

**“Ciencia, Tecnología e Innovación en el Desarrollo Regional”**

Desde la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología del Congreso de la República en aras del desarrollo científico y tecnológico del país, en el marco de las políticas públicas en materia de ciencia.

El viernes 12 de mayo del 2023, en la Sala “Francisco Bolognesi”, del Poder Legislativo del Congreso de la República del Perú, Comisión que es presidida por el Congresista Segundo Montalvo Cubas, de la bancada de Perú Libre, conjuntamente con la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales del Perú (ANGR) organiza el foro nacional, denominado: “Ciencia, Tecnología e Innovación en el Desarrollo Regional”.

Tiene como objetivos:

- Aportar a la ciencia, la tecnología y la innovación desde los gobiernos regionales con la creación, implementación y financiamiento de las oficinas de Ciencia, Innovación y Tecnología de los gobiernos regionales GORE.
- Promover las alianzas estratégicas entre universidades, empresas y gobierno regionales esto permite debatir, consensuar y recoger los aportes institucionales de los gobiernos regionales y de las universidades nacionales, investigadores y ciudadanos de nuestro país.
- Promover el conocimiento científico, tecnológico, buscando el desarrollo y crecimiento del país para una consolidación de una economía más productiva y una sociedad más equitativa.
- Fortalecer la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Se pretende hacer un acercamiento de la importancia de la vinculación de las empresas, el gobierno y la universidad para la creación de nuevos conocimientos, y de actividades de innovación para el desarrollo de un país. El análisis de la teoría consultada, deja manifiesto que existe una amplia gama de estudios que contemplan la Triple Hélice como un modelo que se está desarrollando tanto en América Latina, Asia y Europa. El cambio tecnológico, la necesidad de cooperación y de establecer alianzas, entre las empresas, es necesario para que exista una mayor participación en el mercado y se desarrolle más a fondo la vinculación existente entre la Universidad y la Empresa. Con el modelo Triple Hélice, el estado abarca la industria y la academia y regula las relaciones entre las esferas institucionales."<sup>1</sup>

Según el Artículo 13 del SINACTI, los Consorcios regionales de ciencia, tecnología e innovación; (CRCTI) se conforman entre entidades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI) de diferentes regiones buscando la

---

<sup>1</sup> file:///C:/Users/mramosconde/Downloads/Dialnet-

ElModeloDeLaTripleHeliceComoUnMedioParaLaVinculaci-3698520%20(1).pdf

complementariedad de sus capacidades para la ejecución conjunta de programas de ciencia, tecnología e innovación (CTI).

Cuando los problemas a resolver, o las oportunidades por aprovechar, con la aplicación de la ciencia, tecnología e innovación CTI son singulares de una región, los consorcios regionales podrán formarse por entidades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación SINACTI de esa región de manera exclusiva.

Los Consorcios regionales de ciencia, tecnología e innovación; (CRCTI) se conforman para la ejecución conjunta de programas de CTI que pueden incluir, en forma no limitativa, los siguientes:

- a) Realización de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.
- b) Equipamiento de laboratorios.
- c) Prestación de servicios científicos y tecnológicos.
- d) Formación de investigadores de alto nivel.
- e) Creación e implementación de parques científico-tecnológicos.
- f) Actividades de comunicación científica y divulgación científica.
- g) Otras actividades vinculadas a la creación y consolidación de capacidades para la generación de conocimiento científico, desarrollo de tecnologías y su incorporación a las actividades productivas y de servicios a través de la innovación.

En la última década, el Perú ha registrado un incremento sostenido en la inversión en CTI. Sin embargo, hoy solo representa el 0.13 % del producto bruto interno (PBI), cuando la mayoría de países desarrollados destinan más del 2 %. En países como Corea del Sur o Israel, la cifra puede llegar hasta un 4 %. Sería recomendable que el país aumente su inversión, al menos, hasta un 0.4 % del PBI, como en el caso de Chile. A partir de esa cifra, puede proyectarse un eventual incremento a 1 % o hasta 2 %, y así aumentar la competitividad del país. De lo contrario, será imposible diversificar o desarrollar nuevos productos.<sup>2</sup>

En consecuencia, la Comisión organizadora, viene convocando a líderes del Estado peruano, ministerios, congresistas, académicos, gobiernos regionales, etc., para realizar el análisis de la necesidad e importancia de las gerencias para el desarrollo sostenible de ciencia y tecnología en las regiones y sea como antecedente para la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Viernes 12 de mayo de 2023.

---

<sup>2</sup> <https://utec.edu.pe/blog-de-carreras/utec/como-avanza-el-peru-en-el-desarrollo-de-tecnologia#:~:text=En%20la%20C3%BAltima%20d%C3%A9cada%2C%20el,puede%20llegar%20hasta%20un%204%20%25.>

# FORO

## “CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO REGIONAL”

Viernes 12 de mayo de 2023 - Sala “Francisco Bolognesi”,  
Palacio Legislativo del Congreso de la República del Perú

9.00 a.m.	<b>RECEPCIÓN DE INVITADOS</b>	
<b>BIENVENIDA DE INAUGURACIÓN</b>		
9.20 a.m.	Presidente la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología.	Congresista Segundo Toribio Montalvo Cubas.
	Presidente de la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales (ANGR).	Dr. Rohel Sánchez Sánchez

### PRIMERA PARTE

Nº	TIEMPO	EXPOSITORES	CARGO	TEMA
	10´	Dr. Benjamín Marticorena Castillo.	Presidente del CONCYTEC.	
	10´	Dr. Jorge Mori Valenzuela.	Director del Centro para el Análisis de Políticas de Educación Superior del Ministerio de Educación.	
2	10´	Dr. Rohel Sánchez Sánchez.	Gobernador Regional de Arequipa y Presidente de la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales (ANGR).	Implementación de la Oficina de Ciencia y Tecnología en los Gobiernos Regionales.
	10´	Dr. Bruce Saenz Cosquillo.	Coordinador General de la Asociación de Universidades Nacionales del Perú.	
Nº	TIEMPO	PANELISTAS	CARGO	
1	5´	Dra. Rosa Gloria Vásquez Cuadrado.	Gobernadora Regional de Lima.	
2	5´	Dr. Félix Javier Gutiérrez Paucar.	Docente en la Facultad de Economía y Negocios Internacionales en la Universidad Nacional Federico Villarreal.	

### SEGUNDA PARTE

Nº	TIEMPO	EXPOSITORES	CARGO	TEMA
1	10´	Dra. Carmen Rosa García Dávila.	Presidente Ejecutiva del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP.	Bases científicas para la gestión y el desarrollo sostenible en la amazonía peruana.
2	10´	Dr. Hernando Hugo Dueñas Linares.	Rector de la Universidad Nacional de la Amazónica de Madre de Dios y presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos.	Funcionamiento y financiamiento de los Parques Científicos y Tecnológicos para el desarrollo y competitividad de la economía nacional.
		Dr. Flavio Cruz Mamani.	Congresista de la República.	
3	10´	Dr. Roberto Alfonso Accinelli Tanaka.	Instituto de Investigaciones de la Altura de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.	Integración de la Academia con la Mancomunidad Regional de los Andes.
Nº	TIEMPO	PANELISTAS	CARGO	
1	5´	Dr. José Alfredo La Rosa Basurco.	Director General del director general de la Dirección General de Asuntos de Economía Internacional, Competencia y Productividad – Ministerio de Economía y Finanzas.	
2	5´	Dr. Joana Del Rosario Cabrera Pimentel.	Vice Gobernadora Regional de la Libertad.	
3	5´	Economista Ranjiri Roberto Nakano Osoros.	Gerente General del Gobierno Regional de Lambayeque.	
<b>CLAUSURA:</b>		Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología Congreso Segundo Toribio Montalvo Cubas		
<b>1: 20 p.m.</b>		<i>Acto de Clausura:</i>		
<b>Moderador</b>		<i>Dr. Jhon Efrain Ramos Maquera – Asesor de la Comisión Ciencia, Innovación y Tecnología.</i>		



**COMISIÓN DE CIENCIA  
INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA**

# FORO

**“CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
EN EL DESARROLLO REGIONAL”**



**DESDE LAS 9:00 A.M.**



**PALACIO LEGISLATIVO DEL CONGRESO  
DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ  
SALA. “FRANCISCO BOLOGNESI”**



**12/05/2023**



COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA



@ComisiónCIT

