

# OFICINA DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO

**Lizardo CHACHI MONTES**  
Jefe de la Oficina de Asesoramiento Científico



Lima, setiembre de 2024



# Contenido

Presentación de la Oficina de Asesoramiento Científico (OAC)

Productos periodo 2023-2024 OAC

Plan de trabajo 2024 - 2025

# PRESENTACIÓN DE LA OFICINA DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO (OAC)



# OFICINA DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO

2023

2024

## CREACIÓN

El 16 de febrero de 2023, mediante acuerdo de Mesa N° 105-2022-2023/MESA-CR. se crea el **Área de Asesoramiento Científico**.

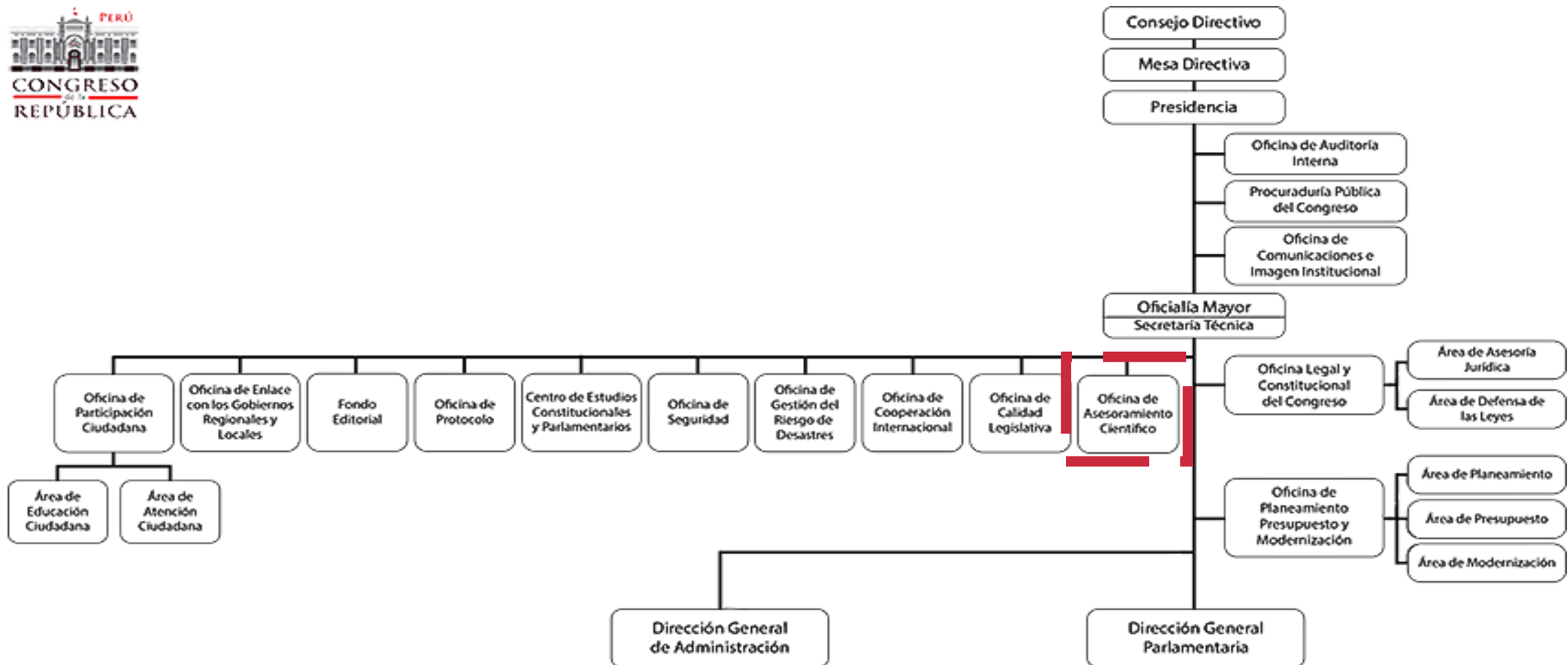
## CAMBIO DE DENOMINACIÓN

En octubre del 2023, se instala como **Área de Asesoramiento Científico dependiente de la DIP**.

## OFICINA

En noviembre del 2023, por Acuerdo de Mesa N° 059-2023-2024/MESA-CR, se aprobó el Organigrama del Servicio Parlamentario modificando la jerarquía y **denominación del Área a Oficina**.

# ORGANIGRAMA DEL SERVICIO PARLAMENTARIO DEL CONGRESO



## ¿QUIÉNES SOMOS?

La **Oficina de Asesoramiento Científico** es un órgano de apoyo dependiente de la **Oficialía Mayor**. Cuyo rol es ser **responsable de proveer información técnica sustentada en evidencia científica y asesoramiento a los órganos parlamentarios del Congreso de la República**.

## OBJETIVO

Fortalecer la calidad de la producción legislativa en beneficio de los intereses de la ciudadanía.

## VISIÓN

Ser la oficina líder en asesoramiento científico y tecnológico en favor del Congreso de la República colaborando con el fortalecimiento institucional del sistema democrático.

## MISIÓN

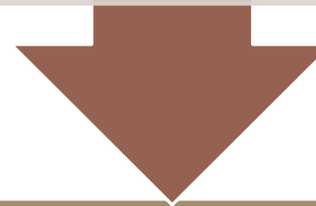
Identificar, gestionar y proponer estudios basados en evidencia científica, por iniciativa propia y/o requerimiento de los órganos parlamentarios.



# PEI 2023 - 2026

## OBJETIVO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL – OEI -01

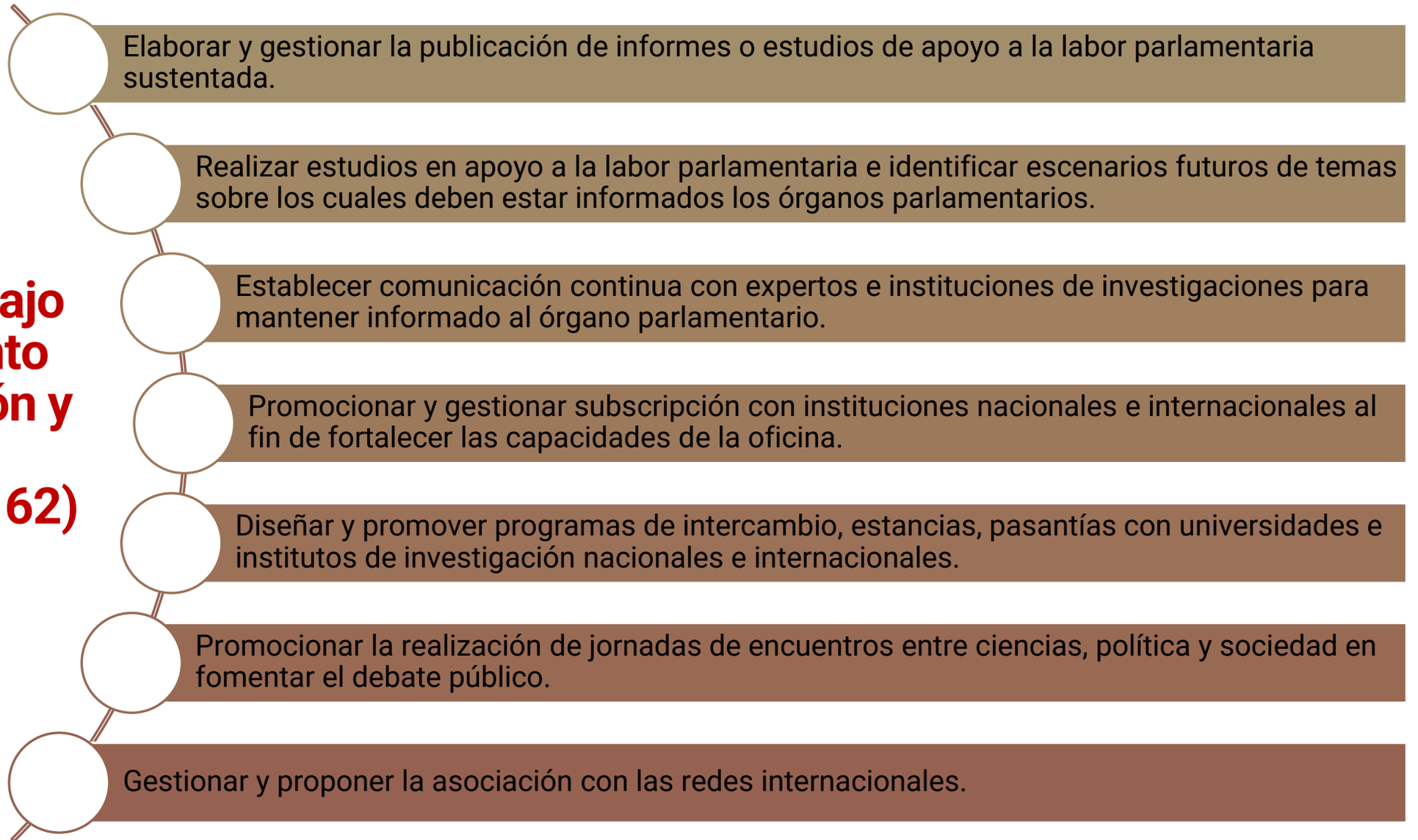
**Fortalecer la calidad de la  
producción legislativa en beneficio  
de los intereses ciudadanos.**



## ACTIVIDAD ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL – AEI-01.2

**Información actualizada y  
sistematizada, para el servicio y la  
organización parlamentaria.**

## **Líneas de trabajo del Reglamento de Organización y Funciones (Artículos 61 y 62)**



# PRODUCTOS DE LA OAC-PERIDO 2023-2024



# OAC: Planificación y productos 2023- 2024

## PRIMERA ETAPA

Periodo legislativo 2023 (oct-dic)

### PLANIFICACIÓN

#### 1. Implementación Física.

2. Encuentro y debate público sobre retos, oportunidades y políticas públicas



### PRODUCTOS

1. Se implemento el espacio Físico, con equipos, muebles y servicios como: Intranet, correo institucional, STD, SIGA WEB, Usuario Web, Portal Institucional, Firma digital.  
(Octubre – Diciembre 2023).

#### 2 .MESA DE TRABAJO

N° 01-2023 "Ciencia y Educación", 13 de Noviembre 2023.

N° 02-2023 "Retos y desafíos del Asesoramiento Científico Parlamentario"

12 de Diciembre 2023.

N° 03-2023 "El Rol de la Cultura Científica en el Parlamento"  
19 de Diciembre del 2023.

Presentación de un informe a OM 2da VP-CR.

## Mesa de trabajo N°1-2023

### “CIENCIA Y EDUCACIÓN”

El área de asesoramiento científico en el ámbito parlamentario es esencial para fortalecer la toma de decisiones informadas, aportando evidencia científica que mejora la calidad de las políticas públicas y el proceso legislativo.

**13 noviembre del 2023**



## Mesa de trabajo N°2-2023

# “RETOS Y DESAFÍOS DEL ASESORAMIENTO CIENTÍFICO PARLAMENTARIO”

Evidencias científicas como soporte para proyectos de ley.

- Segunda Vicepresidencia
- Funcionarios del Congreso de la República.
- Oficina de Calidad legislativa.
- Departamento de Investigación parlamentaria.
- Congresistas.
- Presidente de la Comisión de CyT.
- Oficina de Cooperación internacional.

**12 diciembre del 2023**



## Mesa de trabajo N°3-2023

# “RETOS Y DESAFÍOS DEL ASESORAMIENTO PARLAMENTARIO CIENTÍFICO”

Es importante fomentar la cultura científica en el Congreso.

- Segunda Vicepresidencia
- Ministerio de Educación
- Asesores de congresistas
- Universidades nacionales de la capital y del interior del país
- Escuelas de Educación Superior Pedagógica
- Institutos de Educación Superior Tecnológica Pública
- Oficina de Cooperación Internacional
- Congresistas
- Oficina de Calidad Legislativa

**19 diciembre del 2023**



# OAC: Planificación y productos 2023- 2024

## SEGUNDA ETAPA

Periodo legislativo 2024 (ene- jul)

### PLANIFICACIÓN POI-REFORMULO-OPP

1. **Elaboración y publicación de informes o estudios técnicos sustentados en evidencias científica, de apoyo a la labor parlamentaria.**
2. **Desarrollo de estudios de prospectiva y escenarios futuros en apoyo a la labor parlamentaria.**
3. **Coordinación y generación de espacios de intercambio de información con instituciones nacionales y extranjeras, públicas y privadas.**
4. **Realización de jornadas de encuentro y debate público.**
5. **Programas de intercambio, estancias o pasantías con universidades y/o institutos de investigación nacionales y/o internacionales**



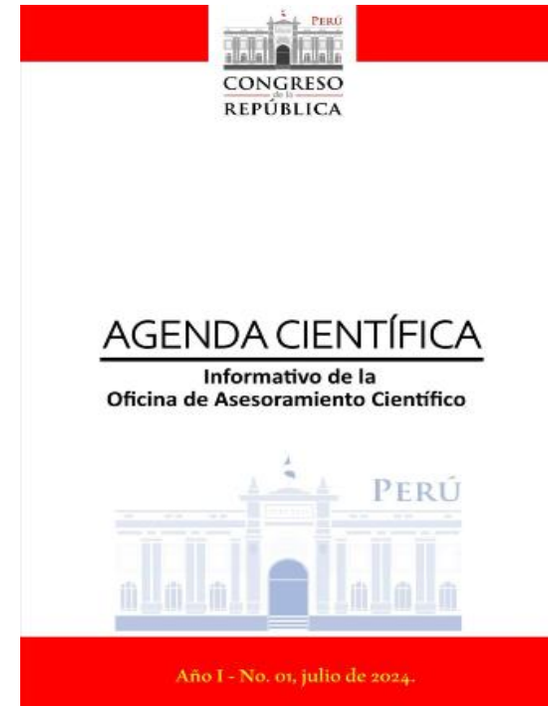
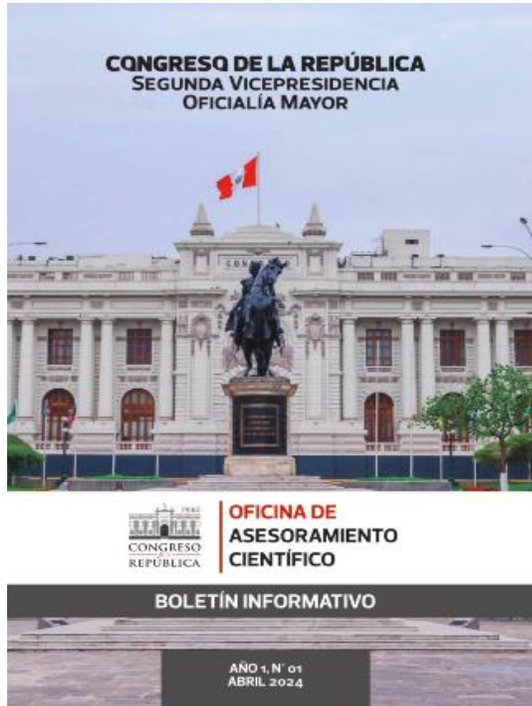
### PRODUCTOS

- 1.1 **Boletín N°1, Abril 2024**
  - **Boletín N°2 Junio 2024**
  - **Agenda N°1 Julio.**
- 2.1 **Informe: “Panorama Actual avances y perspectivas en el funcionamiento de los parques científicos tecnológicos universitarios en el Perú (17 de abril del 2024).**
- 2.2. **Informe: “Avances y prospectiva en la detección de sismos y respuesta de alerta temprana en el Perú.”**
- 3.1 **Coordinación con el parlamento Chileno Cámara de Diputados y Senadores.(Red internacional de OAC)**
- 3.2 **Coordinación con INGSA LAC-Red internacional de asesoramiento Científico Latino América**
- 3.3 **Oficina científica de cámara de diputados de Argentina**
- 3.3 **Coordinación con el parlamento andino.**
- 4.1 **Mesas de Trabajo (7)**
5. **Pasantía al parlamento chileno (Julio 2024)**

# ACTIVIDAD OPERATIVA 1

**Elaboración y publicación de informes o estudios técnicos sustentados en evidencias científica, de apoyo a la labor parlamentaria.**

Se elaboraron y publicaron boletines y agendas con informes técnicos-científicos de expertos



# ACTIVIDAD OPERATIVA 2

## Desarrollo de estudios de prospectiva y escenarios futuros en apoyo a la labor parlamentaria.

Se elaboraron informes con las siguientes temáticas:

- Avances y perspectivas en el funcionamiento de los parques científicos tecnológicos universitarios en el Perú.
- Avances y prospectiva en la detección de sismos y respuesta de alerta temprana en el Perú.

 OFICINA DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO  
"del Ministerio de la Universidad de nuestra Independencia, y de la Comunicación de los Venecianos de José y Antonio"

Lima, 24 de mayo de 2024.

**OFICIO N° 444 -2023-2024-OAC-OM/CR**

Señor:  
Dr. Waldemar José Cerrón Rojas  
Segundo Vicepresidente  
Congreso de la República

Presente -

Asunto: Informe de MESA DE TRABAJO: AVANCES Y PERSPECTIVAS EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS UNIVERSITARIOS EN EL PERÚ (17 de abril del 2024).

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente, asimismo remitir el informe N° 05-2023-2024-LCM-OAC-OM/CR de la MESA DE TRABAJO: AVANCES Y PERSPECTIVAS EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS UNIVERSITARIOS EN EL PERÚ, que se llevó a cabo el 17 de abril de 2024 en las instalaciones del Congreso de la República.

Que, realizando un balance final planteo a nivel de las universidades públicas una serie de pedidos y observaciones que la actual legislación de Parques Científicos y Tecnológicos (PCT) no contempla, y que es necesario tener en cuenta en los nuevos proyectos de Ley.

Agradezco su gentil atención y hago propicia la ocasión de expresarle la muestra de mi mayor consideración y estima personal.

Atenidamente,

 Parque Científico y Tecnológico  
CHACHA MONTES, ESTREO, P.A.U.  
CALLE 1500 N° 1000  
LIMA - PERÚ  
TEL: 011 42600000  
FAX: 011 42600001

C.C.OM  
C.C. Comisión de Ciencia y Tecnología.  
C.C. Comisión de Educación, Juventud y Deporte.

 OFICINA DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO  
"del Ministerio de la Universidad de nuestra Independencia, y de la Comunicación de los Venecianos de José y Antonio"

Lima, 27 de junio de 2024.

**INFORME N° 06-2023-2024-LCM-OAC-OM/CR**

A : Dr. Waldemar José Cerrón Rojas  
Segundo vicepresidente del Congreso de la República

DE : Dr. Lizardo CHACHI MONTES  
Jefe de la Oficina de Asesoramiento Científico

ASUNTO : Informe de MESA DE TRABAJO: AVANCES Y PROSPECTIVA EN LA DETECCIÓN DE SISMOS Y RESPUESTA DE ALERTA TEMPRANA EN EL PERÚ.

FECHA : Lima, 27 de junio de 2024.

De mi especial consideración:

Me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente para informar la realización de la MESA DE TRABAJO: AVANCES Y PROSPECTIVA EN LA DETECCIÓN DE SISMOS Y RESPUESTA DE ALERTA TEMPRANA EN EL PERÚ (04 de junio del 2024) e indicar las necesidades que demanda la Ley 29664 Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

Expusieron el Instituto Geográfico Militar - IGP y el Instituto de Defensa Civil - INDECI, responsables del Sistema de Alerta Sísmica Peruano - SASPE.

La mesa tuvo como objetivo analizar el estado actual y la prospectiva que se viene estructurando respecto a la detección de sismos y respuesta de alerta temprana en el Perú y promover iniciativas legislativas pertinentes, así como identificar escenarios y oportunidades para su implementación a fin de garantizar la conservación de vida y bienes personales y los de nuestra nación que redunde en el desarrollo del país.

A la par del IGP y el INDECI, también expusieron expertos de la Universidad Nacional de Ingeniería y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, presentando su visión de los sistemas de alerta temprana y secuencialidad sísmica en la región central del país durante los siglos XX y XXI.

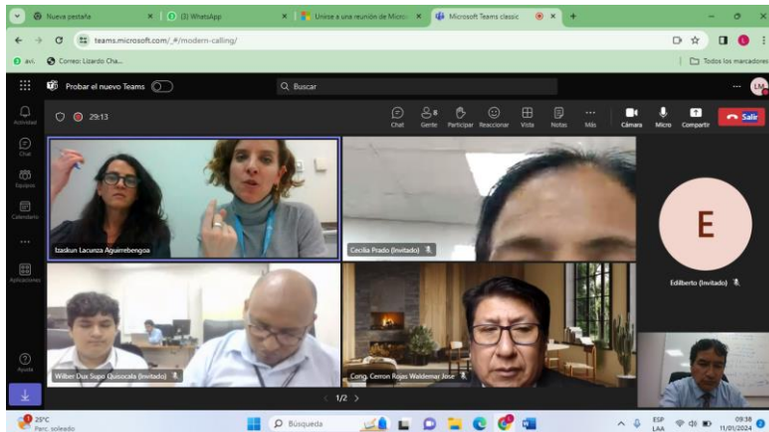
Asistieron a la mesa diversas instituciones gubernamentales y académicas. Entre los participantes se encuentran representantes de la Segunda Vicepresidencia, de la Oficina de Gestión de Riesgos de Desastres, la Oficina de Calidad Legislativa, la Oficina de Cooperación Internacional, el Departamento de Investigación Parlamentaria del Congreso

# ACTIVIDAD OPERATIVA 3

**Coordinación y generación de espacios de intercambio de información con instituciones nacionales y extranjeras, públicas y privadas para fortalecer capacidades de asesoramiento científico en apoyo a la labor parlamentaria.**

**Se está gestionando la constitución de la red internacional de oficinas de asesoramiento científico o las que hagan sus veces.**

- Se realizó una mesa de trabajo con la Oficina de Ciencia y Tecnología de la Fundación Española.
- Coordinación con el parlamento Chileno Cámara de Diputados y Senadores (Red internacional de OAC).
- Coordinación con INGSA LAC-Red Internacional de Asesoramiento Científico Latino América.
- Se solicitó a la Oficina Científica de cámara de diputados de Argentina.
- Coordinación con el parlamento andino.



# ACTIVIDAD OPERATIVA 4

## Realización de jornadas de encuentro y debate público sobre retos, oportunidades y políticas públicas

Se realizaron **10 Mesas de Trabajo** que convocaron a científicos, tecnólogos y especialistas del orbe peruano (Academia, Institutos de investigación e Instituciones gubernamentales):

- 3 el 2023 (Noviembre a diciembre)
- 6 el 2024 (de enero a julio)

# Dinámica para las mesas de trabajo/simposios/congresos



## Mesa de trabajo N°1-2024

# “PERSPECTIVAS DE LAS NECESIDADES EDUCATIVAS DE APRENDIZAJE, SALUD Y CULTURA EN EL ÁMBITO RURAL ANDINO, AMAZÓNICO Y COSTERO”

- Segunda Vicepresidencia
- Ministerio de Salud
- Ministerio de Educación
- Ministerio de Cultura
- Universidades
- Comisión de Educación
- Congresistas

30 enero del 2024



## Mesa de trabajo N°2-2024

# “OPORTUNIDADES Y ACCESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA Y NO UNIVERSITARIA PÚBLICA DE CALIDAD EN EL PERÚ”

- Segunda vicepresidencia
- Congresistas
- Universidades
- PRONABEC
- Federación de estudiantes universitarios
- Ministerio de Educación
- Institutos tecnológicos y pedagógicos

**5 marzo del 2024**



## Mesa de trabajo N°3-2024

# “AVANCES Y PERSPECTIVAS EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS UNIVERSITARIOS EN EL PERÚ”

Los Parques Científicos Tecnológicos Universitarios en el Perú han avanzado en la promoción de la innovación y la colaboración entre academia y empresa, pero aún enfrentan desafíos en su consolidación, especialmente en términos de infraestructura, financiamiento y vinculación con el sector productivo.

**17 abril del 2024**



## Mesa de trabajo N°3-2024

# “AVANCES Y PERSPECTIVAS EN EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS UNIVERSITARIOS EN EL PERÚ”

- Segunda Vicepresidencia
- Comisión de Ciencia y Tecnología
- La Oficina de Calidad Legislativa
- Oficina de Cooperación Internacional
- Departamento de Investigación Parlamentaria
- Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC)
- Programa para la Mejora de la Calidad y Pertinencia de los Servicios de Educación Superior Universitaria y Tecnológica (PMESUT-MINEDU)
- Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
- Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA)
- Universidad Cayetano Heredia (UPCH)
- Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle - La Cantuta
- Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión
- Universidad Nacional Altoandina Autónoma de Tarma
- Universidad Nacional Hermilio Valdizán Huánuco
- Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur – UNTELS
- Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – UNAP
- Universidad Intercultural Juan Santos Atahualpa
- Escuela Superior Pedagógica Instituto Tecnológico Público.

**17 abril del 2024**

## Mesa de trabajo N°4-2024

# “INTERCAMBIO DE EXPERIENCIA EN MATERIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y SU PUBLICACIÓN”

- Segunda Vicepresidencia
- Instituto de Ciencia y Tecnología del Ejército



9 mayo del 2024

## Mesa de trabajo N°5-2024

# “AVANCES Y PROSPECTIVA EN LA DETECCIÓN DE SISMOS Y RESPUESTA DE ALERTA TEMPRANA EN EL PERÚ”

Los avances en la detección de sismos en el Perú han mejorado con la implementación de tecnologías sísmicas más precisas, aunque persisten áreas con limitada cobertura.

04 de junio del 2024



## Mesa de trabajo N°5-2024

# “AVANCES Y PROSPECTIVA EN LA DETECCIÓN DE SISMOS Y RESPUESTA DE ALERTA TEMPRANA EN EL PERÚ”

- Instituto Geográfico Militar (IGP)
- Instituto de Defensa Civil (INDECI) responsables del Sistema de Alerta Sísmica Peruano – SASPe
- Universidad Nacional de Ingeniería
- Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Segunda Vicepresidencia
- Oficina de gestión de Riesgos de Desastres
- Oficina de Calidad Legislativa
- Oficina de Cooperación Internacional
- Departamento de Investigación Parlamentaria
- Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería INICTEL – UNI
- Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres CISMID – UNI
- Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED
- Universidad Nacional del Callao – UNAC
- La Municipalidad de Lima
- Ministerio del Ambiente- MINAM
- Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud (DIGERD)
- MINSA

**04 de junio del 2024**

## Mesa de trabajo N°6-2024

### “PERSPECTIVAS DE DESARROLLO DE LAS REVISTAS INDIZADAS EN EL PERÚ Y RECONOCIMIENTO DE SUS DIRECTORES”

- Director de la revista Letras de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Director de la revista TECNIA de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Director de la revista Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina
- Directora de la Revista de la Universidad de la Habana de la Universidad de La Habana.
- Participaron directores de revistas indexadas e investigadores de diversas universidades.

**24 junio del 2024**



## Mesa de trabajo N°7-2024

### “BALANCE Y PERSPECTIVAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LA EDUCACIÓN BÁSICA Y SUPERIOR”

- Segunda Vicepresidencia
- Ministerio de Educación
- Universidades
- Escuelas de Educación Superior
- Institutos de Educación Superior Pedagógica
- Docentes de Educación Básica
- UGEL's
- Asociación de docentes de Ciencia y Tecnología

**17 de julio del 2024**



# ACTIVIDAD OPERATIVA 5

**Presentación de programas de intercambio, estancias o pasantías con universidades y/o institutos de investigación nacionales y/o internacionales para fortalecer las capacidades de asesoramiento científico.**

Se desarrolló la pasantía al Congreso de la República de Chile con el equipo del servicio parlamentario y la Oficina de Cooperación Internacional/PNUD. Ello permitió el fortalecimiento de competencias a los profesionales vinculados al asesoramiento científico.



- Uso de Biblioteca para evidencia científica.
- Vínculo con redes de investigación (universidades).
- Conocer su experiencia con la bicameralidad y el asesoramiento científico en la cámara de diputados y senadores
- **Congreso del Futuro**

# OAC: Planificación y productos 2024-2025

## PRIMERA ETAPA

Periodo Anual 2024-2025

### PLANIFICACIÓN

1. Elaboración y publicación de informes o estudios técnicos sustentados en evidencias científica, de apoyo a la labor parlamentaria.
2. Desarrollo de estudios de prospectiva y escenarios futuros en apoyo a la labor parlamentaria.
3. Coordinación y generación de espacios de intercambio de información con instituciones nacionales y extranjeras, públicas y privadas.
4. Realización de jornadas de encuentro y debate público.
5. Programas de intercambio, estancias o pasantías con universidades y/o institutos de investigación nacionales y/o internacionales

### PRODUCTOS

- 1.1 Boletín N°3, (Agosto) 204.
- 1.2 Agenda N°2 (Setiembre)
- 3.2 Coordinación con INGSA LAC-Red internacional de asesoramiento Científico Latino América
- 4.2 Simposio Cambio climático y Salud.
- 4.3 La viruela del mono
5. Pasantía España, Argentina, Inglaterra

## SEGUNDA ETAPA

Periodo Anual 2024- 2025

### PLANIFICACIÓN

1. Elaboración y publicación de informes o estudios técnicos sustentados en evidencias científica, de apoyo a la labor parlamentaria.
2. Desarrollo de estudios de prospectiva y escenarios futuros en apoyo a la labor parlamentaria.
3. Coordinación y generación de espacios de intercambio de información con instituciones nacionales y extranjeras, públicas y privadas.
4. Realización de jornadas de encuentro y debate público.
5. Programas de intercambio, estancias o pasantías con universidades y/o institutos de investigación nacionales y/o internacionales.

### PRODUCTOS

- Revistas indexadas
- Alianzas estratégicas para estudios especializados con IPIS y Redes Internacionales, CONCYTEC, CEPLAN
- Congreso del Futuro
- Participación en la mesa directiva con evidencias y proyectos de ley propuestos por OAC
- Exportación de conocimiento especializado des experiencias legislativas

# PLAN DE TRABAJO 2024 - 2025



# Actividades Operativas- Periodo Anual 2024 - 2025

Elaboración y publicación de informes o estudios técnicos sustentados en evidencias científica, de apoyo a la labor parlamentaria

Desarrollo de estudios de prospectiva y escenarios futuros en apoyo a la labor parlamentaria

Coordinación y generación de espacios de intercambio de información con instituciones nacionales y extranjeras, públicas y privadas para fortalecer capacidades de asesoramiento científico en apoyo a la labor parlamentaria

Realización de jornadas de encuentro y debate público sobre retos, oportunidades y políticas públicas

Presentación de programas de intercambio, estancias o pasantías con universidades y/o institutos de investigación nacionales y/o internacionales para fortalecer las capacidades de asesoramiento científico



OFICINA DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO

"Año del Bicentenario, de la, y de la consolidación  
de nuestra independencia conmemoración de las  
heroicas batallas de Ayacucho"

Lima, 06 de setiembre de 2024

**Memorando N° 868-2023-2024-OAC-OM/CR**

Señor:  
**GIOVANNI CARLO ANTONIO FORNO FLOREZ**  
Oficial Mayor  
Congreso de la República

Presente. -

Asunto: Presentación de Plan de Trabajo- periodo 2024-2025

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y dándose inicio del periodo 2024-2025, se hace la presentación del Plan de trabajo del mencionado periodo conforme al Plan Operativo Institucional de la Oficina de Asesoramiento Científico para conocimiento y fines.

Sin otro particular, quedo de usted.

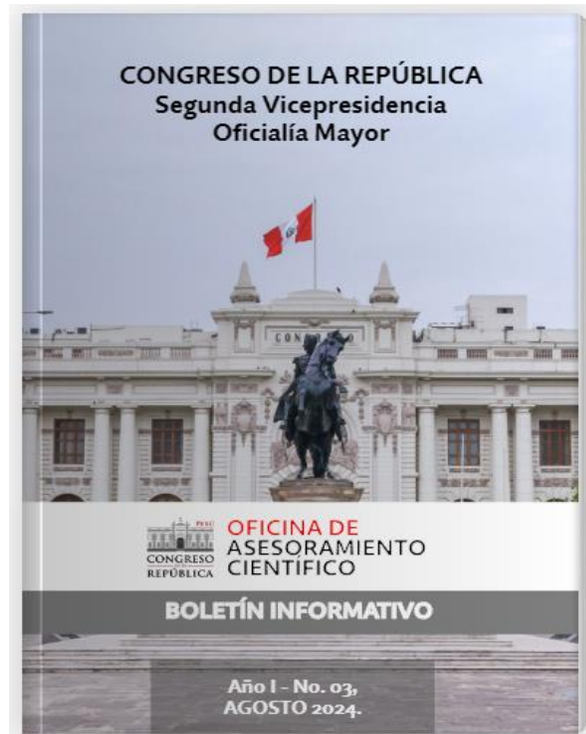


Firmado digitalmente por:  
CHACHI MONTES Usuario FAU  
201917401261usad  
Módulo: Soy el autor del  
Documento  
Fecha: 09/09/2024 13:08:45-05:00

# ACTIVIDAD OPERATIVA 1

**Elaboración y publicación de informes o estudios técnicos sustentados en evidencias científica, de apoyo a la labor parlamentaria.**

Se elaboraron y publicaron boletines y agendas con informes técnicos-científicos de expertos



**Simposio N°1-2024**  
**PRIMER SIMPOSIO**  
**2024**

**“PANORAMA ACTUAL DEL CAMBIO  
CLIMÁTICO Y SU IMPACTO EN LA  
SALUD”**

El cambio climático no es solo un desafío ambiental, sino también una crisis sanitaria. Es esencial que las políticas públicas aborden estos impactos interconectados para mitigar el sufrimiento humano y adaptar los sistemas de salud a los nuevos riesgos.

**23 Agosto del 2024**



# Nuevas propuestas 2024 - 2025

**Desarrollar el congreso del futuro**

# 1 ) PROYECTOS DE LEY

## SUMINISTRO EL ESTUDIO SOCIO-EDUCATIVO PARA LA PROPUESTA DE LEY DE CREACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DEL CHINCHAYSUYO.

### FÓRMULA LEGAL

#### PROYECTO DE LEY

**EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA**

**Ha dado la siguiente Ley**

**LEY DE CREACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DEL CHINCHAYSUYO**

### **VINCULACION CON EL ACUERDO NACIONAL Y CON LA AGENDA LEGISLATIVA.**

La presente iniciativa está alineada con las políticas estatales del Acuerdo Nacional, en particular con el Objetivo II: Equidad y Justicia Social. Esta se relaciona con la Política de Estado 12, que promueve el acceso universal a una educación pública gratuita y de calidad, así como la promoción y protección de la cultura y el deporte. También está conectada con el Tema/Proyecto de Ley 38, referente a la creación de universidades y su denominación.

## 2) MESA DE TRABAJO- MODIFICATORIA LEY DEL INVESTIGADOR

### PLAN DE TRABAJO:

#### MESA DE TRABAJO: DISCUSIÓN DE LA LEY 30948, LEY DE PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO.

#### III. Objetivo de la mesa

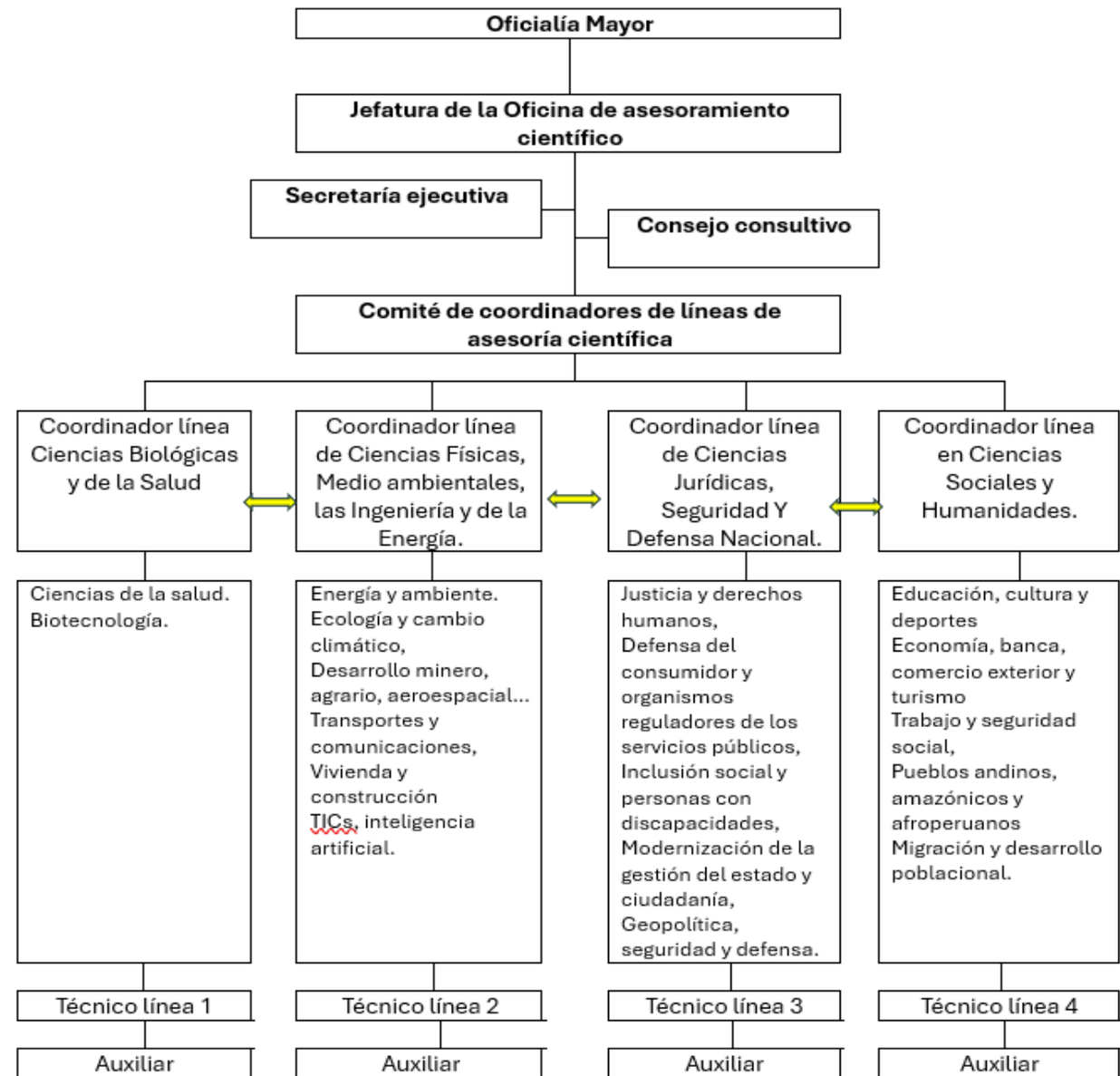
Identificar problemas y oportunidades para favorecer la incorporación de más investigadores de la ciencia y la tecnología.

#### IV. Justificación

El certamen **MESA DE TRABAJO: DISCUSIÓN DE LA LEY 30948, LEY DE PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO**, se justifica debido a la importancia que la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) tienen en la educación y el crecimiento económico y social de cualquier nación. En un mundo que evoluciona rápidamente y donde la innovación es constante, la ciencia y la tecnología desempeñan un papel crucial. La sociedad requiere que sus ciudadanos estén familiarizados con la ciencia y la tecnología, capaces de comprender sus conceptos, principios, leyes y teorías, así como de desarrollar habilidades y actitudes científicas.

Acciones por realizar	Cronograma		
	1ra. semana 01 al 06 setiembre	2da. semana 08 a 13 de setiembre	3ra. semana 15 al 20 setiembre
Proyección del Evento	X		
Elaboración del Evento	X		
Enviar TDR para ambiente, sonido, etc.	X		
Enviar Oficios de invitación a los expositores	X		
Enviar Oficios de invitación a los participantes		X	
Difundir el Evento	X		
Realización del Evento			17 setiembre
Elaboración del Informe del Evento			X
Entrega del Informe del Evento			X

## 2) PROPUESTA DE LINEAMIENTOS DE TRABAJO DE LA OAC DEL CONGRESO DE LA REPÚBLICA



**GRACIAS**



**DIÁLOGO PARA EL  
CONSENSO**