



CONGRESO DE LA REPÚBLICA

COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

INFORME DE GESTIÓN

PERIODO ANUAL DE SESIONES 2022-2023

Lima, Julio de 2023

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

MESA DIRECTIVA:

- **Segundo Toribio Montalvo Cubas** (Presidente)
Peru Libre
- **Segundo Teodomiro Quiroz Barboza** (Vicepresidente)
Bloque Magisterial de Concertación Nacional
- **Luis Roberto Kamiche Morante** (Secretario)
Cambio Democrático - Juntos por el Perú

MIEMBROS TITULARES:

Congresista	Grupo parlamentario
Barbarán Reyes, Rosangella Andrea	Fuerza Popular
Bustamante Donayre, Ernesto	Fuerza Popular
Chirinos Venegas, Patricia Rosa	Avanza País – Partido de Integración Social
Cruz Mamani, Flavio	Perú Libre
Cueto Aservi, José Ernesto	Renovación Popular
Flores Ruíz, Víctor Seferino	Fuerza Popular
Jiménez Heredia, David Julio	Fuerza Popular
Málaga Trillo, George Edward	No agrupado
Montoya Manrique, Jorge Carlos	Renovación Popular
Reyes Cam, Abel Augusto	Perú Libre

MIEMBROS ACCESITARIOS:

Congresista	Grupo parlamentario
Agüero Gutiérrez, María Antonieta	Perú Libre
Aguinaga Recuenco, Alejandro	Fuerza Popular
Alegría García, Luis Arturo	Fuerza Popular
Castillo Rivas, Eduardo Enrique	Fuerza Popular
Cordero Jon Tay, Luis Gustavo	Fuerza Popular
Guerra García Campos, Hernando	Fuerza Popular
Juárez Gallegos, Carmen Patricia	Fuerza Popular
Limachi Quispe, Nieves Esmeralda	Cambio Democrático – Juntos por el Perú
Revilla Villanueva, César Manuel	Fuerza Popular
Rivas Chacara, Janet Milagros	Fuerza Popular

PRESENTACIÓN

La Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología del Congreso de la República, conforme lo señala el artículo 34° del Reglamento del Congreso, es un grupo de trabajo especializado de Congresistas, cuya función principal es el seguimiento y fiscalización del funcionamiento de los órganos estatales y otros que conforman la administración pública. El ámbito de trabajo de la comisión está dirigida a la gestión y funcionamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONCYTEC, como órgano rector del del Sistema Nacional del Ciencia y Tecnología – SINACYT, así como a las actividades de los institutos públicos de investigación en el marco de la Ley 31250, Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI).

Dentro de este marco legal y reglamentario la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología conformada para el Período Anual de Sesiones 2022-2023 ha desplegado una intensa labor encaminada al cumplimiento de sus funciones de legislación, control político, fiscalización y representación.

Durante el periodo anual 2022-2023, hasta la conclusión de la segunda legislatura ordinaria ampliada hasta el 23 de junio de 2023, se decretaron a la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología 19 proyectos de ley, y se recibió 13 proyectos de ley pendientes de estudio y dictamen del periodo anual 2021-2022, además de dos autógrafas observadas por el Poder Ejecutivo. En este mismo periodo la Comisión aprobó 17 dictámenes que agruparon un total de 27 proyectos de ley, de los cuales 16 fueron dictámenes aprobatorios entre ellos una insistencia y un allanamiento; asimismo, un dictamen no aprobatorio con envío al archivo.

En cuanto a la actividad de la Presidencia de la Comisión en las sesiones plenarias, correspondió asumir la sustentación y defensa de 10 dictámenes de los cuales nueve fueron aprobados por el Pleno del Congreso y un dictamen pasó a otra comisión. De los proyectos aprobados por el Congreso, nueve fueron promulgadas como leyes, uno espera la segunda votación en la próxima legislatura por tratarse de una reforma constitucional, y uno fue materia de observación por el Poder Ejecutivo.

La comisión realizó en total dedicó 31 sesiones, de las cuales 25 fueron sesiones ordinarias, tres sesiones extraordinarias y tres sesiones descentralizadas, habiendo dedicado un gran porcentaje de ellas para desarrollar también las labores de control político y de fiscalización, en las cuales se escucharon los informes que presentaron los titulares de CONCYTEC, PROCENCIA, PROINNOVATE, así como los titulares de los institutos públicos de investigación, representantes de la academia, sector empresarial y sociedad civil.

En el campo de la representación política, enmarcada en la ciencia, tecnología e innovación, la comisión desarrolló una intensa labor en el impulso de emprendimientos y la atención de necesidades de la población a través de cuatro audiencias públicas descentralizadas desarrolladas durante el Periodo Anual 2022-2023. Las audiencias públicas se realizaron en los departamentos de Cajamarca, Arequipa y Amazonas.

Asimismo, la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología desarrolló tres visitas de trabajo, por acuerdo adoptado en sesión ordinaria, con el objeto de conocer las fortalezas y necesidades de las instituciones que desarrollan investigación y desarrollo tecnológico. Con ese fin se visitaron las sedes de Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Marina de Guerra del Perú, la Comisión Nacional de Operaciones de Imágenes Satelitales (CNOIS) que dirige la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial - CONIDA, y el Centro Sismológico Nacional a cargo del Instituto Geofísico del Perú – IGP.

De otro lado, la Comisión realizó dos importantes foros con el objeto de analizar y enriquecer el debate sobre la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Estos foros se llevaron a cabo en la Universidad Nacional Agraria de La Molina – UNALM, y en el Palacio Legislativo del Congreso de la República, respectivamente. En estas actividades se contó con la participación de profesionales representantes del sector público, de la academia, gobiernos regionales, institutos públicos de investigación y empresariado.

Antes de concluir esta presentación, quiero expresar mi profundo agradecimiento a los miembros de la Mesa Directiva e integrantes de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, a sus asesores y personal técnico, y al personal profesional y técnico de la Comisión sin cuyo concurso no hubiéramos conseguido los resultados expuestos.

INSTALACIÓN Y ELECCIÓN

La Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología para el Período Anual de Sesiones 2022-2023 se instaló el 19 de agosto de 2022. La Sesión de Instalación y de Elección de la Mesa Directiva de la Comisión se realizó bajo la coordinación del señor congresista Jorge Montoya Manrique y se eligió a los siguientes congresistas para conducir las actividades de la comisión para el Periodo Anual de Sesiones 2022-2023:

Presidente : **Segundo Toribio Montalvo Cubas**
Vicepresidente : **Segundo Teodomiro Quiroz Barboza**
Secretario : **Héctor Valer Pinto**

Esta elección fue saludada por todos los miembros de la Comisión a la vez que se ratificaba el compromiso de trabajar con ahínco en favor del desarrollo científico y tecnológico en beneficio de todos los peruanos, sin preferencias de colores políticos y conscientes de la actual crisis política, económica y social, y asumiendo que la investigación científica y la tecnología son herramientas fundamentales para la transformación del país mediante la industrialización y la conversión de materias primas en productos con valor agregado, que sirvan a la economía familiar, la alimentación, la salud, el medio ambiente y por consiguiente la generación de empleo decente.

Posteriormente, al quedar vacante el cargo de Secretario de la Comisión, en sesión ordinaria de fecha 10 de enero de 2023, se eligió al congresista Luis Roberto Kamiche Morante, como Secretario de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, para completar el periodo anual de sesiones 2022-2023.

En consecuencia, el cuadro de integrantes de la Mesa Directiva de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología para el periodo anual de sesiones 2022-2023, quedo reconfirmada de la siguiente manera:

Presidente : **Segundo Toribio Montalvo Cubas**
Vicepresidente : **Segundo Teodomiro Quiroz Barboza**
Secretario : **Luis Roberto Kamiche Morante**

PLAN DE TRABAJO 2022-2023



El Plan de Trabajo de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología aprobado en la Primera Sesión Ordinaria, expuso la base legal, el marco político y la composición de la comisión, así como la finalidad, los objetivos, el ámbito de aplicación y las estrategias de trabajo para el periodo anual de sesiones.

El contenido del Plan de Trabajo puso de relieve el convencimiento de la importancia y el rol fundamental de la ciencia, tecnología e innovación (CTI) en el impulso del desarrollo humano, económico y social de nuestro país. Aplicar la CTI en el proceso productivo con una perspectiva de desarrollo económico y, sobre todo, en resolver los problemas que nos aquejan, no es una opción para el país sino una obligación, si queremos consolidarnos como un país camino al desarrollo, además de dejar de sustentar nuestras exportaciones, fundamentalmente, en productos primarios, sin ningún valor agregado. La proyección es dejar de ser solamente consumidores de tecnología.

Para ello fijamos como objetivo general el fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI) en el país, evaluando, corrigiendo y perfeccionando el arreglo institucional de su gobernanza y financiamiento, así como el ordenamiento

legislativo que conduzca a viabilizar la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, y el control político a las entidades que se encuentran vinculados de manera directa e indirecta al SINACTI, con la participación activa de las universidades, el sector productivo, el Estado a través de los sectores involucrados, el sector privado y la sociedad civil organizada.

Dentro de los objetivos específicos, se establecieron, entre otros, la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y el fortalecimiento de su marco legal; evaluar las características actuales del postgrado en investigación científica en las universidades del país; establecer el marco normativo y los mecanismos de descentralización de los actores del SINACTI; promover el intercambio de tecnologías con otros países; evaluar las políticas de repatriación e incorporación de investigadores científicos en nuestro país; promover la práctica constante de la indagación científica y cualitativa, así como el desarrollo y fomento de la vocación por la ciencia y tecnología en todos los niveles de educación; y promover la aplicación y desarrollo de la ciencia, innovación y tecnología en los sectores de educación, salud, desarrollo agrario, industria, agroindustria, producción, medio ambiente, energía, minería limpia e hidrocarburos,

En resumen, la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología a través de su Plan de Trabajo aprobado para el Período Anual de Sesiones 2022- 2023, asumía los esfuerzos para que la ciencia, tecnología e innovación sean consideradas prioridades de Estado, y sean los pilares para lograr ese tan anhelado desarrollo humano, social y económico de nuestros pueblos, sustentados en los nuevos conocimientos que deben generarse en las universidades, en los institutos públicos de investigación y en las instituciones privadas, con la participación activa del Estado y de la sociedad civil organizada.

**LABOR REALIZADA POR LA COMISION DE CIENCIA,
INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA DURANTE EL PERIODO ANUAL
DE SESIONES 2022-2023**

SESIONES REALIZADAS

Durante el Periodo Anual de Sesiones 2022-2023, la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología estableció como horario ordinario de sesiones los días martes a las 09:00 horas, bajo la modalidad semipresencial.

La comisión realizó las siguientes sesiones ordinarias, extraordinarias y descentralizadas, con el objeto de dar cumplimiento a sus funciones de legislación, fiscalización y control político.

	SESIONES ORDINARIAS	FECHA
1.	Sesión de Instalación	19/08/2022
2.	Primera Sesión Ordinaria	06/09/2022
3.	Segunda Sesión Ordinaria	13/09/2022
4.	Tercera Sesión Ordinaria	04/10/2022
5.	Cuarta Sesión Ordinaria	11/10/2022
6.	Quinta Sesión Ordinaria	18/10/2022
7.	Sexta Sesión Ordinaria	08/11/2022
8.	Sétima Sesión Ordinaria	15/11/2022
9.	Octava Sesión Ordinaria	22/11/2022
10.	Novena Sesión Ordinaria	13/12/2022
11.	Décima Sesión Ordinaria	10/01/2023
12.	Undécima Sesión Ordinaria	31/01/2023
13.	Duodécima Sesión Ordinaria	14/02/2023
14.	Décima Tercera Sesión Ordinaria	07/03/2023
15.	Décima Cuarta Sesión Ordinaria	14/03/2023
16.	Décima Quinta Sesión Ordinaria	28/03/2023

17.	Décima Sexta Sesión Ordinaria	04/04/2023
18.	Décima Séptima Sesión Ordinaria	11/04/2023
19.	Décima Octava Sesión Ordinaria	25/04/2023
20.	Décima Novena Sesión Ordinaria	02/05/2023
21.	Vigésima Sesión Ordinaria	09/05/2023
22.	Vigésima Primera Sesión Ordinaria	16/05/2023
23.	Vigésima Segunda Sesión Ordinaria	23/05/2023
24.	Vigésima Tercera Sesión Ordinaria	06/06/2023
25.	Vigésima Cuarta Sesión Ordinaria	13/06/2023
26.	Vigésima Quinta Sesión Ordinaria	20/06/2023

	SESIONES EXTRAORDINARIAS	FECHA
1.	Primera Sesión Extraordinaria	25/11/2022
2.	Segunda Sesión Extraordinaria	29/12/2022
3.	Tercera Sesión Extraordinaria	16/06/2022

	SESIONES DESCENTRALIZADAS	FECHA
1.	Primera Sesión Descentralizada Cajamarca	23/09/2022
2.	Segunda Sesión Descentralizada Arequipa	04/11/2022
3.	Tercera Sesión Descentralizada Amazonas	26/05/2023

En total la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología desarrolló 31 sesiones durante el Período Legislativo 2022-2023.

AUDIENCIAS PÚBLICAS REALIZADAS

Durante el Periodo Anual de Sesiones 2022-2023, la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología desarrolló las siguientes audiencias públicas en forma descentralizada.

	AUDIENCIAS PÚBLICAS	FECHA
1.	Primera Audiencia Pública Descentralizada Cajamarca	23/09/2022
2.	Segunda Audiencia Pública Descentralizada Arequipa	04/11/2022
3.	Tercera Audiencia Pública Descentralizada Amazonas	31/03/2023
4.	Cuarta Audiencia Pública Descentralizada Amazonas	26/05/2023

VISITAS DE TRABAJO REALIZADAS

Durante el Periodo Anual de Sesiones 2022-2023, la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología desarrolló las siguientes visitas de trabajo:

	LUGAR	FECHA
1.	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Marina de Guerra del Perú Callao	13/09/2022
2.	Comisión Nacional de Operaciones de Imágenes Satelitales (CNOIS) Pucusana - Lima	23/05/2023
3.	Centro Sismológico Nacional La Molina – Lima	13/06/2023

FOROS ORGANIZADOS POR LA COMISIÓN

Durante el Periodo Anual de Sesiones 2022-2023, la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología organizó los siguientes foros:

	ACTIVIDAD	FECHA
1.	Foro: Encuentro del Poder Legislativo y las Universidades Públicas "Hacia un Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación " Rectorado de la Universidad Nacional Agraria de La Molina	20/01/2023
2.	Foro: "Ciencia, Tecnología e Innovación en el desarrollo regional" Hacia un Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Sala Francisco Bolognesi del Palacio Legislativo	12/05/2023

PARTICIPACIÓN EN OTRAS ACTIVIDADES

Durante el Periodo Anual de Sesiones 2022-2023, como Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología participé en las siguientes actividades:

	ACTIVIDAD	FECHA
1.	Ponente en el Foro: "Clústers y parques tecnológicos Corea-Perú" Cámara de Comercio de Lima	22/10/2022
2.	Invitado en la Feria: "Perú con Ciencia" Organizado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC Parque La Muralla de Lima	18/11/2022
3.	Ponente en la II Cumbre Empresarial de la Micro y Pequeña Industria del Perú Organizado por el Comité de la Pequeña Industria – COPEI Cámara de Comercio de Lima	26/04/2023
4.	Audiencia Pública con la Asociación Agrupación de Microempresario Confraternidad (AAMEC) Ancón	05/05/2023

REUNIONES PROTOCOLARES

Durante el Periodo Anual de Sesiones 2022-2023, como Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología sostuve las siguientes reuniones protocolares:

	ACTIVIDAD	FECHA
1.	<p>Reunión con científicos surcoreanos, representantes del Gobierno de Corea del Sur y congresistas de la República</p> <p style="text-align: center;"><u>Científicos:</u> Dr. Chiung Song, Director del Centro de Capacitación en Estrategia de Alta Tecnología de Asia-Pacífico Dr. Johng-ihl Lee, Profesor de la Universidad Estatal de Nueva York, sede Corea</p> <p style="text-align: center;"><u>Diplomático:</u> Sr. Sungman Kim, Secretario Diplomático de la Embajada de Corea del Sur</p> <p style="text-align: center;"><u>Congresistas:</u> Segundo Quiroz Barboza Flavio Cruz Mamani</p> <p style="text-align: center;">Sala de Embajadores del Congreso de la República</p>	21/10/2022
2.	<p>Reunión con el Embajador de la República de Finlandia, Excelentísimo señor Antti Rytövuori, y la Consejera Marie Cankien</p> <p style="text-align: center;">Sala de Embajadores del Congreso de la República</p>	03/05/2023

LABOR LEGISLATIVA

La Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología se encargó del análisis, estudio y dictamen de los proyectos de ley ingresados desde el 18 de agosto de 2016, a los que luego de verificada su admisibilidad se solicitaron los informes y opiniones correspondientes a las diferentes entidades públicas y privadas.

Proyectos ingresados durante el Periodo Anual 2022-2023	19
Proyectos recibidos del Periodo Anual 2021-2022	13
Autógrafas observadas del Periodo Anual 2021-2022	02
Proyectos de ley dictaminados	27
Proyectos de ley en Comisión	07
- Del Periodo Anual 2022-2023 ----- 04	
- Del Período Anual 2021-2022 ----- 03	
Dictámenes aprobados en Comisión	17
- Dictamen aprobatorio ----- 16	
- Dictamen no aprobatorio – 01	
Dictámenes en la Orden del Día	5
Dictámenes en la Agenda del Pleno	3
Dictámenes aprobados por el Pleno	9
Autógrafas observadas por el Poder Ejecutivo	1
Leyes promulgadas	9

LEYES PROMULGADAS

	Ley N°	SUMILLA	Fecha de Publicación
1.	31572	Ley del Teletrabajo. Proyectos de Ley 1046/2021-CR y 1292/2021-CR	11/09/2022
2.	31612	Ley que modifica la Ley 31460, Ley para el fortalecimiento de las cadenas productivas del café y del cacao, a fin de incorporar al departamento de cusco para contar con sede del Instituto Nacional del Café. Proyectos de Ley 2272/2021-CR, 2341/2021-CR y 2391/2021-CR	11/11/2022
3.	31659	Ley que modifica la Ley 30309, Ley que promueve la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica. Proyectos de ley 3156/2021-PE y 3452/2022-CR	30/12/2022
4.	31675	Ley que fortalece la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación de los productos farmacéuticos y los dispositivos médicos y promueve su uso en la práctica médica y de salud. Proyecto de Ley 323/2021-CR	21/01/2023
5.	31680	Ley que declara de interés nacional la creación, construcción, implementación y ejecución de parques científico-tecnológicos en diversas regiones del país. Proyectos de ley 1470/2021-CR, 2354/2021-CR, 2390/2021-CR, 2456/2021-CR, 2654/2021-CR y 2996/2022-CR	04/02/2023
6.	31686	Ley que garantiza la implementación del Decreto Legislativo 1412, que aprueba la Ley de Gobierno Digital en las oficinas consulares del Perú en el exterior. Proyecto de ley 1836/2021-CR	15/02/2023
6.	31726	Ley que establece la identificación de terrenos adjudicados a proyectos especiales de los gobiernos regionales que no son aptos para la agricultura para la creación y construcción de parques científico-tecnológicos, centros de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) y centros de innovación productiva y transferencia tecnológica, y los declara de interés nacional. Proyecto de ley 1745/2021-CR	18/04/2023
7.	31733	Ley del Instituto Geofísico del Perú. Proyecto de ley 1157/2021-CR	03/05/2023

8.	31784	Ley que declara de interés nacional la creación, construcción e implementación del Parque Científico-Tecnológico de Trujillo, en el departamento de La Libertad. Proyecto de ley 1345/2021-CR	13/06/2023
9.	31814	Ley que promueve el uso de la inteligencia artificial en favor del desarrollo económico y social del país. Proyecto de ley 2775/2022-CR	05/07/2023

DICTÁMENES APROBADOS POR LA COMISIÓN

	Proyecto de Ley N°	Sumilla	Aprobado en Comisión	Estado Procesal
1.	323	Propone la Ley que fortalece la investigación científica, tecnológico e innovación nacional de los productos sanitarios, productos biológicos y los dispositivos médicos y promueve su uso en la práctica médica. Allanamiento recaído en las observaciones del Poder Ejecutivo.	04/10/2022	Promulgado Ley 31675
2.	1470 2354 2390 2456 2654 2996	Propone la Ley que declara de interés nacional la creación, construcción, implementación y ejecución de parques científico- tecnológicos en diversas regiones del país.	04/10/2022	Promulgado Ley 31680
3.	1157	Propone la Ley del Instituto Geofísico del Perú. Insistencia recaída en las observaciones del Poder Ejecutivo.	11/10/2022	Promulgado Ley 31733
4.	3156 3452	Propone modificar los artículos 1, 3, 6 y 7 de la Ley 30309, Ley que promueve la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica.	25/11/2022	Promulgado Ley 31659
5.	1397	Propone una Ley de Reforma Constitucional que reconoce el acceso a internet como derecho fundamental de la persona.	13/12/2022	Aprobado por el Pleno en primera votación
6.	1836	Propone una Ley que garantiza la implementación del Decreto Legislativo 1412, que aprueba la Ley del Gobierno Digital, en las oficinas consulares del Perú en el exterior.	13/12/2022	Promulgado Ley 31686

7.	3129	Propone declarar de interés nacional el fortalecimiento del IMARPE, con el funcionamiento de un centro de investigación científica para el estudio del mar, aguas continentales y sus recursos vivos, en el distrito de Huanchaco, provincia de Trujillo, departamento de La Libertad.	14/02/2023	En la Orden del Día
8.	2775	Propone una Ley que promueve el uso de la Inteligencia Artificial en favor del desarrollo económico y social del país	07/03/2023	Aprobado por el Pleno En Autógrafo
9.	3921	Propone una Ley que promueve la creación del Geoparque del Glaciar Quelccaya ubicado en las regiones de Cusco y Puno.	07/03/2023	Aprobado por el Pleno En Autógrafo
10.	3285 3687	Propone una ley que declara el 2 de julio como el Día del Inventor Peruanos.	07/03/2023	En la Agenda del Pleno
11.	1806	Propone declarar de interés nacional la creación de un Parque Industrial Tecno-Ecológico en el departamento de Moquegua.	28/03/2023	En la Orden del Día
12.	2641	Propone declarar de interés nacional la implementación del Parque Industrial Tecno-Ecológico de Ancón – Lima.	09/05/2023	En la agenda del Pleno
13.	529	Propone crea el Parque Industrial Tecno-Ecológico en el departamento de Puno. Dictamen de No Aprobación.	09/05/2023	En el Archivo
14.	4683	Propone promover el fortalecimiento de los Centros de Innovación y Transferencia Tecnológica (CITE) en los Parques Industriales Tecno-Ecológicos (PITE).	13/06/2023	Dictamen
15.	3040 3159 3454 3658	Propone fomentar el despliegue de ciudades inteligentes sostenibles y confiables con enfoque territorial.	16/06/2023	Dictamen
16.	4066	Propone declarar de interés nacional la creación, construcción e implementación del Parque Científico Tecnológico de Lima.	20/06/2023	Dictamen
17.	4302	Propone declarar de interés nacional la creación del Parque Científico Tecnológico del departamento de San Martín.	20/06/2023	Dictamen

CONTROL POLÍTICO Y FISCALIZACIÓN

Durante el período legislativo que concluye la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología ejerció el control político y su función fiscalizadora, mediante la invitación los titulares de los órganos e instituciones públicas de investigación encargados de dirigir, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones de Estado en todo el país en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica, en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI).

Igualmente fueron invitados a participar de las sesiones diversos expertos, académicos y representantes de gremios profesionales y laborales para asumir la discusión de los temas propios de la Comisión.

FUNCIONARIOS INVITADOS A SESIÓN DE COMISIÓN

	FUNCIONARIO	TEMA	SESIÓN
1.	Benjamín Marticorena Castillo Presidente del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC	Informe sobre la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (objetivos, lineamientos e indicadores), estrategias y acciones para su implementación	Primera Sesión Ordinaria 06/09/2022
2.	Alejandro Afuso Higa Director Ejecutivo del Programa Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación – PROINNOVATE	1. Situación actual del Programa. 2. Lineamientos, planes y actividades para potenciar la innovación y el desarrollo tecnológico y productivo del país.	Segunda Sesión Ordinaria 13/09/2022
3.	Juan Carlos Guerrero Abad Director General de la Dirección Recursos Genéticos y Biotecnología del INIA Héctor Cabrera Hoyos Director de la Estación Experimental Agraria del INIA, Baños del Inca, Cajamarca	1. Lineamientos, planes y actividades científicas, tecnológicas y de innovación en el marco del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI). 2. Objetivos estratégicos institucionales del INIA.	Primera Sesión Descentralizada Cajamarca 23/09/2022
4.	Jaime Chávez-Riva Gálvez Viceministro de Minas del Ministerio de Energía y Minas	1. Estado situacional de la propuesta de creación y fortalecimiento del INGEMMET, presentado por la referida entidad ante el sector (información solicitada mediante Oficio N° 069-2022-2023/CCIT-CR, de fecha 16 de setiembre de 2022).	Cuarta Sesión Ordinaria 11/10/2022

	<p>Henry John Luna Córdova Presidente Ejecutivo del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico INGEMMET</p>	<ol style="list-style-type: none"> Avances y logros obtenidos por el INGEMMET desde su creación hasta la fecha. Estudios de investigación de relevancia científica ha realizado el INGEMMET para el desarrollo del país. 	
5.	<p>Hernando Tavera Huarache Presidente Ejecutivo del Instituto Geofísico del Perú – IGP</p> <p>Humberto Suguimitzu Miura Presidente del Capítulo de Ingeniería Geológica del Consejo Departamental del Colegio de Ingenieros del Perú.</p>	<p>Posición institucional en relación al Proyecto de Ley 1157/2021-CR, que propone una ley de fortalecimiento del Instituto Geofísico del Perú.</p>	<p>Cuarta Sesión Ordinaria 11/10/2022</p>
6.	<p>Melina Galdós Frisancho Docente de la Universidad Sussex, UK del Reino Unido</p>	<p>El posgrado y el rol de las universidades en la promoción de la investigación científica para el desarrollo del país.</p>	<p>Quinta Sesión Ordinaria 18/10/2022</p>
7.	<p>Víctor Javier Suárez Moreno Jefe del Instituto Nacional de Salud - INS</p>	<ol style="list-style-type: none"> Lineamientos, planes y actividades científicas, tecnológicas y de innovación en el marco del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Actividades de investigación, desarrollo tecnológico orientadas a la salud humana para hacer frente a las pandemias del Covid-19 y Viruela del Mono en el Perú. Propuesta de creación de una planta de producción de vacunas contra virus y bacterias. 	<p>Quinta Sesión Ordinaria 18/10/2022</p>
8.	<p>Benjamín Marticorena Castillo Presidente del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC</p> <p>Hernando Tavera Huarache Presidente Ejecutivo del Instituto Geofísico del Perú IGP</p>	<ol style="list-style-type: none"> La Investigación científica sobre riesgos de sismos en diversos lugares de Arequipa, los peligros y riesgos en áreas urbanas en el Cañón del Colca y otros en la región Arequipa, en resguardo de la seguridad, la vida y la salud de la población. Principales propuestas y logros de investigación científica a nivel regional y nacional, que coadyuven en el desarrollo de la población de nuestro país. 	<p>Segunda Sesión Descentralizada Arequipa 04/11/2022</p>
9.	<p>Arturo Arroyo Ambia Gerente Ejecutivo del Proyecto Especial Majes-Siguas</p>	<ol style="list-style-type: none"> Impacto socioeconómico generado por el Proyecto Regional Integral de Desarrollo Agrícola y Energético Majes-Siguas desde su creación a la fecha y su evolución sostenible con el aporte de la ciencia, tecnología e innovación a mediano y largo plazo. 	<p>Segunda Sesión Descentralizada Arequipa 04/11/2023</p>

	<p>Dirky Arias Calvo Coordinador Regional del Proyecto Programa de Desarrollo Productivo Agrario Agro Rural- MIDAGRI</p> <p>Ronald Hernández Bravo Director Regional de la Autoridad Nacional del Agua - ANA</p>	2. Plan de Habilitación sostenible del agua para el "Proyecto Regional Integral de Desarrollo Agrícola y Energético Majes-Siguas"	
10	Carlos Aguilar del Carpio Dirección de Gestión de Investigación de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa	Avances de investigación científica sobre la neutralización de los iones de cianuro durante la extracción del oro de la minería artesanal en la Región Arequipa.	Segunda Sesión Descentralizada Arequipa 04/11/2023
11	Juan Martín Rodríguez Rodríguez Director Ejecutivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados- PROCIENCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situación actual del Programa. 2. Lineamientos, planes y políticas para potenciar la investigación científica en el país en el marco de las actividades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI). 	Sexta Sesión Ordinaria 08/11/2022
12	Américo Guevara Pérez Presidente de la Asociación de Universidades Nacionales del Perú – AUNAP	Posición institucional sobre el proyecto de creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Sétima Sesión Ordinaria 15/11/2022
13	Antonio Castillo Garay Gerente de Estudios Económicos de la Sociedad Nacional de Industrias – SIN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Necesidades de la industria que deben ser atendidos por el Estado y la academia para el desarrollo productivo del país, en armonía con la ciencia, tecnología e innovación. 2. Propuestas para potenciar el desarrollo productivo y creación de nuevos puestos de trabajo en el marco de la ciencia, la innovación y tecnología. 	Sétima Sesión Ordinaria 15/11/2022
14	José Angel de la Cruz Sotomayor Presidente del Consejo Directivo del Instituto del Mar del Perú - IMARPE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situación actual de la Institución 2. Actividades de Investigación Científica 3. Actividades de desarrollo científico de la Refinería de la Pampilla en el mar de Ventanilla. 	Sétima Sesión Ordinaria 15/11/2022
15	Oswaldo Zegarra Rojas Superintendente Nacional de educación Superior Universitaria – SUNEDU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estado situacional de la producción científica en las universidades desde la entrada en vigencia de la Ley 30220, Ley Universitaria. 2. Alcances de la supervisión de la condición básica referida a investigación de las universidades. 	Octava Sesión Ordinaria 22/11/2022

16	Giofianni Diglio Peirano Torriani Presidente del Consejo Directivo del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico - CEPLAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agenda de ciencia, innovación y tecnología en el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional. 2. Propuestas de incorporaciones científicas y tecnológicas en las políticas nacionales y su seguimiento. 3. Tendencias científicas y tecnológicas de impacto para el Perú en los próximos años. 	Octava Sesión Ordinaria 22/11/2022
17	Giofianni Diglio Peirano Torriani Presidente del Consejo Directivo del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico - CEPLAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificación, políticas públicas y estrategia transversal a través de la ciencia, tecnología e innovación para la productividad y competitividad de las actividades económicas del país (por cada región). Proyección, objetivos y metas a mediano y largo plazo. 2. Plan estratégico y perspectivas de desarrollo de la industria, a mediano y largo plazo, con el impulso e implementación de los parques científicos y tecnológicos y los parques industriales tecnocológicos, el aporte de la ciencia, tecnología e innovación, y la participación activa de la academia, el Estado y el sector privado. 3. Resultados e impacto obtenido por el Plan Nacional Estratégico para la Competitividad y el Desarrollo Humano 2006-2021 (PNCTI 2006-2021), en el marco de la Ciencia, Tecnología e Innovación y su proyección en la Política Nacional del Plan Nacional 2023-2030. 	Segunda Sesión Extraordinaria 29/12/2022
18	Marushka Victoria Lía Chocobar Reyes Secretaria de la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros PCM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informe sobre cuál es la agenda digital del gobierno y sus perspectivas de desarrollo de manera articulada con la ciencia, tecnología e innovación al 2030. 2. Plan de implementación y tendencias tecnológicas e innovación de impacto para el Perú al 2030. 	Undécima Sesión Ordinaria 31/01/2023
19	Javier Enrique Dávila Quevedo Director Ejecutivo del Instituto Tecnológico de la Producción - ITP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informe sobre el estado situacional de la institución. 2. Informe la estrategia de investigación, desarrollo, innovación, transformación y transferencia tecnológica en el sector productivo del país. 3. Informe sobre los resultados en términos de productividad y competitividad en el marco de la ciencia, tecnología e innovación, y en coordinación con la academia (universidades y centros de investigación) en los últimos cinco años. 	Undécima Sesión Ordinaria 31/01/2023

20	Juan Rodríguez Rodríguez Director Ejecutivo de PROCENCIA y Director del Proyecto con el Banco Mundial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préstamo de 150 millones de Dólares Americanos otorgado por el Banco Mundial en beneficio del Perú para políticas vinculadas a ciencia, innovación y tecnología, detallando la justificación de gastos. 2. Resultados obtenidos en las actividades de la investigación científica en beneficio del estado peruano derivados del citado préstamo al Banco Mundial. 	Duodécima Sesión Ordinaria 14/02/2023
21	Marushka Victoria Lía Chocobar Reyes Secretaria de la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros PCM	Implementación de la inteligencia artificial en favor del desarrollo económico y social del país.	Décima Tercera Sesión Ordinaria 07/03/2023
22	Guillermo Antonio Baigorria Paz Presidente Ejecutivo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situación actual del SENAMHI en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. 2. Avances científicos en las predicciones hidrológicas, meteorológicas, agrometeorológicas y asuntos ambientales. 3. Previsiones científicas frente al cambio climático. 	Décima Cuarta Sesión Ordinaria 14/03/2023
23	Beatriz Fuentealba Durand Presidenta Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña – INAIGEM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situación actual del INAIGEM en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. 2. Tecnología e información científica aplicada para la conservación y protección de los glaciares y ecosistemas de montaña. 3. Centros de monitoreo de glaciares y ecosistemas de montaña. 	Décima Quinta Sesión Ordinaria 28/03/2023
24	Carlos Enrique Bojórquez Quiñones Jefe del Instituto Geográfico Nacional – IGN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situación actual del Instituto Geográfico Nacional en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SINACTI. 2. Tecnología e información científica aplicadas para la elaboración y actualización de la Cartografía Básica Oficial del Perú, para el desarrollo de la Defensa Nacional. 3. Proyección e interacción científica y tecnológica con la academia y el sector privado. 	Décima Sexta Sesión Ordinaria 04/04/2023
25	Patricia Carreño Ferré Viceministra de Comunicaciones del MTC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrategias para reducir la brecha digital en el país, a través del despliegue de infraestructura, actualización de tecnologías y expansión de los servicios de Internet móvil, principalmente en las áreas rurales o de interés social preferente. 	Décima Séptima Sesión Ordinaria 11/04/2023

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Iniciativas para potenciar la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica y las redes regionales. 3. Medidas para incentivar la inversión y fomentar el despliegue de nuevas antenas en áreas sin cobertura móvil o actualización tecnológica. 	
26	<p>Marcelino Jorge Aranibar Aranibar Vicepresidente de Investigación de la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Leguía de Bagua UNIFSLB</p>	<p>La investigación científica y tecnológica en el desarrollo regional de Amazonas.</p>	<p>Décima Séptima Sesión Ordinaria 11/04/2023</p>
27	<p>José Antonio García Morgan Jefe Institucional de la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial – CONIDA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situación actual de CONIDA en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SINACTI. 2. Tecnología e información científica aplicada para la vigilancia del territorio nacional desde el espacio y la detección y previsión de desastres naturales y delitos ambientales. 3. Funcionamiento de la Agencia Espacial del Perú y su labor de investigación, desarrollo y difusión de la ciencia y tecnología espacial. 4. Uso del Sistema Satelital Peruano y del Sistema de Alerta Permanente. 5. Labores de proyección académico social con las universidades y centros de educación básica. 6. Medidas de colaboración mutua con los gobiernos locales y entidades públicas. 	<p>Décima Octava Sesión Ordinaria 25/04/2023</p>
28	<p>Víctor Javier Suárez Moreno Jefe del Instituto Nacional de Salud - INS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avances para la instalación de una planta de producción de vacunas en el Perú. 2. Investigaciones científicas realizadas para enfrentar emergencias sanitarias en el país. 3. Medidas para la aplicación de la Ley 31675, que tiene por objeto el fortalecimiento de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación nacional de los productos farmacéuticos y dispositivos médicos, así como la promoción de su uso para la práctica médica o de salud. 4. Otras que considere importantes en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SINACTI. 	<p>Décima Octava Sesión Ordinaria 25/04/2023</p>

29	<p>Carmen Rosa García Dávila Presidenta Ejecutiva del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana – IIAP</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases científicas para la gestión y el desarrollo sostenible en la amazonia peruana. 2. Situación actual del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana – IIAP, en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SINACTI. 	Décima Novena Sesión Ordinaria 05/05/2023
30	<p>Coronel PNP Santos Jaramillo Campos Director de la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones – DIRTIC</p> <p>Coronel PNP Luis Edgardo Huamán Santamaría Jefe de la División de Investigación de Delitos de Alta Tecnología – DIVINDAT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementación y uso de tecnologías en el desarrollo de la función policial y en la prevención y combate del delito. 2. Requerimientos científicos y tecnológicos en la Policía Nacional: Fortalezas, oportunidades, retos y perspectivas. 	Décima Novena Sesión Ordinaria 05/05/2023
31	<p>José Antonio Valcárcel Quijano Presidente del Comité de la Pequeña Industria – COPEI de la Sociedad Nacional de Industrias SNI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Herramientas tecnológicas para el desarrollo de la micro y pequeña empresa – MYPE. 2. Uso de las tecnologías para el desarrollo industrial. 	Vigésima Sesión Ordinaria 09/05/2023
32	<p>Rafael Paredes Solis Presidente de la Asociación Agrupación de Microempresarios Confraternidad – AAMEC</p>	Importancia de la Pequeña y Microempresa en el contexto de la Ciencia, Innovación y Tecnología	Vigésima Sesión Ordinaria 09/05/2023
33	<p>Jorge Ganoza Roncal Jefe del Instituto Nacional de Innovación Agraria INIA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Situación actual del Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SINACTI. 2. Política Nacional y Plan Nacional de Innovación Agraria y su articulación con el CONCYTEC, los gobiernos regionales, las universidades y el sector privado. 3. Tendencias tecnológicas de las demandas agrarias nacionales y globales, y de prospectiva e inteligencia tecnológica. 4. Situación actual del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA) y su impacto en la modernización y competitividad del sector agrario. 	Vigésima Primera Sesión Ordinaria 16/05/2023

34	Marushka Victoria Lía Chocobar Reyes Secretaria de la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros PCM	1. Estrategia Nacional de Ciudades Inteligentes y marco regulatorio para su integración a nivel nacional. 2. Análisis y opinión institucional sobre los Proyectos de Ley 3040/2022-CR, 3159/2022-CR, 3454/2022-CR y 3658/2022-CR, que proponen promover el desarrollo de ciudades inteligentes y sostenibles en el Perú.	Vigésima Primera Sesión Ordinaria 16/05/2023
35	Mayor General FAP José Antonio García Morgan Jefe Institucional de la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial – CONIDA	Potencialidades y capacidades de la Agencia Espacial del Perú.	Vigésima Segunda Sesión Ordinaria 23/05/2023
36	Róger Álvaro Fernández Villarroel Presidente de la Comisión de Admisión de la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Leguía de Bagua UNIFSLB	Conveniencia de convenios marco entre las tres municipalidades distritales de la provincia de Condorcanqui con la Universidad Nacional Intercultural Fabiola Salazar Leguía de Bagua.	Tercera Sesión Descentralizada Amazonas 26/05/2023
37	Henry Gamboa Serpa Director General de la Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública y Alimentación del Ministerio de Salud MINS Walter Vilchez Dávila Director General del Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN) del Instituto Nacional de Salud INS	Acciones de investigación médica contra la anemia crónica infantil.	Tercera Sesión Descentralizada Amazonas 26/05/2023
38	Christian Segura Vargas Jefe Regional del RENIEC Amazonas	Instalación de tres oficinas registrales en los distritos de El Cenepa, Río Santiago y Nieva.	Tercera Sesión Descentralizada Amazonas 26/05/2023
39	Juan Martín Rodríguez Rodríguez Director Ejecutivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados-PROCIENCIA	Actividades, necesidades y prioridades que tiene PROCIENCIA como institución pública de investigación, con miras a ser financiadas por el presupuesto público.	Vigésima Tercera Sesión Ordinaria 06/06/2023

40	<p>Alejandro Afuso Higa Director Ejecutivo del Programa Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación PROINNOVATE</p>	Actividades, necesidades y prioridades que tiene PROINNOVATE como institución pública de investigación, con miras a ser financiadas por el presupuesto público.	Vigésima Tercera Sesión Ordinaria 06/06/2023
41	<p>Hernando Tavera Huarache Presidente Ejecutivo del Instituto Geofísico del Perú IGP</p>	Fortalecimiento de los servicios de gestión de riesgo de desastre en el Instituto Geofísico del Perú para reducir el riesgo por exposición.	Vigésimo Cuarta Sesión Ordinaria 13/06/2023
42	<p>Marushka Victoria Lía Chocobar Reyes Secretaria de la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros</p> <p>Liliam Cervantes Meneses Subdirectora de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Dirección de Políticas y Programas de Ciencia, Tecnología e Innovación del CONCYTEC</p> <p>Karina Maldonado Carbajal Profesional de la Subdirección de Innovación y Transferencia Tecnológica del CONCYTEC</p>	Posición institucional sobre el predictamen que recomienda la aprobación de un texto sustitutorio de los Proyectos de Ley 3040/2022-CR, 3159/2022-CR, 3454/2022-CR y 3658/2022-CR, que proponen la implementación de las ciudades inteligentes,	Tercera Sesión Extraordinaria 16/06/2023

ANEXOS

CUADRO ESTADÍSTICO DE PROYECTOS DE LEY, DICTÁMENES Y LEYES DE LA COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

	Cantidad	Porcentaje
Proyectos Ingresados durante el periodo anual 2022-2023	19	59.37 %
Proyectos recibidos del Periodo Anuel 2021-2022	13	40.62 %
Autógrafas Observadas de Periodo Anual 2021-2022	02	6.25 %
Proyectos de Ley Dictaminados	27	84.37 %
Proyectos de Ley en Comisión - Periodo anual 2022-2023 = 04 - Periodo anual 2021-2022 = 03	07	21.87 %
Dictámenes aprobados en Comisión - Dictamen aprobatorio = 16 - Dictamen no aprobado = 01	17	53.12 %
Dictámenes en la Orden del Día	5	15.62 %
Dictámenes en la Agenda del Pleno	3	9.37 %
Dictámenes Aprobados por el Pleno	9	28.12 %
Autógrafas Observadas por el Poder Ejecutivo	1	3.12 %
Leyes Promulgadas	9	28.12 %
Total	32	100%

PROYECTOS DE LEY CONVERTIDOS EN LEY		
LEYES PROMULGADAS	PROYECTOS DE LEY	AUTORES
Ley 31572	PL N° 1046/2021-CR, sobre Ley del Teletrabajo.	Tudela Gutiérrez, Adriana Josefina
	PL N° 1292/2021-CR, sobre Ley del Teletrabajo.	Cruz Mamani, Flavio
Ley 31612	PL N° 2272/2021-CR, sobre Ley para el fortalecimiento de las cadenas productivas del café y del cacao.	Soto Reyes, Alejandro
	PL N° 2341/2021-CR, sobre Ley para el fortalecimiento de las cadenas productivas del café y del cacao.	Aragón Carreño, Luis Angel
	PL N° 2391/2021-CR, sobre Ley para el fortalecimiento de las cadenas productivas del café y del cacao.	Bellido Ugarte, Guido
Ley 31659	PL N° 3156/2021-PE, sobre la Ley que modifica la Ley 30309, Ley que promueve la Investigación.	Poder Ejecutivo
	PL N° 3452/2022-CR, sobre la Ley que modifica la Ley 30309, Ley que promueve la Investigación	Montalvo Cubas, Segundo Toribio
Ley 31680	PL N° 2390/2021-CR, sobre Ley que declara de interés nacional la creación e implementación del Parque Científico-Tecnológico de Cusco.	Bellido Ugarte, Guido
	PL N° 1470/2021-CR, sobre Ley que declara de interés nacional la creación e implementación del Parque Científico-Tecnológico de Ica.	Marticorena Mendoza, Jorge Alfonso
	PL N° 2654/2021-CR, sobre Ley que declara de interés nacional la creación e implementación del Parque Científico- Tecnológico de Ica.	Huamán Coronado, Raúl
	PL N° 2354/2021-CR, sobre Ley que declara de interés nacional la creación e implementación del Parque Científico-Tecnológico de Loreto.	Saavedra Casternoque, Hitler
	PL N° 2456/2021-CR, sobre Ley que declara de interés nacional la creación e implementación del Parque Científico-Tecnológico de Cajamarca	Gonza Castillo, Américo
	PL N° 2996/2022-CR, sobre Ley que declara de interés nacional la creación e implementación del Parque Científico-Tecnológico de Jaén.	Monteza Facho, Silvia María

Ley 31686	PL N° 1836/2021-CR, sobre Ley que garantiza la implementación del Decreto Legislativo 1412.	Lizarzaburu Lizarzaburu, Juan Carlos Martin
Ley 31726	PL N° 1745/2021-CR, sobre Ley que establece la identificación de terrenos adjudicados a proyectos especiales de los GORES.	Camones Soriano, Lady Mercedes
Ley 31733	PL N° 1157/2021-CR, sobre Ley del Instituto Geofísico del Perú.	Moyano Delgado, Martha Lupe
Ley 31784	PL N° 1345/2021-CR, sobre Ley que declara de interés nacional la creación e implementación del Parque Científico-Tecnológico de Trujillo.	Flores Ruiz, Víctor Seferino
Ley 31675	PL N° 323/2023-CR, Ley que fortalece la Investigación Científica.	Acuña Peralta, María Grimaneza

ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN		
Fecha	Actividad	Imagen
20/Octubre/2022	Visita A la Marina de Guerra del Perú	
16/ noviembre/ 2022	Visita a la Dirección de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la Marina de Guerra del Perú	
23/ mayo/ 2023	Visita al centro Nacional de Operaciones de Imágenes Satelitales CNOIS-Perú	
13/ Junio/ 2023	Visita a las Instalaciones del Instituto Geofísico del Perú – IGP	

LABOR DE REPRESENTACIÓN

FECHA	ACTIVIDAD	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
22 de octubre del 2023	Clúster y Parques Tecnológicos Corea – Perú.		<p>El evento sirvió para conocer las experiencias en parques científicos tecnológicos establecidos en suelo coreano, así como las políticas públicas coreanos que facilitan e impulsan la tecnología en dicho país, lo cual servirá como guía para la comisión al momento de definir los mecanismos políticos que debemos emplear con el objetivo de lograr convertir al Perú en un país desarrollado científica y tecnológicamente.</p>
05 de mayo del 2023	Audiencia Pública con las MYPES de Lima Norte		<p>El Congresista Segundo Montalvo Cubas, Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología tuvo una reunión con los medianos y pequeños empresarios Ancón (AAMEC). Donde el Presidente el Sr. Rafael Paredes Solís, y sus socios dieron a conocer sus puntos de vista llegando aún acuerdo lo siguiente</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Se apoye el Proyecto de Ley del PITE Ancón. Elaborado por el Congresista Montalvo. Se apoye una reunión de trabajo de AAMEC con la Presidencia de la República. Se implemente innovación científica en las PYMES del Cono Norte de Lima - Ancón. Se incluya en la fórmula legal del PL de Ancón. 2) Exista mayor legislación a favor de las Mypes, enlazadas con los Parques Industriales Tecno-Ecológicos. 3) El Congreso de la Republica tenga a bien proponer iniciativas de formación con incentivos. 4) Tiempo prudencial de promoción para su formalización. 5) Recalcar que la Asociación Agrupación de Microempresario

			<p>Confraternidad y los medianos y pequeños empresarios, están a favor de la creación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Tecnología.</p>
<p>26 de abril de 2023</p>	<p>II Cumbre Empresarial de la Micro y Pequeña Industria del Perú</p>		<p>El congresista Segundo Toribio Montalvo Cubas, presidente de la comisión, participó como ponente, con el tema: Herramientas para Incentivar la Tecnología, la Innovación y la Digitalización en la Industria peruana, el cual buscó comunicar a la sociedad alcances tecnológicos que sirven para la mejora de la industria en el país.</p>
<p>26 de mayo del 2023</p>	<p>Tercera Sesión Descentralizada y Cuarta Audiencia Pública en la Región Amazonas</p>		<p>Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología que preside el Congresista Segundo Montalvo Cubas, realizó la Cuarta Audiencia Pública en el Auditorio de la Municipalidad Distrital de El Cenepa, provincia de Condorcanqui, departamento de Amazonas.</p> <p>Del cual la Sesión Descentralizada y Audiencia Pública busca articular las percepciones de las instituciones reconocidas del país, como el Ministerio de Energía y Minas o el Universidad Nacional de Ingenierías, con las necesidades o situaciones que pueden verse en la región y precisamente en el distrito de El Cenepa, para así poder coadyuvar la labor legislativa, trabajando de manera fehaciente y transparente con la sociedad.</p>

SÍNTESIS FINAL

