

Lima, 30 de junio de 2025

OFICIO N°1379-2024/2025-SMMF-CR

Señor

Alfredo Pariona Sinche

Presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología

Presente. -

Asunto: Remito informe de gestión del grupo de trabajo Comisión Smart

Referencia: Oficio N°1700-2024-2025-CCIT-CR

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente en calidad de Congresista de la República, y a la vez, conforme a lo solicitado por el documento de referencia, cumplo con remitir en calidad de coordinadora del grupo de trabajo denominado “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”, el informe de gestión durante el periodo legislativo 2024-2025.

Agradeciéndole por su amable atención al presente, hago propicia la ocasión para expresarle las muestras de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente,



Firmado digitalmente por:
MONTEZA FACHO Silvia
Maria FAU 20161748128 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 30/06/2025 10:22:15-0500

Documento firmado digitalmente

.....
Silvia María Monteza Facho
Congresista de la República



SILVIA MARÍA MONTEZA FACHO
CONGRESISTA DE LA REPÚBLICA
GRUPO DE TRABAJO COMISIÓN SMART

“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

INFORME

FINAL

LEGISLATURA ORDINARIA 2024-2025

GRUPO DE TRABAJO “COMISIÓN
NACIONAL DE IMPLEMENTACIÓN Y
MONITOREO DE LOS PARQUES
CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS, SMART
CITY E INTELIGENCIA ARTIFICIAL”

Congresista Silvia Monteza Facho
Coordinadora



CONTENIDO

I. INTRODUCCIÓN	4
1.1. Presentación	4
1.2. Parques Científicos y Tecnológicos (PCT)	6
1.3. Ciudades Inteligentes (SC).....	7
1.4. Inteligencia Artificial (IA).....	7
II. PROYECTOS DE LEY PERUANOS SOBRE PARQUES CIENTIFICOS, SMART CITY, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CITE Relación de PL referentes a Parque Científicos Tecnológicos	8
2.1. Relación de Proyectos de Ley referente a la Creación de Parques Científicos Tecnológicos, Congreso 2021 – 2026.....	8
2.2. Relación de PL sobre Smart Cities, Ciudades inteligentes, Congreso 2021 – 2026	17
2.3. Relación de PL referentes a Inteligencia Artificial (IA), Congreso 2021 – 2026	18
2.4. Relación PL acerca de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE), Congreso 2021 – 2026	25
2.5. Relación PL sobre Tecnología y Digitalización en el Perú, Congreso 2021 – 2026	27
3. DOCUMENTACION GESTIONADA POR LA DEL GRUPO DE TRABAJO “COMISIÓN NACIONAL DE IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS, SMART CITY E INTELIGENCIA ARTIFICIAL”	35
4. SESIONES ORDINARIAS Y EXTRAORDINARIAS DEL GRUPO DE TRABAJO “COMISIÓN NACIONAL DE IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS, SMART CITY E INTELIGENCIA ARTIFICIAL”	37
4.1. Acta 1era Sesión – Instalación del grupo de trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”.....	37
4.2. Acta 1era Sesión Extraordinaria- Exposición “Avances en la Tecnología Espacial y sus aplicaciones en los diferentes sectores económicos”.....	40
4.3. Acta 2da Sesión Extraordinaria- Exposición de manera estática las capacidades de innovación y desarrollo en cuanto a tecnología aeroespacial de la Fuerza Área del Perú (simuladores de drones y antidrones)	40
V. PROYECTOS DE LEY SOBRE PARQUES CIENTIFICOS TECNOLOGICOS EN LA LEGISLATURA 2024-2025	40



4.1. Proyectos de ley con dictamen de la comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología.....	41
4.1.2. Parque científico tecnológico-híbrido de la provincia de Huancayo	42
4.1.3. Parque científico tecnológico de la provincia de Junín	43
4.2. Problemática identificada en la creación de Parques Científicos Tecnológicos	44
4.3. Propuestas de solución.....	44
V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	45



I. INTRODUCCIÓN

1.1. Presentación

Actualmente, la población crece constantemente, donde las ciudades deben enfrentarse a grandes problemas tales como el cambio en su matriz energética, uso de movilidad sostenible, procesos para el uso y manejo de la información pública, entre otros. Todos estos cambios, se pueden conseguir con la innovación y tecnología adecuada.

Los parques tecnológicos y científicos tienen como objetivo elevar el nivel de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en el país, colaborando con las autoridades locales y regionales, universidades, empresas privadas, institutos de investigación, entre otros. Para ello, se debe facilitar la creación de nuevas oportunidades laborales y de negocio, acoger MYPEs, fomentar la creación, innovación y mejora de tecnología, entre otros. Se presentan como un instrumento político eficaz, acelerando la generación y transferencia de conocimiento e innovación, además de estimular el crecimiento económico sustentado en la ciencia y la tecnología, lo que contribuye al bienestar de la sociedad en su totalidad.

De igual manera, funcionan como intermediarios entre el ámbito académico y el sector empresarial, promoviendo la transferencia de conocimientos y tecnología de las instituciones investigadoras a las compañías. Esto impulsa la rapidez en transformar investigaciones en prácticas reales y en comercializar servicios y productos en avances científicos.

Asimismo, las ciudades inteligentes representan una solución a los problemas urbanos y concebir una forma en que la innovación, junto con la tecnología y la inteligencia artificial, puede elevar la calidad de vida de quienes habitan en áreas urbanas. Se orientan a optimizar el uso de recursos, como el agua, la energía, el transporte y la infraestructura; con el fin de disminuir el impacto ambiental y potenciar la sostenibilidad. Esto abarca la adopción de tecnologías que ahorran energía, el manejo eficiente de desechos y la incentivación de recursos de energía renovable. Promueven la participación activa de la ciudadanía en la toma de decisiones mediante plataformas en línea y aplicaciones que posibilitan que los ciudadanos se conecten con las autoridades locales y expresen sus puntos de vista.

Según las Naciones Unidas y la Universidad Politécnica de Madrid, actualmente las ciudades de zonas urbanas consumen entre el 60 a 80%



de energía global. Asimismo, Clima TRADE sostiene que durante febrero del presente año las emisiones globales de gases de efecto invernadero ascendieron a 5 040 millones de toneladas de CO₂e y los principales países emisores son China, Estados Unidos, Rusia, India y Indonesia. Por tanto, es importante la necesidad de crear ciudades inteligentes con la finalidad de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

En ese sentido, en nuestro país existen los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE), encargados de facilitar la transferencia de conocimientos, tecnología y buenas prácticas entre las empresas, MYPEs, entre otros. Algunos de los CITE están adscritos al Instituto Tecnológico de la Producción del Ministerio de Producción y otros están adscritos al Ministerio de Comercio Exterior y Turismo.

En ese contexto, la disciplina técnico- científica viene proponiendo una revolución mundial: la inteligencia artificial (IA). La Comisión Europea lo define como el sistema de software que ha sido diseñado por el hombre y que actúan en la dimensión digital. Por otro lado, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) lo define en un sistema realizado por máquinas y que ha sido diseñado para operar en distintos niveles de autonomía y realizar funciones cognitivas semejantes a las humanas.

En el presente, la IA realiza actividades como buscar información sobre un determinado tema, escuchar música en Spotify, ver series en HBO, hallar una ruta viable en Google Maps, compras en Shein, entre otros. Es un sistema que se encuentra en pleno apogeo y que traerá consecuencias en el futuro. Según, la revista científica Universidad y Sociedad, la IA brindara muchas oportunidades a ciudades, regiones y países.

Nuestro país, no es ajeno al uso de la IA, pues, todas las operaciones realizadas por el Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación está a cargo del CONCYTEC; por ello, el Congreso de la República debe ejercer su función fiscalizadora a través de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología.

En ese orden de ideas, el 06 de noviembre de 2023 en la VI Sesión Ordinaria de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología se aprobó por unanimidad la creación del grupo de trabajo ad hoc “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos



Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”, en adelante “Comisión Smart”; con el propósito principal de procurar y monitorear que la implementación y desarrollo de los parques científicos tecnológicos, las ciudades inteligentes, la inteligencia artificial y los CITE en el país se ejecuten de manera eficaz y eficiente.

El 02 de septiembre de 2024 en la I Sesión Ordinaria de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología se aprobó por unanimidad el pedido de continuación de la “Comisión Smart”. Por lo que, actualmente el grupo de trabajo “Comisión Smart” cuenta con seis (6) miembros integrantes Silvia María Monteza Facho (coordinadora), Víctor Flores Ruiz, Carlos Zevallos Madariaga, Carlos Alva Rojas, Karol Paredes Fonseca y Magaly Santisteban Suclupe.

1.2. Parques Científicos y Tecnológicos (PCT)

Los parques científicos tecnológicos se definen como entornos colaborativos entre diferentes entidades públicas o privadas tales como empresas, universidades, entre otros. Su finalidad es impulsar la competitividad, crecimiento económico, eficiencia empresarial, entre otros.

El primer parque científico tecnológico se originó en la década de 1950 en EE.UU., además existen dos parques que alcanzaron un gran reconocimiento, el Research Triangle Park en Carolina del Norte y el Cornell Research Park en Nueva York.

En 1993 la UNESCO planteo que «el término de parque científico tecnológico incluye cualquier tipo de clúster de alta tecnología». En América Latina, en 1998 surgió el primer PCT en Antioquia-Colombia. Posteriormente, se han creado más parques científicos tales como el parque científico tecnológicos de Guatiguará y el parque tecnológico de la Umbría.

En el Perú, en el 2008 se identificó la figura de clúster en Lima, Piura, Arequipa, Trujillo y Tacna. Asimismo, en el 2011 Centro Nacional de Planeamiento Estratégico – CEPLAN propone seis (6) parques de innovación tecnológica Piura, Tacna, Ica, Iquitos y Lima (2).

Actualmente, estos espacios han permitido el avance de ciencia, tecnología y empresa, fomentando el desarrollo económico y social de los territorios donde se encuentren ubicados estos parques científicos tecnológicos.



1.3. Ciudades Inteligentes (SC)

Las ciudades inteligentes utilizan la tecnología de la información y la comunicación (TIC) con la finalidad buscar el equilibrio entre las personas, instituciones públicas o privadas, tecnología y sostenibilidad.

Los smart cities son el resultado de la revolución social, porque gracias al avance de la tecnología y plataforma se logran conectar personas, procesos, datos y objetos. Por ejemplo, en Barcelona se ha implementado sistemas de transporte público inteligentes, la gestión de residuos, sensores de ruido, entre otros. Asimismo, en Londres se ha implementado el programa “Midtown in Motion”, proyecto de movilidad urbana con él se puede gestionar el tráfico durante las horas pico. Estos son algunos de los ejemplos sobre las funciones de las ciudades inteligentes y cómo influye en el día a día de las personas, ya que tenemos herramientas digitales a nuestro total alcance.

1.4. Inteligencia Artificial (IA)

Es una rama de la informática, centrado en el desarrollo de sistemas informáticos, realizan tareas habituales que requieren de inteligencia humana. Se entiende por inteligencia artificial a la tecnología mediante el cual las máquinas y ordenadores simulan capacidades humanas de comprensión, creatividad, aprendizaje, solución de problemas, entre otros. La IA puede crear imágenes, videos, textos y otros contenidos.

La IA es un campo amplio que incluye varias disciplinas, tales como la lingüística, filosofía, estadística, informática, psicología, ingeniería de software y hardware, entre otros. Esta tecnología ayuda con el cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Actualmente, con el desarrollo de las nuevas técnicas y equipos informáticos se ha logrado grandes cambios, tales como, la creación de productos con mejores funciones adaptativas, eficiencia energética y mejora del diseño.

De acuerdo con documento “Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial”, elaborado por la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la PCM, define la inteligencia artificial como “un sistema electrónico-mecánico que puede realizar objetivos definidos por humanos, hacer predicciones, recomendaciones, o tomar decisiones, influenciando ambientes reales o virtuales”.



II. PROYECTOS DE LEY PERUANOS SOBRE PARQUES CIENTÍFICOS, SMART CITY, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CITE Relación de PL referentes a Parque Científicos Tecnológicos

El plan de trabajo aprobado por la “Comisión Smart”, consigna como objetivos específicos, entre otros:

- ✚ Identificar cuántas leyes de creación de parques científicos tecnológicos en Perú han sido propuestas por el actual parlamento, y cuáles son.
- ✚ Identificar cuántos proyectos de ley actualmente en Perú se encuentran en curso, acerca de la creación de parques científicos tecnológicos, smart city, inteligencia artificial y CITE, y cuáles son.

En ese sentido, se realizó el trabajo de búsqueda e identificación de proyectos de ley relacionados a las cuatro variables objeto de estudio del grupo de trabajo “Comisión Smart”, legislados por el Congreso de la República. La revisión, análisis y recopilación de la información se efectuó con corte al 10 de junio de 2025; a través de la plataforma virtual <https://wb2server.congreso.gob.pe/spley-portal/#/expediente/search>.

Durante el periodo legislativo 2024-2025 se identificó un total de 107 proyectos de ley: 34 PL sobre creación de parques científicos tecnológicos, 6 sobre smart city, 32 acerca de inteligencia artificial, 4 sobre CITE y 31 respecto a Tecnología y Digitalización.

2.1. Relación de Proyectos de Ley referente a la Creación de Parques Científicos Tecnológicos, Congreso 2021 – 2026

Actualmente, se registraron 34 proyectos de ley, de los cuales 15 ya son leyes publicadas en el diario oficial El Peruano, sobre la creación de parques científicos tecnológicos en Perú.



N°	N° PL	FECHA DE PRESENTACIÓN	AUTOR	GRUPO PARLAMENTARIO	TÍTULO	COMISIÓN	ESTADO PROCESAL	COMENTARIO
1	00371/2021-CR	1/10/2021	Flavio Cruz Mamani	Congreso actualización	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y NECESIDAD PÚBLICA EL DESARROLLO Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO PARQUE CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN EN LA PROVINCIA DE OXAPAMPA, DEPARTAMENTO DE PASCO	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31408 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DE PASCO
2	00424/2021-CR	12/10/2021	Cruz Mamani, Flavio	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE PUNO	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31394 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE PUNO
3	00577/2021-CR	26/10/2021	Reymundo Mercado, Edgard Cornelio	Juntos por el Perú	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO INTERCULTURAL DE LA SELVA CENTRAL	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31611 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO INTERCULTURAL DE LA SELVA CENTRAL
4	00623/2021-CR	04/11/2021	Montalvo Cubas, Segundo Toribio	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y NECESIDAD PÚBLICA NACIONAL LA CONSTRUCCIÓN E	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31409 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO EN EL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS			PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE AMAZONAS
5	00706/2021-CR	11/11/2021	Dávila Atanacio, Pasión Neomías	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL EL DESARROLLO Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DE LA REGIÓN PASCO	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31408 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DE PASCO
6	00972/2021-CR	13/12/2021	Congreso-Actualización		LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE SULLANA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Orden del Día	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 9 DE MARZO DE 2022, TOMÓ CONOCIMIENTO DEL DICTAMEN Y LO INCLUYÓ EN EL ORDEN DEL DÍA
7	01031/2021-CR	17/12/2021	Zeballos Madariaga, Carlos Javier	No Agrupados	LEY QUE CREAM EL PARQUE TECNOLÓGICO EN LA REGIÓN PUNO	Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera	En comisión	PL se encuentra en la comisión de Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera desde el 22/12/2021
8	01345/2021-CR	21/02/2022	Flores Ruiz, Víctor Seferino	Fuerza Popular	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD, UTILIDAD PÚBLICA Y PREFERENTE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE TRUJILLO, EN EL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31784 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE TRUJILLO, EN EL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD
9	01470/2021-CR	14/03/2022	Marticorena Mendoza, Jorge Alfonso	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y NECESIDAD PÚBLICA, LA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario	LEY N° 31680 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN,



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					CREACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DEL DEPARTAMENTO DE ICA		Oficial El Peruano	CONSTRUCCIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DE PARQUES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN DIVERSAS REGIONES DEL PAÍS
10	01929/2021-CR	03/05/2022	García Correa, Idelso Manuel	Alianza Para el Progreso	LEY QUE DECLARA DE PREFERENTE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CONSTRUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO EN LA CIUDAD DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31555 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE PIURA, EN EL DEPARTAMENTO DE PIURA
11	02354/2021-CR	15/06/2022	Saavedra Casternoque, Hitler	Somos Perú	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE LORETO	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31680 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DE PARQUES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN DIVERSAS REGIONES DEL PAÍS
12	02390/2021-CR	20/06/2022	Bellido Ugarte, Guido	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE CUSCO	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31680 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DE PARQUES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN DIVERSAS REGIONES DEL PAÍS
13	02456/2021-CR	30/06/2022	Gonza Castillo, Américo	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL, NECESIDAD Y UTILIDAD	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario	LEY N° 31680 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN,



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					PÚBLICA LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE CAJAMARCA		Oficial El Peruano	CONSTRUCCIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DE PARQUES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN DIVERSAS REGIONES DEL PAÍS
14	02556/2021-CR	11/07/2022	Ciccia Vásquez, Miguel Ángel	Renovación Popular	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD Y UTILIDAD PÚBLICA LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS SOBRE LA BASE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA EN LA REGIÓN DE PIURA	Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	PL se encuentra en comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología desde 13/07/2022
15	02654/2021-CR	19/07/2022	Huamán Coronado, Raúl	Fuerza Popular	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL, LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL "PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ICA" - PCT ICA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31680 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DE PARQUES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN DIVERSAS REGIONES DEL PAÍS
16	02996/2022-CR	07/09/2022	Monteza Facho, Silvia María	Acción Popular	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y NECESIDAD PÚBLICA LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DEL NORORIENTE PERUANO EN LA PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31680 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DE PARQUES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS EN DIVERSAS REGIONES DEL PAÍS



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

17	04066/2022-CR	26/01/2023	Montalvo Cubas, Segundo Toribio	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DE LIMA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Orden del Día	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 4 DE SETIEMBRE DE 2023, TOMÓ CONOCIMIENTO DEL DICTAMEN Y LO INCLUYÓ EN EL ORDEN DEL DÍA
18	04302/2022-CR	20/02/2023	Vásquez Vela, Lucinda	Bloque Magisterial de Concertación Nacional	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN — PARQUE SMART"	<ul style="list-style-type: none"> Presupuesto y Cuenta General de la República Ciencia, Innovación y Tecnología 	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32013 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DEL DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN
19	04561/2022-CR	24/03/2023	Montalvo Cubas, Segundo Toribio	DICTAMEN	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS Y NECESIDAD PÚBLICA NACIONAL LA CREACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO EN LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO	<ul style="list-style-type: none"> Educación, Juventud y Deporte Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE CIENCIA POR UNANIMIDAD - FÓRMULA SUSTITUTORIA - LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS EN LAS PROVINCIAS DE: CALLAO, LEONCIO PRADO, ALTO AMAZONAS Y HUAMANGA
20	05041/2022-CR	17/05/2023	Congreso-Actualización		LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DEL VALLE DEL ALTO HUALLAGA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Dictamen	POR UNANIMIDAD - FÓRMULA SUSTITUTORIA - LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS EN LAS PROVINCIAS DE: CALLAO,



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

								LEONCIO PRADO, ALTO AMAZONAS Y HUAMANGA
21	06069/2023- CR	05/10/2023	Saavedra Casternoque, Hitler	Somos Perú	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO- TECNOLOGICO EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS DEL DEPARTAMENTO DE LORETO	<ul style="list-style-type: none"> • Educación, Juventud y Deporte • Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	Dictamen por unanimidad de ambas comisiones
22	06139/2023- CR	13/10/2023	Congreso- Actualización		LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CONSTRUCCIÓN E IMPLENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE UCAYALI A CARGO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI (UNU)	<ul style="list-style-type: none"> • Educación, Juventud y Deporte • Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	Dictamen por unanimidad de ambas comisiones
23	06240/2023- CR	24/10/2023	Cerrón Rojas, Waldemar José	Perú Libre	"LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CONSTRUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO EN LA CIUDAD DE HUAMANGA, DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"	Ciencia, Innovación y Tecnología	Dictamen	POR UNANIMIDAD - FÓRMULA SUSTITUTORIA - LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS EN LAS PROVINCIAS DE: CALLAO, LEONCIO PRADO, ALTO AMAZONAS Y HUAMANGA
24	06710/2023- CR	20/12/2023	Taipe Coronado, María Elizabeth	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DEL	Ciencia, Innovación y Tecnología	Orden del Día	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 14 DE MAYO DE 2024, TOMÓ CONOCIMIENTO DEL DICTAMEN Y LO INCLUYÓ EN EL ORDEN DEL DÍA



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					DEPARTAMENTO DE APURÍMAC			
25	07664/2023-CR	22/04/2024	Pariona Sinche, Alfredo	No Agrupados	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO INTERCULTURAL DEL DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32206 - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO INTERCULTURAL DE HUANCVELICA EN EL DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA
26	08832/2024-CR	06/09/2024	Santisteban Suclupe, Magally	Fuerza Popular	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO EN EL DEPARTAMENTO DE TUMBES.	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencia, Innovación y Tecnología • Educación, Juventud y Deporte 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Educación
27	09325/2024-CR	28/10/2024	Cerrón Rojas, Waldemar José	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y DE NECESIDAD PÚBLICA LA CREACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO VIRTUAL UBICADO EN LA PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO DE JUNIN	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencia, Innovación y Tecnología • Educación, Juventud y Deporte 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Educación
28	09486/2024-CR	11/11/2024	Chirinos Venegas, Patricia Rosa	Avanza País - Partido de Integración Social	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO EN LA REGIÓN DE CALLAO	Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 12/11/2024
29	09524/2024-CR	19/11/2024	Robles Araujo, Silvana Emperatriz	Bancada Socialista	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL	Ciencia, Innovación y Tecnología	Dictamen	POR UNANIMIDAD - FÓRMULA SUSTITUTORIA - LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE JUNÍN			CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE JUNÍN
30	10061/2024-CR	27/01/2025	Cerrón Rojas, Waldemar José	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE JUNÍN	<ul style="list-style-type: none">• Educación, Juventud y Deporte• Ciencia, Innovación y Tecnología	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Educación
31	10626/2024-CR	26/03/2025	Paredes Castro, Francis Jhasmina	Podemos Perú	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE UCAYALI	Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 26/03/2025
32	10955/2024-CR	29/04/2025	Pariona Sinche, Alfredo	Bancada Socialista	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE TAYACAJA	<ul style="list-style-type: none">• Presupuesto y Cuenta General de la República• Educación, Juventud y Deporte	En comisión	En comisión desde el 29/04/2025
33	11014/2024-CR	05/05/2025	Pariona Sinche, Alfredo	Bancada Socialista	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE TAYACAJA	Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 06/05/2025
34	11173/2024-CR	14/05/2025	Cerrón Rojas, Waldemar José	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERES NACIONAL LA CREACION, CONSTRUCCION E IMPLEMENTACION DEL PARQUE CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN LA PROVINCIA DE PAMPAS TAYACAJA	Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 16/05/2025



2.2. Relación de PL sobre Smart Cities, Ciudades inteligentes, Congreso 2021 – 2026

Se identificaron seis (6) proyectos de ley sobre smart city.

N°	N° PL	FECHA DE PRESENTACIÓN	AUTOR	GRUPO PARLAMENTARIO	TÍTULO	COMISIÓN	ESTADO PROCESAL	COMENTARIO
1	03040/2022-CR	12/09/2022	Calle Lobatón, Digna	Podemos Perú	LEY QUE FOMENTA LA IMPLEMENTACIÓN DE CIUDADES INTELIGENTES SOSTENIBLES	<ul style="list-style-type: none"> Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado. Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Descentralización
2	03159/2022-CR	26/09/2022	Cruz Mamani, Flavio	Perú Libre	LEY QUE PROMUEVE EL DESARROLLO DE CIUDADES DIGITALES Y EDUCADORAS EN EL PERÚ	<ul style="list-style-type: none"> Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado. Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Descentralización
3	03454/2022-CR	04/11/2022	Soto Reyes, Alejandro	Alianza Para el Progreso	LEY QUE ESTABLECE EL MARCO REGULADORIO DE LAS CIUDADES INTELIGENTES	<ul style="list-style-type: none"> Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado. Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Descentralización
4	03658/2022-CR	24/11/2022	Montalvo Cubas, Segundo	Perú Libre	LEY QUE PROMUEVE EL DESARROLLO DE CIUDADES INTELIGENTES EN EL PERÚ	<ul style="list-style-type: none"> Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado. Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Descentralización
5	04808/2022-CR	27/04/2023	Taipe Coronado, María	Perú Libre	LEY QUE PROMUEVE LA IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DE CIUDADES INTELIGENTES Y EDUCADORAS	<ul style="list-style-type: none"> Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado 	En comisión	En comisión desde el 02/05/2023
6	08487/2023-CR	26/07/2024	Coayla Juárez, Jorge	Cambio Democrático - Juntos por el Perú	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PUBLICA E INTERES NACIONAL EL PROYECTO DE CIUDAD INTELIGENTE (SMART CITY) LOMAS DE MOQUEGUA	<ul style="list-style-type: none"> Vivienda y Construcción 	Aprobado	Fue exonerado de segunda votación el 10/06/2025



2.3. Relación de PL referentes a Inteligencia Artificial (IA), Congreso 2021 – 2026

Se han registrado treinta y dos (32) proyectos de ley acerca de inteligencia artificial.

N°	N° PL	FECHA DE PRESENTACIÓN	AUTOR	GRUPO PARLAMENTARIO	TÍTULO	COMISIÓN	ESTADO PROCESAL	COMENTARIO
1	02775/2022-CR	08/08/2022	Cueto Aservi, José Ernesto	Renovación Popular	LEY QUE PROMUEVE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FAVOR DEL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL DEL PAÍS	<ul style="list-style-type: none"> Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado Ciencia, Innovación y Tecnología 	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31814 - LEY QUE PROMUEVE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FAVOR DEL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL DEL PAÍS
2	05182/2022-CR	25/05/2023	Cruz Mamani, Flavio	Perú Libre	LEY QUE PROMUEVE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE DEL PAÍS	<ul style="list-style-type: none"> Transportes y Comunicaciones Ciencia, Innovación y Tecnología 	En comisión	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 6 DE NOVIEMBRE DE 2023, ACORDÓ QUE PASE A LA COMISIÓN DE CIENCIA COMO SEGUNDA COMISIÓN
3	05183/2022-CR	25/05/2023	Cruz Mamani, Flavio	Perú Libre	LEY QUE FOMENTA EL USO DE LA INTELIGENCIA ARITIFICIAL PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD CIUDADANA	Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha Contra las Drogas	En comisión	En comisión desde el 30/05/2023
4	05763/2023-CR	25/08/2023	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Unidad y Dialogo Parlamentario	LEY DE REFORMA CONSTITUCIONAL QUE ESTABLECE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO UNO DE LOS PRINCIPIOS DE LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA	Constitución y Reglamento	En comisión	En comisión desde el 28/08/2023
5	05814/2023-CR	04/09/2023	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Unidad y Dialogo Parlamentario	LEY DE REFORMA CONSTITUCIONAL QUE ESTABLECE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO UNA DE LAS ATRIBUCIONES DEL MINISTERIO PÚBLICO	Constitución y Reglamento	En comisión	En comisión desde el 05/09/2023



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

6	05959/2023-CR	19/09/2023	Gutiérrez Ticona, Paul Silvio	Bloque Magisterial de Concertación Nacional	LEY QUE INCORPORA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL EXPEDIENTE JUDICIAL ELECTRÓNICO (EJE)	Justicia y Derechos Humanos	En comisión	En comisión desde el 20/09/2023
7	06524/2023-CR	27/11/2023	Medina Minaya, Esdras Ricardo	Unidad y Dialogo Parlamentario	LEY QUE PRECISA LA FORMALIZACION DIGITAL EN SISTEMAS Y APLICACIONES QUE SE UTILICEN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 28/11/2023
8	06573/2023-CR	04/12/2023	Alva Prieto, María del Carmen	No Agrupados	LEY QUE INCORPORA COMO CIRCUNSTANCIA AGRAVANTE LA UTILIZACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA COMISIÓN DE DELITOS	Justicia y Derechos Humanos	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32314 - LEY QUE MODIFICA EL CÓDIGO PENAL, DECRETO LEGISLATIVO 635, Y LA LEY 30096, LEY DE DELITOS INFORMÁTICOS, PARA INCLUIR EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMISIÓN DE DELITO
9	06852/2023-CR	24/01/2024	Zeballos Aponte, Jorge Arturo	Renovación Popular	LEY QUE AUTORIZA EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, EN LOS CONSULADOS DEL PERÚ EN EL EXTRANJERO	Relaciones Exteriores	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32082 - LEY QUE DISPONE LA IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LAS OFICINAS CONSULARES DEL PERÚ
10	06927/2023-CR	31/01/2024	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Unidad y Dialogo Parlamentario	LEY QUE OBLIGA EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS ENTIDADES PÚBLICAS	<ul style="list-style-type: none">• Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado• Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde 01/02/2024
11	07033/2023-CR	07033/2023-CR	Zeballos Madariaga, Carlos Javier	Podemos Perú	LEY QUE REGULA EL DESARROLLO Y USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PERÚ	<ul style="list-style-type: none">• Ciencia, Innovación y Tecnología• Presupuesto y Cuenta General de la República	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Ciencia
12	07072/2023-CR	20/02/2024	Zeta Chunga, Cruz Maria	Fuerza Popular	PROYECTO DE LEY QUE MODIFICA EL ARTICULO 129-M	Justicia y Derechos Humanos	Publicada en el Diario	LEY N° 32314 - LEY QUE MODIFICA EL CÓDIGO



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					Y ULTIMO PARRAFO DEL ARTICULO 132 DEL CODIGO PENAL APROBADO POR DECRETO LEGISLATIVO 635		Oficial El Peruano	PENAL, DECRETO LEGISLATIVO 635, Y LA LEY 30096, LEY DE DELITOS INFORMÁTICOS, PARA INCLUIR EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMISIÓN DE DELITOS
13	07444/2023-CR	02/04/2024	Flores Ancachi, Jorge Luis	Acción Popular	LEY DE FOMENTO Y REGULACIÓN INTEGRAL DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA PARA UN PERÚ DIGITAL Y SOSTENIBLE	Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado	En comisión	En comisión desde el 04/04/2024
14	07619/2023-CR	18/04/2024	Zeballos Aponte, Jorge Arturo	Renovación Popular	LEY QUE DISPONE LA INTEROPERABILIDAD Y EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LOS SERVICIOS DEL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES	Relaciones Exteriores	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32082 - LEY QUE DISPONE LA IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LAS OFICINAS CONSULARES DEL PERÚ
15	07651/2023-CR	22/04/2024	Zeta Chunga, Cruz Maria	Fuerza Popular	LEY QUE REGULA EL USO DE ALGORITMOS Y TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE PLACAS DE RODAJE DE MEDIOS DE TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none"> Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha Contra las Drogas Trabajo y Seguridad Socia 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Defensa
16	07687/2023-CR	25/04/2024	Bellido Ugarte, Guido	Perú Bicentenario	LEY QUE DECLARA LA NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA IMPLEMENTACIÓN DE CÁMARAS DE VIDEOVIGILANCIA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL, COMO MEDIDA DE LUCHA CONTRA LA INSEGURIDAD CIUDADANA	Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha Contra las Drogas	En comisión	En comisión desde el 29/04/2024
17	08223/2023-CR	14/06/2024	Cruz Mamani, Flavio	Perú Libre	LEY DE FOMENTO Y REGULACIÓN DEL USO DE LA	<ul style="list-style-type: none"> Ciencia, Innovación y Tecnología 	En comisión	En comisión desde el 18/06/2024



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PERÚ	<ul style="list-style-type: none"> Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado 		
18	08746/2024-CR	29/08/2024	Mita Alanoca, Isaac	Perú Libre	LEY QUE MODIFICA EL CÓDIGO PENAL INCORPORANDO COMO FORMA AGRAVADA EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA COMISIÓN DE DELITOS	Justicia y Derechos Humanos	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32314 - LEY QUE MODIFICA EL CÓDIGO PENAL, DECRETO LEGISLATIVO 635, Y LA LEY 30096, LEY DE DELITOS INFORMÁTICOS, PARA INCLUIR EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMISIÓN DE DELITOS
19	08969/2024-CR	19/09/2024	Cruz Mamani, Flavio	Perú Libre	LEY QUE PROMUEVE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SISTEMA FINANCIERO DEL PAÍS.	Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera	En comisión	En comisión desde el 23/09/2024
20	09713/2024-CR	05/12/2024	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Bloque Magisterial de Concertación Nacional	LEY QUE CREA EL SISTEMA NACIONAL DE VIDEOVIGILANCIA	<ul style="list-style-type: none"> Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha Contra las Drogas Energía y Minas 	En comisión	En comisión desde el 10/12/2024
21	10219/2024-CR	14/02/2025	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Bloque Magisterial de Concertación Nacional	LEY QUE ESTABLECE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PROTECCIÓN DE LA VICUÑA Y LA PREVENCIÓN DE SU CAZA FURTIVA.	Agraria	Orden del Día	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 19 DE MAYO DE 2025, TOMÓ CONOCIMIENTO DE LOS DICTÁMENES Y LOS INCLUYÓ EN EL ORDEN DEL DÍA
22	10279/2024-CR	19/02/2025	Acuña Peralta, María Grimaneza	Alianza Para el Progreso	LEY QUE ESTABLECE LA MODIFICACIÓN DE LA LEY 30220 – LEY UNIVERSITARIA PARA LA MODERNIZACIÓN DEL DISEÑO CURRICULAR CON LA INCORPORACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Educación, Juventud y Deporte	En comisión	En comisión desde el 21/02/2025



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					Y LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES			
23	10525/2024-CR	14/03/2025	García Correa, Idelso Manuel	Alianza Para el Progreso	LEY QUE MODIFICA LOS ARTÍCULOS 217, 218, 219, 220, 220-A, 220-B Y 220- C DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 635, CÓDIGO PENAL, A FIN DE OPTIMIZAR LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL ANTE LOS RIESGOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, Y EL ARTICULO 402 DEL A FIN DE OPTIMIZAR LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER Y LOS INTEGRANTES DEL GRUPO FAMILIAR Y LOS DELITOS DE CORRUPCIÓN DE FUNCIONARIOS	Justicia y Derechos Humanos	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32314 - LEY QUE MODIFICA EL CÓDIGO PENAL, DECRETO LEGISLATIVO 635, Y LA LEY 30096, LEY DE DELITOS INFORMÁTICOS, PARA INCLUIR EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMISIÓN DE DELITOS
24	10615/2024-CR	25/03/2025	Pariona Sinche, Alfredo	Bancada Socialista	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y NECESIDAD PÚBLICA LA INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS VINCULADOS A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL CURRÍCULO NACIONAL DE LA EDUCACIÓN BÁSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Educación, Juventud y Deporte • Ciencia, Innovación y Tecnología 	En comisión	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 19 DE MAYO DE 2025, ACORDÓ QUE EL PROYECTO DE LEY 10615 PASE A LA COMISIÓN DE CIENCIA, COMO SEGUNDA COMISIÓN
25	10717/2024-CR	03/04/2025	Montalvo Cubas, Segundo Toribio	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y NECESIDAD PÚBLICA LA INCORPORACIÓN DE LA PEDAGOGÍA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) EN LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR EN LOS NIVELES DE PRIMARIA Y SECUNDARIA.	Educación, Juventud y Deporte	En comisión	En comisión desde el 07/04/2025
26	10756/2024-CR	08/04/2025	Pariona Sinche, Alfredo	Bancada Socialista	LEY QUE MODIFICA EL CODIGO PENAL, DECRETO LEGISLATIVO 635 Y LA LEY DE	Justicia y Derechos Humanos	En comisión	En comisión desde el 09/04/2025



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					DELITOS INFORMATIVOS, LEY 30096, PARA SANCIONAR EL USO INDEBIDO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMISIÓN DE DELITOS			
27	10924/2024-CR	28/04/2025	Palacios Huamán, Margot	No Agrupados	LEY QUE INCORPORA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL CURRÍCULO NACIONAL DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR Y EN EL PLAN DE ESTUDIOS O PROGRAMA ACADÉMICO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR TÉCNICA Y UNIVERSITARIA EN TODAS SUS MODALIDADES	<ul style="list-style-type: none">• Presupuesto y Cuenta General de la República• Educación, Juventud y Deporte	En comisión	En comisión desde el 28/04/2025
28	11026/2024-CR	06/05/2025	Kamiche Morante, Luis Roberto	Alianza Para el Progreso	LEY QUE PROMUEVE LA UTILIZACIÓN DE SISTEMAS SEGUROS, PROTEGIDOS Y FIABLES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA CONTRIBUIR A ALCANZAR EL OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE N° 2: HAMBRE CERO, EN EL PERÚ.	<ul style="list-style-type: none">• Agraria• Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 08/05/2025
29	11232/2024-CR	19/05/2025	Cerrón Rojas, Waldemar José		LEY QUE INCORPORA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) EN LA CURRÍCULA DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR, EN TODA LAS MODALIDADES, EN LOS NIVELES DE PRIMARIA, SECUNDARIA Y EN EL NIVEL SUPERIOR UNIVERSITARIO Y NO UNIVERSITARIO	<ul style="list-style-type: none">• Educación, Juventud y Deporte• Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 21/05/2025
30	11351/2024-CR	28/05/2025	Chacón Trujillo, Nilza Merly	Fuerza Popular	LEY QUE PROMUEVE EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS PROCESOS DE IDENTIFICACIÓN, CONTROL Y DEPURACIÓN DEL PADRÓN	Inclusión Social y Personas con Discapacidad	En comisión	En comisión desde el 28/05/2025



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS SOCIALES ADMINISTRADOS POR EL MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL A NIVEL NACIONAL			
31	11436/2024-CR	04/06/2025	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Bloque Magisterial de Concertación Nacional	LEY QUE ESTABLECE LA IMPLEMENTACIÓN OBLIGATORIA DE SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN BIOMÉTRICA MEDIANTE HUELLAS DACTILARES Y/O TECNOLOGÍAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CAJEROS AUTOMÁTICOS, PUNTOS DE ATENCIÓN DEL SISTEMA FINANCIERO Y TERMINALES P.O.S. EN ESTABLECIMIENTOS PÚBLICO	Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera	En comisión	En comisión desde el 05/06/2025
32	11459/2024-CR	05/06/2025	Mita Alanoca, Isaac	Perú Libre	LEY DE SUPERVISIÓN Y TRANSPARENCIA EN EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS	<ul style="list-style-type: none">• Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado• Ciencia, Innovación y Tecnología	En comisión	En comisión desde el 05/06/2025



2.4. Relación PL acerca de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE), Congreso 2021 – 2026

Se identificó cuatro (4) iniciativas legislativas sobre CITE.

N°	N° PL	FECHA DE PRESENTACIÓN	AUTOR	GRUPO PARLAMENTARIO	TÍTULO	COMISIÓN	ESTADO PROCESAL	COMENTARIO
1	00035/2021-CR	17/08/2021	Camones Soriano, Lady Mercedes	Alianza Para el Progreso	LEY QUE PROMUEVE LA INVERSIÓN DE LOS GOBIERNOS REGIONALES, GOBIERNOS LOCALES, UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y LA EMPRESA PRIVADA EN LA CREACIÓN DE CENTROS DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA - CITE	Producción, Micro y Pequeña Empresa y Cooperativas	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31524 - LEY QUE MODIFICA EL DECRETO LEGISLATIVO 1228, DECRETO LEGISLATIVO DE CENTROS DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA - CITE
2	01745/2021-CR	18/04/2022	Camones Soriano, Lady Mercedes	Alianza Para el Progreso	LEY QUE PROMUEVE LA CREACIÓN DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN, EN TERRENOS DECLARADOS NO APTOS PARA LA AGRICULTURA DE LOS PROYECTOS ESPECIALES HIDROENERGETICOS Y DE IRRIGACIÓN DEL PAÍS EJECUTADOS CON FONDOS DEL TESORO PÚBLICO Y/O COOPERACIÓN INTERNACIONAL	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 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



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

								PRODUCTIVA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA, Y LOS DECLARA DE INTERÉS NACIONAL
3	06845/2023-CR	23/01/2024	Cerrón Rojas, Waldemar José	Perú Libre	LEY DE FORTALECIMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL PRESUPUESTO DE LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE TRATAMIENTO CITES	<ul style="list-style-type: none">• Presupuesto y Cuenta General de la República• Producción, Micro y Pequeña Empresa y Cooperativas	En comisión	En comisión desde el 24/01/2024
4	04683/2022-CR	10/04/2023	Montalvo Cubas, Segundo Toribio	Perú Libre		<ul style="list-style-type: none">• Ciencia, Innovación y Tecnología• Producción, Micro y Pequeña Empresa y Cooperativas	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Producción 20/06/2023



2.5. Relación PL sobre Tecnología y Digitalización en el Perú, Congreso 2021 – 2026

Se han registrado treinta y uno (31) proyectos de ley respecto a Tecnología y Digitalización.

N°	N° PL	FECHA DE PRESENTACIÓN	AUTOR	GRUPO PARLAMENTARIO	TÍTULO	COMISIÓN	ESTADO PROCESAL	COMENTARIO
1	00018/2021-CR	12/08/2021	Paredes Piqué, Susel Ana María	Somos Perú - Partido Morado	LEY QUE RECONOCE BENEFICIOS LABORALES A LOS TRABAJADORES QUE REALIZAN EL SERVICIO DE REPARTO, MENSAJERÍA Y MOVILIDAD POR MEDIO DE PLATAFORMAS DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> Trabajo y Seguridad Social Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera 	En comisión	OFICIO DEL OFICIAL MAYOR DEL CONGRESO COMUNICANDO QUE LOS DICTÁMENES EN MAYORÍA Y MINORÍA, DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 70 DEL REGLAMENTO DEL CONGRESO, SE DEVUELVEN A LA COMISIÓN DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL
2	00123/2021-CR	02/09/2021	Bazán Calderón, Diego Alonso Fernando	Avanza País - Partido de Integración Social	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD NACIONAL E INTERÉS PÚBLICO LA CREACIÓN DE UN LABORATORIO DE GOBIERNO DE INNOVACIÓN PÚBLICA	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31449 - LEY QUE FORTALECE EL LABORATORIO DE GOBIERNO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL ESTADO PARA EL IMPULSO DE LA INNOVACIÓN EN EL ÁMBITO PÚBLICO
3	00595/2021-CR	27/10/2021	Pariona Sinche, Alfredo	Perú Libre	LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA CREACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE ALFABETIZACIÓN DIGITAL	Educación, Juventud y Deporte	En comisión	En comisión desde el 03/11/2021
4	00667/2021-CR	09/11/2021	Aragón Carreño, Luis Ángel	Acción Popular	LEY QUE REGULA ENTRE LAS PLATAFORMAS DIGITALES Y LAS PERSONAS QUE PRESTAN SERVICIO DE REPARTO O MOVILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> Trabajo y Seguridad Social Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera 	En comisión	OFICIO DEL OFICIAL MAYOR DEL CONGRESO COMUNICANDO QUE LOS DICTÁMENES EN MAYORÍA Y MINORÍA, DE



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

								CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 70 DEL REGLAMENTO DEL CONGRESO, SE DEVUELVEN A LA COMISIÓN DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL
5	00827/2021-CR	23/11/2021	Tudela Gutiérrez, Adriana Josefina	Avanza País - Partido de Integración Social	LEY QUE FACILITA EL PROCEDIMIENTO DE NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA	<ul style="list-style-type: none"> • Justicia y Derechos Humanos • Ciencia, Innovación y Tecnología 	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	31465 - FE DE ERRATAS
6	00866/2021-CR	30/11/2021	Taipe Coronado, María Elizabeth	Perú Libre	LEY QUE CREA UN SISTEMA DE BENEFICIOS PARA PERSONAL QUE REALIZAN SERVICIOS DE REPARTO, MENSAJERÍA Y MOVILIDAD POR MEDIO DE LA PLATAFORMA DIGITAL	Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32123 - LEY DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA PREVISIONAL PERUANO
7	01191/2021-CR	01191/2021-CR	Luque Ibarra, Ruth	Juntos por el Perú	LEY DE CREACIÓN DEL SISTEMA DIGITAL DE IMÁGENES MÉDICAS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD A NIVEL NACIONAL	Salud y Población	Aprobado 1era. Votación	TEXTO SUSTITUTORIO DE LA COMISIÓN DE SALUD - LEY QUE PROMUEVE LA CREACIÓN DE LA PLATAFORMA DE GESTIÓN DIGITAL DE EXÁMENES DE APOYO AL DIAGNÓSTICO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD A NIVEL NACIONAL
8	01221/2021-CR	31/01/2022	Luna Gálvez, José León	Podemos Perú	LEY QUE RECONOCE EL DERECHO DEL CONSUMIDOR A UNA ATENCIÓN PERSONALIZADA CUANDO SE EMPLEAN HERRAMIENTAS VIRTUALES ASISTENTES DIGITAL	Defensa del Consumidor y Organismos Reguladores de los Servicios Públicos	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31601 - LEY QUE MODIFICA LA LEY 29571, CÓDIGO DE PROTECCIÓN Y DEFENSA DEL CONSUMIDOR, GARANTIZANDO LA



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

								ATENCIÓN PERSONAL DEL PROVEEDOR AL OFRECER SISTEMAS DE ATENCIÓN AUTOMATIZADA
9	01397/2021-CR	02/03/2022	Kamiche Morante, Luis Roberto	Perú Democrático	LEY DE REFORMA CONSTITUCIONAL QUE RECONOCE EL ACCESO A INTERNET COMO DERECHO FUNDAMENTAL Y GARANTIZA LA INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA DIGITAL PARA SU EJERCICIO PLENO	<ul style="list-style-type: none"> • Constitución y Reglamento • Ciencia, Innovación y Tecnología 	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31878 - LEY DE REFORMA CONSTITUCIONAL QUE PROMUEVE EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN, Y RECONOCE EL DERECHO DE ACCESO A INTERNET LIBRE EN TODO EL PAÍS
10	01536/2021-CR	28/03/2022	Tudela Gutiérrez, Adriana Josefina	Avanza País - Partido de Integración Social	LEY QUE ESTABLECE BENEFICIOS A LAS PERSONAS QUE PRESTAN SERVICIOS A TRAVÉS DE PLATAFORMAS DIGITALES	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo y Seguridad Social • Ciencia, Innovación y Tecnología 	En comisión	OFICIO DEL OFICIAL MAYOR DEL CONGRESO COMUNICANDO QUE LOS DICTÁMENES EN MAYORÍA Y MINORÍA, DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 70 DEL REGLAMENTO DEL CONGRESO, SE DEVUELVEN A LA COMISIÓN DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL
11	01776/2021-CR	21/04/2022	Congreso-Actualización		LEY QUE GARANTIZA LA EJECUCIÓN DE OPERACIONES DE CIBERSEGURIDAD Y SEGURIDAD DIGITAL A TRAVÉS DE UN CENTRO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha Contra las Drogas • Ciencia, Innovación y Tecnología 	Orden del Día	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 24 DE MARZO DE 2023, TOMÓ CONOCIMIENTO DE LOS DICTÁMENES Y LOS INCLUYÓ EN EL ORDEN DEL DÍA
12	01836/2021-CR	22/04/2022	Lizarzaburu Lizarzaburu,	Fuerza Popular	LEY QUE PRIORIZA LA IMPLEMENTACIÓN DEL	<ul style="list-style-type: none"> • Relaciones Exteriores 	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 31686 - LEY QUE GARANTIZA LA



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

			Juan Carlos Martin		GOBIERNO DIGITAL PREVISTO EN EL D. L. 1412 EN LAS OFICINAS CONSULARES DEL PERÚ EN EL EXTERIOR	<ul style="list-style-type: none">• Ciencia, Innovación y Tecnología		IMPLEMENTACIÓN DEL DECRETO LEGISLATIVO 1412, QUE APRUEBA LA LEY DE GOBIERNO DIGITAL EN LAS OFICINAS CONSULARES DEL PERÚ EN EL EXTERIOR
13	02546/2021-CR	08/07/2022	Flores Ancachi, Jorge Luis	Acción Popular	LEY QUE MODIFICA EL DECRETO SUPREMO N°055-99-EF, TEXTO ÚNICO ORDENADO DE LA LEY DEL IMPUESTO GENERAL A LAS VENTAS E IMPUESTO SELECTIVO AL CONSUMO, A FIN DE PROMOVER LA RECAUDACIÓN DEL IMPUESTO GENERAL A LAS VENTAS (IGV) EN SERVICIOS OFRECIDOS MEDIANTE PLATAFORMAS DIGITALES	Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera	En comisión	En comisión desde el 12/07/2022
14	04247/2022-CR	14/02/2023	Pariona Sinche, Alfredo	Perú Libre	LEY QUE ESTABLECE MEDIDAS PARA PROTEGER A LA CIUDADANÍA DE LOS RIESGOS DE SEGURIDAD DIGITAL QUE ORIGINAN LA SUSTRACCIÓN DE EQUIPOS MÓVILES	<ul style="list-style-type: none">• Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha Contra las Drogas• Transportes y Comunicaciones	En comisión	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 27 DE FEBRERO DE 2024, ATENDIENDO AL ANÁLISIS SOBRE EL CONTENIDO DE LA MATERIA DEL PROYECTO DE LEY, POR PARTE DE LA COMISIÓN DICTAMINADORA, ACORDÓ QUE PASE A LA COMISIÓN DE TRANSPORTES
15	05220/2022-CR	01/06/2023	Soto Reyes, Alejandro	Alianza Para el Progreso	LEY QUE MODIFICA EL ARTÍCULO 9 DEL DECRETO LEGISLATIVO 1412, LEY DE GOBIERNO DIGITAL	<ul style="list-style-type: none">• Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado	En comisión	En comisión desde el 02/06/2023



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

16	05857/2023- CR	07/09/2023	Zeballos Madariaga, Carlos Javier	Podemos Perú	LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA COMPRA DEL SATÉLITE ARTIFICIAL DE TELECOMUNICACIONES (PROVEEDOR DE DATOS DE INTERNET SATELITAL) COMO SOLUCIÓN A LA PROBLEMÁTICA DE DOTACIÓN DE INTERNET A LAS ZONAS RURALES Y FRONTERIZAS DEL PAÍS	<ul style="list-style-type: none">• Transportes y Comunicaciones• Ciencia, Innovación y Tecnología	Orden del Día	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 3 DE SETIEMBRE DE 2024, TOMÓ CONOCIMIENTO DE LOS DICTÁMENES Y LOS INCLUYÓ EN EL ORDEN DEL DÍA
17	06117/2023- CR	11/10/2023	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Unidad y Dialogo Parlamentario	LEY QUE FACILITA EL ACCESO DIRECTO A LOS EXPEDIENTES ADMINISTRATIVOS A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA	Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado	Dictamen	POR UNANIMIDAD - FÓRMULA SUSTITUTORIA - LE QUE MODIFICA LA LEY 27444, LEY DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO GENERAL, A FIN DE ESTABLECER EL LIBRE USO DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS DE CAPTURA DE IMÁGENES DE INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS EXPEDIENTES DE LOS ADMINISTRADOS
18	06136/2023- CR	13/10/2023	Flores Ancachi, Jorge Luis	Acción Popular	LEY DE LA ECONOMÍA DIGITAL	<ul style="list-style-type: none">• Defensa del Consumidor y Organismos Reguladores de los Servicios Públicos• Educación, Juventud y Deporte	En comisión	En comisión desde el 16/10/2023
19	06147/2023- CR	16/10/2023	Zeballos Madariaga, Carlos Javier	Podemos Perú	LEY QUE INCORPORA EN LA INVESTIGACION CIENTIFICA UNIVERSITARIA, LA APLICACION DE LA NEUROCIENCIA PARA EL	<ul style="list-style-type: none">• Justicia y Derechos Humanos	En comisión	En comisión desde el 17/10/2023



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					DESARROLLO DE LA CIENCIA, INNOVACION Y TECNOLOGIA EN LA EDUCACION SUPERIOR, CON ENFASIS EN EL CAMPO DEL DERECHO Y REGULA EL USO DE PRUEBAS NEUROCIENTIFICAS EN LOS PROCESOS LEGALES.	<ul style="list-style-type: none"> • Educación, Juventud y Deporte 		
20	06370/2023-CR	09/11/2023	Varas Meléndez, Elías Marcial	Perú Bicentenario	LEY PARA LA IMPLEMENTACION DE LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN EN LA UNIVERSALIZACIÓN DE LAS HISTORIAS CLINICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Salud y Población • Ciencia, Innovación y Tecnología 	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Salud
21	06480/2023-CR	22/11/2023	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Unidad y Dialogo Parlamentario	LEY QUE FACILITA EL ACCESO DIRECTO DE LAS PARTES PROCESALES A LOS DOCUMENTOS POLICIALES, CARPETAS FISCALES Y EXPEDIENTES JUDICIALES A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Justicia y Derechos Humanos 	En comisión	En comisión desde el 23/11/2023
22	06485/2023-CR	22/11/2023	Ugarte Mamani, Jhakeline Katy	Unidad y Dialogo Parlamentario	LEY QUE FORTALECE LA TRANSPARENCIA EN LAS CONTRATACIONES PÚBLICAS A TRAVÉS DEL USO DE LA TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Economía, Banca, Finanzas e Inteligencia Financiera • Fiscalización y Contraloría 	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32069 - LEY GENERAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS
23	06502/2023-CR	23/11/2023	Málaga Trillo, George Edward	No Agrupados	LEY QUE MODIFICA LA LEY 31250, LEY DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SINACTI)	Ciencia, Innovación y Tecnología	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32098 - LEY QUE MODIFICA LA LEY 31250, LEY DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SINACTI), A FIN DE INCORPORAR EL FRAUDE CIENTÍFICO COMO INFRACCIÓN MUY GRAVE
24	06810/2023-CR	16/01/2024	Montalvo Cubas, Segundo Toribio	Perú Libre	LEY QUE PROMUEVE Y FORTALECE EL SERVICIO Y ACCESO AL INTERNET Y ESTANDARES DE	Transportes y Comunicaciones	En comisión	En comisión desde el 17/01/2024



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

					CONECTIVIDAD EN TODOS LOS ESPACIOS SOCIALES, EDUCATIVOS, DE SALUD Y PRODUCTIVOS, EN CONCORDANCIA CON LAS POLITICAS PUBLICAS DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION EN TODO TERRITORIO NACIONAL			
25	07007/2023-CR	07/02/2024	Soto Reyes, Alejandro	Alianza Para el Progreso	LEY QUE PROPONE EL USO DE LA TECNOLOGÍA DIGITAL	<ul style="list-style-type: none">• Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado• Justicia y Derechos Humanos	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32374 - LEY QUE MODIFICA EL NUEVO CÓDIGO PROCESAL PENAL, DECRETO LEGISLATIVO 957, PARA INCORPORAR EL USO DE LA TECNOLOGÍA DIGITAL EN LA REMISIÓN DE LA CARPETA FISCAL, EN LA DECLARACIÓN DEL IMPUTADO Y EN LAS DILIGENCIAS DE LA INVESTIGACIÓN PREPARATORIA
26	07752/2023-PE	03/05/2024	Poder Ejecutivo		LEY QUE DELEGA EN EL PODER EJECUTIVO LA FACULTAD DE LEGISLAR EN MATERIA DE REACTIVACIÓN ECONÓMICA, SIMPLIFICACIÓN Y CALIDAD REGULATIVA, ACTIVIDAD EMPRESARIAL DEL ESTADO, SEGURIDAD CIUDADANA Y DEFENSA NACIONAL	Constitución y Reglamento	Publicada en el Diario Oficial El Peruano	LEY N° 32089 - LEY QUE DELEGA EN EL PODER EJECUTIVO LA FACULTAD DE LEGISLAR EN MATERIAS DE REACTIVACIÓN ECONÓMICA, SIMPLIFICACIÓN Y CALIDAD REGULATIVA, ACTIVIDAD EMPRESARIAL DEL ESTADO, SEGURIDAD CIUDADANA Y DEFENSA NACIONAL



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

27	07981/2023- CR	30/05/2024	Obando Morgan, Auristela Ana	Fuerza Popular	LEY QUE CREA EL REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS PRESTADORAS DE SERVICIOS DE DELIVERY Y TAXI MEDIANTE PLATAFORMAS DIGITALES.	Transportes y Comunicaciones	En reconsideración	LA CONGRESISTA CHIRINOS VENEGAS SOLICITA RECONSIDERACIÓN A LA PRIMERA VOTACIÓN
28	08930/2024- CR	16/09/2024	Herrera Medina, Noelia Rossvith	Renovación Popular	LEY QUE FORTALECE EL DERECHO A LA DIGNIDAD DE LAS PERSONAS EN LA ERA DIGITAL.	Mujer y Familia	Orden del Día	EL CONSEJO DIRECTIVO, EN SESIÓN DEL 7 DE ABRIL DE 2025, TOMÓ CONOCIMIENTO DEL DICTAMEN Y LO INCLUYÓ EN EL ORDEN DEL DÍA
29	09906/2024- CR	13/01/2025	Soto Palacios, Wilson	Acción Popular	LEY DE SEGURIDAD DIGITAL O CIBERSEGURIDAD.	<ul style="list-style-type: none">• Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado• Ciencia, Innovación y Tecnología	Dictamen	Falta dictamen de la comisión de Descentralización
30	10523/2024- CR	14/03/2025	Amuruz Dulanto, Yessica Rosselli	Avanza País - Partido de Integración Social	LEY QUE ESTABLECE MEDIDAS PARA LA MODERNIZACIÓN Y EFICIENCIA DE LOS PROCEDIMIENTOS DE FORMALIZACIÓN PREDIAL	<ul style="list-style-type: none">• Descentralización, Regionalización, Gobiernos Locales y Modernización de la Gestión del Estado• Vivienda y Construcción	En comisión	En comisión desde el 17/03/2025
31	11164/2024- CR	14/05/2025	Bellido Ugarte, Guido	Podemos Perú	LEY QUE IMPLEMENTA PLATAFORMAS DIGITALES EN EL PROCESO DE FORMALIZACIÓN PREDIAL SEGUIDA POR EL ORGANISMO DE FORMALIZACIÓN DE LA PROPIEDAD INFORMAL COFOPRI	Vivienda y Construcción	En comisión	En comisión desde el 16/05/2025



3. DOCUMENTACION GESTIONADA POR LA DEL GRUPO DE TRABAJO “COMISIÓN NACIONAL DE IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS, SMART CITY E INTELIGENCIA ARTIFICIAL”

En el marco del desarrollo del plan de trabajo, la “Comisión Smart” remitió documentación a diversas entidades con coordinar reuniones de trabajo y visitas in situ, así como invitar y citar respectivamente a sus sesiones. Asimismo, realizó gestiones administrativas en mérito a la ejecución de sus actividades.

3.1. Oficios remitidos

OFICIO	DIRIGIDO A	ASUNTO
Oficio N° 175-2024/2025-SMMF-CR	Alfredo Pariona Sinche- presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología	Remito propuesto de Plan de Trabajo y miembros de la Comisión Smart
Oficio Circular N°001-2024/2025-SMMF-CR	Miembros del grupo de trabajo <ul style="list-style-type: none">• Víctor Flores Ruiz• Carlos Zevallos Madariaga• Carlos Alva Rojas• Karol Paredes Fonseca• Magally Santisteban Suclupe	Primera Sesión Ordinaria del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 557-2024/2025-SMMF-CR	Mariano Rodríguez Llerena -secretario general Comandancia General de la Fuerza Área del Perú	Invitación a participar de la primera sesión extraordinaria del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 558-2024/2025-SMMF-CR	Dr. Segundo Berardo Escalante Zumaeta- Rector de la Universidad Nacional de Cajamarca	Invitación a participar de la primera sesión extraordinaria del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 559-2024/2025-SMMF-CR	Dr. Pablo Alfonso López Chau Nava- Rector de la Universidad Nacional de Ingeniería	Invitación a participar de la primera sesión extraordinaria del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 560-2024/2025-SMMF-CR	Dr. José Antonio Chang Escobedo- Rector de la Universidad San Martín de Porres	Invitación a participar de la primera sesión extraordinaria del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 566-2024/2025-SMMF-CR	Dr. Jorge Talavera - Rector de la Universidad San Ignacio de Loyola	Invitación a participar de la primera sesión extraordinaria del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 704-2024/2025-SMMF-CR	Jorge Luis Flores Ancachi -Congresista de la República	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

		Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 714-2024/2025-SMMF-CR	Dr. Jorge Talavera - Rector de la Universidad San Ignacio de Loyola	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 715-2024/2025-SMMF-CR	Mayor General FAP Mariano Rodríguez Llerena -secretario general Comandancia General de la Fuerza Área del Perú	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 716-2024/2025-SMMF-CR	Dr. Segundo Berardo Escalante Zumaeta -Rector de la Universidad Nacional de Cajamarca	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 717-2024/2025-SMMF-CR	Dr. Pablo Alfonso López Chau Nava - Rector de la Universidad Nacional de Ingeniería	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 720-2024/2025-SMMF-CR	Dr. José Antonio Chang Escobedo - Rector de la Universidad San Martín de Porres	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 722-2024/2025-SMMF-CR	Dr. Elbert García Panta - Decano de la Universidad Nacional de Piura	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial
Oficio N° 724-2024/2025-SMMF-CR	Roberto de la Torre Aguayo -presidente de la Cámara de Comercio Lima	Invitación a participar de la segunda sesión extraordinaria de grupo del trabajo de la Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos, Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial

3.2. Oficios recibidos

OFICIO	DIRIGIDO A	ASUNTO
Oficio N°0658-2024-2025/CJZM-CR	Silvia Maria Monteza Facho - presidenta del Grupo de Trabajo Smart	Solicitud de licencia



4. SESIONES ORDINARIAS Y EXTRAORDINARIAS DEL GRUPO DE TRABAJO "COMISIÓN NACIONAL DE IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS, SMART CITY E INTELIGENCIA ARTIFICIAL"

Asimismo, la "Comisión Smart", al ser un grupo de trabajo cuya naturaleza es dinámica y práctica, en el marco de la ejecución de su plan de trabajo, hasta la fecha de elaboración del presente informe sesionó en tres oportunidades.

4.1. Acta 1era Sesión – Instalación del grupo de trabajo "Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial"



Periodo Anual de Sesiones 2024-2025

ACTA

PRIMERA SESIÓN ORDINARIA

Celebrada el 1 de octubre de 2024

Sala 2 "Fabiola Salazar Leguía"

Semipresencial

Plataforma Virtual Microsoft Teams del Congreso de la República

Siendo las 12 horas y 03 minutos del día martes 1 de octubre de 2024, bajo la coordinación de la señora congresista Silvia María Monteza Facho, se dio inicio a la sesión del grupo de trabajo denominado "Comisión Nacional de Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial", bajo la modalidad semipresencial en la sala 2 "Fabiola Salazar Leguía" y a través de la Plataforma Microsoft Teams del Congreso de la República, se verificó el quórum, respondiendo al llamado de asistencia los siguientes congresistas miembros del grupo de trabajo Víctor Seferino Flores Ruiz, Carlos Javier Zeballos Madariaga, Carlos Enrique Alva Rojas, Karol Ivett Paredes Fonseca, Magally Santisteban Suclupe y Silvia María Monteza Facho.

Con el quórum reglamentario, la señora COORDINADORA inició la Primera Sesión Ordinaria del grupo de trabajo denominado "Comisión Nacional de Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial"

I. ACTA

La Coordinadora dio cuenta de la continuidad del grupo de trabajo denominado "Comisión Nacional de Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial", aprobado el 2 de setiembre, por unanimidad, en la primera sesión ordinaria de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología. (Se anexa acta de la primera sesión ordinaria de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología)

II. SECCIÓN DESPACHO

Se dio cuenta que la citación, agenda y plan de trabajo fueron remitidos a los correos institucionales y el Sistema de Trámite Documentario (STD), de los congresistas miembros del grupo de trabajo.

III SECCIÓN INFORMES

Se dio cuenta de la elaboración del plan de trabajo para ser vista en la sección ORDEN DEL DÍA

IV. SECCIÓN PEDIDOS

A continuación, la COORDINADORA puso a consideración de los integrantes el horario para las sesiones del grupo de trabajo, por lo cual se envió a orden del día.

No habiendo más pedidos, se procedió a pasar al siguiente punto de la agenda.

V. ORDEN DEL DÍA



A continuación, la COORDINADORA anunció que, conforme a la agenda de la sesión, corresponde pasar al debate y votación el plan de trabajo del grupo denominado “Comisión Nacional de Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial” para el periodo 2024-2025.

Seguidamente ofreció la palabra a los congresistas que lo soliciten para dar sus aportes.

La COORDINADORA manifestó que, no habiendo participaciones, sometió el Plan de trabajo a votación.

Votación del Plan de Trabajo del grupo denominado “Comisión Nacional de Monitoreo de los Parques Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial” para el periodo 2024-2025.

Congresistas que votaron a favor: Víctor Seferino Flores Ruiz, Carlos Javier Zeballos Madariaga, Carlos Enrique Alva Rojas, Karol Ivett Paredes Fonseca, Magally Santisteban Suclupe y Silvia María Monteza Facho.

El Plan de Trabajo fue aprobado por UNANIMIDAD.

Seguidamente la COORDINADORA, como segundo punto, puso en consideración el horario de las sesiones, proponiendo los días lunes a las 15:00 horas, para lo cual pidió otras opciones de los señores congresistas presentes en la sesión.

Culminada su propuesta, la COORDINADORA otorgó la palabra a los congresistas que deseen participar.

La COORDINADORA manifestó que, no habiendo participaciones, sometió la propuesta del horario a votación.

Votación del horario propuesto por la COORDINADORA, para que las sesiones sean los días lunes a las 15 horas.

Congresistas que votaron a favor: Víctor Seferino Flores Ruiz, Carlos Javier Zeballos Madariaga, Carlos Enrique Alva Rojas, Karol Ivett Paredes Fonseca, Magally Santisteban Suclupe y Silvia María Monteza Facho.

El horario fue aprobado por UNANIMIDAD.

Seguidamente, la COORDINADORA sometió a consulta el acta de la presente sesión con dispensa de su lectura.

No habiendo ninguna objeción se dio por aprobada.

VI. CIERRE DE LA SESIÓN

Después de lo cual, la COORDINADORA levantó la sesión.

Eran las 12 horas con 15 minutos.



GRUPO DE TRABAJO “COMISIÓN NACIONAL DE IMPLEMENTACIÓN Y
MONITOREO DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS TECNOLÓGICOS, SMART
CITY E INTELIGENCIA ARTIFICIAL”

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la
conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”



Firmado digitalmente por:
MONTEZA FACHO Silvia
Ivária FAU 20181740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 01/10/2024 15:30:37-0500

SILVIA MARÍA MONTEZA FACHO
Coordinadora

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
PAREDES FONSECA Karol
Ivett FAU 20181740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 01/10/2024 15:35:01-0500

KAROL IVETT PAREDES FONSECA
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”

MAGALLY SANTISTEBAN SUCLUPE
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
FLORES RUIZ Victor
Seferino FAU 20181740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 01/10/2024 18:22:58-0500



Firmado digitalmente por:
SANTISTEBAN SUCLUPE
Magally FAU 20181740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 01/10/2024 18:07:21-0500

VICTOR SEFERINO FLORES RUIZ
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”

CARLOS JAVIER ZEBALLOS MADARIAGA
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
ALVA ROJAS Carlos Enrique
FAU 20181740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 01/10/2024 18:09:33-0500

CARLOS ENRIQUE ALVA ROJAS
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
ZEBALLOS MADARIAGA Carlos
Javier FAU 20181740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 01/10/2024 17:22:18-0500



4.2. Acta 1era Sesión Extraordinaria- Exposición “Avances en la Tecnología Espacial y sus aplicaciones en los diferentes sectores económicos”.

El día jueves 28 de noviembre de 2024, siendo las 8 horas y 37 minutos, se dio inicio a la sesión del grupo de trabajo denominado Comisión Smart, donde se llevó a cabo lo siguiente:

- ✓ Exposición sobre las “*Capacidades científicas y tecnológicas en materia aéreo-espacial con énfasis en el desarrollo de drones e inteligencia artificial*”, por parte del coronel FAP Jorge Alemán Santana, director del Centro de Investigación y Desarrollo de Proyectos de la Fuerza Área del Perú.
- ✓ Exposición sobre “*Estado situacional de la Investigación universitaria, con énfasis en el desarrollo de nuevas tecnologías y aplicaciones prácticas identificadas en los territorios*”, por el Dr. Javier Moran, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad San Ignacio.
- ✓ Exposición sobre “*El estado situacional de la investigación universitaria, con énfasis en el desarrollo de nuevas tecnologías y aplicaciones prácticas identificadas en los territorios de acuerdo a sus experiencias en su casa de estudios*”, por el Dr. Carlos Manuel Rosales Loredo, Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional de Cajamarca.

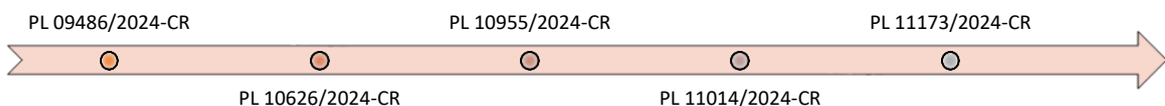
4.3. Acta 2da Sesión Extraordinaria- Exposición de manera estática las capacidades de innovación y desarrollo en cuanto a tecnología aeroespacial de la Fuerza Área del Perú (simuladores de drones y antidrones)

El viernes 23 de enero de 2025, siendo las 10:00 a.m. en la Base área Las Palmas, se llevó a cabo la visualización de simuladores de drones y antidrones por parte de los especialistas de Fuerzas Armadas del Perú.

V. PROYECTOS DE LEY SOBRE PARQUES CIENTIFICOS TECNOLOGICOS EN LA LEGISLATURA 2024-2025

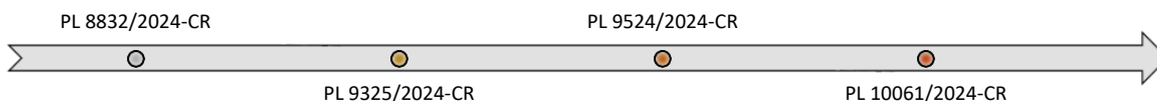
Según información proporcionada por el Portal del Congreso de la República, al 10 de junio de 2025, esta institución registraba un total de 09 iniciativas de parques científicos tecnológicos distribuidas de la manera siguiente:

- ✓ Cinco (5) se encuentran en estado procesal: EN COMISIÓN.





✓ Cuatro (4) se encuentran en estado procesal: DICTAMEN



4.1. Proyectos de ley con dictamen de la comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología

4.1.1. Parque científico tecnológico en el departamento de Tumbes

El proyecto de ley N°8832/2024-CR propone lo siguiente *“Ley que declara de interés nacional la creación, construcción e implementación del parque científico tecnológico en el departamento de Tumbes*, fue presentado el 06/09/2024 por la congresista Magally Santisteban Suclupe. Este proyecto fue derivado a 2 comisiones: Ciencia, Innovación y Tecnología y Educación, Juventud y Deporte.

El 08 de noviembre del 2024 fue dictaminado por unanimidad por la comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, cuya fórmula sustitutoria es la siguiente: *“Ley que declara de interés nacional la creación, construcción e implementación del parque científico tecnológico del departamento de Tumbes”*.

La comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología solicitó información a CONCYTEC, Universidad Nacional de Tumbes y al Gobierno Regional de Tumbes. Asimismo, recibió la opinión favorable de CONCYTEC, en su análisis destaca el artículo 14 de la Constitución Política del Perú, establece como deber del estado *“promover el desarrollo científico y tecnológico del país”*. Asimismo, menciona que la Ley N°31250 le otorga a CONCYTEC la finalidad de *“normar, dirigir, orientar, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación”*.

Por estas razones, CONCYTEC considera que la propuesta es relevante, ya que se alinea con sus funciones de fomentar actividades de investigación y transferencia tecnológica. Por otro lado, sugiere que el texto del proyecto de ley se ajuste a la estructura de leyes anteriores; y recomienda incluir el capital humano y el valor agregado de los recursos.



4.1.2. Parque científico tecnológico-híbrido de la provincia de Huancayo

El proyecto de ley N° 09325/2024-CR propone lo siguiente *“Ley que declara de interés nacional y de necesidad pública la creación del parque científico - tecnológico virtual ubicado en la provincia de Huancayo, departamento de Junín”*, fue presentado el 28/10/2024 06/09/2024 por el congresista Waldemar Cerrón Rojas. Fue derivado a dos comisiones: Ciencia, Innovación y Tecnología y Educación, Juventud y Deporte.

El 20 de mayo de 2025 fue dictaminado por unanimidad por la comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, cuya fórmula sustitutoria es la siguiente *“Ley que declara de interés nacional y de necesidad pública la creación del parque científico - tecnológico híbrido ubicado en la provincia de Huancayo, departamento de Junín”*.

La comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología solicitó información a CONCYTEC, Universidad Nacional de Junín, Gobierno Regional de Junín y al Consejo Departamental de Junín. Se recibió la respuesta por parte de CONCYTEC y el Gobierno Regional de Junín.

CONCYTEC resalta que el artículo 14 de la Constitución Política del Perú, establece como deber del estado *“promover el desarrollo científico y tecnológico del país”*. Asimismo, menciona que la Ley N°31250 le otorga a CONCYTEC la finalidad de *“normar, dirigir, orientar, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación”*. Por otro lado, el proyecto no contempla quien se encargará de la administración del parque científico-tecnológico, recomiendan que el proyecto debe alinearse con la Ley N°31250

El Gobierno Regional de Junín justifica la viabilidad de dicho proyecto de ley. Asimismo, señala que los parques científicos tecnológico-virtuales, brinda almacenamiento en los lugares donde se concentra y se estimula el conocimiento a través de la investigación científica. Además, va a permitir el desarrollo económico para la provincia y departamento.



4.1.3. Parque científico tecnológico de la provincia de Junín

El proyecto de ley N°9524/2024-CR propone lo siguiente *“Ley que declara de interés nacional la creación, construcción e implementación del parque científico tecnológico de la provincia de Junín”*, fue presentado el 19/11/2024 por la congresista Silvana Robles Araujo. Este proyecto de ley fue derivado a la Comisión de Ciencia Innovación y Tecnología.

Asimismo, el proyecto de ley N°10061/2024-CR propone lo siguiente *“Ley que declara de interés nacional la creación, construcción e implementación del parque científico tecnológico de Junín”*, fue presentado el 27/01/2025 por el congresista Waldemar Cerrón Rojas. Fue derivado a la Ciencia, Innovación y Tecnología y Educación, Juventud y Deporte.

Ambas iniciativas legislativas, fueron dictaminados por unanimidad el 20 de febrero de 2025 por la comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, cuya formula sustitutoria es la siguiente *“Ley que declara de interés nacional la creación, construcción e implementación del parque científico tecnológico de Junín”*.

La comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología solicitó información al Gobierno Regional de Junín, Municipalidad Provincial de Junín, CONCYTEC, Presidencia del Consejo de Ministros, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión y la Asociación de Universidades del Perú. El Consejo Departamental de Junín. Se recibió la respuesta por parte de Gobierno Regional de Junín, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, CONCYTEC, Municipalidad Provincial de Junín y la Presidencia del Consejo de Ministros.

El Gobierno Regional de Junín resalta que es muy importante la creación de un parque científico tecnológico con la finalidad de fomentar la innovación, investigación y desarrollo tecnológico en diferentes áreas. Por otro lado, la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, señala que el desarrollo de un parque científico tecnológico representa una oportunidad significativa para fomentar la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico; concluye que esta iniciativa se alinea con los



esfuerzos orientados a consolidar un sistema científico-tecnológico sostenible y con las metas de desarrollo del país.

Asimismo, CONCYTEC, consideran que es viable con observaciones, recomienda que la iniciativa del Parque Científico Tecnológico de la provincia de Junín se enmarque en lo establecido por la Ley N°31250. La Municipalidad Provincial de Junín sostiene que dicha iniciativa va a traer consigo beneficios económicos, históricos y sociales. Además, se encuentra alineado con el documento denominado "Agenda de Conmemoración del Bicentenario de la Gloriosa Batalla de Junín".

Finalmente, la Presidencia del Consejo de Ministros sostienen que la creación e implementación del parque científico tecnológico generaría posiblemente gasto público y para que se mantenga su naturaleza de norma declarativa se debe retirar el artículo 2, que establece "*un mandato de carácter vinculante a la Presidencia del Consejo de Ministros*".

4.2. Problemática identificada en la creación de Parques Científicos Tecnológicos

- **Falta de financiamiento:** dificultad de obtener recursos económicos necesarios para llevar a cabo la creación de parques científicos y tecnológicos.
- **Limitada colaboración institucional:** falta de cooperación entre las diferentes instituciones para la creación y transferencia de conocimiento.
- **Escasa participación del sector privado:** situación donde empresas y organizaciones del sector privado no se involucran activamente en las fases de planificación, diseño y ejecución del parque científico tecnológico.
- **Planificación y diseño inadecuado:** acarrear consecuencias como retrasos, sobre costos, mala calidad, entre otros.

4.3. Propuestas de solución

Falta de financiamiento:

- Fomentar la variedad de fuentes de financiamiento en el sector público y privado.
- Implementar beneficios fiscales para empresas e inversores.
- Desarrollar fondos dedicados a la formación y funcionamiento de los PCT.
- Fomentar el acceso al crédito para empresas públicas y privadas.



Limitada colaboración institucional:

- Crear un conjunto de normas legales que permitan la formación de una entidad jurídica para formalizar la cooperación en los PCT.
- Fomentar colaboraciones estratégicas, como los consorcios regionales, agrupaciones civiles, fundaciones, entre otros.
- Desarrollar espacios de cooperación y coordinación entre organismos gubernamentales, universidades, centros de investigación, empresas y otros actores relevantes.
- Ofrecer incentivos por las colaboraciones entre las diversas instituciones públicas o privadas.

Escasa participación del sector privado:

- ✓ Implementar beneficios económicos y no económicos para fomentar la involucración del sector privado.
- ✓ Formar colaboraciones claves con compañías y entidades del ámbito privado.
- ✓ Fomentar mecanismos de diálogo y cooperación entre el sector público y privado.
- ✓ Ofrecer incentivos fiscales, exoneración y otros beneficios con la finalidad de atraer la inversión privada.

Planificación y diseño inadecuado:

- Llevar a cabo análisis de viabilidad detallados y desarrollar planes estratégicos antes de la creación de proyectos de parques científicos.
- Formar grupos de especialistas de diversas disciplinas.
- Diseñar PCT en base a las necesidades del cliente y usuario final para el éxito.

V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

1. Al 10 de junio de 2025, fecha de corte de la búsqueda de proyectos de ley en la plataforma virtual del Congreso de la República, se identificó un total de **107 proyectos de ley: 34 PL sobre creación de parques científicos tecnológicos, 6 sobre smart city, 32 acerca de inteligencia artificial, 4 sobre CITE y 31 respecto a Tecnología y Digitalización.**

Respecto a los parques científicos, de los 34 proyectos de ley registrado solo 15 ya son leyes publicadas en el diario oficial El Peruano, 3 con orden del día, 9 con dictamen y 7 se encontraban en comisión. Asimismo, de los 6 proyectos de ley sobre smart city, solamente 1 ha sido aprobado, 4 se encuentran con dictamen y 1 en comisión.



Sobre la inteligencia artificial, de los 32 proyectos de ley registrado solo 7 ya son leyes publicadas en el diario oficial El Peruano, 1 se encontraba con estado procesal de orden del día, 2 se encuentra con dictamen y 22 se encuentra en comisión. Por otro lado, de los 4 proyectos de ley sobre CITE, 2 han sido publicados en el diario oficial El Peruano, 1 se encuentra con dictamen y 1 está en comisión.

Asimismo, respecto a Tecnología y Digitalización, de los 31 proyectos de ley, solo se han registrado 10 leyes, 1 aprobado en primera votación, 1 se encuentra en reconsideración, 3 se encuentran en orden del día, 3 con dictamen y 13 en estado procesal de comisión.

Por las evidencias expuestas, es primordial que se amplíe el plazo de trabajo de la “Comisión Smart”, con la finalidad de **supervisar y fiscalizar la ejecución de los proyectos de parques científicos tecnológicos**; que ya son leyes, así como realizar y articular acciones que impulsen el desarrollo de las iniciativas de PCT existentes en las regiones del país.

2. Los parques científicos tecnológicos **buscan fortalecer el nivel de la investigación científica y el desarrollo tecnológico** en el país de la mano con los gobiernos regionales y locales, las universidades, empresas privadas, institutos de investigación, entre otros. Asimismo, ayuda a crear nuevas oportunidades de negocio y empleo, albergar MYPEs, promover la creación, innovación y mejora de tecnologías, así como impulsar la competitividad.

Crear muchos parques científicos tecnológicos no son la solución para conseguir el desarrollo de la ciencia, la innovación y la tecnología a nivel país, lo que se debe lograr es la operación y sostenibilidad del funcionamiento de PCT. Por esta razón, se genera la necesidad de solicitar un plazo en la vigencia del grupo de trabajo “Comisión Smart”, con la **finalidad de salvaguardar el autofinanciamiento y sobrevivencia de los PCT**, ya que, se necesita trabajar con el acompañamiento técnico especializado del Comité Consultivo Ad Honorem e instituciones involucradas en cada caso, logrando realizar reuniones, visitas in situ con el objetivo de intercambiar opiniones que permitan llegar a un consenso en cuanto a la iniciativa legislativa a proponer por el Congreso de la República.

3. El modelo de gobernanza más adecuado para un PCT puede variar según las **necesidades y prioridades específicas de lo que se busca lograr**. En caso de optar por gobernar desde una institución pública, se aprovecharía la experiencia de la universidad respecto al manejo de los



fondos usados para la investigación. Sin embargo, existe limitaciones en cuanto a la aprobación del marco presupuestal depende de los ingresos percibidos, ya que muchas veces se pueden retrasar la emisión de ordenes de servicio, adquisición de bienes y servicios, creación de plazas, entre otros.

Asimismo, establecer que sea manejado por una institución privada puede ofrecer ventajas y desventajas. Entre sus ventajas se tiene mayor agilidad y eficiencia en la gestión, contratación de personal eficiente, horarios de trabajo, facilita la disposición de recursos financieros, entre otros. Sin embargo, este modelo también tiene desventajas tales como reducción del control, riesgo de perder acceso directo a los servicios del PCT, entre otros. Por estas razones, se recomienda el modelo de gobernanza híbrida, es decir combinar lo mejor de institución pública y privada.

En ese orden de ideas, resulta necesario que el grupo de trabajo “Comisión Smart” amplíe la vigencia de sus funciones para que junto al Comité Consultivo Ad Honorem, busquen a través del Congreso de la República se autorice que los parques científicos de las universidades puedan reinvertir sus fondos en el PCT.

4. Durante el periodo legislativo 2024/2025 la Comisión Smart ha realizado una sesión ordinaria y dos sesiones extraordinarias. La Primera Sesión Ordinaria, se llevó a cabo el 11 de octubre del 2024, donde los miembros integrantes aprobaron por unanimidad el Plan de Trabajo del grupo de trabajo Comisión Smart, asimismo establecieron que las sesiones se llevaran a cabo los días lunes a las 15:00 horas.

El 28 de noviembre se llevó a cabo la Primera Sesión Extraordinaria, donde se tuvo la presencia de tres expositores, tales como Jorge Alemán Santana, Dr. Javier Moran, y el Dr. Carlos Manuel Rosales Loredo. Su finalidad es impulsar la innovación y fortalecer la colaboración entre el sector público, privado y académico.

Asimismo, la Segunda Sesión Extraordinaria se llevó a cabo el 24 de enero del presente año, en las instalaciones de la Base Área “Las Palmas”, durante su desarrollo Jorge Alemán Santana, director del Centro de Investigación y Desarrollo de Proyectos de la Fuerza Área del Perú, nos mostró lo avances de drones y anti drones.

En síntesis, se evidencia el esfuerzo que ha realizado el grupo de trabajo “Comisión Smart” para con los objetivos plasmados en su plan de trabajo; a



SILVIA MARÍA MONTEZA FACHO
CONGRESISTA DE LA REPÚBLICA
GRUPO DE TRABAJO COMISIÓN SMART

“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”

pesar que, no cuenta con los recursos económicos, logísticos, personal capacitado, entre otros; para la continuidad de sus gestiones y labores.

Durante el periodo legislativo 2024/2025 no se ha contado con el apoyo de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, a diferencia del periodo legislativo 2024/2025, donde se le otorgo 02 plazas de personal quienes se encargaban del monitoreo del grupo de trabajo. Resulta necesario que el grupo de trabajo “Comisión Smart” cuente con el personal capacitado e idóneo; quienes contarán con el apoyo del Comité Consultivo Ad Honorem con la finalidad de lograr un adecuado monitoreo y seguimiento del grupo de trabajo.



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”



Firmado digitalmente por:
MONTEZA FACHO Silvia
Maria FAU 20161740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 27/06/2025 10:18:01-0500

SILVIA MARÍA MONTEZA FACHO
Coordinadora

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
PAREDES FONSECA Karol
Ivett FAU 20161740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 27/06/2025 14:48:28-0500

KAROL IVETT PAREDES FONSECA
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
SANTISTEBAN SUCLUPE
Magally FAU 20161740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 27/06/2025 15:55:15-0500

MAGALLY SANTISTEBAN SUCLUPE
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
FLORES RUIZ Victor
Seferino FAU 20161740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 27/06/2025 16:03:17-0500

VICTOR SEFERINO FLORES RUIZ
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
ZEBALLOS MADARIAGA Carlos
Javier FAU 20161740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 28/06/2025 10:59:10-0500

CARLOS JAVIER ZEBALLOS MADARIAGA
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”



Firmado digitalmente por:
ALVA ROJAS Carlos Enrique
FAU 20161740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 27/06/2025 10:37:21-0500

CARLOS ENRIQUE ALVA ROJAS
Miembro

Grupo de Trabajo “Comisión Nacional de Implementación y Monitoreo de los Parques
Científicos Tecnológicos, Smart City e Inteligencia Artificial”