

COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA
Periodo Anual de Sesiones 2022-2023

ACTA
DÉCIMA NOVENA SESIÓN ORDINARIA
Celebrada el 2 de mayo de 2023

Sala 2 Fabiola Salazar Leguía - Edificio Víctor Raúl Haya de la Torre
Plataforma Virtual Microsoft Teams del Congreso de la República

Siendo las 9 horas con 9 minutos del día martes 2 de mayo de 2023, bajo la presidencia el señor congresista Segundo Toribio Montalvo Cubas, se dio inicio a la sesión bajo la modalidad mixta, realizándose la modalidad presencial en la “Sala 2 Fabiola Salazar Leguía, ubicada en el primer piso del Edificio Víctor Raúl Haya de la Torre y la modalidad virtual utilizando la Plataforma Microsoft Teams del Congreso de la República, se verificó el quórum, respondiendo al llamado de asistencia los siguientes congresistas: Segundo Teodomiro Quiroz Barboza, Roberto Kamiche Morante, Rosangella Barbarán Reyes, Ernesto Bustamante Donayre, Flavio Cruz Mamani, José Cueto Aservi, Víctor Flores Ruiz, David Jiménez Heredia, Edward Málaga Trillo y Jorge Montoya Manrique

Con licencia los congresistas Patricia Chirinos Venegas y Abel Reyes Cam.

Con el quórum reglamentario, el señor PRESIDENTE dio inicio a la Décima Novena Sesión Ordinaria de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología.

I APROBACIÓN DEL ACTA

Fue aprobada el Acta de la Décima Octava Sesión Ordinaria, celebrada el 25 de abril de 2023.

II DESPACHO

El señor PRESIDENTE dio cuenta que durante el periodo comprendido entre el 24 de abril y el 1 de mayo del presente año no han ingresado proyectos de ley a la comisión.

III INFORMES

El señor PRESIDENTE informó lo siguiente:

1. La realización del Foro: CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO REGIONAL, organizado por la comisión y la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales que preside el Gobernador Regional de Arequipa, señor Rohel Sánchez Sánchez, a llevarse a cabo el próximo 12 de mayo del presente año, a partir de las 9:00 horas en la Sala Francisco Bolognesi del Palacio Legislativo.

Las invitaciones correspondientes han sido enviadas por conducto electrónico a los despachos congresales y en los próximos días se estará haciendo llegar el Programa correspondiente, esperando contar con la participación de cada uno de los señores congresistas miembros de la comisión.

2. Se está coordinando una visita de trabajo a las instalaciones de la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial – CONIDA, conforme fue solicitado en la sesión anterior por el congresista Edward Málaga. Oportunamente estaremos comunicando la fecha en que se desarrollará dicha visita.

IV PEDIDOS

No se formuló pedidos.

V ORDEN DE DIA

5.1 Presentación de la Presidenta Ejecutiva de la IIAP

El señor PRESIDENTE saluda la presencia en la Sala de Sesiones de la Doctora CARMEN ROSA GARCÍA DÁVILA, Presidenta Ejecutiva del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana – IIAP, invitada por la comisión con el fin de exponer sobre los siguientes asuntos:

- Bases científicas para la gestión y el desarrollo sostenible en la amazonia peruana.
- Situación actual del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana – IIAP, en el marco de la Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación – SINACTI.
- Otras que considere importantes en el marco de la investigación científica.

En uso de la palabra, la Doctora GARCÍA DÁVILA se refirió en primer término a su Ley de creación N° 23374 del 30 dic 1981.

Manifestó que como Misión: su objetivo es generar y proveer conocimiento científico y tecnológico sobre la diversidad biológica y sociocultural de la Amazonía, en beneficio de su población y decisores técnicos y políticos, de manera adecuada, oportuna y eficiente.

Bioma amazónico

- 6.7 millones de kilómetros de bosque compartido por nueve países.
- Mas de 34 millones de habitantes, entre ellos mas de 350 grupos indígenas.
- Encierra una de las mayores biodiversidades del mundo.
- Constituye una de las mayores reservas de carbono del mundo.
- Posee del 17 al 20% del agua dulce del planeta.
- Constituye un gran regulador del clima mundial.
- Controla el ciclo hidrológico y la lluvia sobre la propia Amazonía.
- Se estima que la pérdida del follaje de los bosques tropicales representa casi el 10% de las emisiones mundiales de carbono.

La pérdida de cobertura vegetal nos acerca cada vez más ha escenarios aterradores del cambio climático.

(incendios forestales, grandes extensiones a monocultivos, minería ilegal aurífera)

Seguidamente se refirió a la **Panorámica actual en la Amazonia**

Señaló que se necesita urgentemente:

- Generar conocimientos que permitan una mejor gestión de los recursos y los ecosistemas.
- Desarrollar tecnologías que permitan minimizar las presiones antropogénicas sobre los recursos.
- Mantener el bosque en pie.

Núcleos de Investigación

1. Agricultura Familiar Amazónica y seguridad alimentaria
2. Evaluación de la Calidad Ambiental y alternativas de restauración ecológica de ecosistemas amazónicos degradados
3. Desarrollo de Alternativas Económicas con base en la diversidad biológica y domesticación de especies
4. Caracterización Morfológica y genética de la flora y fauna amazónica como base para el desarrollo de evaluaciones masivas de la biodiversidad.
5. Conocimientos Tradicionales para la conservación, la gobernanza territorial y la adaptación al cambio climático.
6. Mitigación y Adaptación al cambio climático: cuantificación de turberas amazónicas y manejo sostenible de humedales.
7. Gestión del Conocimiento Científico

1. AGRICULTURA FAMILIAR AMAZÓNICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Señaló que se Contribuye al hambre cero

- Más de 22 millones de alevinos de paco, gamitana, boquichico, paiche y sábalo.
- Más de 194 comunidades y 5310 piscicultores beneficiados en Amazonas, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios.
- 8,765 TM de carne, valorizado en 87,650,000 de soles.
-

Evaluación de la calidad ambiental y alternativas de restauración ecológica de ecosistemas amazónicos degradados

- Se a logrado evaluar técnicas para la recuperación de ecosistemas degradados terrestres generados por la minería ilegal.

En articulación entre el SERNANP e IIAP se ha contribuido a la reforestación en 600 ha degradadas por la minería ilegal dentro de la Reserva Nacional Tambopata con 741,238 con plantas de 15 especies

Fuente de financiamiento: Cooperación Alemana

También se refirió a la: Recuperación de la cobertura vegetal en áreas degradadas por la minería artesanal aurífera

- Los niveles de Hg. en suelos degradados son más bajos que los del bosque de referencia.
- Las áreas degradadas tienen puntos de niveles altos de Hg hasta dos veces sobre el Estándar de Calidad Ambiental (ECA).
- Suelos impactados con vegetación tienen niveles de Hg más altos que los suelos sin vegetación.

Generación de tecnologías para recuperación de la salud del suelo y restauración del paisaje nativo con plántulas forestales de alto valor económico y ecológico en zonas impactadas por la minería aurífera aluvial.

Evaluación de la calidad ambiental y alternativas de restauración ecológica de ecosistemas amazónicos degradados

Evaluación de Microplásticos en peces amazónicos

- El IIAP ha publicado un artículo científico con el primer registro de microplásticos en el boquichico.
- Este reporte muestra como la mala gestión de los residuos plásticos está impactando de forma negativa a los ecosistemas e ictiofauna en la Amazonia.
- Meta: caracterización y cuantificación de microplásticos en la cuenca baja de los ríos Nanay e Itaya.

DESARROLLO DE ALTERNATIVAS ECONÓMICAS CON BASE EN LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DOMESTICACIÓN DE ESPECIES

Nuevos enfoque para una piscicultura familiar en comunidades amazónicas

- Producir harina de larvas de mosca soldado negro para sustituir la harina de anchoveta en alimento de peces.
- De 1kg de larvas se obtiene 0.4 kg de harina.

Meta: validación de las larvas y harina de mosca soldado negro para la alimentación de peces para una piscicultura de subsistencia.

DESARROLLO DE ALTERNATIVAS ECONÓMICAS CON BASE EN LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DOMESTICACIÓN DE ESPECIES

Introducción de nuevas especies en los sistemas de producción piscícola en la Amazonia peruana

Meta:

- Reproducción inducida de mota pintada, lisa y piraña roja.
- Un paquete tecnológico de la doncella

DESARROLLO DE ALTERNATIVAS ECONÓMICAS CON BASE EN LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DOMESTICACIÓN DE ESPECIES

- Análisis de diversas especies con potencial económico, medicinal o ecológico como la quina, sachu inchi, camu camu, aguaje, manchinga, cacao, castaña, shiringa y cocona.
- Se ha formulado una bebida funcional a base de cocona.
- Caracterización química.
- Aislamiento de compuestos químicos.
- Actividad antioxidante.
- Determinación de la actividad citotóxica
- Potencial Nutracéutico,

- Base de datos de más de 900 plantas medicinales amazónicas.
- Meta: Evaluación de la composición química y actividad antidiabética in vitro de la bolsa mullaca *Physalis angulata* (pariente silvestre del aguaymanto)

Resaltó de mayor importancia de las turberas amazónicas en la mitigación del cambio climático

- 90 % de carbono está debajo del suelo
- El ‘varillal hidromórfico’ es el ecosistema con la mayor concentración de carbono de la Amazonía.

Distribución de turberas amazónicas

Localización: Loreto, Ucayali y Madre de Dios

Imágenes fuente: Sentinel 2, Landsat, ALOS/PALSAR, SRTM

Distribución por profundidad de turba.

Área: >62 mil km²

Stock C: >5 mil millones de toneladas de carbono.

75% del stock de carbono nacional contenido en solo el 5% de la superficie del país

Evaluación de Gases efecto Invernadero

- Aguajal de Quistococha.
- 2300 años atrás era otro tipo de vegetación.
- 400 años hasta ahora se transformó en aguajal.
- En área de estudio predomina el aguaje con un 65% de especies aunque también hay Tahuarí, Shiringa, Agujillo, entre otros.
- La profundidad promedio de turba está entre 1.92 – 2.45 m con un aproximado de 740 toneladas C ha⁻¹
- Los aguajales fijan carbono en el suelo, así como en la biomasa aérea de las palmeras a través de la fotosíntesis
- Los bosques naturales y perturbados pueden alterar la magnitud de diferentes flujos debido a cambios en los procesos de las plantas y el suelo.

MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO: CUANTIFICACIÓN DE TURBERAS AMAZÓNICAS Y MANEJO SOSTENIBLE DE HUMEDALES.

EVALUACIÓN DEL BALANCE DEL CICLO DEL CARBONO EN LOS AGUAJALES A NIVEL DE ECOSISTEMAS

También dijo que el IIAP está evaluando el flujo de gases de efecto invernadero en los aguajales, para conocer los flujos de carbono, metano y otros gases sobre aguajales medidos con la Torre Eddy Covariance.

Estas informaciones permitirán al estado el fortalecimiento de las acciones de mitigación al cambio climático.

Desarrollo de tecnologías de la información (TIC) aplicadas al desarrollo amazónico.

Gestión del Conocimiento Científico

- Inteligencia artificial aplicado a la identificación la biodiversidad amazónica.
- Aplicaciones móviles para revitalización de lenguas nativas amazónicas.

Meta: identificación de 30 especies forestales de alto valor económico mediante un app móvil utilizando inteligencia artificial.

- 69 artículos científicos publicados en revistas indexadas internacionales.
- 08 artículos en revistas indexadas nacionales.
- Indexación de Folia Amazónica (Scopus).

Consideró como muy importante difundir la información resultante de los proyectos de investigación científica, mediante la creación de espacios y productos de divulgación, en un lenguaje claro y comprensible, que faciliten la toma de decisiones basadas en evidencias a los actores técnicos, políticos y público en general.

El señor PRESIDENTE, manifestó que finalizada la exposición agradeció la información expuesta y cedió el uso de la palabra a los señores congresistas para sus intervenciones.

El señor BUSTAMANE DONAYRE manifestó que no le quedó claro lo mencionado a que los niveles de mercurio bajan en Madre de Dios, cómo se cuidan ustedes de que el consumidor pueda distinguir fácilmente de que no está comiendo un pez (mota pintada) contaminado con metil mercurio, a qué se refiere cuando dice que hay un alto nivel de mercurio, y si esto está en conocimiento del Organismo de Sanidad Pesquera . Las preguntas fueron respondidas por la expositora.

El señor BUSTAMANTE DONAYRE, intervino para manifestar su preocupación respecto a que no tiene claro si los niveles de mercurio son altos, si no desea saber cuánto come uno de esos productos pesqueros.

El señor PRESIDENTE intervino para preguntar: qué atención le presta el IIAP a las energías alternativas para la amazonia en un contexto de problemas de las fuentes de energías tradicionales, cómo protegeríamos la amazonia a partir de un jardín botánico teniendo en cuenta el Proyecto de Ley 687/2021.CR, el mismo que cuenta con la opinión favorable de la comisión y se encuentra para debate en el Pleno del Congreso, cuál es la contribución del IIAP el ordenamiento ambiental el desarrollo territorial competitivo la unificación ecológica y económica y si estos aspectos se vienen trabajando con la academia, gobiernos regionales y la PCM

El señor MÁLAGA TRILLO, preguntó cómo se formula y se solicita el presupuesto para el IIAP, tienen autonomía de usos los presupuestos para pagar tesis.

Las preguntas propuestas fueron respondidas por la doctora GARCÍA DÁVILA al detalle, comprometiéndose a remitir información adicional.

El señor PRESIDENTE felicitó y agradeció la presencia y exposición de la Doctora CARMEN ROSA GARCÍA DÁVILA, Presidenta Ejecutiva del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana – IIAP y la invitó a retirarse de la sala de sesiones en el momento que lo estime conveniente.

5.2 Presentación de Representantes del Ministerio del Interior

El señor PRESIDENTE saluda la presencia en la sala de sesiones del Coronel PNP SANTOS JARAMILLO CAMPOS, Director de la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones – DIRTIC, y del Coronel PNP LUIS EDGARDO HUAMÁN SANTAMARÍA, Jefe de la División de Investigación de Delitos de Alta Tecnología – DIVINDAT, de la Policía Nacional del Perú, quienes fueron invitados por la comisión en representación del Ministerio del Interior, con el fin de exponer sobre los siguientes asuntos:

- Implementación y uso de tecnologías en el desarrollo de la función policial y en la prevención y combate del delito.
- Requerimientos científicos y tecnológicos en la Policía Nacional: Fortalezas, oportunidades, retos y perspectivas.
- Otras que considere importantes en el marco de la ciencia, innovación y tecnología.

Durante la sesión anterior el congresista VICTOR FLORES RUIZ se refirió a la necesidad de que los efectivos policiales cuenten con la tecnología de punta para combatir a la delincuencia y a las bandas organizadas. Por esa razón concurren a la comisión los altos mandos de la Policía Nacional nombrados.

Seguidamente se le cedió el uso de la palabra a los invitados cediendo la palabra en primer lugar el Coronel PNP SANTOS JARAMILLO CAMPOS, Director de la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones – DIRTIC, para que dé inicio a su exposición.

En su intervención el CORONEL PNP JARAMILLO CAMPOS, desarrollo ampliamente algunos puntos recogidos a continuación:

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES POLICIA NACIONAL DEL PERU

FORTALEZAS

- Presencia del Sector a nivel nacional.
- Existencia de Sistemas de Información y Telecomunicaciones
- Escuela de Telemática como órgano de instrucción
- Decisión política favorable del sector por el uso de TIC's en la gestión organizacional.

DEBILIDADES

- Insuficiente e inadecuada infraestructura informática y de telecomunicaciones
- Falta de estándares informáticos y de comunicaciones
- Insuficiente recursos humanos, logísticos y carencia de asignación presupuestal

OPORTUNIDADES

- Política de Estado favorable para la implementación del gobierno electrónico
- Posibilidades de apoyo de la cooperación y asistencia técnica nacional e internacional.
- Integración de las Instituciones en Video Vigilancia.

AMENAZAS

- Incremento de la criminalidad y nuevas formas delictivas.
- Falta de continuidad en la implementación de políticas.
- Acelerada obsolescencia de las TICs.
- Presencia de extranjeros.

En cuanto al SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES

CONJUNTO DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS QUE ACTÚAN INTEGRADOS EN MATERIA DE RADIOCOMUNICACIÓN Y TELECOMUNICACIONES, EN FAVOR DE LA COMUNIDAD A NIVEL NACIONAL

Explicó los sistemas que vienen siendo usados a nivel país.

SISTEMAS DE COMUNICACIONES A NIVEL NACIONAL

- Sistema Radial tetra: 16,000 terminales tetra, instalados en las sedes de Lima, Piura, Cajamarca, Chiclayo, Trujillo, Arequipa, Cusco, Tacna, Puno y Juliaca.
- Sistema Radial vhf: 1,200 terminales.
- Sistema hf: 46 terminales en fronteras.
- Telefonía Movil: 4,500 celulares.
- Telefonía Satelital: 35 telefonos moviles satelitales.

SISTEMA DE EMERGENCIAS LIMA

- Sistema de Emergencias 105 – sede VII dirtepol.
- Sistema de Video Vigilancia: 70 camaras operativas; asimismo existe interconexión con diversas municipalidades de Lima.

c4: centro de comando, coordinación y control ubicado en san isidro, copia de la central de emergencias para la adopcion de decisiones

POLICIA NACIONAL DEL PERÚ

DIRECCION DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
DIVISION DE INFORMATICA

DATA CENTER PNP

SERVICIO DE CONECTIVIDAD DE DATOS DE BANDA ANCHA, PLATAFORMA DIGITAL INTERCONECTADA PARA SERVICIOS DE RED DE DATOS E INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA PNP

SISTEMA INFORMATICO PNP

Explicó cómo se manejan las diferentes reparticiones.

- DATA CENTER – considerado activo critico nacional: donde se albergan los diferentes sistemas policiales como: sistemas de denuncias policial (sidpol) que es utilizado por todas las comisarias a nivel nacional para el registro de denuncias.
- SISTEMA DE PERSONAS REQUISITORIADAS (ESINPOL) donde se registran todas las personas requisitorias por el poder judicial y que es consumido y utilizado por diversas entidades como son migraciones (para control fronterizo, emisión de pasaportes, entre otros)

- OTROS DE DIVERSAS DIRECCIONES: DIROVE - LUNAS OSCURECIDAS, DIRIN, DIRSAPOL, CRIMINALISTICA – EMISION DE CERTIFICADOS POLICIALES, ETC.
- ADMINISTRACION DE LA BANDA ANCHA A NIVEL NACIONAL: interconexión de las diversas unidades policiales a través de circuitos para el uso de los sistemas policiales antes mencionados, asimismo el conjunto de recursos informáticos para proteger la información del data center de vulnerabilidades informáticas – virus, entre otros.
- EQUIPOS DE COMPUTO: 22,000 a nivel nacional.
- IMPRESORAS: 12,000 a nivel nacional.
- ESCANERS: 700 a nivel nacional.

SISTEMA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

- CUI 2571850, se viabilizó el PI: “Mejoramiento y ampliación del Sistema Nacional de Telecomunicaciones”
- Reforzar el Sistema de Comunicación Radial TETRA, implementar VHF en ciudades de poco tráfico y HF en PVF y CIA Sectoriales
- Costo de la Inversión: S/. 230,419,501.31

No cuenta con Financiamiento

Avance Ejecución: 0%

No se encuentra en el PMI

SISTEMA INTEGRADO DE COMUNICACIONES – CARRETERAS

- CUI 2385059, se aprobó el Mejoramiento y ampliación del Sistema Integrado de Comunicaciones para Seguridad Publica y Control Policial en la Carretera Panamericana de Tumbes a Tacna.
- Costo de la Inversión: S/. 112,748,841.11

No cuenta con Financiamiento

Avance Ejecución: 0%

No se encuentra en el PMI

El señor PRESIDENTE agradeció al Coronel PNP SANTOS JARAMILLO CAMPOS por su exposición y seguidamente concedió el uso de la palabra al Coronel PNP LUIS EDGARDO HUAMÁN SANTAMARÍA, Jefe de la División de Investigación de Delitos de Alta Tecnología – DIVINDAT, para que dé inicio a su exposición.

En esta instancia interviene el CrI. LUIS HUAMÁN SANTAMARÍA, DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CRIMINAL

En esta parte de su exposición explicó como utilizan las tecnologías en los problemas de ciberdelitos.

IMPLEMENTACIÓN Y USO DE TECNOLOGIAS CONTRA EL CIBERDELITO

En el Departamento de Geolocalización, viene laborando a través de plataformas que brindan las operadoras de telefonía de conformidad a las leyes establecidas para la Geolocalización.

En el Departamento de Análisis y Apoyo técnico, se vienen efectuando el trabajo de análisis de dispositivos de almacenamiento y de imágenes con las herramientas informáticas: Celebrette, EnCase con el fin de brindar apoyo a la investigación criminal

Los Departamentos de investigación utilizan herramientas informáticas libre, mediante de técnicas OSINT, con el fin de obtener información que coadyuven en las investigaciones policiales

Soluciones Forenses de última generación:

1. Análisis de evidencia digital
2. Herramientas OSINT
3. Equipo de Geolocalización

Equipos Informáticos de última generación:

1. PC
2. Impresoras

FORTALEZAS

Realizamos análisis informático forense en dispositivos que almacenan evidencia digital a nivel nacional.

Contamos con personal altamente capacitado para el desempeño de la función bajo la especialidad informática.

Brindamos charlas y capacitaciones para prevenir los delitos informáticos.

Brinda apoyo técnico forense a los Operadores de Justicia a nivel nacional.

Contamos con convenios con las operadoras de telefonía que nos brindan la información de georreferencia.

OPORTUNIDADES

Demanda de solicitud de pericias informáticas a nivel nacional.

Intercambio de experiencias con Policías extranjeras en materia de delitos informáticos y evidencia digital.

Participación en foros y reunión con instituciones relacionadas a los delitos informáticos en la actualidad.

Cooperación con otras instituciones en materia de cibercrimen y evidencia digital.

RETOS

Estar altamente capacitado para hacer frente a la ciberdelincuencia a través del estudio de la evidencia digital

Contar con alianzas para intercambiar información en línea con empresas como Facebook, Instagram, Twitter, entre otros

Reducir el índice criminal de delitos informáticos desarticulando bandas y organizaciones criminales

Contar con certificaciones ISO que permitan aumentar la eficiencia, mejorar los procesos y servicios brindados por el DEPACNN – DIVINDAT

PERSPECTIVAS

Proactividad para aprender los nuevos enfoques de tecnología emergentes en el ámbito digital.

Innovar en las diferentes metodologías a nivel de estudio de evidencia digital para presentar resultados a los operadores de justicia.

Estar al nivel de otras Policías internacionales, en el ámbito forense digital.

Contar con mayor cantidad de personal altamente capacitado y conocimientos de la informática.

Contar con departamentos desconcentrados en Piura e Iquitos.

Terminada la exposición, el señor PRESIDENTE agradeció por la exposición recibida y cedió el uso de la palabra a los señores congresistas para sus intervenciones sobre los temas expuestos.

El señor PRESIDENTE preguntó: cuáles son los avances en materia de gobierno electrónico teniendo en cuenta que las instituciones de carácter civil cuentan con mesa de partes virtual incluso el acervo documentario se viene fiscalizando, facilitando de esta manera el acceso a la información al ciudadano, la PNP, hasta donde avanzo y cuáles son los servicios electrónicos con los que cuentan, esto en razón de que en las comisarías a nivel nacional no se cuentan con trámite documentario virtual que faciliten la atención al público.

Asimismo, por qué organismos del Mininter y la PNP están supervisando y controlado de manera permanente por los sistemas de video vigilancia telecomunicaciones data center, Perú Seguro etc, teniendo en cuenta la gran importancia de la información y si estos sistemas están vinculados al Ministerio Público y al Poder Judicial, cómo articulan con los organismos regionales del Perú en materia específica como educación y salud para su prevención en actividades delictivas, quienes desarrollan los software que sustentan a los diferentes sistemas de ciberseguridad y otros como el data center o estos han sido adquiridos por terceros, es decir de empresas especializadas en tecnología en innovación.

Las preguntas fueron absueltas por personal especializado en los temas expuestos.

Habiendo concluido la presentación programada, la PRESIDENCIA agradeció en nombre de la comisión al Coronel PNP SANTOS JARAMILLO CAMPOS, Director de la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones – DIRTIC, y al Coronel PNP LUIS EDGARDO HUAMÁN SANTAMARÍA, Jefe de la División de Investigación de Delitos de Alta Tecnología – DIVINDAT, de la Policía Nacional del Perú, por su participación en la

presente sesión y respetuosamente los invitó a dejar la sala de sesiones en el momento que lo estimen conveniente.

5.3 Pedido de pase a Comisión del Proyecto de Ley 2176

La PRESIDENCIA sometió a consulta el Pedido de Acuerdo para solicitar que sea decretado a la Comisión, el Proyecto de Ley N° 2176, que propone una Ley de Fortalecimiento de la Agencia Espacial del Perú – CONIDA.

En la sesión anterior durante la presentación del Jefe Institucional de la CONIDA, los congresistas Auristela Obando Morgan y Ernesto Bustamante Donayre se refirieron a la importancia de que el proyecto de ley sobre el fortalecimiento de la CONIDA sea tratado en la comisión.

No habiendo intervenciones de los señores congresistas, el señor PRESIDENTE, pidió al Señor Secretario Técnico consulte a los señores congresistas el sentido de su votación.

Finalizada la votación fue aprobado por unanimidad solicitar que sea decretado a la Comisión, el Proyecto de Ley N° 2176, que propone una Ley de Fortalecimiento de la Agencia Espacial del Perú – CONIDA.

Votaron a favor los señores congresistas: Montalvo Cubas, Quiroz Barboza, kamiche Morante, Barbarán Reyes, Bustamante Donayre, Cruz Mamani, Cueto Aservi, Flores Ruiz y Málaga Trillo.

Finalmente, no habiendo más puntos en la agenda, con el quórum reglamentario fue aprobada la dispensa del trámite de aprobación del acta para proceder a ejecutar los acuerdos adoptados en la presente sesión.

Siendo las 11 horas con cuarenta y cinco minutos, se levantó la sesión.

.....
SEGUNDO TORIBIO MONTALVO CUBAS
PRESIDENTE
Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología

.....
LUIS ROBERTO KAMICHE MORANTE
SECRETARIO
Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología