

Lima, 19 de octubre del 2023

OFICIO N° 148-2023-2024-MCAP/CR

Señor Congresista
Alejandro Soto Reyes
Presidente del Congreso de la República
Presente

Asunto : Informe de Viaje Oficial

Ref. : Oficio N° 147-2023-2024-MCAP/CR

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo, poner en su conocimiento que mediante el documento de la referencia, se remitió de manera oportuna a la Comisión de Relaciones Exteriores, el informe del viaje oficial realizado a la ciudad de Montevideo (Uruguay) con motivo de la participación en la II Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro en Parlamento del 25 al 27 de setiembre del 2023 y en la sesión ordinaria del Grupo de Amistad Interparlamentaria Uruguay – Perú, el 26 de setiembre del 2023, conforme lo establecido en el Acuerdo de Mesa N° 013-2023-2024/MESA-CR.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi consideración y estima personal.

Atentamente,

María del Carmen Alva Prieto
Congresista de la República



Firmado digitalmente por:
ALVA PRIETO Maria Del
Carmen FAU 20181740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 19/10/2023 15:18:41-0500

Lima, 19 octubre de 2023.

OFICIO N° 147-2023-2024-MCAP/CR

Señor Congresista
ALEJANDRO AGUINAGA RECUENCO
Presidente de la Comisión de Relaciones Exteriores
Presente.

Asunto: Informe de viaje oficial

Me es grato dirigirme a usted para saludarlo muy cordialmente, y al mismo tiempo, hacerle llegar adjunto al presente, el informe del viaje oficial realizado a la ciudad de Montevideo (Uruguay) con motivo de la participación en la II Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro en Parlamentos del 25 al 27 de setiembre del 2023 y en la sesión ordinaria del Grupo de Amistad Interparlamentaria Uruguay – Perú, el 26 de setiembre del 2023.

Agradeciendo la atención brindada a la presente.

Atentamente,

MARÍA DEL CARMEN ALVA PRIETO
Congresista de la República

FIRMA
DIGITAL
Firmado digitalmente por:
Carmen FAU 20161740126 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 19/10/2023 15:16:32-0500

MCAP/mp



ALVA PRIETO MARÍA DEL CARMEN

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

2do CUMBRE MUNDIAL DE COMISIONES DE FUTURO 2023

2ND WORLD SUMMIT OF THE COMMITTEES OF THE FUTURE 2023

Informe

Viaje de Representación

📍 URUGUAY 🇺🇾

DEL 25 AL 27 DE SETIEMBRE DE 2023

Maricarmen *Alva Prieto*

CONGRESISTA DE LA REPÚBLICA

• Jirón Huallaga 358

• Edificio Fernando Belaunde Of. 201

#UnCongresoParaTodos

INFORME SOBRE VIAJE OFICIAL DE REPRESENTACIÓN **URUGUAY (MONTEVIDEO)**

Por medio del presente la suscrita, congresista María del Carmen Alva Prieto, en su calidad de miembro de la Comisión de Relaciones Exteriores del Congreso de la República, Presidenta de la Liga de Amistad Perú – Uruguay y Jefa de la Delegación Peruana ante II Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro co - organizada por la Unión Interparlamentaria y el Parlamento Uruguayo, procede a informar sobre las actividades realizadas en la República Oriental del Uruguay, específicamente en la ciudad de Montevideo, del 25 al 27 de setiembre de 2023.

ACTIVIDADES ESPECIALES DE REPRESENTACIÓN

I. ANTECEDENTES Y SUSTENTO NORMATIVO

La suscrita aceptó la invitación para participar en la II Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro co - organizada por la Unión Parlamentaria (UIP) y el Parlamento Uruguayo que se llevó a cabo del 25 al 27 de setiembre de 2023 y en la sesión ordinaria de la Liga de Amistad Interparlamentaria Uruguay – Perú que se realizó el 26 de setiembre en la Sala Gral. F. Rivera del Palacio Legislativo de la República Oriental del Uruguay, a la cual asistió acompañada por tres congresistas que conformaron la delegación peruana del Congreso de la República, Ernesto Bustamante Donayre, Alex Paredes Gonzales y Karol Paredes Fonseca, esta última participó en su calidad de miembro de la Liga de Amistad Perú - Uruguay.

Este informe se sustenta en lo dispuesto por el literal h) del artículo 23 del Reglamento del Congreso de la República, “el cual establece que los congresistas luego de haber realizado un viaje oficial o de visita por cuenta del Congreso, presentarán al Consejo Directivo un informe de todo aquello que pueda ser considerado de utilidad al Congreso o al país (...)”.

En ese sentido, la suscrita en virtud del Acuerdo de Mesa N° 013-2023-2024/MESA-CR fue autorizada a participar en la II Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro “Los Parlamentos traen el futuro al presente – por una gobernanza anticipatoria innovadora

que incorpore el futuro en la labor parlamentaria”, que se realizaría en Montevideo, Uruguay, del 25 al 27 de setiembre del 2023.

II. ANTECEDENTES DE LA II CUMBRE MUNDIAL DE LAS COMISIONES DE FUTURO

En la Primera Cumbre Mundial de las Comisiones de Futuro, que se llevó a cabo en Finlandia del 12 al 13 de octubre del año pasado, los parlamentarios llegaron a la conclusión de que para lograr la paz en el mundo es necesario que los legisladores se enfoquen más en el futuro. Para lograr esto, se identificó una responsabilidad fundamental: la necesidad de realizar una revisión a largo plazo de los temas más cruciales, estableciéndose tres puntos esenciales:

1. Garantizar la paz y el equilibrio entre el bienestar de las personas y del planeta requiere que las decisiones se tomen con una perspectiva más orientada hacia el futuro, por lo que los Parlamentos se consideran las instituciones más idóneas para promover esta visión.
2. Los comités llevarán a cabo un análisis de los fenómenos y las alternativas que puedan ser relevantes en el futuro, buscando vincularlos con la toma de decisiones, incluyendo legislación y políticas públicas.
3. Dado que los fenómenos que impulsan el desarrollo futuro de los países a menudo tienen un carácter internacional, es esencial fomentar el diálogo intercultural sobre el futuro para identificar los desafíos emergentes y los intereses comunes.

III. INFORMACIÓN ESPECIFICA DEL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE TRABAJO

El 24 de setiembre de 2023, la suscrita conjuntamente con los congresistas Ernesto Bustamante, Alex Paredes y Karol Paredes, partieron desde la ciudad de Lima a Montevideo, llegando a dicha ciudad el día 25 de setiembre a las 6:25 am trasladándonos a nuestros respectivos hoteles, a efectos de prepararnos para las actividades programadas en la agenda, las que se iniciaron oficialmente el 25 de

setiembre a las 18:30, en la sede del Palacio Legislativo de la República Oriental de Uruguay.

A. ENCUENTRO CON LA EMBAJADORA DEL PERÚ EN LA REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

El 25 de septiembre de 2023, en el transcurso de la jornada del lunes, sostuve un encuentro con la señora Elizabeth Gonzáles Porturas, Embajadora del Perú en la República Oriental del Uruguay. Durante nuestra conversación, discutimos cuestiones de naturaleza diplomática y asuntos de actualidad que afectan a nuestras naciones.



B. II CUMBRE MUNDIAL DE LAS COMISIONES DE FUTURO - LOS PARLAMENTOS TRAEN EL FUTURO AL PRESENTE

La Segunda Cumbre Mundial de las Comisiones de Futuro reunió alrededor de 300 parlamentarios de diversas naciones, así como académicos, expertos en estudios futuros, representantes de las principales empresas tecnológicas y desarrolladoras de inteligencia artificial, agencias internacionales especializadas y miembros de la sociedad civil. El propósito de esta segunda cumbre mundial fue ampliar el camino que se inició en la convocatoria anterior en Helsinki, durante la Primera Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro organizada por Finlandia.

Durante el anterior evento, los parlamentarios participantes emitieron una declaración conjunta en la que reconocieron la importancia crucial de incorporar consideraciones futuras en la toma de decisiones actuales para el bienestar de sus sociedades y del planeta. Además, se afirmó que los Parlamentos son las instituciones más adecuadas para llevar a cabo esta tarea. También se comprometieron que, en un contexto de desafíos globales, el diálogo interparlamentario e intercultural facilita la identificación de los desafíos emergentes y los intereses compartidos, convirtiendo estos espacios en oportunidades valiosas para la cooperación y el intercambio colectivo de conocimientos. Esto, a su vez, permite abordar de manera más efectiva los entornos complejos e inciertos en los que nos encontramos.

Por lo tanto, lo que se busca es continuar trabajando en el fortalecimiento de las capacidades y competencias en el "uso del futuro" con el objetivo de desarrollar prácticas de gobernanza anticipatoria innovadoras en el ámbito parlamentario, puesto que esto nos ayudará a enfrentar los desafíos que surgen en este período de cambio de era.



La vicepresidenta de República Oriental del Uruguay y presidenta de la Asamblea General de Uruguay, Beatriz Argimón, la presidenta del PARLATINO, Silvia Giacoppo y el presidente de la Cámara de Diputados, Sebastián Andújar

Ahora bien, la apertura oficial de la Segunda Cumbre Mundial de las Comisiones de Futuro, tuvo lugar el 25 de septiembre en la Cámara de Representantes del Palacio Legislativo de Uruguay. En este evento, se enfatizó el papel fundamental de los Parlamentos en la configuración del porvenir en un mundo dinámico y de rápida evolución. Se contó con la participación de importantes figuras como el presidente de la República Oriental del Uruguay, don Luis Lacalle Pou, la presidenta de la Asamblea General de Uruguay, doña Beatriz Argimón, el presidente de la Cámara de Diputados de Uruguay, don Sebastián Andújar, y Duarte Pacheco, quien preside la Unión Interparlamentaria – UIP.



La vicepresidenta de la República Oriental del Uruguay y presidenta de la Asamblea General de Uruguay, Beatriz Argimón, inauguró el evento haciendo uso de la palabra señalando el riesgo de confiar el futuro de la sociedad exclusivamente a la gobernanza algorítmica. Asimismo, destacó el impacto que la inteligencia artificial tendrá en las democracias y enfatizó la importancia de que los Parlamentos desempeñen un papel central en los cambios venideros. Por otro lado, valoró que Uruguay haya sido el anfitrión de un evento de gran relevancia para la vida democrática y elogió la participación a nivel global en la convocatoria sobre la gobernanza anticipatoria.

Finalmente, mencionó que los partidos políticos uruguayos incorporarán la regulación de la inteligencia artificial en sus plataformas electorales para el próximo año.



En otro momento, hizo uso de la palabra el presidente de la Cámara de Diputados, Sebastián Andújar, quien señaló la importancia de establecer una regulación unificada ante el avance de la inteligencia artificial. Asimismo, destacó la necesidad de definir pautas para aprovechar sus ventajas y también para establecer límites y consideró que es un privilegio asumir este desafío y valoró la oportunidad de intercambiar conocimientos con expertos sobre los próximos cambios.

El diputado Andújar enfatizó sobre el notable potencial de la inteligencia artificial para mejorar nuestras vidas, aunque admitió las incertidumbres y desafíos que plantea. Por otro lado, destacó la relevancia de acordar criterios comunes para maximizar los beneficios de la inteligencia artificial y al mismo tiempo establecer restricciones.

Del mismo modo, hizo hincapié en que el desafío no solo radica en la discusión, sino en la implementación de acciones concretas que capaciten y preparen a la sociedad para mantenerse a la vanguardia e insistió en la importancia de incorporar la gobernanza anticipatoria en la labor legislativa.

Finalmente, en cuanto a la eficiencia en el Parlamento, planteó que una de las grandes incógnitas de la era moderna será sí: ¿la inteligencia artificial mejora la eficiencia en el trabajo legislativo o representa una amenaza para la democracia? Esta interrogante fue abordada por varios expertos en la segunda cumbre.

Continuando con la ceremonia, hizo uso de la palabra en la inauguración, el presidente de la Unión Interparlamentaria, Duarte Pacheco, quien elogió a Uruguay señalando que es un país abierto, estable y que posee una auténtica democracia. Expresó también su satisfacción por estar en Montevideo y subrayó que Uruguay es un lugar ideal para discutir este tema debido a su estabilidad y su compromiso con los valores democráticos. Asimismo, destacó la rica historia y un futuro prometedor que aguarda a este país, así como sus buenas relaciones internacionales.



Duarte Pacheco también resaltó que los Parlamentos no pueden quedarse al margen del debate sobre el futuro, especialmente en el contexto de la creciente influencia de la inteligencia artificial y cómo esta tecnología está transformando nuestra percepción de la realidad y la necesidad de adaptarse para mantenerse relevantes en un mundo que avanza rápidamente. Asimismo, nos advirtió que, si no evolucionamos con el tiempo, corremos el riesgo de perder el contacto con la ciudadanía.

Además, Pacheco anunció con satisfacción la apertura de una oficina regional de la UIP en Uruguay, un hito significativo coincidiendo con el aniversario de la fundación de la organización y el Día Internacional del Parlamentarismo. Esto marca un emocionante paso adelante en el crecimiento y la internacionalización de la familia parlamentaria.



Finalmente, hizo uso de la palabra el presidente Luis Lacalle Pou quien instó a todos los presentes a abordar la inteligencia artificial de manera positiva, reconociendo que es una herramienta con potencial tanto para el beneficio como para el perjuicio. Enfatizó la relevancia de la adaptabilidad personal en un mundo que está en constante transformación y alentó a los parlamentarios a enfrentar los desafíos futuros con una perspectiva constructiva.

Además, resaltó la importancia de mantener un control natural sobre el desarrollo y comparó esta necesidad con el flujo del agua que siempre encuentra su camino entre las piedras. Animó a disfrutar y respaldar el progreso venidero.

En otro momento, recordó que, a lo largo de la historia, las sociedades han experimentado temores y desorientación ante la llegada de nuevas tecnologías, pero siempre han logrado adaptarse y seguir adelante.

El presidente subrayó que, a pesar de los cambios, los valores y principios fundamentales de la humanidad siguen siendo los mismos desde tiempos antiguos.

Asimismo, compartió una anécdota que ejemplifica cómo la percepción de las relaciones y la autoridad ha evolucionado a lo largo del tiempo y reconoció la importancia de que los padres sean humildes y estén dispuestos a aprender de sus hijos, quienes, a pesar de su juventud, pueden enseñar cosas valiosas.

Finalmente, el presidente Luis Lacalle Pou expresó su gratitud por la oportunidad de participar en una relevante cumbre sobre inteligencia artificial y los desafíos del futuro y animó a los parlamentarios a abordar el tema con una perspectiva positiva.



El día 26 de setiembre tuvimos la bienvenida, entre otros, del presidente de la Comisiones de Futuro del Parlamento del Uruguay, Diputado Rodrigo Goñi, quien resaltó la importancia de no dejar la sociedad del futuro en manos de gobernanzas algorítmicas. Asimismo, manifestó que el papel fundamental de los Parlamentos debe ser el garantizar que la inteligencia artificial se desarrolle de manera sostenible y beneficiosa para la humanidad.

Del mismo modo, hizo hincapié en la necesidad de restablecer la confianza, en la libertad responsable, que son valores fundamentales para Uruguay, y expresó que tiene la esperanza de que esta cumbre marque un hito en la construcción de un mundo mejor para las generaciones venideras.



Por otra parte, señaló que el objetivo de esta cumbre es establecer las bases para la regulación, debido a que todos los Parlamentos están abordando la regulación de la inteligencia artificial, y esta cumbre busca reunir conocimientos colectivos para encontrar las mejores vías de regulación. También, destacó que esta regulación debe tener como objetivo proteger los derechos humanos que están en peligro debido al avance de la inteligencia artificial, preservar la democracia y el sistema de elecciones, todo ello sin frenar la innovación.

En otro momento, se presentó un mensaje en video de Haoliang Xu, secretario general adjunto de la ONU y Administrador Asociado del PNUD. Xu enfatizó que las Comisiones de Futuro representan un paso importante hacia la construcción de democracias plenas y de calidad. También destacó que, aunque no podemos predecir el futuro, podemos estar mejor preparados para él, mediante las decisiones que tomamos, que a menudo dependen de las nuevas tecnologías. En este contexto, la inteligencia artificial ética y responsable puede acelerar el desarrollo sostenible.

Xu recordó la convocatoria del secretario general de la ONU, António Gutiérrez, para la Cumbre de Futuro de 2024, con el objetivo de mejorar la cooperación en desafíos críticos y abordar las brechas en la gobernanza global. Esta cumbre representa una nueva oportunidad para avanzar hacia un enfoque compartido en estos temas.

En la mesa redonda titulada "**Abrazar la complejidad, la incertidumbre, la sorpresa y la ambigüedad para un mundo mejor**", ofreció una panorámica de los desafíos mundiales que confrontamos como sociedad, así como de los factores primordiales de

cambio y las fuerzas sistémicas interconectadas. Algunas de estas provienen de experiencias pasadas, mientras que otras están relacionadas con el futuro, lo que demanda enfoques que permitan comprender la complejidad, incertidumbre, sorpresa y ambigüedad desde una perspectiva orientada al futuro. Se fomentó el intercambio de ideas diversas e inclusivas, así como la colaboración global para promover la inteligencia colectiva y la sinergia.

En esta ocasión, la economista jefa para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), señora Almudena Fernández, extendió sus felicitaciones al país por su liderazgo no solo en la cumbre, sino también en la búsqueda de nuevas estructuras institucionales más enfocadas en el futuro, lo que implica un salto cualitativo en la forma de legislar. Asimismo, realzó la importancia de visualizar distintos escenarios posibles para orientarnos hacia el futuro que todos los países desean. Por otro lado, enfatizó que el respeto por los derechos humanos es la única manera de preservar la dignidad de las personas y la cohesión social en estos tiempos tan complejos que estamos viviendo.



Además, destacó la relevancia de las Comisiones de Futuro para abordar los desafíos del desarrollo y promover una revolución digital, justa y equitativa, que garantice la protección de los derechos humanos y la transición hacia modelos sostenibles de desarrollo.

Por su parte, el señor Heriberto Tapia, Asesor de Investigación y Alianzas Estratégicas del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – PNUD, señaló que actualmente estamos experimentando un periodo de gran complejidad. Asimismo, mencionó que la sensación de inseguridad en la población ha experimentado un aumento en la mayoría de los países, incluso en las naciones más avanzadas, lo que hace que se dificulte la resolución de problemas debido a la profunda división social que se observa a nivel mundial.



Por su parte, el panelista Eduardo Chomali, Ejecutivo Principal de Telecom, señaló que actualmente nos encontramos en un entorno caracterizado por la incertidumbre y oportunidades. Destacó que tecnologías como Internet de las Cosas, Big Data e Inteligencia Artificial, anunciadas hace unos años como disruptivas, están teniendo un impacto efectivo en nuestros sistemas socioeconómicos. Esto representa una gran

oportunidad, ya que pueden contribuir de manera integral a abordar desafíos en áreas como la productividad de las Pymes y la institucionalidad. También mencionó que el uso inteligente de datos puede contribuir al monitoreo y preservación de la biodiversidad.



Sin embargo, advirtió sobre dos riesgos importantes, en primer lugar, la privacidad y confidencialidad de los datos, dada la gran cantidad de información generada por individuos, redes sociales, empresas y gobiernos. En segundo lugar, la transparencia y explicación de los algoritmos, es decir, cómo se configuran y cuáles son sus objetivos. Por último, subrayó la importancia de la inclusión, equidad y representatividad, ya que existe el riesgo de dejar a muchos sectores atrás en el desarrollo de estas tecnologías. Es fundamental asegurarse de que estas tecnologías sean accesibles y beneficiosas no solo para diferentes sectores económicos y sociales, sino también para diversas regiones dentro de los países, considerando las disparidades territoriales.

Asimismo, hicieron uso de la palabra los siguientes especialistas:

- Sr. Luis Porto, Asesor Principal de Estrategia y Desarrollo Organizacional de la Organización de Estados Americanos – OEA
- Sr. Raúl Echeverría, director ejecutivo de la Asociación Latinoamericana de Internet – ALAI; y,

- Como moderador: el Sr. Felipe Kast, Senador de la República de Chile, miembro de la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación.

Posteriormente, se llevó a cabo la mesa redonda denominada: **“Desafíos en el trabajo parlamentario para un contexto que requiere de dar ‘entrada’ al futuro”**, tuvo como objetivo resaltar las tendencias actuales en la labor parlamentaria y cómo los Parlamentos están incorporando la perspectiva del futuro en sus actividades, destacando los desafíos compartidos y los avances logrados.

En esta instancia se contó con la participación, entre otros, de doña Silvia Giacoppo, presidenta del Parlamento Latinoamericano y Caribeño (PARLATINO) y diputada argentina, quien enfatizó sobre la necesidad de actualizar las leyes para adaptarse a los avances tecnológicos y superar las dificultades que surgen con estos cambios. Destacó también, que la resistencia al cambio es uno de los principales obstáculos a vencer, dada la rápida evolución de la tecnología.



La presidenta del PARLATINO, Silvia Giacoppo subrayó la importancia de que los parlamentarios se adapten y estén preparados para afrontar estos desafíos. También resaltó la necesidad de ser flexibles y ajustarse a los nuevos contextos y herramientas. En este sentido, se comprometió que desde el PARLATINO se impulsará normas que permitan a los parlamentarios aprovechar al máximo las herramientas tecnológicas disponibles.

Por su parte, hizo uso de la palabra el señor Vlado Mirosevic, Diputado del Parlamento de Chile y Miembro del Consejo Permanente de ParlAmericas, destacando la importancia de ParlAmericas, una institución que reúne a 35 Parlamentos en todo el continente americano y se enfoca en temas clave como el Parlamento abierto, cambio climático e igualdad de género. Resaltó que la discusión sobre la inteligencia artificial está acelerando en América Latina y en el mundo, aunque la región está rezagada en este campo. Solo el 2% de las patentes de inteligencia artificial y el 1% de las publicaciones científicas sobre el tema provienen de América Latina.



Mirosevic planteó la necesidad de regular las grandes plataformas tecnológicas a nivel regional, ya que los países pequeños como Chile no tienen el poder individual para hacerlo. Elogió el ejemplo de la Unión Europea en este sentido, también señaló la importancia de proteger los datos personales en la región, donde los consumidores están desprotegidos en este aspecto.

Mencionó la creación de la Bancada Digital Parlamentaria en Chile, una iniciativa de ParlAmericas, para abordar regulaciones relacionadas con la inteligencia artificial, protección de datos y desinformación. También habló de la necesidad de formar programadores tecnológicos en la región para cubrir la demanda de empleos en este campo, lo que representa una oportunidad de justicia social a través de la economía digital.

También hicieron uso de la palabra, los siguientes panelistas:

- Sr. Marc Ángel, vicepresidente del Parlamento Europeo
- Sr. Fadli Zon, Cámara de Representantes de Indonesia
- Sr. Cedric Frolick, Asamblea Nacional, Sudáfrica
- Sra. Bimala Rai Paudyal, Cámara de Representantes de Nepal
- Sr. Andy Williamson, Investigador Senior Centro de Innovación en el Parlamento de la Unión Interparlamentaria – UIP

Continuando con las exposiciones, se inició la mesa redonda denominada: **Desafíos de la Inteligencia Artificial en Clave de Futuro. Oportunidades y Amenazas. Una Perspectiva desde los principales actores**, que tuvo como objetivo conocer las perspectivas de las empresas que están a la vanguardia en el avance de la Inteligencia Artificial y su implementación en diferentes aspectos y prácticas de la sociedad.



En esta ocasión participó, entre otros, el Sr. Mariano Stokle, Líder de Ventas Sector Público Argentina, AWS, manifestando que en la compañía Amazon se ha estado utilizando inteligencia artificial en sus procesos de negocio durante más de 25 años. Actualmente, se encuentra en un punto de inflexión impulsado por tres factores clave: i) La disponibilidad de capacidad de cómputo a bajo costo, ii) El manejo de grandes



cantidades de datos por parte de organizaciones públicas y privadas, y iii) La complejidad de los nuevos modelos de inteligencia artificial. Esta situación representa una oportunidad para impulsar un aumento significativo de la productividad a nivel global, comparable a la revolución de internet en los años 90.

Asimismo, manifestó que se espera que la aplicación de inteligencia artificial en tareas como el procesamiento y la reducción de texto pueda aumentar la productividad en un 50%. Esto no implica la pérdida de empleos, sino la posibilidad de asignar recursos a otras áreas. También destacó el potencial de la inteligencia artificial en sectores como la agricultura y la medicina, donde se pueden lograr avances significativos en eficiencia y calidad de atención.

Sin embargo, se identifican desafíos, como la necesidad de educación y capacitación en inteligencia artificial. En Amazon y otras empresas del sector están trabajando en la creación de becas y programas gratuitos para facilitar el acceso a la formación en este campo. Además, señaló que resulta crucial asegurarse de que los beneficios de la inteligencia artificial estén disponibles en todo el mundo, no solo en países desarrollados, para democratizar el acceso a esta tecnología y reducir la brecha tecnológica entre países

Por su parte, el señor Juan Chacón, de Mercado Libre, compartió su experiencia en proyectos de inteligencia artificial y destacó tres actores claves en el avance de esta tecnología: el gobierno, la industria y la academia. Desde 2011, su involucramiento en proyectos de inteligencia artificial, en colaboración con la Universidad Nacional de Córdoba en Argentina, le permitió anticipar el impacto positivo que esta tecnología tendría en diversas industrias y en la vida cotidiana. A partir de 2013, comenzaron a entender cómo la industria podía colaborar con la academia y, posteriormente, obtuvieron sus primeros contratos y clientes en los Estados Unidos. También se dieron cuenta de la necesidad de complementar la formación académica en tecnología.

El Estado desempeñó un papel vital al respaldar a los emprendedores tecnológicos a través de subsidios y organismos de apoyo. Desde 2016, trabajaron con Mercado Libre y comprendieron la dimensión de los proyectos de inteligencia artificial en un ecosistema empresarial diverso, lo que los llevó de ser un pequeño emprendimiento a una organización de casi 500 personas. Colaboraron en más de 60 a 70 iniciativas que mejoraron la experiencia de los usuarios en los sectores de Fintech y Marketplace.



Asimismo, manifestó que este proceso de comprensión, apoyo gubernamental y colaboración entre la industria y la academia se replicó en Bogotá, Colombia.

Juan Chacón subrayó tres conceptos claves: i) El respaldo estatal a proyectos tecnológicos disruptivos, ii) La colaboración entre la industria y la academia para mejorar la formación de profesionales futuros, y iii) La necesidad de abrazar las nuevas tecnologías, ya que representan el futuro de nuestras vidas. Estos elementos interactúan y se complementan entre sí para respaldar iniciativas con el potencial de tener un impacto significativo en nuestras vidas en los años venideros.

En esta mesa redonda, también participaron los siguientes expositores:

- Sr. Shane Cahill, Policy Team, META
- Sra. Marina Bericua, Corporate, External and Legal Affairs Director/Company-wide Women, Microsoft.
- Sr. Sebastián Vergara, MSc, CTO & IBM Consulting Delivery Director, IBM
- Sr. Eduardo Mangarelli, Asesor y miembro de la junta directiva de varias empresas de software AI, Fintech y Retail
- Sr. Leonardo Loureiro, CEO, Quanam

Por horas de la tarde, se realizó el Panel denominado: **Desafíos de la IA. Reflexionando sobre condiciones iniciales para el desarrollo de la inteligencia artificial en sus próximas fases**, que estuvo a cargo de Jerome Glenn, director del Millennium Project, Global Futures & Studies Research, Clem Bezold, Fundador del Instituto para Futuros Alternativos y Latifa Al-Abdulkarim, Miembro del Consejo de la Shura, Parlamento de Arabia Saudita.



El director del Millennium Project Global Futures & Studies Research, Jerome Glenn, se refirió a la responsabilidad de los Parlamentos para abordar "el enorme desafío de regular globalmente la Inteligencia Artificial". Glenn mencionó qué países y empresas liderarán la Inteligencia Artificial para el año 2030 y destacó la importancia de establecer normativas globales de manera ágil.

Por su parte, el señor Clem Bezold, Fundador del Instituto para Futuros Alternativos, mencionó la importancia de las gobernanzas anticipatorias, las cuales se centran en cuestiones de gran envergadura y dependen de una visión compartida sólida, participación pública y aprendizaje. Estas gobernanzas se consideran la vía para construir el futuro que preferimos.

Latifa Al-Abdulkarim ofreció su perspectiva sobre las presentaciones de los ponentes, subrayando la necesidad de priorizar la ética en este contexto.

Posteriormente, participamos en el taller denominado **“Anticipando posibles impactos de la evolución de la Inteligencia Artificial en distintos ámbitos de lo social y en particular en la democracia. Repensando el presente”**, que tuvo como objetivo crear historias y estrategias anticipatorias para enfrentar los posibles efectos de la Inteligencia Artificial General en la sociedad, así como empezar a identificar elementos para su mapeo y comprensión.

En esta etapa, manifesté la importancia de abordar el tema de la inteligencia artificial, cuyo crecimiento ha sido notorio debido al avance en el procesamiento de datos y desarrollo de algoritmos más complejos, aplicándose en áreas como medicina, robótica y seguridad.

Asimismo, mencioné que en diferentes países han implementado o están en proceso de implementación las regulaciones sobre inteligencia artificial, centradas en aspectos de privacidad, seguridad, responsabilidad y ética. Los ejemplos que mencioné son la Unión Europea, Estados Unidos, China y Canadá.



En otro momento informé que, desde el Parlamento Peruano, nos propusimos regular la inteligencia artificial, aprobando la Ley N° 31814, que promueve el uso de la IA en beneficio del desarrollo económico y social del país. La ley establece principios y define conceptos relacionados con la IA, además de crear una autoridad técnico-normativa para supervisar su uso.

Por otro lado, manifesté que en el Perú desarrollaron aplicaciones con componentes de inteligencia artificial durante la pandemia, como el proyecto de detección de posibles infectados de Covid-19.

Por ello, es la importancia de aprovechar la cumbre para comprender y utilizar de manera efectiva la inteligencia artificial en el trabajo parlamentario, así como para establecer reglas que guíen su uso en la vida cotidiana. Se insta a utilizar la inteligencia artificial con sabiduría y visión, y a ser agentes de cambio para construir un mundo mejor para la población en general.

El día 27 de setiembre del presente, el tema principal del evento estaba referido a la Gobernanza Anticipatoria, para lo cual se realizó el panel plenario denominado: **El papel de la gobernanza anticipatoria en el fortalecimiento de la democracia en el contexto de la evolución de la inteligencia artificial. Transformando antes.**

El propósito de este panel fue resaltar la importancia de la gobernanza anticipatoria en el fortalecimiento de la democracia, la toma de decisiones informadas sobre el futuro y la promoción de políticas transparentes y responsables, especialmente en el contexto del progreso de la inteligencia artificial.

Uno de los ponentes fue el señor Daniel Zovatto, quien destacó que la inteligencia artificial representa un cambio disruptivo de gran magnitud y profundidad, aunque con muchas incógnitas. Señaló tres carencias fundamentales: la velocidad del progreso de la inteligencia artificial, la existencia de límites en sus capacidades y el control sobre esta tecnología. Asimismo, planteó la cuestión de cuánto tiempo tenemos para realizar la transición de la inteligencia artificial general a la superinteligencia, destacando que el tiempo se ha reducido de 30-50 años a 3-5 años. Consideró también que este cambio es más significativo y peligroso que amenaza en el cambio climático, las armas nucleares o las epidemias.

Zovatto enfatizó la falta de voluntad política internacional para abordar este desafío rápidamente, resaltando que, en la Asamblea General de la ONU reciente, cuatro de los cinco miembros permanentes del Consejo de Seguridad no estuvieron presentes. También mencionó que no se ha alcanzado el 15% de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y que se necesita cumplirlos para 2030. En cuanto al cambio climático, los fondos prometidos no se han reunido.



Además, advirtió que la mala regulación y el mal uso de la inteligencia artificial en procesos electorales podrían llevar a una paradoja en la que congresistas que regulan la inteligencia artificial fueron elegidos en elecciones manipuladas por el mal uso de la IA. Señaló que existen preocupaciones sobre la manipulación de opiniones, la segmentación extrema, la recolección de datos personales y la creación de contenido extremista mediante la inteligencia artificial generativa. Advirtió que la IA generativa podría socavar la confianza y la integridad de los procesos electorales, y que la mayoría de los electores estarán expuestos a información producida por máquinas sin saberlo, lo que plantea desafíos para la calidad de la democracia y la confianza.

En respuesta a las declaraciones de la representante de Yale, la Sra. Hélène Landemore, afirmó que los parlamentarios no resolverán nada y están deslegitimados, en relación a ello, expresó que sí estamos aquí es porque nos interesa y preocupa la inteligencia artificial, sus ventajas y desventajas. También señalé que somos parlamentarios, elegidos legítima y democráticamente para representar a nuestro país. Aunque la democracia tiene sus problemas, es el mejor sistema de gobierno hasta el momento, a pesar que exista crisis en muchos países, esto no deslegitima nuestra labor y nuestra representación. Nadie puede decirme que no puedo aprobar un proyecto de ley o tratar un tema tan importante como la inteligencia artificial. En mi país, cuando aprobamos un proyecto de ley, lo hacemos de manera transparente y pública, en la página web del Congreso de la República, permitiendo a los ciudadanos hacer comentarios y mejorar

la iniciativa legislativa. En mi país, la participación ciudadana es fundamental en todos los sentidos. Asimismo, mencioné que “sin Congreso no hay democracia” y exigí respeto por parte de los expositores.



Esta mesa de dialogo también estuvo integrada por las siguientes personalidades:

- Sr. Shermon Cruz, Cátedra UNESCO sobre Gobernanza Anticipatoria y Ciudades Regenerativas. Presidente de la Asociación de Futuristas Profesionales – APF, y Nodo del Proyecto del Milenio en Filipinas.
- Sra. Hélène Landemore, Universidad de Yale, Estados Unidos. Participación ciudadana, Derechos Humanos, IA y Democracia.
- Ms. Aino-Kaisa Pekonen, presidente de la Comisión para el Futuro, Parlamento de Finlandia.
- Ms. Daniella Ribeiro, Senador del Parlamento de Brasil, Comisión de Ciencia, Tecnología, Innovación e Informática.

Acto seguido, se realizó la mesa redonda: **Parlamentos del futuro, rol activo y transformador en el presente. Experiencias y sugerencias para Regulación. Inteligencia Artificial en los Parlamentos.** Esta sesión se enfocó en dos aspectos interconectados. Por un lado, se exploró el empleo de la Inteligencia Artificial dentro de

los propios Parlamentos. Por otra parte, el papel activo de los Parlamentos en la definición del futuro de la democracia, poniendo énfasis en los marcos regulatorios, la colaboración y la cooperación a nivel global, en el contexto del avance de la IA.

Entre los expositores, podemos destacar al profesor José Luis Martí, docente de la Universidad Pompeu Fabra en Barcelona, quien se refirió sobre el uso de la inteligencia artificial (IA) en funciones parlamentarias. Destacó tres grandes desafíos:

- **Adopción de Herramientas de IA:** Martí enfatizó en cómo los Parlamentos pueden aprovechar las herramientas de IA para mejorar diversas actividades parlamentarias, como la gestión de agendas, comunicación con electores a través de chat bots, seguimiento de votos, entre otras. La IA puede mejorar la transparencia y rendición de cuentas en los Parlamentos, como por ejemplo permitir un rastreo más detallado de los debates y proporcionar un acceso más eficiente a la información relevante para ciudadanos e investigadores.
- **Verificación de información:** La IA puede ayudar a verificar la información y datos compartidos en las sesiones parlamentarias, incentivando a los parlamentarios a proporcionar información precisa y confiable.
- **Redacción de informes y legislación:** Se mencionó cómo la IA puede ser útil para resumir y redactar textos legales, lo que puede mejorar la eficiencia en la producción de documentos parlamentarios. Además, se destacaron herramientas de machine learning para evaluar el impacto de políticas públicas.

Además, mencionó que experimentos en Bélgica crearon una aplicación que logra identificar a los parlamentarios que no prestan atención durante debates, y han desarrollado unos simuladores que pueden evaluar el impacto de decisiones legislativas.

Asimismo, resaltó la importancia de la colaboración que debe existir entre los Parlamentos y los ciudadanos, y se enfocó en la necesidad de regular el uso de la IA en el ámbito parlamentario, así como en la administración pública y el gobierno. Mencionó también, que la regulación debe ser adaptada a cada contexto y se debe tener en cuenta la transparencia en el uso de algoritmos. Del mismo modo, mencionó que América Latina debe coordinarse para desarrollar su propio marco regulatorio compatible con estándares globales.



Finalmente, destacó el liderazgo de la Unión Europea, debido a que han presentado un proyecto de reglamento sobre la IA, en donde recientemente han incorporado aspectos relacionados con la democracia, aunque señaló que aún falta regular en ámbitos militares y de seguridad.

Cabe mencionar que, en esta mesa redonda, también estuvieron presentes los siguientes especialistas:

- Ms. Freya Windle Wehrle, directora de Innovación y de Servicios Centrales del Parlamento Europeo.
-
- Sr. Dragos Tudorache, Parlamento Europeo, Co-Relator de la Ley de la Unión Europea sobre IA
-
- Sra. Virginia Dignum, Inteligencia Artificial responsable, miembro de la Asociación Europea para la Inteligencia Artificial - EURAI y del Grupo de Expertos de Alto Nivel sobre Inteligencia Artificial de la Comisión Europea (iniciativa IEEEE).
- Sr. Rodrigo Durán, director de vinculación y disseminación del Centro Nacional de Inteligencia Artificial - CENIA, Chile.
- Mr. Oleksii Zhmerenetskyi, Miembro del Parlamento de Ucrania

- Ms. Lilja Rannveig Sigurgeirsdóttir, Miembro del Parlamento de Islandia, presidente de la Comisiones de Futuro

Por horas de la tarde, se **realizó la sesión plenaria en donde se dio cuenta del informe y las conclusiones de este magno evento, las cuales paso a detallar:**

La Segunda Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro en Montevideo, Uruguay, llevada a cabo del 25 al 27 de setiembre de 2023, contó con la participación de más de 300 parlamentarios de 70 Parlamentos de todo el mundo, la cual tomó como punto de partida los resultados de la Primera Cumbre Mundial celebrada en Finlandia y se enriqueció con la participación de expertos internacionales.

El evento se centró en generar estrategias para mejorar el ‘uso del futuro’ en el Parlamento y cómo comprender el potencial evolutivo de la inteligencia artificial (IA) y su impacto en la democracia, los derechos humanos y la sociedad en general. De los intensos diálogos e intercambios, **que se llevaron a cabo se llegó a las siguientes declaraciones:**

- En el contexto actual, se reconoce que la rápida y potencialmente disruptiva evolución de la inteligencia artificial (IA) puede generar desafíos en términos de compatibilidad con los modelos existentes de conocimiento, trabajo, valores y sistemas democráticos. Esto exige que los políticos reevalúen enfoques de gobernanza y regulación, teniendo en cuenta lecciones aprendidas a nivel global. La cooperación y coordinación son esenciales para trabajar hacia objetivos comunes y adaptados a necesidades específicas.
- En lo que respecta al compromiso con la democracia en la era de la IA a través de la Gobernanza Anticipatoria, se reconoce que la IA presenta desafíos a las instituciones democráticas, incluyendo problemas de vigilancia, privacidad de datos y la proliferación de "deepfakes" que pueden socavar la verdad, la justicia, los derechos fundamentales y los procesos democráticos. Por lo tanto, se requiere un enfoque equilibrado y multidimensional que respete tanto la innovación como los derechos humanos, con una visión a largo plazo y la comprensión de las dinámicas emergentes.
- En lo que respecta a la integración de capacidades anticipatorias en los Parlamentos para tomar decisiones más informadas, se enfatiza que los

Parlamentos pueden servir como centros de conocimiento basado en la inteligencia colectiva para comprender la evolución de la IA y recomendar regulaciones proactivas a nivel local e internacional. Se sugiere la creación de Comisiones de Futuro como mecanismos clave para liderar esta transformación.

- En cuanto a la regulación de la IA y el camino a seguir, se destaca la necesidad urgente de establecer marcos legales relacionados con la IA que mantengan a las personas en el centro de las iniciativas. Se mencionan principios fundamentales de IA, como transparencia, equidad, supervisión humana y rendición de cuentas, y se aboga por la armonización de estándares globales, mecanismos regulatorios anticipatorios, colaboración interdisciplinaria y alfabetización en IA.
- Se sugiere la creación de un mapa interactivo en línea que muestre las acciones parlamentarias relacionadas con la IA y proyectos de regulación para facilitar el aprendizaje compartido. Se insta a la Unión Interparlamentaria (UIP) a continuar apoyando la gobernanza anticipatoria en los Parlamentos y a promover la creación de Comisiones de Futuro en todo el mundo.
- Se hace un llamado a las Naciones Unidas a destacar la importancia de los Parlamentos en abordar los desafíos y oportunidades de la IA, y se propone colaborar con la Oficina del secretario general de la ONU en el desarrollo de una Convención de las Naciones Unidas sobre IA y diseñar estructuras globales adecuadas.
- En cuanto a los próximos pasos, se enfatiza la importancia de continuar las iniciativas de Comisiones de Futuro en Parlamentos organizadas como Red Global y realizar Cumbres de Comisiones de Futuro al menos una vez al año.
- Finalmente, los parlamentarios nos comprometimos a promover un futuro en el que la tecnología y la humanidad coexistan en armonía, con la colaboración global y la coordinación internacional desempeñando un papel fundamental para lograrlo.

C. SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO DE AMISTAD INTERPARLAMENTARIO URUGUAY - PERÚ

Con fecha 21 de julio del 2023, el senador Uruguayo Amin Niffori, me invitó a participar en una sesión ordinaria con el grupo de Amistad Interparlamentario Uruguay – Perú, en mi condición de presidenta de la Liga Parlamentaria de Amistad Perú -Uruguay, aprovechando que una delegación peruana fue invitada a participar en la II Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro “Los Parlamentos traen el Futuro al Presente – Por una Gobernanza Anticipatoria Innovadora que incorpore el futuro en la labor parlamentaria” organizada por la Unión Interparlamentaria y el Parlamento Uruguayo que se desarrolló desde el 25 al 27 de setiembre del 2023, en la ciudad de Montevideo – Uruguay. Cabe precisar, que dicha invitación fue trasladada a los miembros de la Liga Parlamentaria de Amistad Perú – Uruguay, a fin de que pueda evaluar su asistencia.

Es así que con fecha 26 de setiembre del presente, se realizó la sesión ordinaria del Grupo de Amistad Interparlamentario Uruguay - Perú, en la Sala General F. Rivera del Parlamento Uruguayo.



En esta reunión asistieron el senador Amín Niffouri (representante del Partido Nacional) y el diputado Carlos Varela Nestier (representante del Partido Frente Amplio), quienes expresaron la importancia de la relación económica – comercial que existe en nuestros países. Sin embargo, manifestaron su preocupación puesto que las importaciones desde Uruguay alcanzaron los US\$ 90.8 millones, experimentando un decrecimiento de -35% con relación al año 2021, por el contrario, las exportaciones peruanas ascendieron a US\$ 34.8 millones, suma que representó un crecimiento del 11% con relación al 2021.

En ese contexto, le manifestamos que en el año 2022 Uruguay fue nuestro 51° socio comercial a nivel mundial, ocupando el puesto 52° en destino de nuestras exportaciones y el puesto 43° como origen de nuestras importaciones. Asimismo, señalamos que los principales productos de exportación hacia el mercado uruguayo son: pasta de cacao, fosfatos de calcio, medicamentos para uso humano, lana, entre otros. Entre los principales productos importados desde Uruguay, destacan: arroz, medicamentos para uso humano, aceite de soya, quesos, entre otros.

Por otra parte, los parlamentarios nos informaron que Uruguay viene buscando un acercamiento económico-comercial al Perú como parte de su estrategia de proyección al Asia Pacífico.

Asimismo, mencionaron que con relación a tratados o convenios pendientes de suscripción con Uruguay, se espera concluir próximamente la negociación del “Memorándum de Entendimiento sobre Cooperación Antártica entre la República Oriental del Uruguay y la República del Perú”; cuya suscripción permitirá a ambos países cooperar en materia de investigación en ciencia y tecnología, y en los ámbitos logísticos y operativos en el marco de las Expediciones Científicas de ambos Programas Nacionales Antárticos, por lo que nos comprometimos hacer un seguimiento sobre dicho tema.

D. Reunión con las candidatas a la presidencia de la Unión Interparlamentaria (UIP)

En octubre de 2023, se llevará a cabo en Luanda, Angola, la 147ª Asamblea de la Unión Interparlamentaria, en la que se elegirá al nuevo presidente cuyo mandato será por tres años.

En este contexto, en mi calidad de jefa de la delegación peruana, me reuní el 26 de octubre del presente con **la candidata a la presidencia, la señora Tulia Ackson**, quien es la actual presidenta de la Asamblea Nacional de la República Unida de Tanzania desde 2022.

Cabe precisar, en dicha reunión participaron también los miembros del Grupo de América Latina y el Caribe, del cual el Perú forma parte.



En dicha reunión me manifestó que, en caso de ser elegida, sería la primera mujer del continente africano en ostentar dicho cargo. Asimismo, enfatizó que en caso de ser elegida tendría los compromisos:

- Mejorar la eficiencia, transparencia y responsabilidad de la UIP.
- Encabezar reformas en la UIP para promover la convivencia pacífica y la prosperidad a nivel global.
- Asegurar la participación y representación efectiva de los grupos geopolíticos en los órganos de la UIP.
- Abogar por una mayor presencia de mujeres en los Parlamentos nacionales.
- Garantizar la implementación de las resoluciones y decisiones de la UIP.
- Fortalecer la colaboración entre la UIP y entidades como las Naciones Unidas, organizaciones interparlamentarias regionales y otros actores relevantes.
- Asegurar consultas periódicas dentro de los grupos geopolíticos de la UIP y entre ellos.

Además, en el 27 de octubre de 2023, me reuní **con la candidata a la presidencia, la señora Catherine Gotani Hara.**

Durante nuestra conversación, la señora Hara me informó que actualmente ostenta el cargo de presidenta del Parlamento de Malawi desde 2019, convirtiéndose así en la primera mujer en ocupar dicho puesto.



Asimismo, señaló su compromiso en caso de ser elegida como presidenta de la UIP, serán:

- Aplicar mis habilidades de liderazgo a nivel regional para diseñar nuevas estrategias de colaboración interparlamentaria que faciliten un diálogo local efectivo, receptivo e inclusivo, al mismo tiempo que se abordan con determinación los desafíos globales.
- Revisar las formas en que los Parlamentos a nivel mundial pueden recibir un mayor respaldo para acelerar el cumplimiento de los objetivos estratégicos y la misión de la UIP.



- Redefinir y comunicar de manera enérgica el papel de la UIP en el apoyo al desarrollo de soluciones para las amenazas actuales y emergentes, tales como cuestiones geopolíticas, seguridad global, medio ambiente, desigualdad y economía social.
- Identificar formas de aumentar la visibilidad regional de la UIP y fortalecer su presencia en la sociedad.
- Establecer a la UIP como un ejemplo de inclusión institucional a nivel global, mediante la promoción constante del empoderamiento de jóvenes y mujeres, y especialmente mediante nuevas iniciativas de apoyo a Parlamentos con una representación cada vez mayor de personas con discapacidad.
- Impulsar la influencia global de la UIP fortaleciendo alianzas existentes, estableciendo canales diplomáticos y desarrollando nuevos mecanismos de intercambio de conocimientos con otras entidades globales, geopolíticas y regionales;
- Identificar modelos de comunicación impactantes que puedan transmitir la misión y relevancia de la UIP tanto a nivel local como global.

Finalmente, la suscrita conjuntamente con los congresistas Ernesto Bustamante y Alex Paredes, retornaron al hotel luego de haber culminado con las actividades de la agenda programada para el día 27 de septiembre de 2023, ello con la finalidad de prepararnos para tomar el vuelo de retorno el día 28 de septiembre con destino a Lima.

Es todo cuanto puedo informar para los fines pertinentes, suscribiendo el presente documento.