

Lima, 17 de julio de 2024

**OFICIO N° 1000-2023-2024/KPF-CR**

Señor:

**ALEJANDRO SOTO REYES**  
**Presidente del Congreso de la República**  
Presente. –

Con atención:

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

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para expresarle mi cordial saludo y, a la vez, remitirle el informe sobre mi participación en la Conferencia Interparlamentaria de alto nivel sobre Inteligencia Artificial, organizada por el Parlamento Latinoamericano y Caribeño (PARLATINO), realizada en la ciudad de Panamá los días 04 y 05 de julio del presente año, dispuesto mediante *Acuerdo N° 148-2023-2024/MESA-CR: Viaje de la congresista Paredes Fonseca para participar en la Conferencia Interparlamentaria de alto nivel sobre Inteligencia Artificial organizada por el Parlamento Latinoamericano y Caribeño (PARLATINO), en Panamá.*

A través del presente informe se da cumplimiento a lo señalado en el ítem 6.5.4. Obligación de presentar informe, estipulado en la Directiva N° 06-2024-OM-CR: “Otorgamiento de pasajes aéreos y viáticos por comisión de servicio en el extranjero y la rendición de cuenta”.

Agradeciendo la atención a la presente, hago propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi consideración y estima personal.

Atentamente,

## INFORME

### “REUNIÓN EXTRAORDINARIA EN EL MARCO DE LA CONFERENCIA INTERPARLAMENTARIA DE ALTO NIVEL SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL”

Sede Permanente, Panamá,  
4 y 5 de julio de 2024

Despacho de la Congresista  
Karol Ivett Paredes Fonseca  
2021 – 2026

#### I. Presentación

En cumplimiento a mi labor y función como congresista de la República, viajé a la ciudad de Panamá para asistir a la Conferencia Interparlamentaria sobre Inteligencia Artificial que fue organizada por el Parlamento Latinoamericano (PARLATINO), con el objetivo de abordar de manera ética el desarrollo y uso de la Inteligencia Artificial.

Participé en este encuentro<sup>1</sup> junto a la presidenta del Parlamento Latinoamericano del Perú, el presidente del Congreso de Honduras, Luis Redondo; la presidenta de PARLAMERICAS, Blanca Ovelar; la presidenta de la Cámara de Diputados del Uruguay, Ana Olivera.

---

<sup>1</sup> <https://parlatino.org/news/realizan-conferencia-interparlamentaria-sobre-inteligencia-artificial/>

## **II. Desarrollo del programa y participación en las sesiones**

Las sesiones de la conferencia extraordinaria iniciaron el día 04 de julio con exposiciones magistrales por parte de la CAF, así como la presentación de una Ley Modelo sobre inteligencia Artificial y un panel subregional con la presentación de la Senadora Mexicana Alejandra Lagunes, en el mismo que participé en calidad de panelista.

El mismo 04 de julio en horas de la tarde se debatió sobre la Ley Modelos de Inteligencia Artificial, y la Ley Modelo de Educación y Salud Emocional.

También se presentó la Campaña Latinoamericana por el derecho a la educación (CLADE). Nos presentaron, asimismo, experiencias sobre el reconocimiento y homologación de títulos de educación superior.

El día 05 de julio por la mañana se realizó la visita a las instalaciones de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), de Panamá. Clausurándose el evento a las 12 del mediodía.

A continuación, detallo mi participación en las diferentes actividades programadas en la Conferencia Interparlamentaria sobre Inteligencia Artificial.

## CONFERENCIA INTERPARLAMENTARIA DE ALTO NIVEL SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### 04 de julio:

- **Acto Inaugural**

La sesión de apertura contó con la presencia de representantes del PARLATINO, representantes de la CAF, representantes del gobierno de Panamá, así como parlamentarios de la región Latinoamérica, miembros de organizaciones y público en general.

Luego de las presentaciones y saludos, se procedió a la toma de la foto oficial del evento.

- **Conferencia Magistral**

La exposición estuvo a cargo del Sr. Eduardo Mauricio Agudelo, Director de Transformación Digital de la CAF, en donde expuso los lineamientos y consideraciones que busca su organización para el futuro de las políticas relacionadas a la inteligencia artificial.

En la ronda de intervenciones, saludé la iniciativa y resalté la importancia de que los parlamentarios puedan legislar de manera comparada en temas de inteligencia artificial, pero sin dejar de lado a las comunidades más alejadas de la Amazonía y también se indicó la urgencia de buscar la inclusión digital en estas zonas alejadas.

- **Presentación de la Ley Modelo de Inteligencia Artificial para América**

**Latina y el Caribe, del PARLATINO**

La presentación estuvo a cargo del Dip. Miguel Enrique Charbonnet, Presidente en funciones de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología y Comunicación. En dicha exposición mostró los puntos en común que las naciones miembros del PARLATINO deban tener en cuenta al momento de presentar las iniciativas legislativas referentes a inteligencia artificial.

- **Panel de parlamentos subnacionales**

Tuvo una primera intervención de manera virtual la Senadora de México, Alejandra Lagunes. Además, participé como panelista en el panel denominado **“La Inteligencia Artificial en el Desarrollo y la Integración Regionales”**, mi participación se desarrolló en mi calidad de Congresista del Perú y como vicepresidente por el Perú del Parlamento Amazónico.

Mi intervención fue la siguiente:

“La Amazonía, con una biodiversidad incomparable y cuna de culturas milenarias, enfrenta grandes desafíos en esta era digital. La convergencia entre el desarrollo tecnológico y la conservación ambiental es una realidad que no podemos dejar de visualizar. La Inteligencia Artificial se erige como una herramienta poderosa que puede transformar positivamente nuestra región, siempre y cuando se implemente con sabiduría y sensibilidad hacia nuestros recursos naturales y nuestra población”.

“En este contexto, es crucial que, como legisladores, estemos a la vanguardia en la formulación de políticas que fomenten la investigación, la innovación y la aplicación ética de la Inteligencia Artificial en la Amazonía. Debemos asegurarnos de que el desarrollo tecnológico no comprometa la integridad de nuestros ecosistemas, sino que más bien fortalezca nuestras capacidades para la conservación y el manejo sostenible de nuestros recursos naturales”.

“La Inteligencia Artificial puede jugar un papel fundamental en la vigilancia y monitoreo de la deforestación, en la predicción de fenómenos naturales y en la gestión eficiente de los recursos hídricos y de la biodiversidad. Sin embargo, debemos ser cautelosos y establecer marcos regulatorios que garanticen su uso responsable, ético y transparente. Es nuestro deber como representantes del pueblo peruano y de la Amazonía asegurar que la tecnología beneficie a todos, incluso sobre todo con los más vulnerables”.

“Además, es imperativo que promovamos la formación y capacitación en habilidades digitales entre las comunidades amazónicas, para que puedan participar activamente en esta revolución tecnológica y aprovechar las oportunidades que ofrece la Inteligencia Artificial”.

“Finalmente, insto a mis colegas parlamentarios a que trabajemos de manera colaborativa y multidisciplinaria, no solo a nivel nacional sino también regional y global, para establecer estándares internacionales que promuevan un uso ético y

sostenible de la Inteligencia Artificial, en beneficio de la Amazonía y de todas las generaciones futuras”.

“La inteligencia artificial ofrece un vasto potencial para el desarrollo y la integración regionales, mejorando la infraestructura, la seguridad, impulsando el crecimiento económico, y elevando la calidad de vida”.

“Sin embargo, es crucial abordar los desafíos éticos y sociales asociados para asegurar que los beneficios de la IA se distribuyan de manera justa y equitativa. La colaboración entre gobiernos, empresas y los ciudadanos será esencial para aprovechar al máximo las oportunidades que la IA ofrece para el desarrollo regional”.

“Muchas gracias, por la oportunidad de dirigirme a esta honorable asamblea. Estoy segura de que juntos podemos construir un futuro más próspero, inclusivo y sostenible para todos los habitantes de la Amazonía y del Perú”

- **Recuento de las actividades en desarrollo de la Comisión y aprobación de la Ley Modelo de Inteligencia Artificial.**

En este trabajo de comisiones, las Comisiones de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología y Comunicación puso a debate la Ley Modelo de Inteligencia Artificial, las presentaciones fueron realizadas por el Sr. Alfredo Jiménez, Coordinador Técnico del PARLATINO y el Dip. Miguel Enrique Charbonet, Presidente en funciones de la Comisión.

En ese espacio nuevamente manifesté la necesidad de pensar en la educación y acceso a nuevas tecnologías para las comunidades y poblaciones más alejadas de cada país, incidiendo en la Amazonía.

- **Presentación del Proyecto de Ley Modelo de Educación y Salud Emocional.**

Actividad realizada en conjunto con la Comisión de Derechos Humanos del PARLATINO, fue presentado por Arnaldo Canales, director ejecutivo de la Fundación Liderazgo Chile y por Verónica Violant, Directora del Observatorio Internacional en Pedagogía Hospitalaria.

- **La Campaña Latinoamericana por el Derecho a la Educación (CLADE)**

Tema presentado por Nelsy Lizarazo, Coordinadora General de CLADE quien presentó los trabajos realizados en esta campaña latinoamericana.

- **Reconocimiento y homologación de títulos y estudios de Educación Superior: Una experiencia concreta**

El Senador Arthur Vallejo, de Aruba presentó una experiencia concreta de la importancia del reconocimiento y homologación de títulos de educación superior en Latinoamérica.

### **05 de julio:**

- **Visita a las instalaciones de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), de Panamá**

Se realizaron visitas a las instalaciones del Centro Nacional de Meteorología de Panamá y al Instituto de Investigaciones y Científicas y Servicios de Alta Tecnología de Panamá, donde se recibió información sobre las metodologías de trabajo del centro de meteorología y los avances en investigaciones realizado por el instituto de alta tecnología.













