

Lima, 17 de noviembre de 2022

Oficio N° 315-ESC-MDD-CR

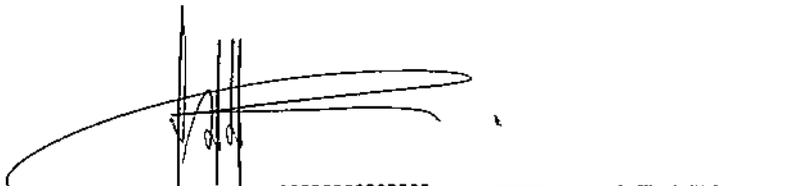
Sr. Gustavo Cordero Jon Tay

Asunto : **ADJUNTA INFORME DE SESIONES DE TRABAJO DE COMISION  
OCDE EN PARIS – FRANCIA**

De mi mayor consideración :

Es grato dirigirme a Usted, para hacerle llegar adjunto el informe en lo que al recurrente respecta, sobre las sesiones de trabajo realizadas en la ciudad de Paris – Francia, los días 6 al 10 de noviembre del presente año, que incluyeron la reunión del Grupo de la Red Parlamentaria Global de la OCDE sobre "Inteligencia Artificial", en la sede de dicha entidad, así como reuniones tanto en el Senado como la Asamblea Nacional de la República de Francia, y la reunión sostenida con los funcionarios de la Embajada de Perú.

Atentamente.



-----  
EDUARDO SALHUANA CAVIDES  
CONGRESISTA DE LA REPÚBLICA

### INFORME 001-2022-OCDE-CR

A : Congresista Gustavo Cordero Jon Tay  
Presidente de la CESIP - OCDE  
De : Congresista Eduardo Salhuana Cavides  
Fecha: 17 de noviembre de 2022

---

#### ANTECEDENTES

Con fecha 6 de noviembre de 2022, la comisión presidida por su persona, e integrada por la congresista Isabel Cortez Aguirre y el que suscribe, arribamos a la ciudad de París, siendo recibidos cordialmente por funcionarios de la Embajada de Perú en Francia.

#### REUNIONES DE TRABAJO

1. El día lunes 7 de noviembre, a partir de las 9:00 horas, nos constituimos a la sede de la OCDE-París, acompañados del MC Pajuelo y TS Pedraglio de la Embajada de Perú en Francia.

Tema de la reunión: INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

Reunión que se prolongó hasta las 19:00 horas.

#### EXPOSICIONES

Se realizaron diversas exposiciones de especialistas de diversos países, entre ellos :

- EVA KALLI (Parlamento Europeo)

Explicó de las ventajas y beneficios de aplicar inteligencia artificial en los diversos aspectos de la sociedad, en los procesos económicos, sociales, en la industria, en la medicina (sistemas de salud), y el aporte que puede brindar al crecimiento de la economía mundial.

Por ejemplo, señaló que la inteligencia artificial puede generar mas seguridad para cadenas de abastecimientos; usarlo en almacenamiento de datos; que ya se están utilizando scaneres cerebrales de alta definición; control del plasma y de fusión nuclear; y que la inteligencia artificial puede aportar 15 mil billones de euros a la economía mundial.

- TIM CLEMENT JONES (Reino Unido)

Publicaron en Julio un plan de 10 años para el desarrollo de Inteligencia artificial.

Tienen un enfoque flexible, a favor de innovación, protegiendo valores fundamentales.

Que están trabajando normativa futura para el Reino Unido.

Que tenían pendiente categorizar la I.A., definirla y prevenir su evolución. Que era importante evaluar riesgos, prever auditorias. Promover innovación, aprovechar sus beneficios y minimizar riesgos.

Propone normas comunes a nivel internacional, estandarizarlos.

Señaló, que se necesita convergencia en la UE, el Consejo de Europa, en la OCDE para los negocios funcionen tiene que haber normativa horizontal, evaluación de los riesgos, aplicar auditorias, y ver las aplicaciones de alto riesgo.

Asimismo, se refirió a los temas de protección de datos, y que desde junio de 2021 la oficina de propiedad intelectual está revisando estos temas.

Y finaliza señalando que queda mucho por hacer en cuanto a I.A.

- ULRIK VESTERGAARD KNUDSEN

Brindo una visión general desde la OCDE.

Señalo que la I.A. reestructura nuestra sociedad, es de suma importancia en nuestras vidas, consciente o inconsciente están presentes, ofrece nuevas oportunidades al planeta.

También la I.A. tiene riesgos, como discriminación, polariza opiniones, automatización de empleos, vulneración de privacidad, afecta

confidencialidad, puede ser amenaza a la seguridad, y puede significar concentración de poder en pocas manos, y que, para ello, es importante que implementemos sistemas de gobernanza adecuados.

El G7 ya reconoció I.A. aun en el 2007.

Lo importante es crear confianza y que sea en beneficio del planeta.

Refirió que los principios a tener en cuenta son : Equidad, derechos humanos, justicia, transparencia, robustez, seguridad; garantizando que la IA sea en beneficio de la humanidad.

Tienen en operación un observatorio de políticas públicas.

Que tienen programado una serie de eventos en UE sobre I.A. , como la 2da reunión en España, reunión Ministerial del 13 al 16 de diciembre. OECD Digital Economy Ministerial y 3ra conferencia mundial sobre I.A.

- Presidenta de Asamblea Parlamentaria de ICELAND. M

Señalo que los principios de OCDE sobre I.A. los asumió el G20.

Importante la gobernanza publica, impacto en derechos fundamentales, incidir en la investigación y desarrollo.

No interferencia de agencia gubernamentales, buscar una Europa competitiva, avanzar en I.A.

ETICA basada en el ser humano.

- DRAGOS TUDERACHE.

Hablo de las implicancias y repercusiones de la I.A.

Tenemos países mejor equipados que otros.

Diplomacia PARLAMENTARIA ES FUNDAMENTAL.

Brasil como INDIA están avanzando mucho en cuanto a su legislación.

Tenemos que converger en torno a principios, valores comunes.

Centrar acción en torno a las personas, a las innovaciones, cumplir ambos simultáneamente, enfoque en las personas.



Proteger valores de la democracia, tener en cuenta el impacto de la tecnología en la democracia, elecciones, desequilibrios en sociedades distintas.

Puntualizo en la necesidad de defender el bien público.

- VALLE DEL OLMO (ESPAÑA)

Marco de I.A. centrado en las personas.

No marginar a la población en I.A., para lo cual debe haber regulación justa, facilitar despliegue de la I.A. y conseguir que modo de vida y avances no se pongan en riesgo. Protección de privacidad.

Incidio en la regulación laboral, acompañamiento en mercado de trabajo, señalo que no debe precarizarse condiciones laborales, no bloquear el progreso, proteger derechos, no incrementar desigualdades, equilibrar poder del mercado, impedir posiciones de dominio; fomentar innovación, progreso, riesgos, establecer avance tecnológico.

LUCIANO CRUZ (Chile)

Habló del Ministerio de Ciencia y Tecnología, las leyes de protección del cerebro, de neuroderechos y del Derecho a la Conexión Digital

KARINE PERSET (Turquía)

Hizo referencia a la Gobernanza Empresarial

ELHAM TABASSI (USA)

Manifestó que se viene elaborando la formulación de la Ley de Inteligencia Artificial de la Unión Europea

LINA GAVLEZ (Parlamento Europeo)

Señaló que la I.A. es la inteligencia del futuro. Planteó como riesgos de la I.A. la pérdida de la diversidad y el riesgo de que promueva la uniformidad.

NOSHA BOUJEMAA (CEO Empresa Multinacional IKEA)



Planteó integrar ética en relación con los clientes y colaboradores, confiabilidad y responsabilidad, lo que denominó como "confianza digital"

ANDREAS HARTL (Alemania)

Sistema de I.A. debe tener propósito definido.

Posteriormente se produjo un intercambio de opiniones entre los asistentes, participando nuestra delegación a través de las exposiciones del presidente de la CESIP-OCDE Congresista Gustavo Cordero Jon Tay, Isabel Cortez y el suscrito.

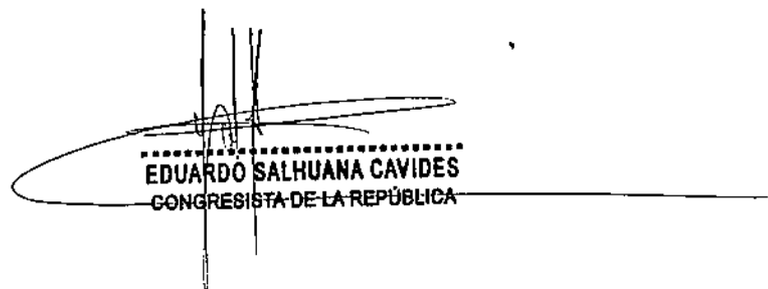
La participación en el avance científico y tecnológico está presente en la vida de los seres humanos, será cada vez más creciente la investigación científica la cual no tiene límites y vino para quedarse.

Pero esa presencia no es uniforme, si revisamos y comparamos países y subcontinentes, encontramos posibilidades diferenciadas para acceder a las nuevas tecnologías.

En América Latina es incipiente la legislación, como también el nivel de desarrollo e implementación de I.A. el desarrollo de nuestros países es menor en comparación con los otros miembros de la OCDE.

El tema es ver como la I.A. sirve mejor al bienestar humano, se estandarice, se evite discriminación y uso privilegiado por algunos sectores.

Respeto a los derechos humanos y derechos laborales, sin discriminación y con criterio de universalidad.



EDUARDO SALHUANA CAVIDES  
CONGRESISTA DE LA REPÚBLICA