



28-30 November 2025 **Kuala Lumpur, Malaysia** **Artificial Intelligence Conference**

The Role of Parliament in Shaping
the Future of Responsible AI

#ResponsibleAI



Inter-Parliamentary Union
For democracy. For everyone.



PARLIAMENT OF MALAYSIA



El papel del parlamento en la configuración del futuro de una IA responsable 28-30 de noviembre de 2025 | Kuala Lumpur (Malasia)

Horario de la conferencia

Hora	Título de la sesión	Sala	Itinerario
Viernes, 28 de noviembre de 2025			
13:00-14:30: Inscripción			
14:00-14:30: Refrigerio			
15:00-15:30	Ceremonia inaugural	7A	Pleno
15:30-16:30	Fundamentos de la IA	7A	Pleno
16:30-17:00 Refrigerio			
17:00-18:30	El futuro de los parlamentos	7A	Pleno
18:30: Salida del autobús desde el Centro de Convenciones de Kuala Lumpur (KLCC) hacia el Parlamento de Malasia			
20:00: Cena oficial en el parlamento ofrecida por el Presidente del Senado			
21:30: Salida del autobús desde el parlamento hacia el KLCC			
Sábado, 29 de noviembre de 2025			
9:30-13:00	La gestión de la transformación social en la era de la IA	7A	Políticas sobre la IA
	El desarrollo de la capacidad nacional	7B	Políticas sobre la IA
	Casos de adopción de la IA en los parlamentos	7C	La IA en el parlamento
13:00-14:30: Almuerzo			
14:30-18:00	La legislación y la supervisión	7A	Políticas sobre la IA

Hora	Título de la sesión	Sala	Itinerario
	El género y la IA	7B	Políticas sobre la IA
	Los elementos constitutivos de la adopción de la IA en los parlamentos	7C	La IA en el parlamento
Domingo, 30 de noviembre de 2025			
9:30-13:00	La cooperación internacional	7A	Políticas sobre la IA
	La preparación de los parlamentos para la era de la IA	7B	La IA en el parlamento
	“Desconferencia”	7C	
13:00-14:30: Almuerzo			
14:30-17:00	Prioridades de la acción parlamentaria para configurar el futuro de una IA responsable	7A	Pleno
17:00-17:30	Ceremonia de clausura	7A	Pleno

Notas sobre la estructura y el formato de la conferencia

Las sesiones plenarias se celebrarán los días 28 y 30 de noviembre por la tarde.

Durante el resto del tiempo se celebrarán tres “talleres” en paralelo. El público tiene la libertad de elegir las sesiones en las que desee participar. Los talleres incluirán trabajo en grupo, ejercicios colaborativos de solución de problemas y actividades prácticas.

Los talleres abarcan dos itinerarios:

- **Itinerario 1. Políticas sobre la IA:** Este itinerario se centrará en los aspectos legislativo y supervisor de la inteligencia artificial (IA). Se pondrá mucho énfasis en convertir los principios éticos en leyes aplicables al tiempo que se abordan igualmente el panorama geopolítico de la IA y la necesidad de adaptar los enfoques según los contextos locales y regionales.
- **Itinerario 2. La IA en el parlamento:** Este itinerario se centrará en la aplicación práctica y la gobernanza de la IA en la labor parlamentaria, y analizará el modo en que las herramientas y estrategias de IA pueden mejorar los procesos, aumentar la eficiencia y fortalecer las instituciones democráticas.

Se prestarán servicios de interpretación en árabe, español, francés e inglés en todas las sesiones plenarias y los talleres.

La “desconferencia” que tendrá lugar el 30 de noviembre por la mañana es un espacio donde los participantes se reúnen en grupos reducidos para debatir temas de interés mutuo. La lista de los temas de la desconferencia se elaborará durante la conferencia. No se ofrecerán servicios de interpretación durante la desconferencia.

Programa detallado

En el programa detallado se indica el día, la hora, el itinerario (políticas sobre la IA o la IA en el parlamento) y la sala de cada sesión, así como los objetivos de la sesión, el contexto, la descripción y la estructura.

Ceremonia inaugural

Viernes, 28 de noviembre, de 15:00 a 15:30
Sesión plenaria, sala 7A

Representantes de alto nivel de los organizadores de la conferencia darán la bienvenida al público y explicarán las expectativas de la conferencia. Los organizadores presentarán la estructura y el formato de la conferencia y expondrán cómo pueden participar las delegaciones.

Presidencia: Sra. Noraini binti Ahmad, miembro de la Cámara de Representantes de Malasia

Oradores:

- Sr. Martin Chungong, Secretario General de la Unión Interparlamentaria
- Sr. Christopher Kalila, miembro de la Asamblea Nacional de Zambia y Presidente de la Asociación Parlamentaria del *Commonwealth*
- Sr. Edward Vrkic, Representante Residente del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en Malasia
- Sr. Johari Abdul, Presidente de la Cámara de Representantes de Malasia

Introducción a la estructura y el formato de la conferencia

Fundamentos de la IA

Viernes, 28 de noviembre, de 15:30 a 16:30
Sesión plenaria, sala 7A

Objetivos de la sesión

- Entablar un debate sobre el concepto de IA responsable y las líneas de trabajo futuras.

Contexto

El mundo se encuentra ante una profunda transformación tecnológica impulsada por la IA. La velocidad y la magnitud sin precedentes del desarrollo de la IA presentan una doble realidad: por un lado, un sinnúmero de oportunidades para acelerar el progreso humano y, por otro lado, importantes riesgos para los derechos fundamentales, los procesos democráticos y la estabilidad mundial.

Descripción

En esta presentación principal se expondrá qué está en juego y se invitará a los participantes a reflexionar sobre los medios de acción de que disponen los parlamentos para configurar el futuro de una IA responsable.

Estructura

- Palabras de bienvenida
- Presentación: "Fundamentos de la IA"
- Debate

El futuro de los parlamentos

Viernes, 28 de noviembre, de 17:00 a 18:30
Sesión plenaria, sala 7A

Objetivos de la sesión

- Analizar distintos escenarios del futuro de los parlamentos en la era de la IA.
- Examinar qué quieren los participantes para los parlamentos del futuro y qué no desean.
- Alentar a los participantes a reflexionar sobre su propio contexto y acerca de qué podrían tener que hacer para configurar este futuro.

Contexto

¿Qué supondrá la IA para el funcionamiento de los parlamentos? Actualmente, nos encontramos en el preciso comienzo de un cambio. Nadie sabe con certeza cuál será el final de este proceso. Esta observación se aplica a los propios parlamentos.

Los parlamentos están empezando a utilizar la IA para trabajar con más eficacia, por ejemplo, para crear y publicar las actas de los debates parlamentarios más rápidamente. Algunos parlamentarios están empleando la IA como apoyo para hacer su trabajo, por ejemplo, para resumir las enormes cantidades de información que se espera que asimilen, o para facilitar la comunicación con los electorados. A tenor de la rápida evolución de la IA y el impacto transformador que cabe esperar en la sociedad, ¿cuáles son sus hipotéticas repercusiones para la labor de los parlamentos en el futuro?

Descripción

Por medio de una mesa redonda moderada, seguida de un debate plenario, los participantes examinarán cuestiones como las que figuran a continuación:

- ¿Fortalecerá la IA finalmente el papel del parlamento o terminará debilitándolo?
- ¿Cuáles son los principios fundamentales que desean preservar los parlamentos?
- ¿En qué deben pensar los parlamentos con el fin de prepararse para este futuro?
- ¿Qué protecciones se necesitan para garantizar el funcionamiento eficaz de los parlamentos?

Estructura

- Presentación de [La IA y el futuro de los parlamentos: cinco escenarios para 2040](#) (en inglés)
- Mesa redonda; preguntas de referencia:
 - ¿Qué escenarios parecen más plausibles?
 - ¿En qué medida deberían confiar los parlamentos en los sistemas de IA para sus funciones fundamentales —representación, legislación y supervisión— y qué límites, de haberlos, son esenciales para preservar la legitimidad democrática?
 - Ante los rápidos cambios tecnológicos y las actitudes sociales tan impredecibles, ¿qué principios deberían guiar a los dirigentes parlamentarios y a la ciudadanía a la hora de decantarse por una integración ambiciosa de la IA o una resistencia deliberada a esta tecnología?
 - En un mundo de capacidad desigual respecto de la IA en los parlamentos, ¿cómo se pueden mantener las normas democráticas mundiales? ¿O habrá inevitablemente un futuro más fragmentado, donde algunas sociedades disfruten de una gobernanza drásticamente mejor que la de otras?
 - ¿Qué deberían hacer los parlamentos para prepararse para el futuro?
- Debate

La gestión de la transformación social en la era de la IA

Sábado, 29 de noviembre, de 9:30 a 13:00
Itinerario 1: Políticas sobre la IA, sala 7A

Objetivos de la sesión

- Examinar el impacto transformador de la IA en las sociedades y situar a la IA en una transformación social más amplia.
- Identificar el modo en que los parlamentos pueden prever los cambios ocasionados por la IA y responder a ellos por medio de enfoques de gobernanza inclusivos, basados en los derechos y prospectivos.
- Analizar el papel de los parlamentos en la incorporación de los derechos humanos, la equidad y la sostenibilidad en los marcos de gobernanza de la IA, armonizando las políticas nacionales con los compromisos internacionales como, por ejemplo, el Pacto Digital Global y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.
- Contribuir a la elaboración de un conjunto de recomendaciones y acciones parlamentarias que quede recogido en el documento final de la conferencia y se incorpore a la labor futura de cooperación interparlamentaria para lograr una IA responsable.

Contexto

La IA está acelerando drásticamente el cambio en el modo en que la población aprende, trabaja, accede a los servicios y participa en la vida pública. Las pruebas en todo el mundo ponen de relieve tres dinámicas transversales que los parlamentos deben prever:

- Una exposición desigual al impacto de la IA en el mercado laboral y a los efectos por razón de género de esta tecnología en los puestos habituales;
- Brechas de conectividad persistentes que pueden intensificar la desigualdad y excluir a determinadas comunidades de los servicios públicos digitales; y
- Un panorama de gobernanza que cambia rápidamente con nuevos puntos de referencia a nivel internacional para lograr una IA que respete los derechos y una infraestructura pública digital.

Descripción

En esta sesión se analizarán cómo está acelerando la IA las transformaciones sociales en general y qué supone esto para el papel de los parlamentos. La IA está influyendo el modo en que la ciudadanía accede a la información, interactúa con las instituciones y participa en la vida pública. Además, está redefiniendo los mercados laborales, los itinerarios educativos y los sistemas de protección social. Si no se abordan estos cambios, existe el riesgo de que se intensifiquen las desigualdades, se erosione la confianza y se dejen a muchas personas atrás.

Por medio de una mesa redonda y trabajo en grupo, los participantes examinarán el modo en que la acción parlamentaria puede ayudar a las sociedades a adaptarse a esta nueva realidad: armonizando la innovación en el campo de la IA con los ODS, implementando salvaguardias que protejan los derechos y fomentando el debate público sobre los límites éticos, las transiciones en el mercado laboral y la infraestructura pública digital. En la sesión se pondrán de relieve planteamientos que permitan integrar los valores sociales en las políticas sobre la IA y se analizará el modo en que las funciones supervisora y legislativa pueden orientar la transformación hacia la resiliencia, la equidad y los derechos humanos.

Estructura

9:30-11:00: La transformación social y la preparación institucional

- Encuesta: “¿Qué cambio ocasionado por la IA en la sociedad le preocupa/entusiasma más?”
- Mesa redonda; preguntas de referencia:

- ¿Cuáles son las maneras más significativas en que la IA está transformando las sociedades hoy en día —en el trabajo, los servicios y la vida pública— y cuáles de estos cambios deberían priorizar los parlamentos en su respuesta?
- ¿Cómo pueden garantizar los parlamentos que los cambios ocasionados por la IA no pronuncian las diferencias —ya sea la brecha de género, la desigualdad entre las zonas rurales y las zonas urbanas o la brecha de conectividad— sino que, en vez de eso, fomentan la equidad y la inclusión?
- A medida que la infraestructura pública digital y las herramientas de IA vayan adquiriendo una importancia cada vez mayor para la gobernanza, ¿qué salvaguardias y mecanismos de rendición de cuentas deberían poner en práctica los parlamentos para proteger los derechos y generar confianza?
- De cara al futuro, ¿cuáles son las medidas más importantes que debería adoptar los parlamentos para ayudar a las sociedades a gestionar la transformación impulsada por la IA de una manera que se ajuste a los derechos humanos y los ODS?

11:00-11:15: Pausa para el café

11:15-13:00: Construir el futuro juntos

- Trabajo en grupo: cada grupo trabaja en un factor impulsor de la transformación social (por ejemplo, la IA en los mercados laborales, los ecosistemas de la información, la protección social o la infraestructura pública digital).
 - Paso 1: mapear los efectos directos e indirectos. Propósito: determinar el modo en que los cambios ocasionados por la IA se propagan por la sociedad y la labor parlamentaria.
 - Paso 2: plantear escenarios negativos y positivos. Propósito: expandir las ideas acerca de futuros alternativos en función de la acción o la inacción.
 - Paso 3: establecer vías de acción parlamentaria. Propósito: definir las funciones concretas que los parlamentos pueden desempeñar para avanzar hacia los escenarios positivos.
- Discusión de los resultados, reflexiones y conclusiones

El desarrollo de la capacidad nacional

Sábado, 29 de noviembre, de 9:30 a 13:00
Itinerario 1: Políticas sobre la IA, sala 7B

Objetivos de la sesión

- Analizar los factores impulsores del crecimiento exponencial de la IA (datos, algoritmos y cálculos) que necesitan una gobernanza y una acción legislativa inmediatas.
- Desarrollar la competencia técnica en los grandes modelos de lenguaje y la capacidad para relacionar conceptos complejos con riesgos críticos de seguridad.
- Evaluar la existencia de marcos internacionales y regionales de gobernanza de la IA y aplicar las mejores prácticas en los contextos normativos y legislativos a nivel nacional.
- Identificar y contrarrestar los perjuicios críticos de la IA que afectan a los electorados —entre ellos los sesgos, la información errónea y la manipulación directa—, como se demuestra por medio de un ejercicio práctico de “liberación”.

Contexto

La IA está avanzando con tanta rapidez que muchos Gobiernos están teniendo dificultades para mantenerse al día. Sin los debidos recursos y conocimientos técnicos, las políticas se quedarán atrás, con lo que las decisiones no estarán bien fundamentadas ni serán capaces de evitar perjuicios o sacar el máximo partido de las nuevas oportunidades. Para evitar esta situación, los países deben crear capacidades básicas a nivel nacional: acceso seguro y fiable a las herramientas de IA, buenas prácticas de gestión de datos, personal con los debidos conocimientos técnicos e inversión a largo plazo en competencias.

Si los países no implementan estos elementos constitutivos, se intensificará la brecha de la IA en todo el mundo. Un pequeño número de naciones avanzadas obtendrán la mayoría de los beneficios, mientras que otras afrontarán mayores riesgos —desde algoritmos sesgados hasta problemas de seguridad nacional— porque dependerán de sistemas de IA controlados por potencias extranjeras.

Descripción

Esta sesión se ha diseñado para que los parlamentarios y los miembros del personal parlamentario estén capacitados para dirigir mejor la preparación nacional para la era de la IA. Una gobernanza eficaz es esencial para la resiliencia nacional y para mantener la confianza del público. A fin de lograr el objetivo de crear capacidad nacional, esta sesión estructura el desarrollo de competencias esenciales en tres fases secuenciales, en las que los participantes pasarán de la sensibilización general a la acción legislativa concreta:

1. Establecer conocimiento técnico: aumentar las competencias en las aplicaciones de IA y la infraestructura que impulsa la IA de frontera.
2. Garantizar la seguridad y la supervisión: desarrollar la capacidad para identificar y contrarrestar los riesgos críticos por medio de ejercicios prácticos como los de “liberación”.
3. Implementar marcos de políticas: evaluar los modelos de gobernanza mundial y poner la atención en su implementación directa en los contextos nacionales para proporcionar vías legislativas claras.

Estructura

9:30-11:00

- Preparación de la escena
- Debate

11:00-11:15: Pausa para el café

El papel del parlamento en la configuración del futuro de una IA responsable
28-30 de noviembre de 2025 | Kuala Lumpur (Malasia)

11:15-13:00

- Trabajo en grupo
- Discusión de los resultados, reflexiones y conclusiones

Casos de adopción de la IA en los parlamentos

Sábado, 29 de noviembre, de 9:30 a 13:00
Itinerario 2: La IA en el parlamento, sala 7C

Objetivos de la sesión

- Obtener nuevos conocimientos sobre las diversas experiencias en la adopción de la IA en los parlamentos.
- Examinar las oportunidades y los desafíos de la IA en el parlamento, tanto en general como desde la perspectiva individual de cada parlamento.

Contexto

Conforme aumenta la adopción de la IA en los parlamentos, también lo hace la necesidad de entender las buenas prácticas y los desafíos que plantea esta tecnología. Un grupo destacado de parlamentos pioneros en el uso de la IA está integrando ahora esta tecnología para brindar asistencia a la labor y los procesos parlamentarios del día a día, incluido el proceso legislativo. Estos parlamentos están desarrollando marcos, políticas y mecanismos de supervisión de carácter interno que actúan como sistemas de control para que se haga un uso responsable de la IA. En cambio, en otros parlamentos, los miembros del personal y los parlamentarios utilizan herramientas de IA genéricas en función de las necesidades con un conocimiento básico y escasas normas, supervisión o gobernanza. Los parlamentos pueden beneficiarse del intercambio de experiencias y el aprendizaje mutuo conforme se adentran en esta nueva travesía.

Descripción

Diversos estudios monográficos presentarán el modo en que los parlamentos emplean la IA para dar con soluciones en diversos ámbitos, por ejemplo, la transcripción de los debates parlamentarios, así como los procesos legislativos y la participación pública. Por medio de una mesa redonda e intercambios moderados, los participantes ahondarán en la manera en que los parlamentos están abordando el uso de la IA. Analizarán preocupaciones comunes, debatirán las dificultades que afrontan e identificarán oportunidades. Al final de la sesión, los participantes conocerán mejor los posibles usos de la IA en sus propios contextos.

Estructura

9:30-11:00: Introducción a las experiencias de los parlamentos con la IA

- Preparación de la escena
- Trabajo en grupo: intercambio de experiencias de los parlamentos con la IA
- Mostrar y contar: ejemplos de experiencias de los parlamentos con la IA
- Mesa redonda/preguntas y respuestas

11:00-11:30: Pausa para el café

11:30-13:00: Oportunidades y desafíos de la IA en el parlamento

- Preparación de la escena: énfasis en los problemas comerciales que los parlamentos están tratando de sortear
- Trabajo en grupo sobre las oportunidades y los desafíos para los parlamentos
- Discusión de los resultados, reflexiones y conclusiones

La legislación y la supervisión

Sábado, 29 de noviembre, de 14:30 a 18:00
Itinerario 1: Políticas sobre la IA, sala 7A

Objetivos de la sesión

- Identificar los enfoques legislativos que los parlamentos están empleando para regular la IA y ver cómo están adaptando los distintos países los principios internacionales a sus contextos nacionales.
- Comprender el reto de la supervisión: qué conlleva para los parlamentos el hecho de interrogar al sector privado y al Gobierno sobre el uso de la IA, qué papel desempeñan las comisiones y qué recursos son necesarios para llevar a cabo una supervisión efectiva.
- Recabar medidas concretas que los participantes puedan adoptar para fortalecer la legislación y la supervisión respecto de la IA.
- Conectar con pares que trabajan en cuestiones similares y acceder a recursos que brinden apoyo a la acción parlamentaria en curso en materia de gobernanza de la IA.

Contexto

Los sistemas de IA se están implantando a gran escala en la sociedad. Las soluciones y los productos de IA del sector privado están redefiniendo los mercados laborales e influyendo en el comportamiento de los consumidores de manera generalizada, mientras que los Gobiernos están empleando la IA en ámbitos que tienen una influencia directa en la vida de las personas. La IA determina ahora las decisiones de calado en cuestiones de bienestar, educación, formulación de políticas e infraestructura crítica, ámbitos donde los errores o el sesgo pueden extenderse rápida e invisiblemente si no existen cadenas claras de responsabilidad o reparación. Por consiguiente, las funciones legislativa y supervisora de los parlamentos son esenciales para regular el uso de la IA y aprovechar esta tecnología para mejorar al tiempo que se salvaguardan los derechos y los valores democráticos.

Los parlamentos tienen el mandato único de convertir los principios éticos y de derechos humanos en obligaciones vinculantes, establecer protecciones para los usos que impliquen un alto riesgo y examinar cuidadosamente tanto la acción ejecutiva como el comportamiento del mercado. Las instancias legisladoras pueden servirse de una combinación de enfoques basados en los riesgos y en los derechos, sectoriales y de responsabilidad para programar las reformas legislativas y reglamentarias de forma pragmática.

La supervisión parlamentaria es indispensable para proteger los derechos, mantener la confianza del público y garantizar que las elecciones de implementación se ajustan a los valores democráticos en lugar de reducir las consideraciones técnicas o comerciales. Una supervisión parlamentaria efectiva también es esencial para mantener las protecciones en los marcos jurídicos, como las obligaciones en materia de evaluaciones de impacto, auditabilidad y transparencia, y el empoderamiento de las autoridades de supervisión.

Muchos parlamentos están encargando a las comisiones sectoriales que aborden los impactos transversales de la IA en la sanidad, la educación, el medio ambiente, la justicia, el trabajo y el comercio. La supervisión también requiere que los parlamentos se mantengan alerta ante las capacidades de la IA y ante los aspectos geopolíticos y económicos que determinan el avance de la tecnología en todo el mundo.

Descripción

En esta sesión se facilitará por un lado información de vanguardia acerca del desarrollo, el uso y el impacto de la IA y, por otro, se expondrán marcos factibles para que los parlamentos afronten la adopción de la IA por medio de sus funciones legislativa y supervisora.

En la sesión se abordarán tres preguntas esenciales:

- ¿Por qué se necesita urgentemente una supervisión fuerte de la IA para proteger los derechos, apoyar la rendición de cuentas y mantener la confianza del público a medida que los sistemas se van extendiendo por los servicios públicos y los mercados?
- ¿Cuál es el papel de los parlamentos en el establecimiento de protecciones y la conversión de los principios éticos y de derechos humanos en normas vinculantes al tiempo que examinan cuidadosamente al Gobierno y al sector privado?
- ¿Cómo pueden ejercer los parlamentos su función supervisora en la práctica, a través de medidas como las obligaciones de evaluaciones del impacto, transparencia y auditoría, los registros públicos, las autoridades de supervisión capacitadas, las investigaciones específicas de las comisiones y el seguimiento sistemático de las recomendaciones?

La sesión comenzará con un informe conciso de preparación de la escena donde se formulan los actuales patrones de uso, perfiles de riesgo y lagunas de supervisión respecto de la IA. Esto irá seguido de un panel de expertos específico que ofrecerá aportes con base empírica desde el punto de vista normativo, técnico, de derechos y del sector público sobre protecciones factibles. En la sesión también se expondrán herramientas de supervisión y elecciones legislativas de distintas regiones, antes de cerrarse con un segmento de trabajo en grupo interactivo donde los participantes seleccionarán medidas prioritarias que pueden adoptar en sus funciones legislativa y supervisora.

Estructura

- Discurso principal: “¿Por qué importa más que nunca la supervisión legislativa en la era de la IA?”
- Mesa redonda: “La urgencia de la acción parlamentaria respecto de la IA por medio de la legislación y la supervisión”
- Exposición de acciones parlamentarias en materia de IA
- Trabajo en grupo: prioridades en los ámbitos de la legislación y la supervisión
- Discusión de los resultados, reflexiones y conclusiones

El género y la IA

Sábado, 29 de noviembre, de 14:30 a 18:00
Itinerario 1: Políticas sobre la IA, sala 7B

Objetivos de la sesión

- Comprender la manera en que los sistemas de IA pueden reflejar los estereotipos de género y la desigualdad, así como amplificar los perjuicios por razón de género.
- Recabar información sobre aplicaciones de IA innovadoras que aborden la violencia de género y promuevan el empoderamiento.
- Identificar principios de diseño ético y medidas normativas que mitiguen los perjuicios por razón de género.
- Analizar cómo afectan una mayor diversidad y una participación inclusiva en el desarrollo de la IA.

Contexto

Pese al enorme potencial que tiene la IA para promover la igualdad y la inclusión, esta tecnología también ha amplificado los perjuicios por razón de género existentes de maneras que son cada vez más visibles y que abarcan desde el abuso con ultrafalsificaciones y el acoso en línea hasta el sesgo algorítmico en la contratación, la calificación crediticia y la moderación de contenidos. Estas cuestiones no son accidentes tecnológicos aislados, sino el resultado de unas desigualdades estructurales más arraigadas que se reproducen y amplían por medio de los datos, las elecciones de diseño y los entornos de implementación.

Existe un reconocimiento cada vez mayor de que, para dejar atrás los enfoques reactivos, es necesario fijarse en las “fases iniciales”, esto es, el modo en que se conciben, entrenan y regulan los sistemas de IA desde el principio. Esto conlleva la incorporación de un pensamiento sensible a las cuestiones de género en todo el ciclo de vida de la IA: desde la composición de los equipos de desarrollo hasta la selección de los conjuntos de datos para el entrenamiento, la formulación de los casos de uso y las protecciones éticas aplicadas durante la implementación del modelo. Determinadas medidas proactivas como los principios de equidad desde el diseño, la participación diversa en la investigación sobre la IA y su gobernanza y evaluaciones del impacto de género más fiables pueden ayudar a prever y evitar los perjuicios en lugar de limitarse a responder a ellos.

Al cambiar la atención de la mitigación a la prevención, y de la representación a la participación, podemos empezar a configurar unos sistemas de IA que no solo no reproduzcan los prejuicios de género, sino que promuevan activamente la equidad, la inclusión y el empoderamiento. El reto —y la oportunidad— radica en velar por que las consideraciones de género no sean meramente una ocurrencia tardía en la gobernanza de la IA, sino más bien un elemento fundamental de la innovación responsable.

Descripción

En esta sesión se analizará la intersección de la IA y el género, y se reconocerán los perjuicios por razón de género que pueden perpetuar los sistemas de IA, que abarcan desde el abuso con ultrafalsificaciones hasta el sesgo algorítmico. Mediante la adopción de una perspectiva orientada a las soluciones, con especial énfasis en las medidas que pueden tomar los parlamentos, la sesión pondrá de relieve el modo en que los enfoques de ética mediante el diseño, una mayor diversidad en el desarrollo de la IA y un acceso equitativo a la educación de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas pueden mitigar estos riesgos y fomentar la inclusión. Los socios también utilizarán ejemplos prácticos extraídos de distintos contextos para demostrar el modo en que se puede aprovechar la IA para detectar la violencia de género facilitada por la tecnología y responder a ella. El debate brindará a quienes participen estrategias para promover la equidad, la seguridad y el empoderamiento en la era de la IA.

Estructura

- Preparación de la escena: situación actual respecto de los prejuicios de género y la violencia de género facilitada por la tecnología y posibilitada por la IA
- Mesa redonda sobre “soluciones en las fases iniciales” y cómo alejarse de las respuestas reactivas a los prejuicios por razón de género y acercarse a un empoderamiento y una participación que sean más proactivos
- Exposición: descripción y demostración del [transformador generativo preentrenado de la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer](#), con una presentación general de los orígenes y el avance de este tipo de tecnología, y fomento del uso de la herramienta entre los participantes
- Ejercicio interactivo: prioridades en materia de género

Los elementos constitutivos de la adopción de la IA en los parlamentos

Sábado, 29 de noviembre, de 14:30 a 18:00
Itinerario 2: La IA en el parlamento, sala 7C

Objetivos de la sesión

- Aumentar la comprensión de los participantes de los elementos constitutivos de la adopción de la IA en los parlamentos y las herramientas disponibles para asistirlos.
- Elaborar un plan de acción sobre los próximos pasos que darán los participantes una vez que regresen a sus parlamentos.

Contexto

Con una buena gobernanza y el conocimiento del potencial estratégico de la IA, los parlamentos están situados en una mejor posición para entender dónde se puede usar la tecnología con eficacia y cómo gestionar y mitigar los riesgos conexos. A medida que la relevancia de la IA se vuelve cada vez más esencial para la modernización de los parlamentos, es importante adoptar una visión estratégica, conocer dónde se puede lograr el máximo valor y establecer reglamentos y marcos sólidos que velen por el uso seguro, la rendición de cuentas y la transparencia. La IA puede agregar valor para los parlamentarios, prestar asistencia en el proceso legislativo, gestionar las funciones auxiliares con mayor eficacia y mejorar la participación pública. El hecho de saber dónde concentrar el tiempo y los recursos limitados —y de comprender el panorama general— brinda a los parlamentos confianza en su inversión en la IA y reduce los riesgos.

Descripción

Esta sesión, en la que se analizarán los elementos constitutivos de la adopción de la IA, como la estrategia, la gobernanza de datos y la alfabetización en el uso de la IA, ayudará a los participantes a conocer el grado de madurez en materia de IA de sus propios parlamentos. La sesión se basará en las [Directrices para la IA en los parlamentos](#) y el *Marco de madurez de la IA en los parlamentos* de la Unión Interparlamentaria (UIP), así como en ejemplos reales de diversos parlamentos. Habida cuenta de que existen muchas maneras de abordar la adopción de la IA, los participantes obtendrán más información sobre los recursos disponibles que pueden servirles para diseñar con confianza su propio proceso. Además, elaborarán una serie de preguntas que tener en cuenta una vez que regresen a sus parlamentos.

Estructura

14:30-16:00: Los elementos constitutivos de la adopción de la IA en los parlamentos

- Preparación de la escena: ¿cómo se ha visto afectada la transformación digital en la era de la IA?
- Mesa redonda
- Trabajo en grupo

16:00-16:30: Pausa para el café

16:30-18:00: ¿Cuáles son los próximos pasos para su parlamento?

- Presentación de recursos clave, incluido el *Marco de madurez de la IA en los parlamentos* de la UIP
- Trabajo en grupo: planificación de acciones para los parlamentos
- Discusión de los resultados, reflexiones y conclusiones

La cooperación internacional

Domingo, 30 de noviembre, de 9:30 a 13:00
Itinerario 1: Políticas sobre la IA, sala 7A

Objetivos de la sesión

- Analizar el imperativo geopolítico para armonizar las normas (éticas y políticas) en materia de IA a fin de evitar la fragmentación de la reglamentación y su impacto en el comercio y los flujos de datos.
- Identificar mecanismos concretos para que los parlamentos se comprometan con los marcos multilaterales de gobernanza de la IA y los incorporen a la legislación nacional.
- Evaluar los modelos mundiales de diálogo multipartito que están trabajando activamente para reducir la brecha digital y garantizar un acceso inclusivo a los beneficios de la IA y a infraestructura facilitadora.
- Elaborar una estrategia para crear asociaciones regionales y fortalecer el diálogo parlamentario transfronterizo acerca de la legislación emergente sobre la IA y las prácticas de supervisión.

Contexto

El panorama mundial de gobernanza de la IA está muy fragmentado, lo que plantea un riesgo de aislamiento reglamentario que podría exacerbar la brecha digital y socavar los derechos universales. Una cooperación transfronteriza efectiva ya no es una opción, sino que es esencial para armonizar las normas de gobernanza, compartir las mejores prácticas legislativas y evitar los enfoques aislados.

Esta sesión abordará el mandato de los parlamentos de participar activamente en el sistema multilateral para promover una gobernanza de la IA equitativa y sostenible. Se centrará en el modo en que los órganos legislativos pueden convertir las normas internacionales en políticas nacionales aplicables, al tiempo que utilizan el diálogo sobre políticas multipartito para garantizar que no se deja atrás a ningún país en el acceso a los beneficios de la IA de frontera y su aprovechamiento.

Descripción

Esta sesión incluirá un diálogo multipartito donde se pondrán de relieve estrategias factibles para que los parlamentos interactúen con asociados regionales e internacionales. El propósito esencial es dotar a los participantes de vías concretas para fortalecer el diálogo internacional y construir un ecosistema de IA justo y resiliente en todo el mundo.

En esta sesión se pondrá de relieve la importancia de la colaboración transfronteriza y multipartita a la hora de configurar enfoques responsables e inclusivos con respecto a la IA. Se abordará específicamente la brecha digital y se analizará el modo en que las alianzas mundiales pueden garantizar que todos los países se beneficien de los avances en la IA. Los participantes examinarán la manera en que los parlamentos pueden crear asociaciones regionales y fortalecer el diálogo a fin de lograr una gobernanza de la IA equitativa, sostenible y democrática al interactuar con las principales partes interesadas del sector privado; con los marcos multilaterales (incluido el trabajo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura) y las herramientas pertinentes para implementar estos marcos; y con el Foro para la Gobernanza de Internet acerca del diálogo sobre la gobernanza digital.

Estructura

9:30-11:00

- Bienvenida y marco: definición del contexto y énfasis en la urgencia de la acción legislativa transfronteriza para evitar la fragmentación de la reglamentación
- Mesa redonda I: mesa redonda multipartita
- Preguntas y respuestas

El papel del parlamento en la configuración del futuro de una IA responsable
28-30 de noviembre de 2025 | Kuala Lumpur (Malasia)

11:00-11:30: Pausa para el café

11:30-13:00

- Mesa redonda II: mesa redonda de parlamentarios
- Principales conclusiones y reflexiones: resumen de los resultados de los diálogos mantenidos en el plenario y confirmación de las prioridades para el documento final de la conferencia
- Resumen de las medidas clave y los próximos pasos

La preparación de los parlamentos para la era de la IA

Domingo, 30 de noviembre, de 9:30 a 13:00
Itinerario 2: La IA en el parlamento, sala 7B

Objetivos de la sesión

- Analizar las necesidades de alfabetización en el uso de la IA para los parlamentarios y los miembros del personal parlamentario.
- Identificar vías de aprendizaje y métodos para generar alfabetización en el uso de la IA a todos los niveles en el parlamento.
- Acordar las acciones prioritarias que puedan ayudar a los parlamentos a mantener el ritmo de los rápidos avances de la IA.

Contexto

La IA ya se está utilizando en tareas de investigación legislativa, redacción, traducción, transcripción, análisis de peticiones y participación ciudadana. Aun así, una adopción significativa y responsable requiere competencias antes que sistemas: los parlamentarios y los miembros del personal deben estar preparados para conocer el funcionamiento de la IA, interpretar la información que genera de forma crítica, gestionar los datos éticamente y establecer rutinas de gobernanza que garanticen la transparencia, la rendición de cuentas y la confianza.

El desarrollo de esta alfabetización no solo conlleva conocer las herramientas, sino que también implica generar confianza, habilidades de pensamiento crítico y vías de aprendizaje institucional que permitan a los parlamentos adaptarse a las tecnologías cambiantes al tiempo que mantienen los valores democráticos y los derechos humanos.

Descripción

Esta sesión se centrará en la manera de reforzar las capacidades de los parlamentos para interactuar eficazmente con la IA. Conforme la IA se vaya integrando en la vida diaria, los parlamentos irán necesitando competencias prácticas para entender, evaluar y aplicar estas herramientas de forma responsable. Sin ese tipo de capacidad, aumenta el riesgo de que los parlamentos no puedan seguir el ritmo del cambio tecnológico. Por medio de mesas redondas, en la sesión se pondrá énfasis en la importancia de desarrollar la alfabetización en el uso de la IA a todos los niveles del parlamento y se debatirán las salvaguardias necesarias para un uso responsable de la IA en los parlamentos. Los participantes abordarán patrones prácticos y recibirán nociones sobre qué preguntar a los proveedores, cómo documentar los modelos y los conjuntos de datos, qué publicar para que haya transparencia y cuándo interrumpir o ampliar el uso de la tecnología.

Estructura

9:30-11:00: ¿Qué necesita un parlamento para estar preparado para la IA?

- Encuesta: “¿Qué nivel de confianza tiene sobre el uso de la IA en la labor parlamentaria?”
- Mesa redonda; preguntas de referencia:
 - ¿Qué es la “alfabetización en el uso de la IA” y por qué es importante para los parlamentarios y los miembros del personal?
 - ¿Qué habilidades esenciales deberían adquirir los parlamentarios y los miembros del personal para trabajar con la IA de forma responsable?
 - ¿Cómo pueden organizar los parlamentos las oportunidades de formación y aprendizaje continuos?
 - ¿Cómo pueden favorecer los asociados internacionales o las empresas tecnológicas los ecosistemas de aprendizaje de la IA en el parlamento?

11:00-11:15: Pausa para el café

11:15-13:00: La preparación de los parlamentos para la era de la IA

- Trabajo en grupo:
 - Paso 1: calentamiento. Indicación: “nombrar una forma en la que ya se utilice la IA en la vida personal o profesional”.
 - Paso 2: alfabetización en el uso de la IA. ¿Qué necesitan saber ahora los parlamentarios y los miembros del personal acerca de la IA?
 - Paso 3: aplicar la alfabetización en la práctica. ¿Cómo permite la alfabetización en el uso de la IA un mejor juicio, el cuestionamiento crítico y la evaluación de la información?
 - Paso 4: mantener el ritmo. ¿Cómo pueden sostener los parlamentos la alfabetización en el uso de la IA con el paso del tiempo?
- Discusión de los resultados, reflexiones y conclusiones

“Desconferencia”

Domingo, 30 de noviembre, de 9:30 a 13:00
Sala 7C

Objetivos de la sesión

- Reunirse en grupos reducidos para debatir un tema con las demás personas que compartan el mismo interés.
- Desarrollar nuevas ideas y contactos que puedan proseguir tras la conferencia.

Contexto

La “desconferencia” es un espacio en el que los participantes pueden reunirse en grupos reducidos (“encuentros”) para hablar de temas de interés mutuo. Las temáticas exactas que se aborden, el modo en que se desarrollen y la manera en que se formen los grupos serán fruto de un proceso orgánico que tendrá lugar antes y durante la conferencia.

Los organizadores de la conferencia iniciarán algunos encuentros y los participantes pondrán en marcha otros. Algunos se basarán en características compartidas (p. ej., parlamentos del Pacífico), mientras que otros se centrarán en intereses comunes (p. ej., la legislación contra las ultrafalsificaciones).

No se ofrecerán servicios de interpretación durante la desconferencia. Todos los encuentros serán en un idioma específico.

Descripción

Cualquier persona puede proponer un encuentro. Las propuestas deberán incluir:

- Un título que deje claro el tema del debate
- Una pregunta para el debate que tratará de responderse durante el encuentro
- Un anfitrión: la persona que propone el encuentro
- El idioma de trabajo (ya que no habrá interpretación)

Los organizadores deberán publicar la lista definitiva de encuentros antes de las 20:00 horas del 29 de noviembre.

Estructura

- Los encuentros durarán 90 minutos por lo general.
- Habrá una serie de encuentros en la sesión que tendrá lugar entre las 9:30 y las 11:00, y otra serie en la sesión que se celebrará entre las 11:30 y las 13:00.
- Un encuentro consistirá generalmente en 5-10 personas sentadas en torno a una mesa de la sala.
- Cada encuentro estará moderado normalmente por la persona que lo haya propuesto (el anfitrión), del que se espera que elabore un breve resumen de los debates al final de la sesión.
- En la sala estará presente una persona en representación de los organizadores para ayudar a los participantes a dar con el encuentro al que estén interesados en acudir.

Prioridades de la acción parlamentaria para configurar el futuro de una IA responsable

Domingo, 30 de noviembre, de 14:30 a 17:00
Sesión plenaria, sala 7A

Objetivos de la sesión

- Debatir las conclusiones y las recomendaciones de los talleres.
- Identificar una serie de acciones parlamentarias que se pondrán en marcha tras la conferencia.

Descripción

En esta sesión se evaluarán las cuestiones principales que se hayan abordado durante la conferencia, así como los aspectos que los participantes pretendan poner en práctica en sus propios parlamentos. Por medio de este intercambio de puntos de vista, los participantes considerarán las prioridades de la acción parlamentaria en la configuración del futuro de una IA responsable.

Estructura

- Presentación de los puntos clave de los talleres
- Debate de las prioridades para la acción parlamentaria

Ceremonia de clausura

Domingo, 30 de noviembre, de 17:00 a 17:30
Sesión plenaria, sala 7A

El público examinará y adoptará el documento final de la conferencia.