



La conferencia sobre IA fue organizada por la Cámara de Diputadas y Diputados y Bússola Tech.

**LA DISCUSIÓN**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTO: CÁMARA DE DIPUTADAS Y  
 DIPUTADOS

FUE PRESENTADO EN LA CONFERENCIA ORGANIZADA POR LA CÁMARA Y BÚSSOLA TECH

# Caminar: el proyecto de Inteligencia Artificial creado por la Cámara que busca apoyar el trabajo legislativo

**Iniciativa surgió como una respuesta innovadora a los desafíos que enfrentó el Congreso Nacional de Chile durante la pandemia de Covid-19 y la situación política del país.**

Herramienta servirá a la ciudadanía para que encuentre información adecuada y fidedigna.

**C**on el propósito de contribuir a la labor parlamentaria por medio de la Inteligencia Artificial, la Cámara de Diputadas y Diputados, junto a la Dirección de las Tecnologías de Información y Comunicación de la Corporación, crearon el proyecto denominado "Caminar".

La iniciativa fue presentada en la conferencia sobre "Inteligencia Artificial en Parlamentos", organizada por la Cámara y Bússola Tech., instancia que se desarrolló en la sede del Congreso Nacional en Valparaíso y que reunió a representantes de diversos congresos de América, Oceanía y Europa.

El proyecto Caminar surgió como una respuesta innovadora a los desafíos que enfrentó el Congreso Nacional de Chile durante la pandemia de Covid-19 y la situación política del país.

La propuesta, tal como explicó el secretario general de la Corporación, Miguel Landeros, busca aprovechar las fortalezas digitales del Congreso y, en particular, de la Cámara.

Lo anterior, considerando su propósito normativo y bases de datos parlamentarias. Todo ello, con el fin de desarrollar asistentes de la IA que apoyen el trabajo legislativo de manera eficiente y transparente.

## Gobernanza y seguridad de la IA

Sobre gobernanza y seguridad de la IA, expuso Jessica Covert Smith, experta en innovación comunicacional de la Cámara de Representantes de los EE.UU. Detalló cómo se implementó la IA en la rama legislativa de los EE.UU., y en su relato, puntualizó que en los últimos años su enfoque ha sido involucrarse en los puntos clave para la modernización. Desde el uso de la internet y dispositivos móviles, pasando por la implementación de estrategias del uso de inteligencia artificial.

### Futuro de la Inteligencia Artificial

Dentro de sus beneficios, la iniciativa entrega eficiencia, transparencia, innovación y cercanía a la ciudadanía. Así lo explicó Esteban Sánchez, jefe del Área de Desarrollo de la Dirección de las Tecnologías de Información y Comunicación de la Cámara.

"Inicialmente esto siempre estuvo pensado para los procesos internos de la Cámara, pero nosotros ya hemos identificado áreas donde podríamos impactar con procesos donde intervienen los ciudadanos", expresó.

Asimismo, agregó que esta herramienta le puede servir a la ciudadanía para que encuentre información adecuada y, también, para que todos los documentos legislativos puedan ser entregados en un lenguaje más simple y fácil de entender.

Finalmente, Sánchez sostuvo que ésta es una tecnología muy nueva,

por lo que se tienen que analizar sus impactos. "Tenemos que probar esto para validar esta herramienta y posteriormente entregarlo a otros usuarios", puntualizó.

La Cámara de Diputadas y Diputados pretende seguir con una constante actualización en lo que a la IA se refiere. En ese plano, se busca mantener la base de datos actualizada con nuevas normas y proyectos.

También, se persigue una mejora continua, utilizando la retroalimentación de los usuarios para perfeccionar cada uno de los ámbitos donde se ha utilizado la IA.

Por otra parte, la institución se mantendrá innovando en nuevas aplicaciones. Todo con el fin de explorar mayores posibilidades de la IA generativa que permitan apoyar el trabajo legislativo.

Durante las jornadas de trabajo,

representantes de la Cámara de los Comunes de Canadá realizaron una presentación sobre la integración de la Inteligencia Artificial en una Estrategia Digital de Satisfacción del Usuario.

En época de Covid, explicaron que la Cámara de los Comunes reformó el modo en el que se hacían las entregas de información a través de medios digitales. De tal manera todas estas funciones se entregaron a equipos que se enfocan en un producto.

Detallaron que, actualmente, cuentan con alrededor de 11 líneas de productos enfocados en los servicios de la Cámara de los Comunes. Entre ellos, el reconocimiento de voz automatizado y documentos digitales para peticiones a través de internet. Así también el reconocimiento facial para la votación electrónica y subtítulos para la accesibilidad de las sesiones, entre otras materias.