



Gabriela Sodi presenta aplicación con IA que traduce el lenguaje de señas a texto



La diputada Gabriela Sodi (PRD), presidenta de la Comisión de Atención a Grupos Vulnerables, acompañada de jóvenes estudiantes y de la comunidad sorda, presentaron una aplicación basada en la Inteligencia Artificial (IA) que traduce el lenguaje de señas a voz y texto, y viceversa, la cual permite sostener una conversación fluida que facilita la integración de las personas con discapacidad auditiva.

En rueda de prensa, en el Senado de la República, en el marco de la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, la diputada destacó que estamos viendo “el primer sistema de traducción y de interpretación de Inteligencia Artificial, donde ya no vamos a necesitar a un traductor o un intérprete personalizado, porque en México tenemos una gran carencia de intérpretes de la lengua de señas”.