

Ciudad de México, 17 de mayo de 2023

SI QUEREMOS UNA SOCIEDAD IGUALITARIA NECESITAMOS REDUCIR LA BRECHA DIGITAL.- LÓPEZ CASARÍN

Realizan el Foro “Día Mundial del Internet 2023: Rumbo a la Salud Digital” en la Cámara de Diputados_

El combate al rezago social implica garantizar la conectividad y el acceso a servicios digitales en las comunidades de todo el país, indicó el diputado Javier López Casarín durante su participación en el foro “Día Mundial del Internet 2023: Rumbo a la Salud Digital”, celebrado en la Cámara de Diputados.

El presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación agregó que, de forma paralela a la política del Gobierno federal para llevar Internet a todo el territorio nacional, el Legislativo trabaja para contar con una normativa a la altura de los retos actuales.

“Espacios como éste nos permiten avanzar en la reflexión, pero sobre todo en la acción. Por ejemplo, en el terreno de la medicina las teleconsultas son una realidad y, sin embargo, no están reguladas.

“La tecnología nos permite enfrentar los grandes retos que vive de la sociedad, en ese sentido, tenemos el compromiso de que todas y todos los mexicanos tengamos la oportunidad de acceder al conocimiento, a las plataformas de educación y a los servicios digitales que existen en Internet”, dijo el legislador del Partido Verde.

El foro fue organizado por la Asociación de Internet MX y la Comisión de Salud de la Cámara de Diputados.

El diputado Éctor Jaime Ramírez Barba, secretario de la Comisión, destacó la iniciativa de Ley de Salud Digital que fue presentada recientemente, la cual permitirá contar con un primer marco normativo en la materia.

Analí Díaz Infante, presidenta de la Asociación de Internet MX, comentó la necesidad de legislar desde el conocimiento. Para contribuir a ello, anunció la presentación del estudio “Hábitos de consumo en Internet 2023”, con datos actualizados del informe que han realizado desde 2017.

El diputado Emmanuel Reyes Carmona, presidente de la Comisión de Salud, mencionó que las características geográficas y demográficas del país favorecen la adopción de tecnologías aplicadas a la salud, como consultas y cirugías a distancia.