

Diputada Villegas: Reforma del uso de internet adecuará la ley al desarrollo progresivo y cognitivo de los menores

La diputada Asia Villegas Poljak, presidenta de la Comisión Permanente de las Familias, la libertad de religión y de Cultos, integrante del Movimiento Futuro, precisó que se encuentran revisando la Ley para la Protección de Niñas, Niños y Adolescentes sobre el uso de internet, videojuegos y otros multimedia.

“Esta es una ley que data de 2006”, cuando ya estábamos preocupados ante la cantidad de horas que pasan los menores frente a las pantallas digitales y por la calidad del contenido de estos medios, subrayó en entrevista a Esther Quiaro en el espacio Al Instante de Unión Radio.

Villegas destacó que, aunque 18 años después la preocupación ha crecido ante el desarrollo avasallante y el avance de los medios digitales, la idea de este proyecto de reforma no es penalizar sino regular.

“Esta ley es un proyecto de reforma que tiene por objeto garantizar que nuestros niños y adolescentes tengan derecho a una información adecuada que sea acorde con el desarrollo integral y la salud mental”, explicó.

Agregó que no se está hablando de regulación de las redes sino de crear un entorno digital, que no pretende criminalizar a quienes nacieron en esta era, sino generar un contenido progresivo, acorde a la edad de cada menor.

“Se trata de que el acto regulatorio tome en consideración que los niños tienen un desarrollo progresivo de su personalidad y de sus procesos cognitivos”, detalló.

Villegas señaló que es “fundamental”, en el caso del uso doméstico de juegos en línea, que debe haber “responsabilidad absoluta de los padres o representantes” en los hogares.

Insistió en que no se trata de criminalizar a una juventud que nace en un momento histórico distinto, pero “si tenemos que levantar alertas tempranas para que tengamos el acto de responsabilidad de dejar a nuestros hijos y nietos la

posibilidad de tener un cerebro sano” sin la manipulación que pueden ejercer estos medios, insistió.

Unión Radio