

7 marzo 2025

Radiografía Digital: 55% de los niños en Chile obtiene su primer celular a temprana edad

Un estudio realizado por Claro, revela cómo los menores de edad en Chile se conectan a la red, sus hábitos y preocupaciones sobre la exposición digital.

Un estudio realizado por Claro, la “Radiografía Digital de Niños, Niñas y Adolescentes 2025”, arroja cifras reveladoras sobre el uso de la tecnología en menores de edad.

El análisis, que encuestó a 1.577 jóvenes, seis de cada 10 niños y niñas (55%) declaran haber tenido su primer contacto con un dispositivo tecnológico (celular, tablet o computador) alrededor de los siete años. Un 31% de estos ya usa dispositivos tecnológicos y, en promedio, tienen un celular propio antes de cumplir los 10 años.

Asimismo, un 50% de los jóvenes pasando más de 3 horas en internet para combatir el aburrimiento.

Mientras los más pequeños son más propensos a usar WhatsApp y navegar por internet, los adolescentes se centran en redes sociales y en temas de actualidad. Además, el 96% de los encuestados considera que las redes sociales son importantes en su vida diaria.

Sin embargo, la radiografía también destaca riesgos asociados al uso del internet, como el ciberacoso y el fraude digital.

Según los datos entregados, un 24% de los adolescentes reportaron haber sido víctimas o victimarios de ciberacoso, mientras que el 64% admitió haber recibido llamadas fraudulentas. Además, el 28% fue víctima de fraudes relacionados con el robo de información personal.

Desde el ámbito educativo y familiar, Juan Carlos Muñoz, ministro de Transporte y Telecomunicaciones, recomienda que los adultos modifiquen sus hábitos digitales para ser ejemplos a seguir para los más jóvenes, y que se fomenten actividades alternativas para reducir el tiempo frente a las pantallas. “Es esencial ofrecerles actividades de ocio que no dependan de los dispositivos móviles”, aconseja.

La “Radiografía Digital de Niños, Niñas y Adolescentes 2025” nos da un vistazo a cómo los menores de edad en Chile se están relacionando con la tecnología.