



USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TICS) A NIVEL NACIONAL



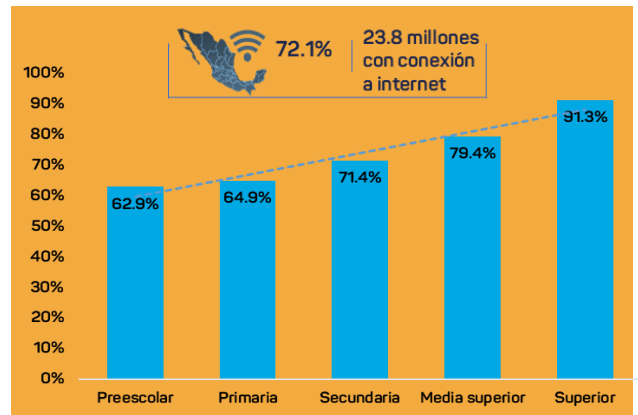
DATOS DE ACCESO, CONEXIÓN Y USO

Datos basados de la Encuesta Nacional sobre Acceso y Permanencia en la Educación (ENAPE), realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), considerando una población de 3 a 29 años, inscritos en el ciclo escolar 2021-2022.

Población con acceso a herramientas tecnológicas en sus viviendas



Población por nivel educativo, según conexión a internet en la vivienda



El acceso a herramientas tecnológicas en las viviendas se ha convertido en un tema de relevancia. La demanda creció debido a las condiciones de la pandemia y los requerimientos de educación a distancia. Del total de la población, 95.6 % contó en su vivienda con celular inteligente; 77.5 %, con televisión digital; 50.9 %, con computadora y 22.7 %, con tableta.

La conexión a internet es un servicio que ha tomado gran importancia, pues amplía el acceso a la información y permite compartirla. De la población de 3 a 29 años inscrita en el ciclo escolar 2021-2022, 72.1 % contó con conexión a internet en su vivienda.

USO DE LAS TIC'S PARA REALIZAR TAREAS

Nivel educativo	Celular inteligente	Material didáctico impreso	Computadora portátil	Computadora de escritorio	Tablet	Televisión digital	Ninguno
Preescolar	43.1%	74.9%	8.1%	2.9%	4.2%	3.1%	5.1%
Primaria	62.8%	72.3%	16.0%	7.0%	6.7%	3.8%	1.8%
Secundaria	78.1%	71.4%	26.0%	12.8%	5.8%	3.4%	0.7%
Media superior	84.1%	63.7%	42.9%	17.5%	4.8%	2.9%	0.5%
Superior	81.7%	61.0%	73.9%	19.6%	6.5%	2.2%	0.2%

Por nivel educativo, el celular inteligente y el material didáctico impreso fueron las herramientas más usadas para la realización de tareas en los diferentes niveles educativos, con del nivel superior. En este, la computadora portátil fue el segundo material más utilizado.

REFERENCIAS

