

Estados Unidos

Acceso digital de los estudiantes en los niveles K-12

Este es un resumen del acceso digital estimado en los Estados Unidos. El perfil a nivel nacional se basa en los datos de micronivel de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense (ACS, American Community Survey) de 2018. Investigadores de Public Policy Associates, Inc. (PPA) prepararon este informe en nombre de NEA. Debido a los errores estándares, las diferencias aparentes podrían no ser estadísticamente significativas. El acceso digital completo incluye tanto la banda ancha como un dispositivo.

**Niños de entre 5 y
17 años**
53,253,077

Niños sin acceso completo
13,496,948 (25.3%)

Acceso completo por ingreso

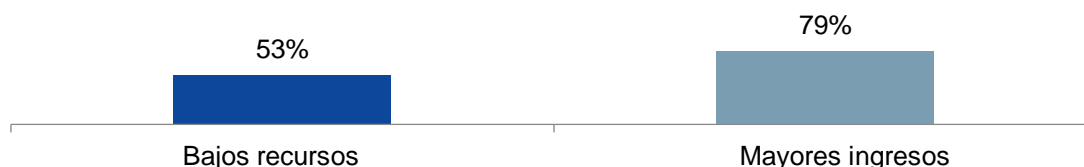


Figura 1: Niños de entre 5 y 17 años en hogares con acceso digital completo (internet de banda ancha y un dispositivo) por nivel de ingresos estimado como por encima o por debajo de la línea federal de pobreza

- El 75% de los niños que viven en hogares marginados (por debajo de la línea federal de pobreza) tiene un dispositivo diferente a un teléfono inteligente, en comparación con el 94% de los niños en hogares con mayores niveles de ingresos.
- El 58% de los niños en hogares marginados tiene acceso a banda ancha; mientras que en los hogares de mayores niveles, el acceso es del 81%.

Acceso completo por raza/etnia

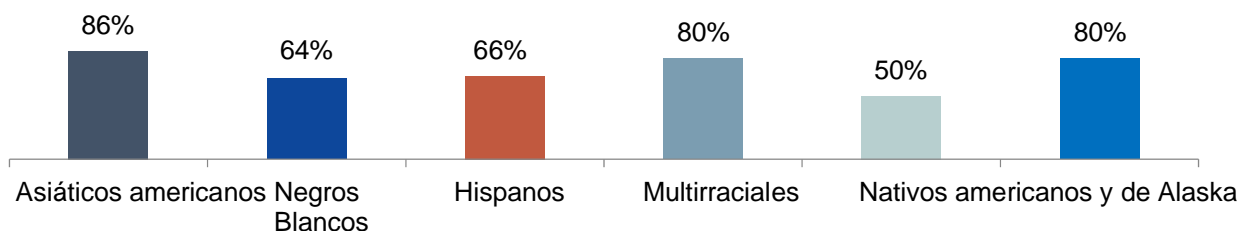


Figura 2: Niños de entre 5 y 17 años en hogares con acceso digital completo (internet de banda ancha y un dispositivo) por raza/etnia. +En momentos, este informe usa términos obtenidos de los datos del censo de los EE. UU. (por ejemplo, nativos americanos y de Alaska) y no las agrupaciones de inclusivas de NEA.

- El 83% de los niños afroamericanos/negros tienen acceso a un dispositivo además de un teléfono inteligente en el hogar, en comparación con el 95% de los niños blancos. El 69% de los niños negros

tienen acceso a banda ancha.

- El **85%** de los niños hispanos/latinos tienen un dispositivo en el hogar, y el 70% tienen acceso a internet de banda ancha.

¿Quienes no tienen acceso digital completo?



El 30% de los niños en hogares con al menos un padre desempleado



El 23% de los niños en hogares con un padre en el hogar que asista con el aprendizaje remoto



El 21% de los niños en hogares con un trabajador esencial



El 34% de los niños con padres que no han terminado la universidad



El 23% de los niños en hogares metropolitanos



El 37% de los niños cuyos padres alquilan la vivienda



El 37% de los niños en hogares no metropolitanos



El 18% de los niños cuyos padres son propietarios de su vivienda

47%

de los niños en hogares marginados carecen de acceso digital completo

31%

de los estudiantes nativos y de color no tienen acceso a banda ancha ni a un dispositivo

16%

de los maestros no tienen acceso a banda ancha ni a un dispositivo en su hogar