
BRECHA DE CONECTIVIDAD DIGITAL RURAL EN PERÚ 2023

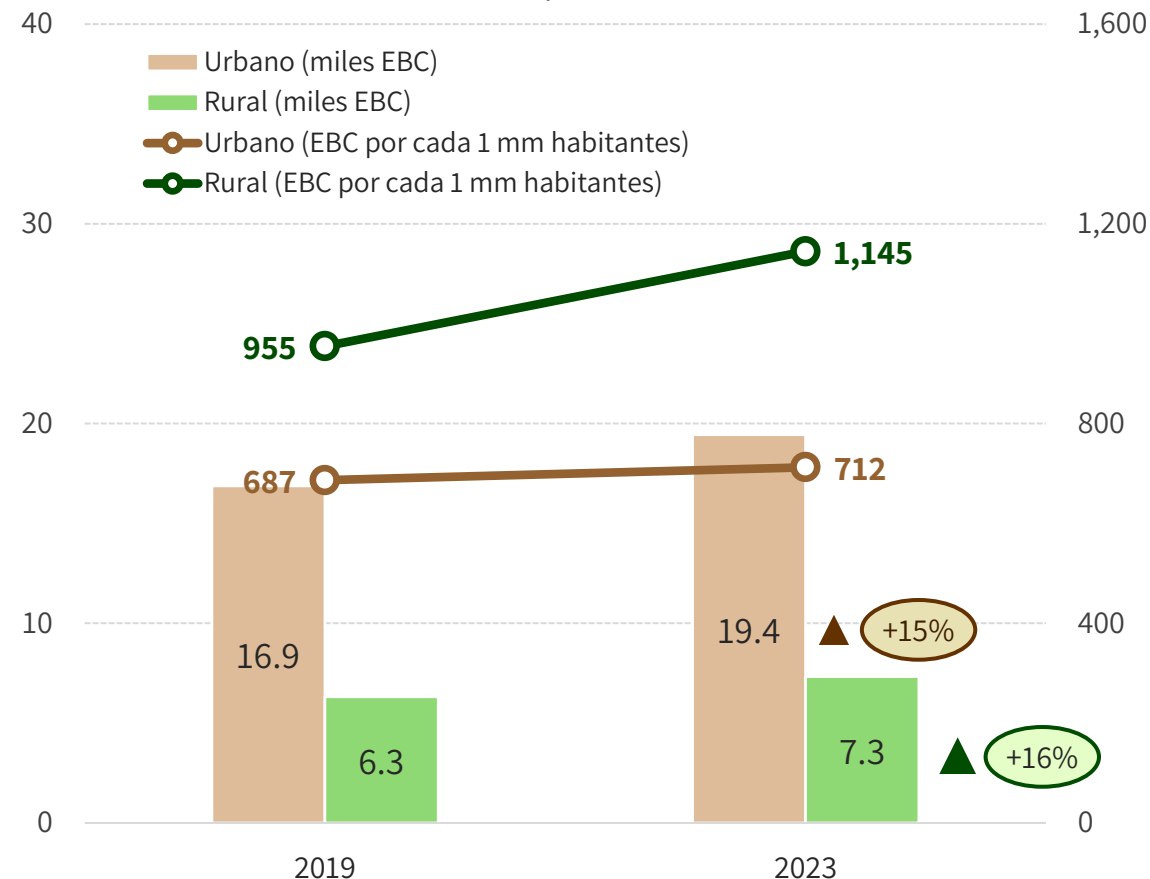
Agosto 2024



INFRAESTRUCTURA | Fuerte reducción en brecha de antenas 4G urbano-rural, de 333 por 1 millón de habitantes [2019] a 163 [2023]

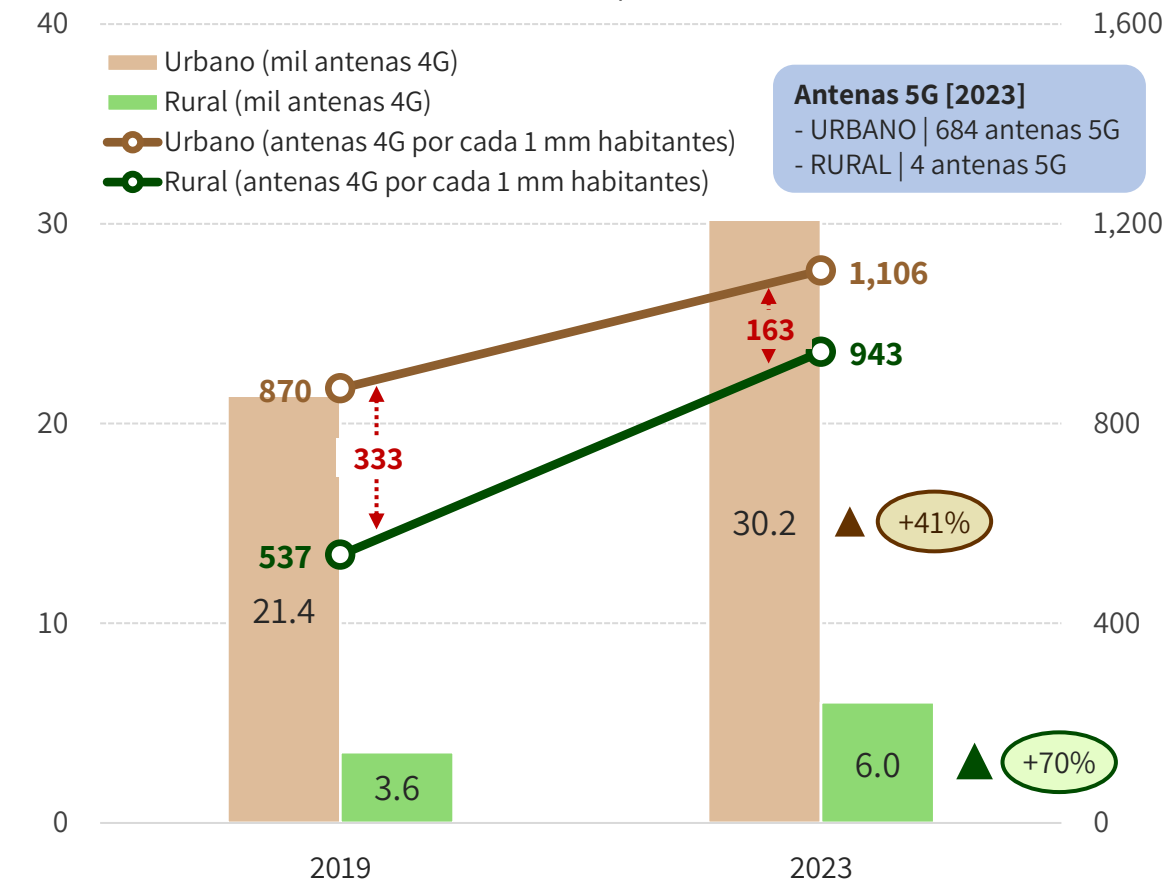
EBC SEGÚN ÁMBITO GEOGRÁFICO

(mil EBC, EBC por cada mil habitantes)

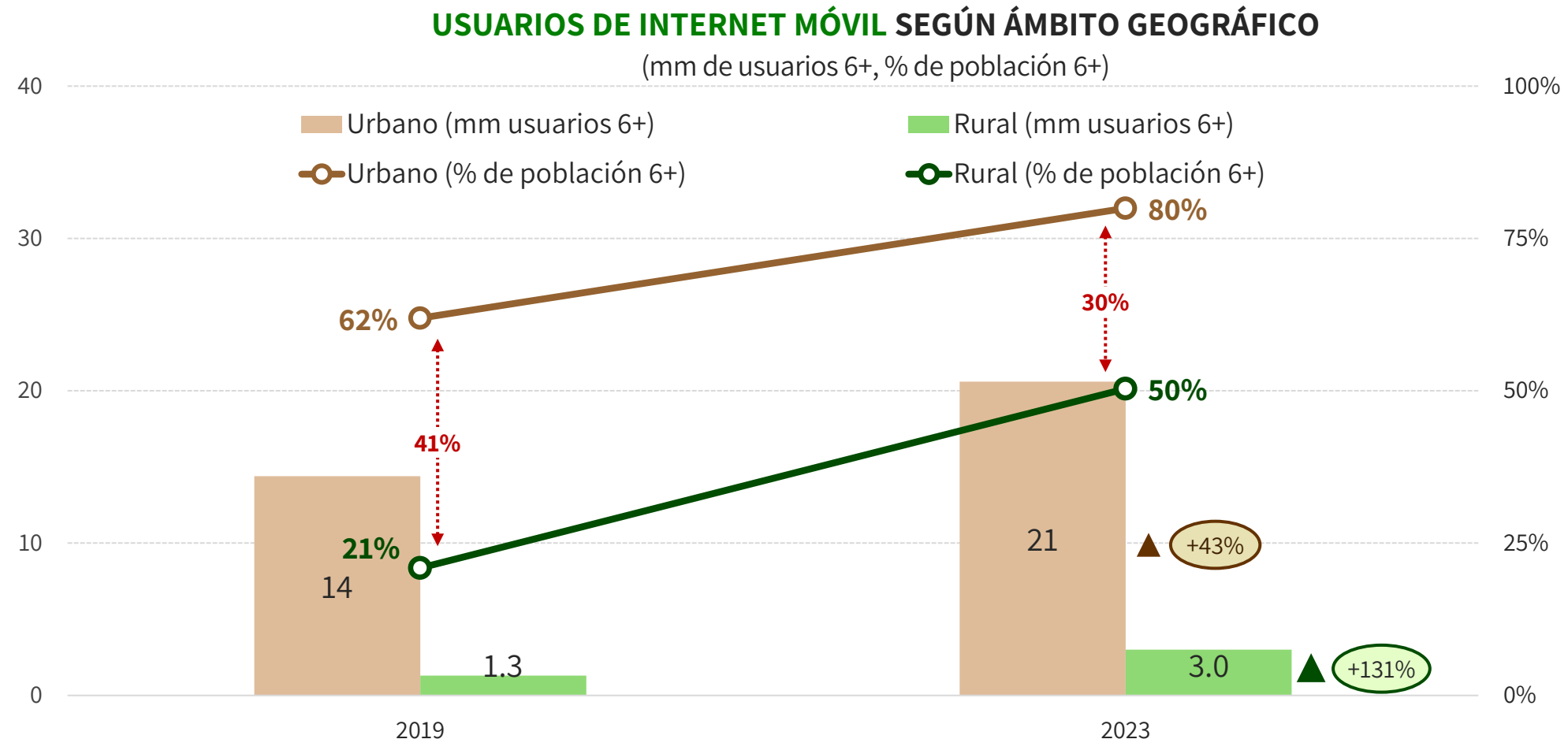


ANTENAS 4G SEGÚN ÁMBITO GEOGRÁFICO

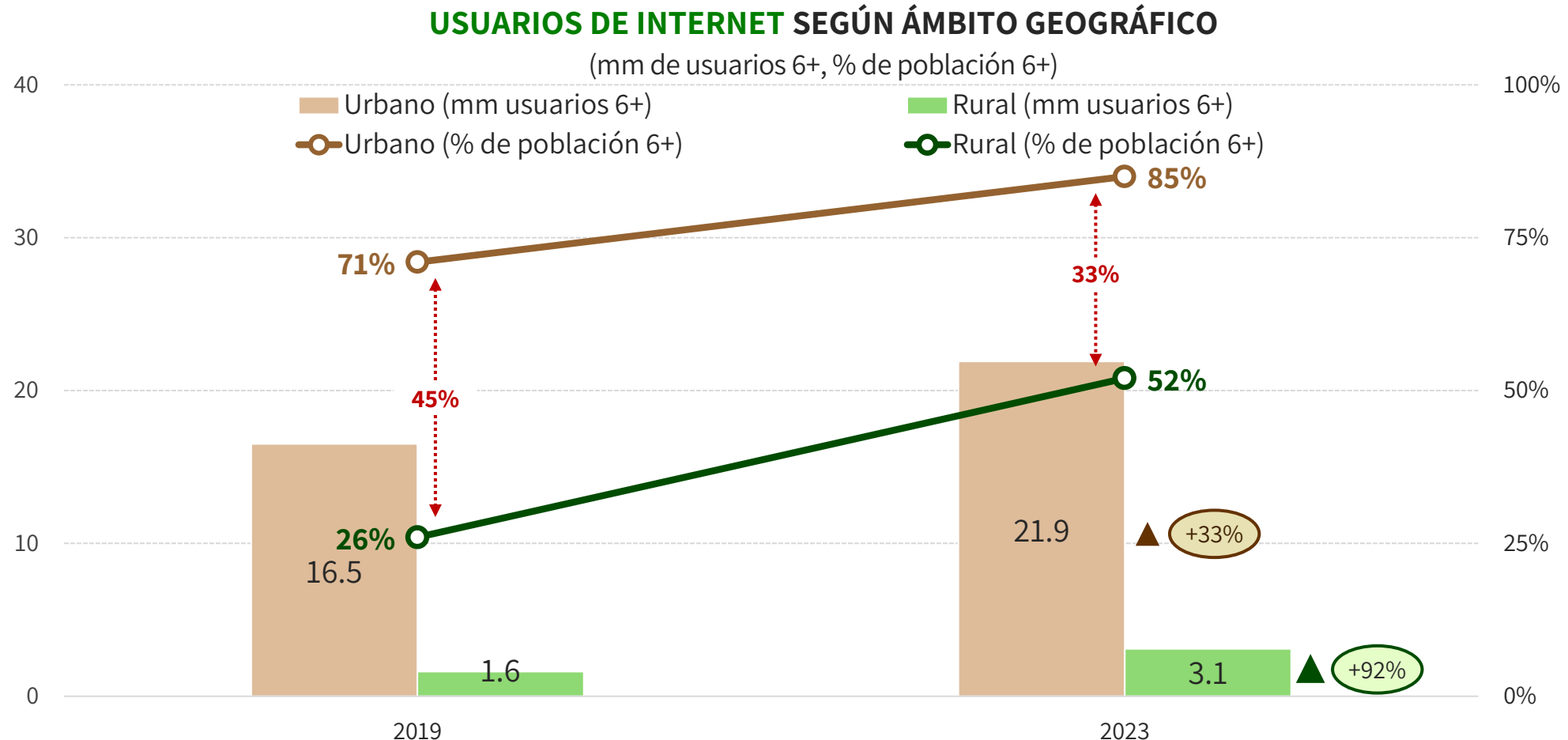
(mil antenas 4G, antenas 4G por cada 1 mm habitantes)



INTERNET MÓVIL | Fuerte reducción en brecha de usuarios de internet móvil, de 41% de la población de 6 años o más [2019] a 30% [2023]



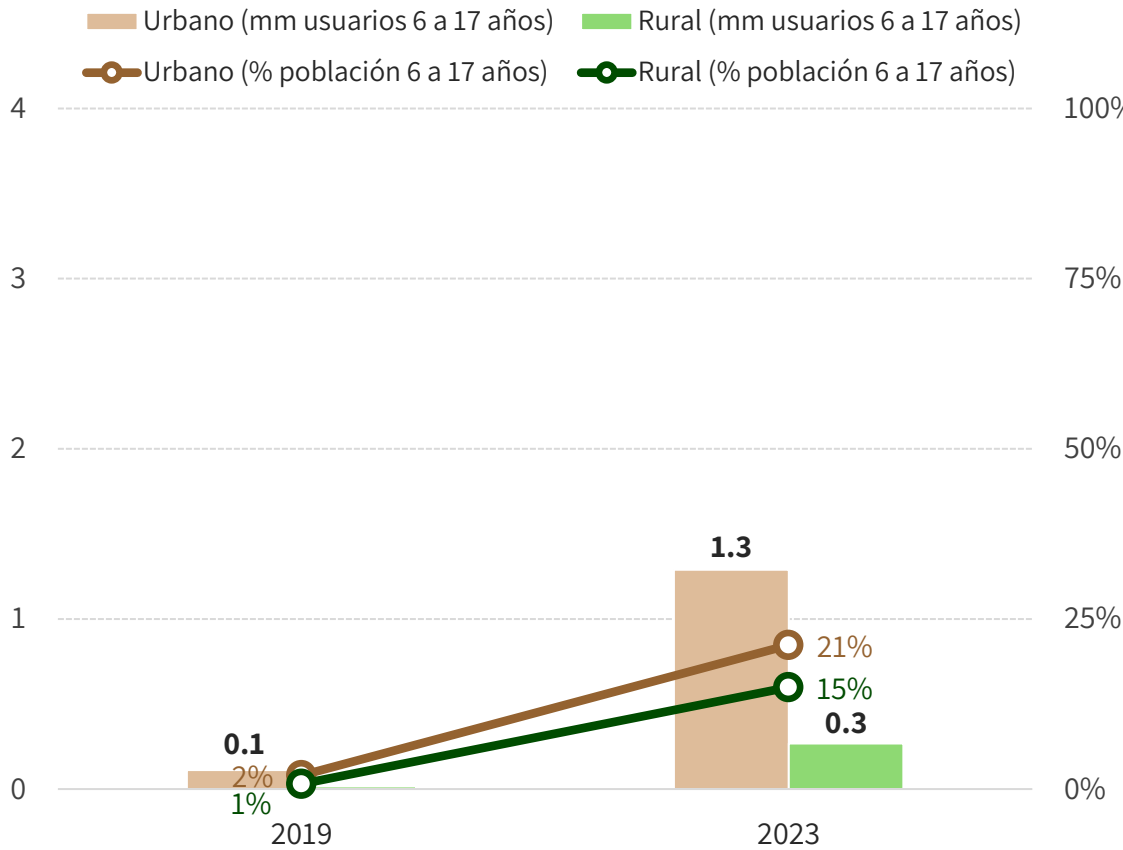
USO | Reducción moderada en brecha de usuarios de internet, de 45% de la población de 6 años o más [2019] a 33% [2023]



USO | Crecimiento alentador en uso de internet para educación escolar en el ámbito rural, de apenas 1% de la población entre 6 y 17 años [2019] a 15% [2023]

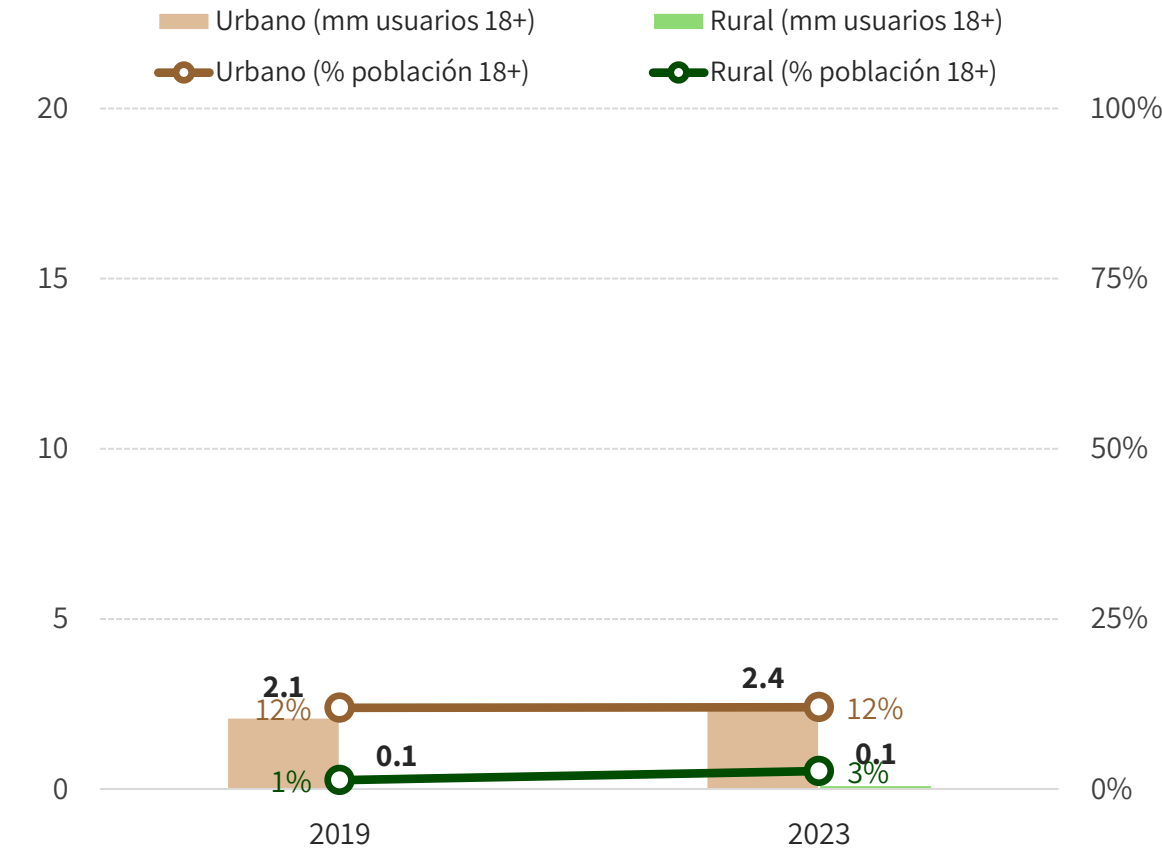
USO DE INTERNET PARA EDUCACIÓN ESCOLAR

(mm usuarios 6 a 17 años; % población 6 a 17 años)

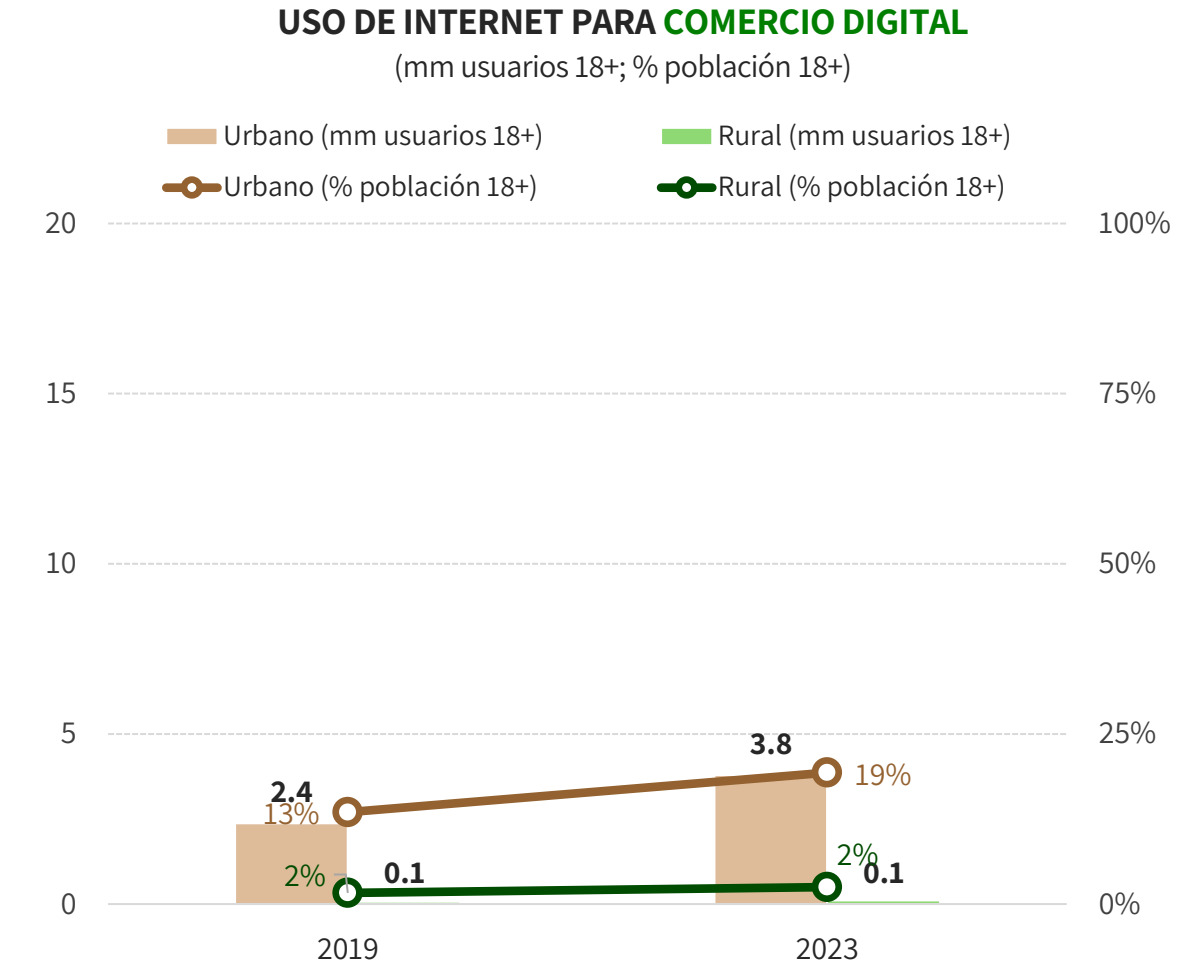
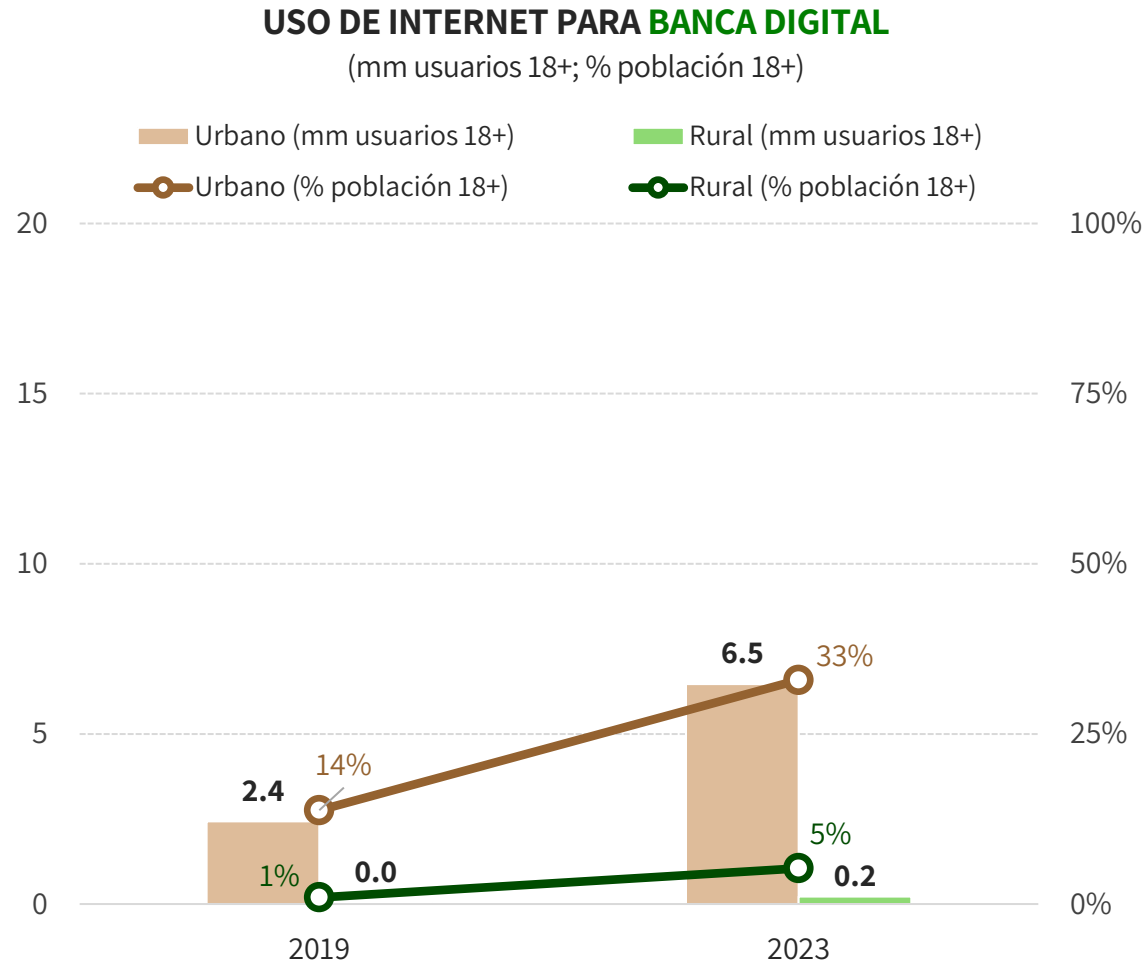


USO DE INTERNET PARA TRÁMITES GUBERNAMENTALES

(mm usuarios 18+; % población 18+)



USO | Servicios de banca y comercio digital en el ámbito rural prácticamente inexistentes, a pesar de crecimiento registrado en el ámbito urbano



CONCLUSIONES

Mejora significativa en infraestructura y servicios de conectividad digital [4G] en el ámbito rural, aunque todavía insuficiente y con un bajo aprovechamiento de **servicios digitales**

INFRA ESTRUCTURA

- Fuerte reducción en **brecha de antenas 4G** urbano-rural, de 333 por 1 millón de habitantes [2019] a 163 [2023]

SERVICIOS

- Fuerte reducción en **brecha de usuarios de internet móvil**, de 41% de la población de 6 años o más [2019] a 30% [2023]

CIUDADANÍA

- Reducción moderada en **brecha de usuarios de internet**, de 45% de la población de 6 años o más [2019] a 33% [2023]
- Crecimiento alentador [aunque insuficiente] en **uso de internet para educación escolar** en el ámbito rural, de apenas 1% de la población entre 6 y 17 años [2019] a 15% [2023]
- Servicios de **banca y comercio digital** en el ámbito rural prácticamente inexistentes

