



Es la red que permite conectarse gratis a internet en espacios públicos de la Ciudad. Los vecinos acceden a través de 2.400 puntos ubicados en plazas, parques y estaciones de subte y Metrobus. Ya utilizan el servicio más de 880 mil usuarios por mes.

Una ciudad conectada que promueva la inclusión digital y potencie las capacidades digitales, creativas, productivas y de ocio de vecinos y turistas. Ese es el objetivo de BA WiFi, la red de conectividad que permite a quienes viven y visitan Buenos Aires acceder a internet de forma libre y gratuita, las 24 horas del día y los 365 días del año.

El acceso se brinda a través de más de 2.400 access points ubicados en espacios públicos de la Ciudad, estaciones de Metrobus y subte, permitiendo a todos los vecinos y vecinas la conexión a una red segura de internet.

El acceso no requiere ningún tipo de pago ni registro. Se accede simplemente conectándose a la red BA WIFI con cualquier dispositivo, y aceptando los términos y condiciones.

El proyecto BA WiFi y el proceso de instalación se inició en 2012 a través del Ministerio de Modernización porteño. El lanzamiento se realizó en 2013, marcando desde entonces un amplio crecimiento de la red. Hoy, el servicio lo provee la Agencia de Sistema de Información, dependiente de la Secretaría de Innovación y Transformación Digital.

En mayo de 2023 se conectaron a la red 881.500 usuarios únicos y se traficaron 14.12 TB de datos (de bajada). El nivel de disponibilidad del servicio fue del 99% del tiempo total.

A partir de 2023, el Gobierno porteño avanza en la instalación de puntos BA WiFi en los barrios populares. Ya finalizaron los trabajos en 21 barrios y se sigue trabajando para llegar este año al total de 42.

Además, se está avanzando con las tareas para aumentar la capacidad de la red en escuelas de la Ciudad. En 2022, las escuelas técnicas contaban con una capacidad de tráfico de hasta 150 MB, mientras que el resto alcanzaba los 100 MB.

Para 2023, el Gobierno porteño se planteó el desafío de mejorar la conectividad y la capacidad de tráfico en dos etapas. Una primera concluyó en marzo, mediante la cual se cuadruplicó la velocidad, con 500 MB en todos los establecimientos. El objetivo de este año es llegar a 1 GB en todas las escuelas de la Ciudad.