

Está disponible en la versión 5.0 de la aplicación BA Cómo Llego, que ya tiene 900 mil usuarios. En los próximos meses se irán incorporando más hasta completar la totalidad de las unidades que circulan por el Area Metropolitana.

Los 900 mil usuarios activos que tiene BA Cómo Llego ya pueden disfrutar de un nuevo servicio que presta la aplicación: Próximo Colectivo.

Como en algunas líneas del Subte, la aplicación informa a los pasajeros los horarios de llegada de la próxima unidad de una determinada línea y el tiempo estimado de viaje, elegir un punto de partida y uno de llegada y seleccionar la mejor ruta, compartir el recorrido y hasta descargarlo para consultarlo sin conexión.

El servicio está disponible para seis líneas de colectivos y se irá ampliando al resto de la red.

"Estamos elevando la calidad del transporte público para que sea la opción más inteligente para moverse por la Ciudad. Ahora, los usuarios pueden conocer el tiempo estimado del trayecto, el costo, la hora precisa en la que llega el próximo colectivo y sentirse más seguros gracias a la incorporación de las nuevas cámaras de seguridad. De esta manera, el viaje es previsible y los vecinos pueden optimizar su tiempo tomando la mejor decisión en base a información en tiempo real", explicó Juan José Mendez, secretario de Transporte porteño.

La aplicación fue lanzada por la Secretaría de Transporte en conjunto con el Ministerio de Transporte de la Nación. Su nombre es Sistema de Arribo Predictivo de Colectivos y está integrada a la nueva versión de BA Cómo Llego, creada por el Ministerio de Modernización, Innovación y Tecnología.

Para comenzar a funcionar se encuentran integradas 6 líneas completas: 7, 23, 44, 76, 135 y 150, con todos sus ramales, es decir, 287 unidades. Próximamente estará disponible para las líneas 42, 50, 70 y 101. El servicio muestra los próximos servicios de las líneas de colectivo a partir de información provista por la Secretaría de Transporte a través de las cámaras de seguridad.

La aplicación también informa el estado de subtes, trenes y colectivos en tiempo real.

En septiembre, comenzó la instalación de las cámaras en los colectivos para mejorar la seguridad a bordo del transporte público y las 6 líneas iniciales del predictivo cuentan con esta tecnología en toda su flota. Se trata de 4 dispositivos -3 filman dentro de la unidad y 1 el exterior- que tienen capacidad de almacenar hasta 30 días de grabación. Permiten mejorar la

experiencia de viaje tanto de los usuarios como de los conductores y aumentar las condiciones de seguridad vial, ya que tienen la doble función de monitorear el interior y hacer un seguimiento de los colectivos.

A fines de 2018, se estima que el sistema funcione para los 10 mil colectivos de las 137 líneas nacionales que circulan por el Área Metropolitana. Y en 2019 se sumarán las 9 mil unidades de líneas municipales y provinciales completando la totalidad de los colectivos y beneficiando a 10 millones de personas todos los días.