

## Exponen Qrobús y el IQT, ante expertos de diversos países, aplicación tecnológica REMIX

- *Con el tema "Rediseño del Transporte Público en Querétaro", la empresa y el gobierno plantearon las herramientas con las que, de manera coordinada, analizan la situación actual de la movilidad y el transporte en la entidad, para generar soluciones de movilidad.*
- *Expertos de Estados Unidos, Panamá, Perú, Uruguay, Brasil, España, Portugal, México, Chile, Argentina, entre otros, conocieron la herramienta y participaron en el foro virtual organizado por REMIX®.*

**Santiago de Querétaro, a 25 de marzo de 2021.-** Para resaltar la innovación tecnológica que se implementa actualmente en el servicio de transporte urbano en México, específicamente en Querétaro, hacia todo el continente americano y con el objetivo de transformar la movilidad; Qrobús integró la tecnología REMIX® a su servicio. Hoy en día, más de 350 ciudades en todo el mundo confían en esta tecnología para entender, planificar y colaborar en su futuro de movilidad.

Firmes en el compromiso de construir un sistema integrado de transporte urbano, que haga frente a los próximos retos de la movilidad, el gobierno de la entidad, representado por el Instituto Queretano del Transporte (IQT) y la empresa Móvil Qrobús siguen mejorando la infraestructura tecnológica para facilitar la profesionalización de las áreas técnicas en beneficio del sistema urbano.

De acuerdo con José Luis Hernández, Gerente de Peaje y Monitoreo de Qrobús, precisó que: *“solo a través del uso de la tecnología y la innovación constante podemos estar un paso adelante de los retos que nos presenta una movilidad cambiante y exigente”*. De igual forma, mencionó que *“la inclusión de REMIX® nos ayuda a crear nuevas oportunidades para la zona metropolitana al brindar datos, valores y análisis que mejoran la movilidad en tiempo real”*.

En complemento, Alberto Rojas, Director Técnico del IQT, indicó que *“con la herramienta REMIX® que opera desde finales del 2020 en Querétaro, la disponibilidad y el manejo de datos facilitan la colaboración para generar continuamente mejoras al sistema de rutas y así beneficiar más rápidamente a los usuarios del servicio”*.

Los datos sociodemográficos, de tránsito y vialidad, de oferta y demanda, así como de origen y destino, han permitido realizar actualmente siete mejoras operativas al sistema de rutas; las cuales han sido dialogadas y acordadas con agrupaciones ciudadanas para su correcta implementación.

Móvil Qrobús refrenda su compromiso de seguir innovando, integrando e implementando tecnologías que mejoren la capacidad de resolver las principales demandas de los usuarios y construir, de manera conjunta con el IQT, un sistema de rutas más eficiente.

**Contacto para prensa**  
[comunicacion@qrobus.mx](mailto:comunicacion@qrobus.mx)

