

Fecha 09.06.2020	Sección Nacional	Página 15
----------------------------	----------------------------	---------------------

Podrán pagarse transporte y servicios mediante CoDi

POR AIDA RAMIREZ MARIN

El secretario de movilidad de la Ciudad de México, Andrés Lajous, adelantó que ya se analiza implementar el Cobro Digital (CoDi), iniciativa del Banco de México de pagos sin contacto, en el transporte público de la capital.

En ese tenor, la jefa de gobierno, Claudia Sheinbaum, señaló que, en conjunto con el organismo financiero, fortalecerán el uso de medios de pago digitales para evitar que se use el efectivo, por lo que se implementaría el CoDi en el transporte público, particularmente en el Metro y Metrobus por medio de la tarjeta de movilidad integrada de la CdMx.

“Se puede hacer a través de las propias tarjetas de crédito y débito que tienen los bancos, sus portales electrónicos y este sistema que abrió el Banco de México que se llama CoDi y que tiene la ventaja de que no cobra ninguna comisión y que se hace a través de QR, la idea es que nosotros desde la capital comencemos a promoverlo y esto es un trabajo que irá

incorporándose poco a poco”, dijo.

En septiembre pasado, el Banco de México (Banxico), la ABM y distintos integrantes del sistema financiero presentaron una herramienta para poder realizar pagos en tiempo real a través del teléfono celular por medio de códigos QR y acercamiento NFC, y que liquida las transacciones en segundos por medio del Sistema de Pagos Electrónicos Interbancarios (SPEI).

Andrés Lajous comentó que el CoDi tiene la ventaja ser “abierto” y ser una iniciativa a mediano plazo que se trabajaría para pagar transporte público.

Aunque, a pregunta durante la videoconferencia de prensa, no se descartó que se pudiera utilizar también para el cobro de servicios de gobierno.

El presidente de la Asociación de Bancos de México (ABM), Luis Niño de Rivera señaló que existen 20 millones de cuentas “nivel 2”, que se pueden vincular a CoDi, propiciando menor uso de efectivo.

