



Ciudad de México, a 4 de julio de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

BUSCA ALUMNO DEL IPN MEJORAR MOVILIDAD CON APLICACIÓN PARA COMPARTIR AUTOMÓVIL

- **Con Ebiis Ride el conductor recupera sus gastos diarios (casetas y gasolina) y los pasajeros se trasladan de manera rápida, económica y sustentable compartiendo su destino**

C-545

Como una propuesta innovadora que ayudará a disminuir los niveles de contaminación y favorecerá la movilidad en la Ciudad de México, Osvaldo Espinoza Ruiz, estudiante de posgrado del Instituto Politécnico Nacional (IPN), desarrolló la aplicación Ebiis Ride, servicio que permitirá compartir el automóvil con personas que tengan el mismo destino o alguno cercano al del conductor.

Espinoza Ruiz dijo que la App conecta a personas que van de su lugar de residencia a su trabajo y/o escuela con usuarios que en el camino lo podrán abordar para beneficiarse de la ruta que tomará el dueño del automóvil.

“A diferencia de otras aplicaciones, Ebiis Ride vende la idea de compartir el auto para que el conductor recupere los gastos inherentes (gasolina y casetas) y los pasajeros se trasladen de manera compartida, rápida, económica y sustentable a su destino”, afirmó.

El estudiante de la Maestría en Administración de Empresas, de la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA), Unidad Santo Tomás, consideró que Blablacar es su competencia más cercana, sin embargo aclaró que ellos se enfocan a viajes foráneos donde los pasajeros comparten los gastos. Abundó que el mercado y modelo de negocio de Uber, Cabify, City Drive e Easy también es distinto porque ofrecen viajes privados y los ingresos son directamente para el conductor.



Espinoza Ruiz indicó que actualmente la movilidad en el Valle de México es insuficiente debido a los cerca de 3.5 millones de vehículos (autos, autobuses, camiones, camionetas y motocicletas) que saturan las vialidades, lo cual repercute en la velocidad, tiempos empleados, emisiones contaminantes y salud de los habitantes.

Aunado a ello, enfatizó que el índice de ocupación vehicular es de 1.7 pasajeros por automóvil, situación que podría mejorarse si un número importante de personas deja su auto en casa para transportarse con alguien más.

El alumno de la ESCA explicó que su aplicación maneja una interfaz para conductor y otra para pasajero con la finalidad de registrar debidamente a las personas en el sistema.

Ebiis Ride es un nombre compuesto, la letra E sugiere lo ecológico; <biis>, en maya significa llevar, trasladar o transportar y <ride>, traducido del inglés, es paseo, viaje o “aventón”, como se dice coloquialmente.

Espinoza Ruiz lleva a cabo las últimas pruebas de la plataforma y espera lanzarla en Android, inicialmente, a mediados de julio, fecha en que habilitará una página en internet y en Facebook.

Finalmente el alumno politécnico indicó que un porcentaje de las ganancias generadas a través de la App serán donadas a fundaciones encargadas de apoyar a niños en situación de calle, animales maltratados y reforestación.

===000===