

México: Táxis híbridos têm botão de "pânico" e app tipo Uber

2017-01-30 23:53:02

Enquanto meio mundo está estupefacto a olhar para as acções de Donald Trump, do lado de lá do tal muro que os americanos querem construir, está um país que se preocupa com a segurança dos seus transportes.

A cidade do México está a criar um sistema, nos novos veículos híbridos Toyota, que trazem um botão de pânico para ajudar os passageiros.



O presidente da câmara da Cidade do México, [Miguel Ángel Mancera](#), revelou que estão já ao serviço dos seus munícipes novos táxis híbridos que disponibilizam Wi-Fi e um botão de "pânico" para os passageiros. Este botão, quando activado, acciona um alerta para que os colegas taxistas possam monitorizar a localização do carro e enviar imediatamente ajuda para a possível emergência.

Este serviço não é novo neste tipo de plataformas. A Uber, há uns anos atrás, também equipou os seus veículos que operam na Índia. Este sistema agora nos taxistas mexicanos difere do utilizador pela Uber apenas por não terem o botão numa app mas sim no próprio veículo.

En la sustitución progresiva de vehículos convencionales, hoy se incorporan a tu servicio 100 unidades nuevas de [#TaxisHíbridos #mm pic.twitter.com/zbyA4INUe!](#)

— Miguel Ángel Mancera (@ManceraMiguelMX) [30 de janeiro de 2017](#)

Pese o facto de actualmente estarem apenas 100 veículos equipados com este sistema, o presidente Mancera afirma que mais estão a chegar às estradas. O objectivo, segundo o autarca, é que todos os táxis tenham este sistema de segurança dentro de 12 a 15 anos.

Pplware Kids

México: Táxis híbridos têm botão de pânico; e app tipo Uber

O que está em causa não é só o sistema de segurança, mas também o facto de colocar nas estradas veículos não poluentes, começando já por este híbridos. O líder da autarquia disse também que este investimento nos híbridos virá reduzir as emissões de gases nocivos em cerca de 45% na cidade capital do México.



Mas as novidades, pelo menos lá, não se ficam por aqui, a moda da Uber, ter uma aplicação sobre uma plataforma para requisitar um serviço e ter um vasto leque de serviços associados, está igualmente na moda.