



## ***Segmentación de mercado***

Mercado global de Tuk-tuks eléctricos por tipo (hasta 1,000 W, 1,000-1,500 W y más de 1,500 W), por aplicación (transportista de pasajeros y transportista de mercancías), por país y fabricación: segmento de la industria, escenario de competencia.

La investigación de mercado de Tuk-tuks eléctricos examina en detalle las tendencias comerciales en constante cambio, los segmentos importantes de la industria, los grandes bolsillos de inversión, las cadenas de valor, el panorama competitivo y las condiciones regionales.

La investigación de mercado de Tuk-tuks eléctricos analiza la tasa de crecimiento, el precio del producto, las ganancias, la capacidad de producción, la producción, la oferta, la demanda, la tasa de crecimiento del mercado y el pronóstico de las principales regiones del mundo hasta 2030.

El tuk tuk es un medio de transporte urbano muy habitual en India y el sudeste asiático que progresivamente está conquistando también Europa. En España ya hay diversas ciudades han incorporado estos micro vehículos, con capacidad para albergar de dos a cuatro pasajeros, como Madrid y Barcelona, Málaga, Cáceres, Marbella, Mijas, Las Palmas de Gran Canaria, Cáceres, Ávila o Ibiza. El propio sector calcula que, en total, será en torno a un centenar el número de tuk tuks turísticos que operan en España (Olano, 2018). TUCFY es un proyecto que pretende mejorar el atractivo turístico de la ciudad de Valencia. El objetivo de este proyecto es ofrecer a los residentes locales y a los turistas visitas guiadas con diferentes rutas para que puedan conocer los principales puntos de interés de la ciudad en poco tiempo. La finalidad es satisfacer las necesidades básicas de los residentes y especialmente de los turistas, exaltando los valores históricos y culturales, la diversidad y el patrimonio de Valencia, promoviendo un crecimiento económico 100% eco-sostenible. El producto principal es el tuk tuk, un medio de transporte urbano y turístico equipado con tres ruedas, que tiene una capacidad de

hasta 5 personas, eléctrico y ecosostenible. La ciudad de Valencia ha sido diseñada como localización del proyecto, porque es una ciudad en desarrollo con un gran patrimonio histórico y cultural que atrae cada año a un buen número de turistas, especialmente a los pasajeros de cruceros, gracias a la presencia de un puerto situado en el centro de la ciudad. Este servicio permitiría a los pasajeros de los cruceros visitar todos, o buena parte, de los lugares de interés de la ciudad en el menor tiempo posible, según sus preferencias.