

LA SCOOTER ELÉCTRICA DE UJET, SOLUCIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA DESARROLLAR LA CIUDAD SOSTENIBLE DEL FUTURO

La solución de movilidad urbana de la compañía, que se lanzará en Barcelona éste año 2018, proporcionará a los conductores urbanos un nuevo vehículo para potenciar un desarrollo urbano más sostenible. Ujet, proveedor de soluciones de movilidad urbana de última generación, presentó por vez primera en España su nueva scooter eléctrica en el Smart City Expo World Congress de Barcelona.



La compañía participó en el evento para dar a conocer su nueva solución para movilidad urbana que contribuirá a que se abra camino hacia un futuro bajo en emisiones de carbono, así como hacer frente a retos urbanos actuales.

A consecuencia del incremento de la población urbana, la posibilidad de garantizar un entorno sostenible se ha convertido en todo un reto debido a una alta congestión del tráfico, la baja calidad del aire y la contaminación acústica que sufren ciudades como Barcelona, afectando tanto al bienestar de los ciudadanos como al medio ambiente en general. Sin

“Queremos estimular un nuevo concepto de movilidad que contribuya a la creación de unas ciudades más sostenibles en todo el mundo”

embargo, las ciudades son también un terreno fértil para el desarrollo de soluciones innovadoras, de alta tecnología y creadas para ocuparse de esta problemática.

Por ello, Ujet apuesta por utilizar la tecnología más avanzada para redefinir el futuro de la movilidad urbana, ofreciendo el mismo nivel de libertad y de oportunidades y proporcionando a la vez unas opciones de transporte más sostenibles.





“Queremos estimular un nuevo concepto de movilidad que contribuya a la creación de unas ciudades más sostenibles en todo el mundo”, asegura Albane Siramy, directora de Global Corporate Affairs & Sustainability de Ujet International. “En este sentido, nuestro objetivo es el lanzamiento de nuestras soluciones en 2018 en varias ciudades europeas - incluyendo Barcelona, que, con el mayor número de scooters por persona en Europa, es también una de las ciudades más dinámicas en términos de movilidad sostenible.

En este contexto, deseamos ofrecer una nueva generación de soluciones de movilidad personal para ocuparnos de los retos urbanos en Barcelona”.

El modelo de e-scooter de Ujet es silencioso y genera cero emisiones, por lo que contribuye a crear un entorno más saludable, tranquilo y limpio, siendo un medio de transporte ideal para reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero y para mejorar la calidad del aire.

La solución de Ujet ha sido diseñada para su uso óptimo, tanto en ciudades como en movilidad puerta a puerta, ya que ocupa mucho me-

“es totalmente plegable y se encuentra equipada con una batería compacta y enrollable, por lo que no precisa una infraestructura de carga en la calle, ya que puede recargarse en la comodidad del hogar.”

nos espacio que un coche a la hora de circular y de aparcar, además de facilitar un rápido modo de transporte urbano. Una de las prestaciones más atractivas para los usuarios es que es totalmente plegable y se encuentra equipada con una batería compacta y enrollable, por lo que no precisa una infraestructura de carga en la calle, ya que puede recargarse en la comodidad del hogar.

“Nuestro objetivo es proporcionar un rendimiento superior y una experiencia incomparable en movilidad urbana. Pensamos que la tecnología puntera, la conectividad y el diseño innovador de las scooters eléctricas de Ujet proporcionan un nuevo mundo de rendimiento y, al mismo tiempo, garantizarán unos recorridos incomparablemente ágiles y seguro”, explica Hugues Després, CEO de Ujet international. ●