

El patinete incrementa su presencia entre las opciones de movilidad sostenible con más de medio millón de usuarios

- *La conciencia por el cambio climático, el precio de los carburantes, así como la flexibilidad que ofrecen estos vehículos están siendo el caldo de cultivo para que se dispare en número de usuarios*
- *Las empresas operadoras de patinete compartido, agrupadas en Smart Mobility, cuentan actualmente con cerca de 6.000 patinetes repartidos por toda la geografía española*

Madrid, 22 de diciembre de 2022.- En los últimos años los patinetes compartidos han ido evolucionando hasta convertirse en una alternativa real al transporte tradicional. Tanto es así que España ya ha alcanzado más de medio millón de usuarios. Las empresas operadoras de patinete compartido, agrupadas en Smart Mobility, cuentan actualmente con cerca de 6.000 patinetes repartidos por toda la geografía española.

Actualmente, factores como el precio de los carburantes, la conciencia por el cambio climático, o que estos ofrecen una solución más flexible, más inclusiva y con un menor impacto medioambiental, están siendo el caldo de cultivo para que este modelo de transporte se dispare en número de usuarios.

En este contexto, desde Smart Mobility, el colectivo que agrupa a las principales compañías de movilidad inteligente y sostenible en España, apuntan que “la reconfiguración del espacio público será el punto de inflexión para que el conjunto de la población conciba la movilidad sostenible –con los patinetes como uno de los principales vehículos de movilidad personal– como la principal vía para los desplazamientos urbanos”.

Diferencias entre los patinetes personales y los compartidos

Llegados a este punto, como indican desde Smart Mobility, los patinetes de uso compartido ofrecen, además, un nivel adicional de seguridad. En este sentido, los patinetes destinados al uso compartido disponen, entre otras herramientas, de sensores de movimiento y GPS.

Gracias a estas tecnologías es posible recopilar datos útiles sobre el estado de las carreteras en aras de mejorar la seguridad en las grandes urbes. Además, los limitadores de velocidad no se pueden manipular. Por otra parte, al estar respaldados por compañías con una amplia trayectoria y experiencia en el sector, cuentan todas ellas con seguro que protege tanto a los usuarios como a los viandantes.

La mejora continua en sus prestaciones en cuanto a estabilidad, control, resistencia, estructura y potencia ha hecho que, hoy por hoy, los patinetes eléctricos están a la orden del día en grandes ciudades europeas.

Tal y como apuntan datos de Fesvial, el 72% de los españoles afirman que han cambiado su forma de desplazarse en los últimos años. Así, el coche ha dejado de ser atractivo para los jóvenes de 18 a 29 años, los cuales prefieren moverse en patinete eléctrico y en vehículos compartidos “La pandemia aceleró los hábitos de los usuarios a este medio de transporte sostenible que, junto a las bicicletas y las motos compartidas, experimentan tendencias al alza, sobre todo en las grandes urbes”, explica César Tello, portavoz de Smart Mobility.

Evolución tecnológica de los patinetes

Ya se habla de la próxima evolución del patinete eléctrico con la incursión de nuevas tecnologías como lo es la Inteligencia Artificial y el 5G, lo que permitirá apoyar el geoposicionamiento, vehículos conectados y control mediante pantallas táctiles.

Los sistemas de inteligencia artificial serán capaces de leer el tipo de calzada por la que se circula en tiempo real, evitando de este modo un uso incorrecto. Además, el propio vehículo sabrá detectar cuándo se estaciona correctamente en un lugar apropiado o cuando, por el contrario, se deja aparcado en el primero sitio que pueda de forma aleatoria.

“Estos tipos de sistemas harán posible un uso más lógico y civilizado del patinete compartido, atajando de este modo los principales problemas actuales e incentivando un transporte más limpio que permita ofrecer alternativas reales al coche particular en trayectos cortos y medios”, añade Tello.

Sobre Smart Mobility

Smart Mobility es el colectivo que agrupa a las principales compañías de movilidad inteligente y sostenible en España. La asociación impulsa el desarrollo de un modelo de movilidad sostenible y respetuoso con el medio ambiente que repercute en una mejora de la calidad de vida de la sociedad.

Smart Mobility se configura como el aliado para las ciudades y administraciones en el cambio hacia un modelo de movilidad adaptado a las nuevas necesidades y demandas de la ciudadanía, entendiendo la movilidad como servicio.

Contacto para prensa

Smart Mobility

Laura Ruiz

lruiz@adigital.org

616 221 814

Harmon

Jorge Aguado

jaguado@harmon.es

696 178 713