

Los patinetes eléctricos se integran en Smart Mobility como otra solución de movilidad sostenible

- *Junto con vehículos de motosharing y bikesharing, los patinetes eléctricos pasan a formar parte de la asociación de referencia a nivel nacional en materia de movilidad compartida y sostenible*
- *Acciona también se integrará en la plataforma con su proyecto de movilidad urbana*
- *Estos vehículos eléctricos son una alternativa de movilidad no contaminante que ofrece muchos beneficios a sus usuarios, como autonomía y ahorro*

Madrid, 29 de marzo de 2019.- Los efectos del cambio climático son cada vez más notorios y cercanos. En el mes de febrero se batieron récords de temperaturas máximas en diversos puntos del país y lo mismo está sucediendo en marzo. Más de 32 millones de españoles se encuentran afectados por el calentamiento global¹, según el Ministerio para la Transición Ecológica. Uno de los principales responsables de este aumento global de las temperaturas es la forma en la que nos desplazamos: el transporte es responsable de un tercio de las emisiones contaminantes a la atmósfera². De ahí, la necesidad de apostar por soluciones más sostenibles.

En el entorno urbano, son múltiples las opciones que están surgiendo para proporcionar alternativas de movilidad a la ciudadanía al tiempo que se reduce el impacto medioambiental. Los patinetes eléctricos son una de ellas y, como parte de su compromiso con la movilidad inteligente, se integran ahora en la plataforma Smart Mobility, el colectivo formado por 18 empresas de movilidad urbana basadas en el uso compartido de vehículos de dimensión reducida y libres de emisiones contaminantes.

11 nuevos actores

Bird, Buny, Flash, Jump, Koko, Lime, Ride Conga, Tier, VOI y Wind son las diez plataformas de patinetes que se han adherido a Smart Mobility. Junto a ellas, se une al colectivo Acciona, que ofrece servicios de patinetes, pero también de motocicleta compartida, como ya ocurría con otros miembros de la plataforma (Scoot, Mobike y Movo). Todas ellas tienen en común su apuesta por una alternativa de transporte urbano cómodo, sencillo y *eco-friendly*, que no emite gases a la atmósfera contribuyendo a mejorar el sistema de movilidad de nuestro país y reduciendo las emisiones de CO2.

“Necesitamos buscar el equilibrio entre el crecimiento económico y la lucha contra el cambio climático y esto tenemos que hacerlo mano a mano con las instituciones y actores relevantes”, dice José Luis Zimmermann, director general de Adigital. “En este sentido, queremos que se nos identifique como un interlocutor para el diseño de modelos de movilidad adaptados a las

¹ Ministerio para la Transición Ecológica. 26 de marzo de 2019. Disponible en: www.miteco.gob.es/es/prensa/190326documentotecnicoopendataclimatico_tcm30-489685.pdf

² Agencia Europea del Medio Ambiente: <https://www.eea.europa.eu/es/themes/transport>

nuevas necesidades de las ciudades y la ciudadanía, respaldados por marcos regulatorios justos, inclusivos y proporcionados”.

Innovación para las ciudades

Solo en Madrid ya existen más de 9.000 patinetes en circulación³, pero son cada vez más las regiones de España que están incluyendo esta opción de movilidad urbana sostenible e inteligente, como Málaga, Palma o Zaragoza.

Estas y otras muchas experiencias serán las protagonistas del evento que el colectivo Smart Mobility celebrará el próximo 2 de abril en Valencia. Smart Mobility Summit pretende poner en valor la innovación de las empresas de movilidad urbana sostenible, un espacio de diálogo en el que expertos, políticos, reguladores, CEOs, periodistas, abogados y profesores plantearán nuevas preguntas y buscarán soluciones al reto que, a día de hoy, es uno de los principales en nuestras ciudades.

Sobre Smart Mobility

Smart Mobility es un colectivo que agrupa empresas con presencia internacional que ofrecen soluciones inteligentes de movilidad urbana basadas en el uso compartido de vehículos de dimensión reducida y libres de emisiones contaminantes. Integrada en la Asociación Española de la Economía Digital (Adigital), Smart Mobility pretende ser una aliada de las ciudades en el cambio hacia un modelo de movilidad más inteligente y respetuoso con el conjunto de la sociedad, reduciendo el impacto negativo del transporte de personas y mercancías en la calidad del aire y la congestión viaria. www.smobility.es

Sobre Adigital

Adigital es la Asociación Española de la Economía Digital, formada por más de 500 asociados. Tiene como objetivo promover y apoyar la economía digital en España en sus diferentes aspectos, como son el desarrollo de los servicios de la sociedad de la información, el comercio electrónico, marketing y comunicación digital, las aplicaciones móviles, los contenidos digitales, la publicidad digital y otras actividades conexas como son los servicios de contact center, agencias y redes de publicidad, logística o medios de pago. Adigital es socio, junto con Autocontrol, de confianza online, sello de calidad al que están adheridas más de 2.000 empresas y presente en más de 2.600 sites.

Más información:

apple tree communications

91 319 05 15

Iris Mullor – irm@homeatc.com

Adriana Navarro – an@homeatc.com

Departamento de Comunicación de Adigital

comunicacion@adigital.org

Teléfono: 915 981157

³ Ayuntamiento de Madrid. “Número de patinetes concedidos”. Disponible en:

<https://sede.madrid.es/portal/site/tramites/menuitem.1f3361415fda829be152e15284f1a5a0/?vgnextoid=5aea9050ed0e8610VgnVCM1000001d4a900aRCRD&vgnnextchannel=be9ca38813180210VgnVCM100000c90da8c0RCRD&vgnnextfmt=default#>