

E-GAP, la empresa europea de carga rápida y móvil para vehículos eléctricos, inicia sus operaciones en Barcelona tras su éxito en Madrid



- E-GAP es una empresa de carga rápida y móvil para vehículos eléctricos que facilita la carga de la batería de una forma ágil, flexible y sencilla, en cualquier momento y lugar
- La compañía ha desarrollado una tecnología puntera que permite cargar las baterías de los vehículos considerablemente más rápido que los puntos de carga habituales de las ciudades
- Con su llegada a Barcelona, E-GAP continúa con su plan de expansión y de crecimiento, y está trabajando ya en su llegada a nuevas ciudades españolas y a nuevos mercados, como el de Reino Unido o el de Portugal

Barcelona, 26 de octubre de 2023. E-GAP, el primer servicio de recarga rápida, urbana, móvil y bajo demanda para vehículos eléctricos de Europa, aterriza en Barcelona con su servicio de carga de conveniencia. Así, tras su éxito en Madrid y en mercados como el italiano, el francés o el alemán, E-GAP llega a la Ciudad Condal con la intención de desarrollar su modelo de negocio e impulsar la movilidad sostenible mediante acuerdos con empresas comprometidas en la transición energética, como las del sector de la automoción, el sector logístico, aeropuertos y hoteles, entre otras.

De esta manera, la solución de carga rápida y móvil bajo demanda está ya a disposición de los usuarios de vehículos eléctricos e híbridos enchufables de Barcelona, siendo un complemento perfecto para la infraestructura de carga ya existente en la ciudad.

La llegada de E-GAP a Barcelona supone un paso más dentro del plan de expansión de la compañía, tras su éxito en Madrid y en otros mercados como el de Italia (donde está presente

en Roma, Milán, Bolonia, Turín, Brescia, Verona y Trento), Alemania (Múnich y Berlín) y Francia (París y Lyon). En esa misma línea, próximamente, la compañía extenderá su modelo de negocio a otras ciudades españolas, así como a otros países como Reino Unido o Portugal.

Según Luca Fontanelli, Director General de E-GAP en Europa: *“No hemos parado de crecer en todos los mercados en los que estamos presentes. Nuestra compañía da respuesta a uno de los mayores desafíos de la movilidad sostenible, dando un servicio que aporta una mayor agilidad, rapidez, flexibilidad y autonomía en la carga de vehículos eléctricos en el centro urbano. De esta manera, queremos seguir creciendo en España ya que es un país que está apostando muy fuerte por la movilidad sostenible y por la electrificación del parque de vehículos”.*

Por su parte, en palabras de Álvaro Pellejero, Country Manager de E-GAP en España: *“Barcelona es una ciudad con una gran importancia estratégica para nosotros, dada la fuerte apuesta que están haciendo por la movilidad sostenible. Tras el éxito que hemos cosechado en otras ciudades como Madrid, Roma, París o Berlín, estoy convencido de que nuestro servicio de carga móvil y de conveniencia va a tener una gran acogida entre los barceloneses”.*

Primer servicio de carga rápida, móvil, urbana y bajo demanda

Tras la llegada de E-GAP a Barcelona, los usuarios de vehículos eléctricos e híbridos enchufables de la Ciudad Condal podrán descargarse ya la aplicación y solicitar el servicio de carga para que, posteriormente, una de las furgonetas eléctricas de la compañía se encargue de realizar la carga del coche, pudiendo completar el servicio en cualquier momento y lugar, incluso sin la presencia del conductor.

Con el objetivo de ofrecer una solución diferencial, E-GAP ha desarrollado una tecnología puntera en potencia y velocidad de carga. Gracias a esta tecnología, las furgonetas de E-GAP pueden cargar las baterías de los vehículos considerablemente más rápido que los puntos fijos de carga habituales en las ciudades. Asimismo, E-GAP cuenta con una tecnología de recarga *off-grid* (independiente y con cero impacto en la red eléctrica urbana), por lo que garantiza una mayor autonomía y ofrece un servicio complementario al de los puntos fijos de carga, creando una infraestructura fácilmente escalable y que se extiende por toda la ciudad de Barcelona.

A través de este innovador servicio, que se adapta por completo a las necesidades de empresas y usuarios, E-GAP impulsa la movilidad sostenible y la transición hacia el vehículo eléctrico, estableciendo para ello alianzas con compañías líderes.

Dentro de sus planes de crecimiento, en 2022 la compañía puso en marcha su área de investigación y desarrollo tecnológico, E-GAP Engineering: un centro de excelencia para la innovación en los sistemas de carga eléctrica móvil y de almacenamiento de energía, dos de las cuestiones más importantes a tratar y solucionar para mejorar la eficiencia energética y la experiencia de los usuarios actuales y potenciales del mercado de los vehículos eléctricos.

Asimismo, este mismo verano, E-GAP, en colaboración con Pininfarina, lanzó E-GAP FAST, la primera estación de carga ultrarrápida *off-grid*, que es capaz de combinar dinámicamente la recarga rápida, con una potencia máxima de recarga de 150 kW (que también puede distribuirse entre dos vehículos con una potencia de 60 kW y 90kW cada uno) y la recarga lenta, con hasta 5 estaciones de recarga de 22 kW, gestionando la potencia en función de las necesidades reales del cliente y optimizando así las cargas en la red. E-GAP FAST, que llegará al mercado español a finales de este año, es capaz de suministrar hasta 230 kW de potencia distribuidos en siete

puntos de recarga simultáneamente y, en caso de ser necesario, sin estar conectado a la red eléctrica.

Una propuesta pionera y sostenible

La propuesta de E-GAP es, de esta forma, absolutamente pionera dentro del sector eléctrico y de la movilidad, con un modelo de negocio innovador, precursor y capaz de cambiar por completo los hábitos de carga de los usuarios de vehículos eléctricos. Para ello, la compañía pone a disposición de los usuarios una aplicación a través de la cual pueden solicitar la carga del vehículo, indicando la ubicación del mismo y el tipo de producto.

Este servicio se traduce en un gran impulso para la movilidad sostenible y para la transición de las ciudades hacia las *Smart Cities*. Además, gracias a su flota de furgonetas eléctricas sin emisiones, la carga a través de E-GAP genera un tercio menos de emisiones de carbono que la generada por los puntos fijos habituales.

Sobre E-GAP

E-GAP es la primera empresa de carga rápida, móvil, urbana y bajo demanda de Europa. A través de la aplicación para smartphones, E-GAP ofrece una solución de carga rápida gracias a sus furgonetas eléctricas de cero emisiones. Activo en Milán, Roma, Bolonia, Turín, Brescia, París, Múnich, Barcelona y Madrid y con ambiciosos planes de expansión por toda Europa, E-GAP fue fundada por el actual presidente y principal accionista Eugenio de Blasio, uno de los pioneros en el sector de la economía verde, exdirector general y máximo responsable de grupos que cotizan en el Nasdaq; y por Daniele Camponeschi, director general de Global y CIO en grupos financieros líderes. La empresa también cuenta con altos directivos con una importante experiencia multidisciplinar a escala internacional, como Luca Fontanelli, Director General en Europa y Consejero Delegado para Italia, o Álvaro Pellejero, Country Manager en España.

Para más información: www.e-gap.com

Para más información

E-GAP

Adrián Rodicio – adrian.rodicio@evercom.es

Irene Landaluce – irene.landaluce@evercom.es

+34 915 77 92 72