

E-GAP y Green Future Project se alían para plantar un árbol por cada carga de un vehículo eléctrico



- Mediante el proyecto Climate Pioneer, y por cada carga que realice, E-GAP financiará la plantación de un árbol y la protección de 1,15 m² de bosques tropicales.
- Asimismo, a través del proyecto Climate Leader, E-GAP financiará proyectos sostenibles para compensar las emisiones contaminantes producidas por los viajes de trabajo de los empleados de la compañía.
- Gracias a esta alianza, E-GAP, la primera empresa de carga rápida, móvil y bajo demanda para vehículos eléctricos de Europa, refuerza su compromiso con la protección del medioambiente.

Madrid, 14 de noviembre de 2022. Dentro de su compromiso con la sostenibilidad, E-GAP, la primera empresa de carga rápida, móvil, urbana y bajo demanda para vehículos eléctricos de Europa, ha firmado una alianza con Green Future Project, una pionera plataforma italiana que ofrece a las empresas la posibilidad de participar activamente en la lucha contra el cambio climático. Gracias a esta alianza, E-GAP se compromete a apoyar la plantación de árboles y la protección de los bosques de todo el mundo para reducir el impacto ambiental del CO₂, así como a trabajar para que la actividad de sus empleados sea neutra en emisiones de carbono.

Para ello, y gracias a esta alianza, E-GAP y Green Future Project han lanzado el proyecto Climate Pioneer. A través de este proyecto, y por cada carga eléctrica realizada, E-GAP financiará la plantación de un árbol en el Manglar de Vilamatsa (Madagascar) y la protección de 1,15 m² de bosque tropical en la Reserva de Canandé (Ecuador). Además, a través de la app de E-GAP, los usuarios podrán monitorizar el impacto de estos proyectos y recibirán un correo electrónico mensual con un resumen de los beneficios medioambientales generados por las cargas que hayan realizado con la compañía.

Por otro lado, la alianza con Green Future Project contempla también la creación de Climate Leader, un proyecto que tiene el objetivo de garantizar que las actividades de los empleados de E-GAP sean neutras en emisiones de carbono. Mediante este proyecto E-GAP se compromete a destinar sus recursos económicos a proyectos verdes para compensar las emisiones contaminantes generadas en los viajes de trabajo de los empleados de la compañía.

A través de la web de E-GAP, se podrán monitorizar en tiempo real los avances de la compañía relativos a la compensación de emisiones de CO₂. Estas compensaciones se realizarán mediante la financiación y el apoyo a varios proyectos, incluyendo la plantación de árboles en el Manglar de Vilamatsa (Madagascar); la protección forestal de la Reserva de Canandé (Ecuador), de la Reserva de Narupa (Ecuador), de la Reserva de Bajo Calima (Colombia) y de Bahía Málaga (Colombia); y el fomento del uso de energías renovables como la del parque eólico en el distrito de Jaisalmer (India).

“El acuerdo con Green Future Project representa para E-GAP una ocasión importante para reforzar nuestro compromiso con la protección del medioambiente, realizando proyectos sostenibles por todo el mundo y contribuyendo en primera línea a la lucha contra el cambio climático”, ha explicado Luca Fontanelli, CEO de E-GAP. “Estos proyectos también nos ayudan a seguir sensibilizando a nuestros socios y clientes sobre estos temas, animándoles a contribuir también a la reducción del calentamiento global”, ha valorado.

“La alianza con E-GAP es un valioso elemento para acelerar la lucha contra el cambio climático, sensibilizando a los consumidores y a las empresas para que tomen decisiones cada vez más sostenibles. Cada uno de nosotros puede contribuir a su manera, y el objetivo de este acuerdo es facilitar la contribución individual”, ha asegurado Pietro Pasolini, Fundador y CEO de Green Future Project. “Green Future Project está firmemente comprometido para ayudar a que todos, empresas e individuos, podamos participar activamente en la reducción del calentamiento global y en la protección del medioambiente mediante un servicio de suscripción simple y transparente”, ha concluido.

Compromiso de E-GAP con la sostenibilidad

E-GAP es la primera empresa de carga rápida, móvil, urbana y bajo demanda para vehículos eléctricos de Europa. Gracias a su tecnología puntera y a su innovador modelo de negocio, la compañía contribuye al impulso de la movilidad sostenible y a la transición energética. En ese sentido, su flota de furgonetas 100% eléctricas y sin emisiones garantizan un servicio de carga que genera un tercio menos de emisiones de carbono que los puntos fijos de carga habituales en las ciudades.



DESCÁRGATE IMÁGENES A TRAVÉS DE ESTE ENLACE: <https://we.tl/t-FvtnyaeB8j>

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, París, 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; por Daniele Camponeschi, director general de Global y CIO en grupos financieros líderes; y por Alessandro Di Michele, CFO en los principales grupos financieros internacionales. Además, cuenta con directivos con una importante experiencia multidisciplinar a nivel nacional e internacional, como Luca Fontanelli, Director General en Europa; Álvaro Pellejero, Country Manager en España; Frédéric Courneau, Country Manager en Francia; o Andreas Nelskamp, Country Manager en Alemania. Para más información: www.e-gap.com

Sobre Green Future Project

Green Future Project es una innovadora plataforma italiana que ofrece a individuos y empresas la posibilidad de participar activamente en la reducción del cambio climático a través de un servicio de suscripción accesible y modulable. GFP colabora con ONGs y organizaciones de todo el mundo para apoyar proyectos de regeneración y conservación de reservas naturales, desarrollo de instalaciones de energías renovables y regeneración de los hábitats marinos. Nacida en noviembre de 2020, la plataforma apoya iniciativas situadas en 4 continentes. Desde su fundación, y gracias a sus más de 500 suscriptores y las 44 empresas asociadas, ha conseguido plantar 235.000 árboles, proteger 56.656 hectáreas de tierra y compensar 1.800 toneladas de CO2. Para más información, puedes visitar la web <https://greenfutureproject.com/> o el Instagram @green.futureproject

Contactos de prensa

Evercom

Adrián Rodicio – adrian.rodicio@evercom.es
915 77 92 72