

A close-up photograph of a white electric vehicle (EV) charging cable plugged into a black charging station. The cable has a textured grip section and several small holes. The background is blurred, showing a red and white pattern, possibly a flag or a building facade.

**DRIVANIA**

Chauffeurs

Informe de Sostenibilidad 2025



## Nuestro compromiso con la sostenibilidad

En Drivania nos esforzamos por integrar nuestras operaciones con el medioambiente, tejiendo una historia de responsabilidad, innovación y colaboración para cuidar el planeta.

[Espacio de trabajo y operaciones](#)

---

[Programa de compensación de la huella de carbono de Drivania](#)

---

# Espacio de trabajo y operaciones

El camino de Drivania hacia la sostenibilidad parte de un compromiso firme con el medioambiente. Nuestro objetivo es ser una empresa neutra en carbono, reduciendo al máximo nuestras emisiones y fomentando una cultura de sostenibilidad. Hemos implantado un modelo de trabajo híbrido que minimiza nuestros desplazamientos y reduce la huella de

carbono al mínimo. Además, utilizamos Amazon Web Services (AWS) para optimizar las emisiones de nuestros centros de datos. Con estas medidas, no solo nos alineamos con las normativas actuales y futuras, sino que también promovemos la sostenibilidad dentro de nuestro equipo y entre nuestros colaboradores.



## Nuestro compromiso con la sostenibilidad

**Drivania es una empresa 100% sostenible, a través de la compensación de la huella de carbono, el establecimiento en un espacio de oficinas ecoeficientes, el fomento del modelo de trabajo híbrido, y los diversos acuerdos con colaboradores para reducir el impacto ambiental.**

En Drivania entendemos el impacto que nuestras operaciones pueden tener en el planeta. Nos guiamos por el concepto de “emisiones neutras” y buscamos no solo cumplir con nuestras obligaciones, sino ser proactivos en la protección del medioambiente.

Para lograr un cambio significativo, empezamos por medir de manera rigurosa nuestro impacto medioambiental, tanto en nuestras propias operaciones como en las de nuestros proveedores y afiliados. Para asegurar que nuestro análisis es objetivo, colaboramos con GlobalFactor, una consultora independiente de prestigio, que nos ayuda a establecer una base de referencia de nuestras emisiones.

Nuestra estrategia pasa por mejorar de inmediato aquellas áreas clave en las que podemos influir, incluyendo nuestros espacios de trabajo, nuestra tecnología, y nuestras prácticas operativas.

Con estas acciones, no solo reducimos nuestro impacto, sino que también buscamos inspirar a nuestros clientes a unirse a este viaje hacia un futuro más responsable. El camino hacia la sostenibilidad lo recorreremos juntos, y cada paso nos acerca a un mundo más sostenible.

### **Oficinas**

Nuestras oficinas centrales en Sant Cugat del Vallès (Barcelona) están diseñadas con criterios de sostenibilidad y tienen una calificación B en ecoeficiencia. Estamos en constante mejora para lograr una mayor eficiencia energética. Nuestros espacios

están pensados para optimizar el trabajo, promover la colaboración, atraer y retener talento, crear una imagen sólida de marca y mejorar el bienestar de nuestro equipo.

Las instalaciones cuentan con plantas diáfanas y luz natural abundante, diseñadas siguiendo un patrón de eficiencia espacial y un plan de recogida selectiva de residuos. Disponemos de sistemas de climatización optimizados, desconexión automática de iluminación a partir de las 20.00 horas, y paneles solares para la generación de agua caliente y electricidad.

### **Trabajo híbrido**

En 2020, adoptamos un modelo de trabajo híbrido, aumentando la flexibilidad de nuestros espacios y eliminando la necesidad de desplazamientos físicos para gran parte de nuestro equipo, lo que nos permitió operar de una manera más eficiente. Esto no solo ha reducido la presión sobre los sistemas de transporte, sino también el impacto medioambiental generalmente asociado a los sistemas de trabajo 100% presenciales.

### **Iluminación y climatización**

Hemos logrado reducir costes mediante un uso eficiente de la tecnología y una gestión más cuidadosa.

Nuestras oficinas aprovechan al máximo la luz natural y están equipadas con sensores, temporizadores y sistemas automatizados para la iluminación principal, lo que garantiza que todo el entorno se adapte de manera óptima a las fuentes de luz externa. Para los espacios que no están controlados por estos sistemas, hemos fomentado una cultura de uso responsable de

la energía, animando a todos a apagar las luces cuando no sean necesarias.

Otra área clave de ahorro energético está en la climatización de nuestras oficinas, que puede representar hasta el 40% de los gastos energéticos de muchas empresas. Mantenemos la temperatura de nuestras instalaciones en un equilibrio óptimo: 19 °C en invierno y 25 °C en verano, eliminando así el consumo innecesario de energía. También alentamos a nuestra plantilla a informar de cualquier incomodidad relacionada con la temperatura o las corrientes de aire, para que los empleados puedan trabajar cómodamente y las áreas estén protegidas de la luz solar directa. Además de los sistemas automatizados, revisamos con regularidad la temperatura para asegurarnos de que se ajuste al uso actual de la oficina y a los cambios estacionales, reflejando así nuestro compromiso con un entorno de trabajo cómodo y energéticamente eficiente.

### **Servicios tecnológicos**

Drivania Chauffeurs utiliza Amazon Web Services (AWS) para cubrir todas sus necesidades de alojamiento, dejando atrás el modelo tradicional de gestión propia de servidores o infraestructuras de alojamiento. Este cambio a la nube de AWS ha reducido notablemente nuestra huella de carbono, gracias a las eficiencias ambientales que los centros de datos de AWS pueden ofrecer a gran escala.

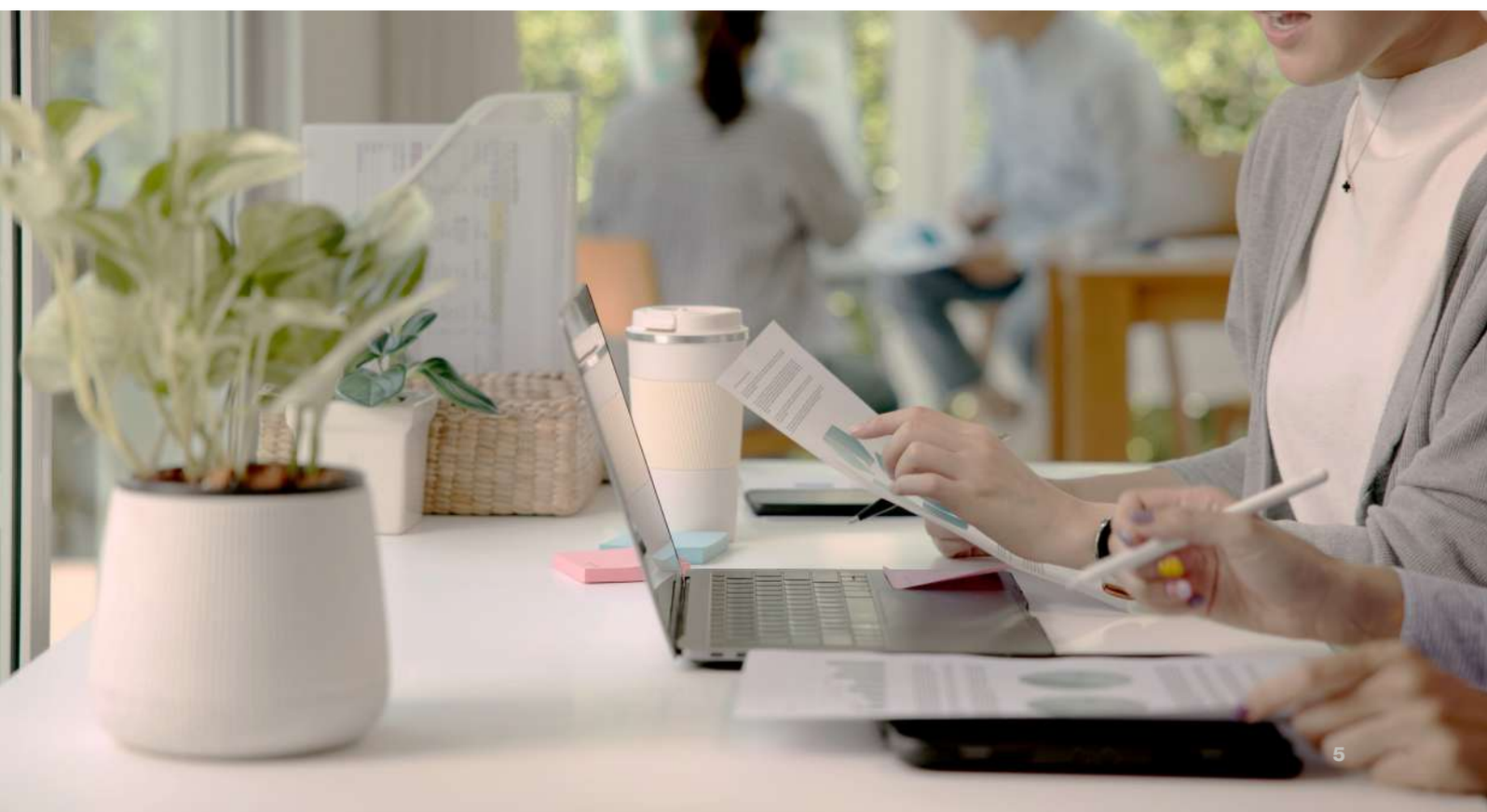
En esencia, Drivania es una plataforma tecnológica diseñada para conectar a choferes con organizadores de viajes. Cada interacción y transacción se realiza

a través de nuestra plataforma, lo que garantiza una experiencia fluida e integrada. La expansión del trabajo en remoto, acelerada por la pandemia de la COVID-19, destacó aún más el valor de esta plataforma.

### **Socios y afiliados**

En Drivania, nuestro compromiso de compensar la huella de carbono de nuestras operaciones está en total sintonía con las expectativas tanto de nuestro equipo interno como de nuestros colaboradores externos. Esta iniciativa, junto con nuestra dedicación a la reducción de emisiones, nos impulsa a adoptar la eficiencia energética en nuestras actividades, desde la gestión de nuestras instalaciones y el uso de equipos y servicios informáticos, hasta la colaboración global con nuestros proveedores.

Al involucrar activamente a nuestros empleados y proveedores en la búsqueda de soluciones con menor impacto de carbono, fomentamos una cultura de sostenibilidad dentro de Drivania y también fortalecemos nuestra capacidad de colaboración para generar un impacto ambiental positivo. Además, nuestra actitud proactiva hacia la compensación de la huella de carbono nos posiciona favorablemente ante futuras normativas sobre gases de efecto invernadero (GEI), así como ante posibles incrementos en impuestos o costes energéticos, asegurando que Drivania siga avanzando con firmeza hacia un futuro más sostenible.



# Programa de compensación de la huella de carbono de Drivania

En Drivania incorporamos el respeto por el medio ambiente en todo lo que hacemos, con el firme compromiso de neutralizar nuestra huella de carbono. Este proceso comenzó midiendo de manera precisa nuestras emisiones, lo que nos llevó a adoptar importantes iniciativas para compensarlas. Hemos apostado por proyectos de energía hidroeléctrica y eólica, lo que ha

permitido reducir considerablemente las emisiones de CO<sub>2</sub>, y contribuir al bienestar de las comunidades y economías locales. Al elegir las energías renovables, seguimos avanzando en nuestra misión: conectar la movilidad con el cambio global hacia la sostenibilidad y las energías limpias, dejando una huella positiva y duradera en el planeta y en la sociedad.



## Programa de compensación de la huella de carbono de Drivania

La compensación de las emisiones de Drivania demuestra nuestro compromiso con el impacto que los servicios de transporte privado de pasajeros pueden generar en el planeta. Al compensar toda nuestra huella histórica desde la fundación de la empresa en 2001, alcanzamos la plena sostenibilidad en 2023, convirtiéndonos en la primera empresa del sector en certificar más de 20 años de compensación de emisiones de carbono.

### Compensación de nuestra huella de carbono

---

2001 - 2020: Parques eólicos en Gujarat, India

---

2021: Central hidroeléctrica Santo Antonio, Brasil

---

2022: Central eólica en Oaxaca, México

---

2023: Parque eólico combinado en Gujarat, India

---

2024: Central hidroeléctrica de Soubré, Costa de Marfil

---

2025: Proyecto de energía eólica en Gujarat, India

---

Otros proyectos subvencionados

---



### Programa de compensación de la huella de carbono de Drivania

**El programa de compensación de la huella de carbono de Drivania refleja su compromiso con la sostenibilidad. La empresa, que recientemente ha alcanzado la plena sostenibilidad, invierte en proyectos que protegen el medioambiente y mejoran la vida y la economía de las comunidades locales.**

#### **Compensación de nuestra huella de carbono**

La participación de Drivania en programas de compensación de emisiones de carbono no es algo meramente transaccional, sino la muestra de nuestro compromiso por un cambio más profundo. Somos plenamente conscientes del impacto que genera nuestra actividad en el sector del transporte, y por eso hemos decidido ser parte activa de la solución.

Este camino comenzó en 2022, cuando medimos de forma precisa y transparente la huella de carbono de la empresa, identificando todas las emisiones

generadas por nuestras operaciones. Esa medición fue la base de nuestro compromiso con los proyectos que compensan nuestra huella de carbono, siempre en sintonía con nuestros valores y misión.

Ya sea apoyando proyectos de energía renovable que fortalecen a comunidades en desarrollo o protegiendo bosques donde habitan especies en peligro de extinción, cada una de nuestras decisiones refleja la promesa de reducir las emisiones, promover la biodiversidad, mejorar las condiciones de vida de las comunidades y proteger los ecosistemas naturales.



2001 - 2020: Parques eólicos en Gujarat, India

En 2023, Drivania fue pionera al decidir compensar toda su huella de carbono histórica desde su fundación en 2001. De esta manera, la empresa alcanzó la plena sostenibilidad, convirtiéndose en la primera del sector en certificar más de dos décadas de compensación de emisiones de carbono. Este proceso se llevó a cabo a través de una auditoría independiente que verificó el impacto global de las emisiones desde el primer servicio de Drivania en 2002. Las emisiones se compensaron con dos proyectos diferentes de energía eólica, ambos localizados en el estado de Gujarat, India.



Uno de los objetivos principales de este proyecto es compensar más de **4 millones de toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> anuales**

#### **2021: Central hidroeléctrica Santo Antonio, Brasil**

En 2021, Drivania dio un paso clave al lanzar su primer programa de compensación de la huella de carbono, participando en el proyecto hidroeléctrico Santo Antonio, en Brasil. Este ambicioso proyecto contempla la construcción de una central hidroeléctrica a lo largo del río Madeira, cerca de Porto Velho, con capacidad para generar 2.218 MWh de energía renovable al año. Uno de los objetivos principales de este proyecto es compensar más de 4 millones de toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> anuales.

La región amazónica está sujeta a estrictas normativas de conservación medioambiental, y cualquier infraestructura de gran escala, como las presas hidroeléctricas, requiere una evaluación cuidadosa antes de su desarrollo. Drivania ha financiado este proyecto prestando especial atención a minimizar el impacto medioambiental, reconociendo la enorme importancia de preservar el ecosistema único del Amazonas.

En Drivania nos honra haber financiado la central hidroeléctrica Santo Antonio, como parte de nuestro compromiso con la eficiencia y la responsabilidad. Al apoyar esta iniciativa, llevamos nuestra filosofía más allá del transporte por carretera y avanzamos hacia un progreso que armoniza con la gestión responsable del planeta. Este proyecto refleja nuestros valores, equilibrando el desarrollo con el respeto al medio ambiente, a la vez que optimiza el uso de recursos naturales y minimiza el impacto ecológico.



Con el cambio a energías renovables en lugar de las tradicionales generadas por combustibles fósiles, se estima que se evitará la emisión de entre **180.000 y 200.000 toneladas de gases de efecto invernadero al año**

#### **2022: Central eólica en Oaxaca, México**

En 2022, como parte de nuestro programa de compensación de la huella de carbono, Drivania Chauffeurs destinó recursos a un proyecto de gran relevancia: la creación de un parque eólico en Oaxaca, México, que supuso un paso crucial hacia un futuro más limpio y sostenible. Con capacidad para generar más de 300.000 MWh de energía limpia y renovable cada año, este proyecto se presenta como un ejemplo de compromiso medioambiental.

Con el cambio a energías renovables en lugar de las tradicionales generadas por combustibles fósiles, se estima que se evitará la emisión de entre 180.000 y 200.000 toneladas de gases de efecto invernadero al año. Este compromiso con la sostenibilidad está respaldado por la prestigiosa certificación de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés), lo que refuerza nuestra dedicación a los esfuerzos medioambientales a nivel global.

En el caso del parque eólico de Oaxaca, los beneficios no solo se limitan al impacto ambiental, sino que han generado un efecto positivo en la comunidad y la economía locales. El proyecto ha promovido la creación de empleo en la construcción, operación y mantenimiento, impulsando la economía local y dinamizando las actividades comerciales gracias a la disponibilidad de energía sostenible. Además, el uso de recursos locales para generar esta energía no solo reduce el consumo de combustibles fósiles, sino que también mejora el suministro eléctrico en la región, estableciendo una base sólida para un desarrollo sostenible, al compensar la energía térmica y disminuir la dependencia de recursos no renovables.



Cada año, el parque genera una media de **107 GWh de energía limpia**, y compensa alrededor de **101.234 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>**

#### **2023: Parque eólico combinado en Gujarat, India**

El parque eólico combinado del estado de Gujarat, en India, agrupa varias unidades de turbinas eólicas, lo que impulsa significativamente la generación de energía renovable en la región. Este proyecto, inscrito en el Mecanismo de Desarrollo Limpio de la UNFCCC, tiene como objetivo reducir las emisiones de carbono en unas 96.444 toneladas métricas al año, reafirmando su compromiso con prácticas sostenibles. Cada año, el parque genera una media de 107 GWh de energía limpia, y compensa alrededor de 101.234 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>.

El impacto de este proyecto no se limita al medio ambiente, ya que también beneficia a las comunidades locales mediante la creación de empleo, la mejora de los servicios sanitarios, la educación digital y las infraestructuras. Hasta ahora, ha llegado a más de 5.000 hogares, proporcionando atención sanitaria preventiva a 25.000 personas y formación digital a 1.500 estudiantes. Además, ha generado empleo directo para más de 20 personas, así como numerosos puestos de trabajo durante la fase de construcción. Esta iniciativa demuestra cómo las energías renovables pueden fomentar avances tanto ecológicos como económicos en una misma región.

La financiación del parque eólico de Gujarat refleja la misión de Drivania de conectar y empoderar, no solo a través de servicios de movilidad, sino también contribuyendo a la transición global hacia una energía más sostenible y renovable.



La central, con una capacidad de **270 MW**, junto a una microcentral hidroeléctrica adicional de **5 MW**, genera unos **1.170 GWh** de electricidad al año

#### **2024: Central hidroeléctrica de Soubré, Costa de Marfil**

Durante el año 2024 Drivania destinó la compensación de las emisiones a financiar la central hidroeléctrica de Soubré, en Costa de Marfil.

La central, con una capacidad de 270 MW, junto a una microcentral hidroeléctrica adicional de 5 MW, genera unos 1.170 GWh de electricidad al año. Esta producción de energía limpia resulta crucial para una región que depende en gran medida de los combustibles fósiles. Al inyectar esta energía en la red, el proyecto contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en más de 607.720 tCO<sub>2</sub>e al año. Dicha reducción equivale a las emisiones anuales de decenas de miles de automóviles.

Más allá de los beneficios medioambientales, este proyecto también impulsa la economía local. Al reducir la dependencia de los combustibles fósiles, la región puede destinar recursos a otras áreas vitales de desarrollo. El aumento del suministro eléctrico favorece el crecimiento industrial, mejora la calidad de vida, y crea oportunidades de empleo directo e indirecto. Las empresas locales progresan y el panorama económico general de la región mejora.



El proyecto consiste en la instalación de **136 aerogeneradores**, con una **capacidad total de 301,4 MW**

#### **2025: Proyecto de energía eólica en Gujarat, India**

El proyecto eólico Alfanar, desarrollado en la aldea de Laximpar, en el distrito de Kutch, Gujarat, impulsa los objetivos de energías renovables de la India. Consta de 136 aerogeneradores —22 de 2,3 MW y 114 de 2,2 MW— que suman una capacidad instalada de 301,4 MW. Toda la electricidad se inyecta en la red nacional, reduciendo la dependencia de combustibles fósiles y reforzando la infraestructura energética de la región.

El proyecto está certificado bajo el marco de Reducción Voluntaria de Emisiones (VER) por Gold Standard (GS), un referente internacionalmente reconocido para iniciativas de compensación de carbono, y que exige auditorías estrictas y transparencia total en todos sus proyectos. Esta certificación, establecida por WWF y otras organizaciones ambientales, asegura que las acciones climáticas son verificables y aportan beneficios sociales reales, evitando el greenwashing y fortaleciendo la confianza de inversores y comunidades.

Más allá de su impacto ambiental, la iniciativa fomenta el desarrollo local al generar empleo en fases de construcción y operación, contribuyendo al bienestar económico y social. El suministro de energía renovable también protege los recursos naturales y refuerza la resiliencia energética a largo plazo. Asimismo, esta inversión refleja el objetivo más amplio de Drivania de conectar y empoderar a las comunidades no solo a través de servicios de movilidad, sino también contribuyendo activamente a un futuro global más sostenible y equitativo.

## Otros proyectos subvencionados

Drivania lleva más de una década implementando prácticas sostenibles. En 2013 y 2014, compensamos nuestras emisiones de manera certificada, en línea

con el Protocolo de Kioto de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Estos fueron los proyectos seleccionados:

### Parques eólicos de Danjinghe y Changma

Los parques eólicos de Danjinghe y Changma, en China, están ubicados en las provincias de Hebei y Gansu, respectivamente.

El parque eólico de Danjinghe tiene una *capacidad nominal total de 50.000 kW* y, en octubre de 2021, la capacidad instalada combinada de ambos parques alcanzó la notable cifra de *25,2 millones de kW*.

### Parque eólico en la provincia de Shandong

Este proyecto, iniciado en 2014, es una instalación de energía eólica terrestre situada en la provincia de Shandong, China.

Con una *capacidad de 42 MW*, este parque genera *79.950 MWh de electricidad al año*, lo que contribuye a compensar *77.091 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales*.



## Conclusiones

En Drivania, entendemos que el auténtico lujo va mucho más allá de la comodidad o el simple bienestar; tiene que ver con mejorar la calidad de vida y dejar un impacto positivo y duradero en el planeta. Desde el principio, hemos asumido el compromiso de compensar nuestra huella de carbono, demostrando nuestra dedicación no solo al respeto por el medioambiente, sino también al apoyo de las comunidades y economías en las que operamos.

Este esfuerzo no es solo una acción puntual por el medioambiente; es una forma de entender nuestra responsabilidad, alineada con la misión de aportar un valor real a la sociedad. Al compensar nuestra huella de carbono, reducimos nuestro impacto, pero también subrayamos la importancia de invertir en proyectos que ayudan a las comunidades locales a construir un futuro más sostenible, eficiente y limpio. Nuestra iniciativa destaca el papel esencial de las empresas en impulsar el progreso social y medioambiental.

Nuestro compromiso, además, nos acerca a nuestras metas de alcanzar la neutralidad de carbono, y nos permite dar un paso crucial en nuestro camino hacia la sostenibilidad. Cuando usted elige Drivania, no contrata únicamente un servicio de transporte con chofer: también se alinea con una visión y se une a un movimiento que promueve el crecimiento responsable y sostenible, al tiempo que defiende una causa de largo recorrido.

Queremos ser algo más que un simple medio de transporte; aspiramos a diseñar un futuro en el que los viajes y el transporte estén en sintonía con las necesidades del planeta. Al colaborar con nosotros, se embarca en un camino de impacto positivo y duradero, y contribuye a un legado de responsabilidad y respeto por el mundo que compartimos. Juntos, no solo viajamos, sino que hacemos que el mundo avance.



**DRIVANIA**

**Chauffeurs**

WhatsApp: +1 786 882 5256

EU: +34 93 176 0215

US: +1 415 366 9654

APAC: +65 3125 5384

info@drivania.com

**drivania.com**

© 2025 Drivania Chauffeurs. Todos los derechos reservados.