

# BUSINESS

Edición 3 • 2022



## Sostenibilidad:

UN CAMINO PARA EL  
FUTURO EMPRESARIAL

**La electromovilidad**  
se abre paso en  
Latinoamérica

14

**Sostenibilidad  
empresarial**  
desde la cadena de valor

16

**ASG, el nuevo enfoque**  
de sostenibilidad  
corporativa

32



# LA ELECTROMOVILIDAD SE ABRE PASO EN LATINOAMÉRICA



Ahora, cada vez más, la electromovilidad va ganando terreno en la infraestructura y en el paisaje de numerosas ciudades alrededor del mundo; Latinoamérica no es la excepción: muchas ciudades ya están incorporando esta tecnología de transporte para el desplazamiento de sus ciudadanos.

Por ejemplo, en octubre de 2020, en la Ciudad de México se presentó un servicio de transporte eléctrico privado que, según se ha reportado a medios locales, ha logrado evitar más de 1,400 toneladas de dióxido de carbono (CO2) y, además, se estima que cada vehículo eléctrico utilizado en este servicio puede ahorrar hasta 7,000 litros de gasolina cada año.

Por su parte, en Bogotá, Colombia, este servicio se ha implementado desde mayo de 2022, representando, según datos locales, el 15.8% de los vehículos eléctricos que se vendieron en la capital colombiana durante el primer trimestre de 2022.

Mientras que, en Santiago de Chile, el pasado mes de junio se introdujo este mismo servicio de transporte privado urbano con vehículos 100% eléctricos y se anunció la construcción de la primera infraestructura de carga para más de 100 automóviles eléctricos de dicho servicio. En términos de sostenibilidad, se calcula que esta iniciativa evitará cada año la emisión de más de 2,000 toneladas de CO2.

## AES, impulsando la electromovilidad en El Salvador

Centroamérica, particularmente El Salvador, no se ha quedado atrás en la apuesta por la electromovilidad. En este sentido, AES El Salvador ha realizado importantes esfuerzos desde 2019 por impulsar la movilidad eléctrica en el país

implementando esta tecnología no solo en sus tareas operativas, sino promoviendo su adopción en diversos sectores de la sociedad.

A la fecha, la compañía cuenta con 15 vehículos eléctricos –modelos sedanes y furgonetas– al servicio de sus empresas distribuidoras, cifra que, para finales de 2022, proyecta ampliar a 19 unidades con la incorporación de 4 pickups a su flota.

Paralelamente, como parte de su estrategia de electromovilidad, AES ha apostado por la instalación de una red de estaciones de carga, tanto en sus instalaciones como en ubicaciones de socios estratégicos que comparten su visión de sostenibilidad. Actualmente, son 19 la cantidad de puntos de carga instalados por la compañía, ubicados en sus planteles técnicos, así como en otros lugares de acceso público, estimulando así el uso de esta tecnología amigable con el medioambiente.

Recientemente, estos esfuerzos han sido fortalecidos con el establecimiento de una alianza estratégica entre AES El Salvador y Blink Charging –empresa líder en equipos de carga de vehículos eléctricos– a través de la cual desplegará, durante los próximos años, toda una red de estaciones de carga en diferentes puntos del país.

De esta manera, AES se ha convertido en empresa pionera en la introducción de esta tecnología en El Salvador, la cual conlleva beneficios tan importantes como la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, mejorando la calidad del aire en las ciudades; la disminución de la contaminación acústica y menor dependencia de combustibles fósiles para la movilidad.





# ELECTROMOBILITY MAKES ITS WAY IN LATIN AMERICA.



Now, more and more, electromobility is gaining ground in the infrastructure and the landscape of many cities around the world; Latin America is no exception: many cities are already incorporating this transportation technology for the movement of their citizens.

For example, in October 2020, a private electric transportation service was presented in Mexico City that, according to local media reports, has managed to avoid more than 1,400 tons of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) and, in addition, estimates that each electric vehicle used in this service can save up to 7,000 liters of gasoline each year.

For its part, in Bogotá, Colombia, this service has been implemented since May 2022, representing, according to local data, 15.8% of the electric vehicles sold in the Colombian capital during the first quarter of 2022.

While in Santiago de Chile, this same private urban transport service with 100% electric vehicles was introduced last June, and the construction of the first charging infrastructure for more than 100 electric cars of said service was announced. In terms of sustainability, it is estimated that this initiative will prevent more than 2,000 tons of CO<sub>2</sub> yearly.

## AES, promoting electromobility in El Salvador

Central America, particularly El Salvador, has not been left behind in its commitment to electromobility. In this sense, AES El Salvador has made significant efforts since 2019 to promote

electric mobility in the country, implementing this technology in its operational tasks and encouraging its adoption in various sectors of society.

To date, the company has 15 electric vehicles – sedan and van models – at the service of its distribution companies, a figure that, by the end of 2022, it plans to expand to 19 units with the addition of 4 pickups to its fleet.

At the same time, as part of its electromobility strategy, AES has opted to install a network of charging stations in its facilities and locations of strategic partners that share its sustainability vision. Currently, there are 19 charging points established by the company, located in its technical facilities, as well as in other places of public access, thus stimulating the use of this environmentally friendly technology.

Recently, these efforts have been strengthened by establishing a strategic alliance between AES El Salvador and Blink Charging –a leading electric vehicle charging equipment company– through which it will deploy an entire network over the next few years of charging stations. Load in different parts of the country.

In this way, AES has become a pioneer company in introducing this technology in El Salvador, which brings benefits as necessary as the reduction of greenhouse gas emissions, improving air quality in cities, the removal of noise pollution, and less dependence on fossil fuels for mobility.



IMPULSAMOS LA

# ELECTRO MOVILIDAD

EN EL SALVADOR



Actualmente contamos con:



**15**

Vehículos  
eléctricos



**19**

Electrolineras  
4 ubicadas en lugares  
de acceso público.



[www.aes-elsalvador.com](http://www.aes-elsalvador.com)

**aes** El Salvador