





## NUEVA ALIANZA DE CODENSA, CAR-B Y GRUPO ÉXITO PARA IMPULSAR LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

- Esta alianza busca acercar la movilidad eléctrica a las personas en la ciudad y contribuir con la transformación de Bogotá.
- A través de una aplicación digital, los usuarios podrán alquilar vehículos eléctricos que estarán ubicados en diferentes almacenes Éxito y Carulla de Bogotá.

**Bogotá, 14 de noviembre de 2017 –** CODENSA, empresa del Grupo Enel en Colombia, en alianza con Grupo Éxito y la Compañía Car-B, especialista en el alquiler de carros por horas, lanzaron en Bogotá un novedoso plan piloto, para que los ciudadanos puedan alquilar vehículos eléctricos por horas, como una opción de movilidad más sostenible.

Este plan piloto, contará con 12 vehículos eléctricos suministrados por CODENSA, que podrán ser alquilados a través de la aplicación móvil y la plataforma tecnológica de propiedad de Car-B, quien que actuará como operador, como su aporte a esta alianza. Por su parte, almacenes Exito y Carulla de Bogotá, aportarán el espacio en sus parqueaderos para tener los vehículos y que los clientes puedan recogerlos y retornarlos.

Los primeros 5 vehículos estarán ubicados en el nuevo Carulla de la Calle 102 con 19 y fueron lanzados con ocasión del nuevo concepto presentado por el Grupo Éxito de "Carulla Fresh Market". Los 7 vehículos eléctricos restantes, estarán disponibles en otros parqueaderos de almacenes Éxitos y Carulla a finales del mes de noviembre y se irán anunciando a medida que estén disponibles.

"Esta alianza marca un hito más de cara al compromiso que las compañías del Grupo Enel tenemos frente a la masificación de la movilidad eléctrica en la ciudad. Queremos contribuir con la transformación de Bogotá hacia una ciudad inteligente, un lugar más sostenible para sus habitantes", manifestó Lucio Rubio, Director General de Enel en Colombia,

"Unir fuerzas es lo que nos permite llegar a más personas y tener un mayor impacto con nuestras acciones. Por eso, desde Carulla y Éxito estamos orgullosos de hacer parte de esta alianza innovadora con CODENSA y Car-B para promover una movilidad sostenible. Nuestro reto conjunto con la propuesta de carro eléctrico compartido es crear consciencia entre los usuarios y hacer un aporte de peso al cuidado de nuestro planeta", dijo Guillaume Seneclauze, Gerente Marca Carulla.

## Cómo funcionará el alquiler de vehículos eléctricos

Las personas interesadas en utilizar este servicio, deberán inscribirse previamente en la aplicación digital o página web de Car-B, registrando sus datos, por lo menos con 3 días de







antelación a la primera reserva realizada. La aplicación se encuentra disponible en Google Play para Android y el App Store para dispositivos iOS.

Una vez validada la inscripción por parte de Car-B y el usuario esté activado, las personas podrán realizar la reserva por el tiempo que requiera, identificar la ubicación del vehículo más cercano, al igual que el sitio donde se puede devolver.

El costo del alquiler de estos vehículos eléctricos será por las horas utilizadas y la tarifa oscilará entre los \$18.000 y \$22.000. Esto dependerá de si el cliente es usuario frecuente o usuario ocasional. Dicha tarifa incluye los costos de impuestos, recarga, seguros, lavado, asistencia y mantenimiento.

"Por medio de la tecnología de Car-B pretendemos impulsar la masificación del uso del vehículo eléctrico en Bogotá inicialmente y después en otras ciudades del país. Para esto nos unimos a dos grandes empresas nacionales, con quienes compartimos el propósito de ayudar a reducir la contaminación del aire en nuestras ciudades y de paso, mejorar la movilidad, manifestó Zulma Guzmán, fundadora y presidenta de Car-B".

## Vehículos eléctricos y sus beneficios

Los vehículos eléctricos en este plan piloto serán Mitsubishi, modelo I- Miev, que cuentan con una autonomía de 100 kilómetros aproximadamente por carga.

La gran contribución de los vehículos eléctricos es que no contaminan el medioambiente, pues son cero emisiones y no producen ruido, lo que los hace además muy confortables para los usuarios y los habitantes de la ciudad. Cada uno de estos vehículos deja de emitir hasta 7 toneladas de CO<sub>2</sub> al ambiente por cada 100 kilómetros que recorra en un día.

Con esta alianza, los usuarios no sólo encontrarán una innovadora alternativa para su movilidad en la ciudad, sino que estarán contribuyendo con el medio ambiente a través de una movilización limpia y sostenible.

Vale la pena resaltar que durante los tres años que durará el plan piloto, CODENSA, Grupo Éxito y Car-B analizarán los resultados para identificar la aceptación del mercado, los lugares que tuvieron más acogida y los indicadores de disminución de emisiones CO<sub>2</sub>.

\_\_\_\_

## SOBRE EL GRUPO ENEL - CODENSA y EMGESA

Codensa y Emgesa hacen parte del Grupo Enel, una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad y el gas. El Grupo opera en más de 30 países de cuatro continentes, produciendo energía a través de una capacidad instalada neta de cerca de 83 GW y distribuyendo electricidad y gas a una red de cerca 2 millones de kilómetros. Con más de 65 millones de usuarios en el mundo, Enel tiene la base de clientes más amplia respecto a sus competidores europeos. Enel es la utility integrada más grande de Europa por capitalización de mercado y se sitúa entre las principales empresas eléctricas de Europa en términos de capacidad instalada y EBITDA reportado.

**Codensa S.A. ESP** es una empresa de distribución y comercialización de energía eléctrica, líder en el mercado, con más de 3'200.000 clientes distribuidos en Bogotá, Cundinamarca, ocho municipios en Boyacá, uno en Tolima, uno en Caldas y uno en Meta. Constituida en 1997, cuenta con una potencia instalada de 20.745 MVA (megavoltiamperios) a lo largo de 71.290







kilómetros de red de Alta, Media y Baja Tensión. La Compañía genera cerca de 14.000 empleos directos e indirectos en el país.

Si requiere información adicional, favor contactar a: ANDREA DELGADO C.

e-mail: andrea.delgado@enel.com

cel: 316 7409418