

# Energía se mueve con movilidad eléctrica

Pereira, 19 de mayo del 2022

Todo apunta a que la movilidad eléctrica es el transporte que liderará el futuro. Por eso los países avanzan en la adopción de políticas encaminadas a regular este tipo de movilidad y la industria automotriz trabaja fuertemente en el desarrollo de modelos eléctricos cada vez con mejor rendimiento y tecnología.

En ese contexto, Colombia fijó el sector transporte como uno de los sectores priorizados para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. La meta nacional es la incorporación de **600.000 vehículos eléctricos a 2030**.

Alineado con esta realidad, Energía de Pereira ya está cambiando su flota de vehículos a combustión, por vehículos eléctricos. **Iniciando el 2022, la compañía adquirió tres camionetas JAC eléctricas y hoy acaba de adquirir otros 10 nuevos carros eléctricos BYD tipo Van.**

En esta nueva flota se trasladará el personal operativo de mantenimiento e inversiones, para realizar sus labores diarias por toda la ciudad, disminuyendo así la huella de carbono y los niveles de ruido.



Para el mantenimiento y carga de los nuevos vehículos, la compañía adecuó siete puntos de carga en el parqueadero de su planta hidroeléctrica Libaré.

*“La Empresa busca inspirar con el ejemplo y derribar mitos y predisposiciones que existen frente a la movilidad eléctrica, nos ha ido muy bien con estos vehículos y queremos que más empresas se animen a probar esta movilidad amigable”,* explica Nilton Tangarife, gerente de Control y Direccionamiento Estratégico de Energía.

**La International Energy Agency (IEA) estima que hay alrededor de 16 millones de vehículos eléctricos circulando en el mundo.**

Estos 10 vehículos BYD se presentaron el jueves 19 de mayo con la presencia de Yulieth Porras, gerente general de Energía de Pereira y Luis Felipe Ochoa coordinador comercial de BYD Motor Colombia.

Ochoa manifestó que *“es muy importante continuar apoyando la transformación hacia la movilidad eléctrica de Energía de Pereira y aportando todo lo que esté a nuestro alcance para que se conviertan en una compañía eficiente, moderna y sostenible, y que*



*sirva como un ejemplo para compañías en otras ciudades del país”.*

Estos vehículos tienen una capacidad de carga de más de 800 kg y 3.8 m<sup>3</sup>. Cuentan con una autonomía de 300 km, una batería de 50 kw y un motor de 100 kW equivalentes a 134 hp. Haciendo un comparativo entre un vehículo a combustión y uno eléctrico, el ahorro económico es de aproximadamente 55%.

Albeiro Arteaga, uno de los conductores de una de las camionetas eléctricas manifiesta *“la verdad me ha ido muy bien con la camioneta, tiene una fuerza excelente y es muy suave a la hora de manejar, la diferencia con un carro de gasolina es que el eléctrico tiene mucha fuerza, entonces en el arranque en una loma, no se echa para atrás y arranca muy suave”.*

Con estas iniciativas, se proyecta a Pereira como una ciudad pionera en la movilidad del futuro, con más puntos de carga, oferta de vehículos y se motiva a la ciudadanía a la apropiación de un transporte amigable y armonioso con el medio ambiente.

Energía de Pereira también tiene como meta a corto plazo complementar su línea de comercialización de vehículos eléctricos livianos y dar el gran salto a la comercialización de automóviles y vehículos pesados eléctricos a través de una vitrina multimarca, enfocada principalmente en el segmento de vehículos para el sector industrial, comercial y corporativo.

### Infraestructura de carga para todos

Energía de Pereira ya ha instalado en Pereira, Dosquebradas y Cartago, **13 estaciones de carga con 39 conectores** para abastecer de energía a

automóviles, motociclos, bicicletas y patinetas eléctricas.

En el corto plazo, la Compañía habilitará el Electrocorredor del Eje Cafetero, proyecto realizado con los operadores de red del Quindío y Caldas y a Autopistas del Café. Este consiste en la construcción de estaciones de carga rápida en los Tambos o cafés miradores que se encuentran inmersos en las vías que conectan los tres departamentos.

De esta forma, Energía de Pereira demuestra su capacidad de adaptación a los cambios globales y se moviliza por la ciudad de forma amigable con el planeta.

### Recursos

Videos:

Yulieth Porras: <https://we.tl/t-606afRKBRZ>

Luis Felipe Ochoa: <https://we.tl/t-hNc7f9aA75>

Evento: <https://we.tl/t-u9tujatEqY> - <https://we.tl/t-4eAi9e3JU5>

## Comunicaciones Energía de Pereira

