



17 de enero de 2024

Encaminados hacia la electrificación del transporte público: China dona seis buses eléctricos al ICE

- **Donación refuerza lazos bilaterales entre China y Costa Rica.**
- **Autobuses eléctricos tiene una autonomía de 300 kilómetros.**
- **Capacidad de autobuses es de hasta 83 personas.**

El Consejo de Transporte Público (CTP) se complace en informar sobre la importante entrega de seis autobuses eléctricos al Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) por parte de la República Popular China. Este hito marca un paso significativo en la exploración de modelos de negocio que promuevan la transición hacia tecnologías sostenibles en el transporte público en Costa Rica.

La entrega tuvo lugar en el Plantel del ICE de Colima de Tibás, donde se contó con la presencia del Director Ejecutivo del CTP, Freddy Carvajal, junto a distinguidas personalidades como Marco Acuña, presidente de Grupo ICE; Tang Heng, embajador de la República Popular China en Costa Rica; Stephan Brunner, vicepresidente de la República; Alejandro Solano, ministro de Relaciones Exteriores y Culto a.i., y Franz Tattenbach, ministro de Ambiente y Energía, así como el Cuerpo Gerencial del ICE.

Estos autobuses tienen destacables características, como la reducción de un 98% de las emisiones de gases respecto a los autobuses de diésel, no generan contaminación sónica, tienen una capacidad para 83 personas (37 sentadas y 46 de pie), una batería de 350 kilovatios hora de capacidad y una autonomía de 300 kilómetros, lo cual representan una solución sostenible y eficiente de transporte.

El embajador Tang Heng destacó la importancia de esta colaboración para mejorar las instalaciones del transporte y la calidad de vida de la ciudadanía, reforzando los lazos bilaterales entre China y Costa Rica.

17 de enero de 2024

Desde junio de 2023, Costa Rica inició el proceso de estructuración de un modelo de negocio para incorporar autobuses eléctricos al transporte público. El proyecto es liderado por el Gobierno de la República con el apoyo del ICE, y cuenta con el respaldo de las empresas distribuidoras de electricidad, los transportistas y por supuesto, del Consejo de Transporte Público, donde reafirmamos el compromiso de la institución con la promoción de tecnologías sostenibles en el transporte público de Costa Rica.



Valeria Castro Otero
Periodista
Proyección Institucional
Consejo de Transporte Público
Correo Electrónico: vcastro@ctp.go.cr