

Canelones da un paso firme hacia el futuro sostenible al implementar buses eléctricos para el transporte interdepartamental

Sociedad



Publicada el: 11/12/24	Visitas: 48
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 30	Puntaje: 4.5

https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/canelones-da-un-paso-firme-hacia-el-futuro-sostenible-a-l-implementar-buses-electricos-para-el-transporte-interdepartamental_11169.php

CANELONES DA UN PASO FIRME HACIA EL FUTURO SOSTENIBLE AL IMPLEMENTAR BUSES ELÉCTRICOS PARA EL TRANSPORTE INTERDEPARTAMENTAL

Sociedad

Canelones da un paso firme hacia el futuro sostenible al implementar buses eléctricos para el transporte interdepartamental

Canelones avanza con determinación hacia un futuro sustentable al introducir autobuses eléctricos en su servicio de transporte interdepartamental.

Canelones avanza hacia la movilidad sostenible con buses eléctricos

Fecha: [Fecha de publicación]

Presentación de la nueva flota

En un paso significativo hacia la sostenibilidad, Canelones ha incorporado buses eléctricos a su flota de transporte interdepartamental. La presentación se llevó a cabo frente a la Torre Ejecutiva, con la presencia del Intendente Marcelo Metediera, quien subrayó esta iniciativa como parte del plan del gobierno local para contribuir a la transformación energética del país.

Detalles del proyecto

Este ambicioso proyecto contempla la renovación de 87 unidades de buses eléctricos, con la llegada inicial de nueve vehículos destinados a la línea interdepartamental de Canelones. Los nuevos buses, marca Higer Azure A12, tienen una longitud de 12,2 metros y capacidad para 35 pasajeros. Equipados con baterías de 385 kWh, ofrecen una autonomía adecuada que permite cubrir largas distancias sin necesidad de recarga constante. Además, los buses están diseñados con características de accesibilidad universal, incluyendo piso bajo completo, aire acondicionado, puertos USB tipo A y C, conexión Wi-Fi y pantallas informativas a bordo.

Impacto ambiental y económico

La principal ventaja de los buses eléctricos radica en su capacidad de no emitir gases de efecto invernadero, lo que representa un avance importante en la reducción de la huella de carbono del transporte público. Metediera remarcó que, aunque ya circulan unidades híbridas y eléctricas en el transporte metropolitano, este nuevo proyecto enfrenta el desafío de garantizar la autonomía y operatividad en rutas interdepartamentales y urbanas. Asimismo, destacó que la transición a vehículos eléctricos podría generar ahorros significativos, dado que uno de los mayores costos en el transporte urbano y departamental es el combustible. Esto facilitaría un sistema de transporte más económico y eficiente, permitiendo reinvertir en infraestructura y rediseñar el sistema existente.

Incorporación gradual de buses eléctricos

Juan Antonio Salgado, Presidente de Cutcsa, anunció que la primera fase de incorporación de 37 buses eléctricos comenzará a operar en el área metropolitana en los próximos días, abarcando rutas que incluyen Canelones y San José. Además, se prevé la llegada de 50 unidades adicionales desde China para

mediados de febrero, completando así el 75% de la flota eléctrica interdepartamental.

Este proceso de transformación no solo implica la adquisición de los vehículos, sino también una considerable inversión en infraestructura, como estaciones de carga, modificaciones en los talleres de mantenimiento y capacitación para los conductores.

Según Salgado, esta inversión generará beneficios a largo plazo para la empresa y el sistema de transporte en su conjunto.

Compromiso local y estratégico

Alejandro Alberro, Director General de Tránsito y Transporte, enfatizó la fuerte componente local del proyecto, resaltando que Cutcsa se ha comprometido a empadronar las unidades en Canelones, contribuyendo al desarrollo local. La transición a vehículos eléctricos forma parte de una estrategia más amplia para reducir el impacto ambiental y mejorar la calidad de vida de los habitantes del departamento.

Este proyecto se alinea con la estrategia nacional de transición energética de Uruguay, buscando reemplazar combustibles fósiles por fuentes de energía renovables, tales como la eólica, solar e hidroeléctrica.

Los buses eléctricos no solo promueven la descarbonización del transporte, sino que también mejoran las condiciones laborales para los conductores, al disminuir ruido y emisiones contaminantes en los recorridos.

Canelones reitera su compromiso con la transformación de la matriz energética del país, consolidando al transporte colectivo como un actor fundamental en la transición hacia una movilidad más limpia y eficiente.

Fuente: Grupo R Multimedia

Imágenes



**CANELONES DA UN PASO
FIRME HACIA EL FUTURO
SOSTENIBLE AL
IMPLEMENTAR BUSES
ELÉCTRICOS PARA EL
TRANSPORTE
INTERDEPARTAMENTAL**

Tags

proyecto, transporte, sistema, canelones, metediera, capacidad, ambiental, llegada, unidades, interdepartamental, impacto, movilidad

Noticias relacionadas

4.7 * *Arribaron los nuevos buses turísticos eléctricos que comenzarán a operar en Montevideo a partir de noviembre*

4.0 * *La Revolución de la Movilidad Eléctrica en Uruguay: Hacia un Mañana Sostenible y Eficiente*

3.9 * *El creciente fenómeno de los vehículos eléctricos: China a la vanguardia en innovación y producción*

4.2 * *Uruguay da un paso adelante en movilidad sostenible con la apertura de su primera estación de carga ultrarrápida para automóviles eléctricos*

4.4 * *Nuevas propuestas para revolucionar el transporte público: se plantean tramos subterráneos y unidades con mayor capacidad, entre otras iniciativas*

4.7 * *Expertos analizan las propuestas de Cinve para optimizar el transporte público en la región metropolitana*

5.0 * *Por primera vez en Noruega, los vehículos eléctricos superan en cantidad a los de combustión en las calles*

3.5 * *Lacalle Pou inauguró este martes un congreso dedicado a la ganadería sostenible, destacando su importancia para el futuro del sector*

3.8 * *Se lanzaron los primeros ómnibus eléctricos para el servicio interdepartamental, en un acto que contó con la presencia del presidente Lacalle Pou*

4.5 * *Se implementarán cambios progresivos en el costo del boleto para el transporte suburbano e interdepartamental*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal

Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024