

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

Principal



Publicada el: 23/11/24	Visitas: 90
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 47	Puntaje: 4.2

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/uruguay-da-un-paso-adelante-en-movilidad-sostenible-con-la-apertura-de-su-primera-estacion-de-carga-ultrarrapida-para-automoviles-electricos\\_9202.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/uruguay-da-un-paso-adelante-en-movilidad-sostenible-con-la-apertura-de-su-primera-estacion-de-carga-ultrarrapida-para-automoviles-electricos_9202.php)

**URUGUAY DA UN PASO ADELANTE EN MOVILIDAD SOSTENIBLE CON LA APERTURA DE SU PRIMERA ESTACIÓN DE CARGA ULTRARRÁPIDA PARA AUTOMÓVILES ELÉCTRICOS**

*Principal*

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

Uruguay marca un hito en movilidad sostenible al inaugurar su primera estación de carga ultrarrápida para vehículos eléctricos.

Inauguración de Estación de Carga Ultrarrápida en Uruguay

## **Se Inaugura la Primera Estación de Carga Ultrarrápida para Vehículos Eléctricos en Uruguay**

1 de octubre de 2023 En una destacada iniciativa para promover la movilidad eléctrica, se ha inaugurado la primera estación de carga ultrarrápida del país, situada en el barrio Buceo, específicamente en la intersección de las calles José Leguizamón y Alberto Lasplaces.

Este punto estratégico está equipado con una potencia instalada de 600 kilovatios, permitiendo cargar vehículos eléctricos de manera excepcionalmente rápida.

Se estima que en el corto plazo, la estación podrá atender hasta 12 automóviles de forma simultánea.

### **Comentarios de Autoridades**

La presidenta de UTE, Silvia Emaldi, resaltó la relevancia de la ubicación: “Aquí es el lugar clave porque debía cumplir con condiciones de accesibilidad, siendo un punto estratégico dentro de Montevideo.

Además, era fundamental contar con la potencia necesaria, como los 600 kilovatios disponibles, gracias a su proximidad a la estación de transformación. También se priorizó la seguridad del área para garantizar un proceso de carga confiable”.

Por otro lado, la ministra de Industria, Energía y Minería, Elisa Facio, enfatizó la capacidad tecnológica de esta nueva infraestructura: “Estamos hablando de cargadores que pueden proporcionar más de un kilómetro de autonomía por segundo de carga.

Esto marca una diferencia enorme respecto a lo que estábamos acostumbrados en Uruguay”.

Fuente: Telenoche

## **Imágenes**

# URUGUAY DA UN PASO ADELANTE EN MOVILIDAD SOSTENIBLE CON LA APERTURA DE SU PRIMERA ESTACIÓN DE CARGA ULTRARRÁPIDA PARA AUTOMÓVILES ELÉCTRICOS

paso adelante en movilidad sostenible con la apertura de su primera estación de carga ultrarrápida para autom

## Tags

potencia, primera, kilovatios, inaugurado, movilidad, inaugura, promover, sostenible, octubre, inaugurar, uruguay, iniciativa

## Noticias relacionadas

- 3.9 \*** *El creciente fenómeno de los vehículos eléctricos: China a la vanguardia en innovación y producción*
- 5.0 \*** *Por primera vez en Noruega, los vehículos eléctricos superan en cantidad a los de combustión en las calles*
- 4.5 \*** *Ursea rechaza apelación de la Unión de Vendedores de Nafta y avanza la apertura de nueva estación en el balneario Buenos Aires*
- 4.3 \*** *Geely Geometry C: el innovador Suv del mañana aterriza en Uruguay*
- 4.0 \*** *Laboratorio Alfa se alista para abrir las puertas de su nueva planta de producción*
- 4.7 \*** *Arribaron los nuevos buses turísticos eléctricos que comenzarán a operar en Montevideo a partir de noviembre*
- 4.0 \*** *La Facultad de Ciencias lleva a cabo importantes reparaciones en la estación de monitoreo de meteoros del Liceo N°1*
- 5.0 \*** *Efectúan ensayos de carga en las grúas pórtico de Salto Grande para garantizar su seguridad y funcionalidad*

**3.7 \*** *Tienda Inglesa abre las puertas de su nueva sucursal en el emblemático edificio Surfside*

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

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
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