

# Cali ya cuenta con la primera estación para cargar carros eléctricos

Enero 31, 2018 - 11:50 p.m. | Por: Redacción de El País



La ciudad de Cali ya cuenta con la primera estación de cargadores para vehículos híbridos y eléctricos, con la que se espera impulsar el uso de este tipo de automotores.

Esto se logró gracias a un convenio entre la Universidad Icesi y la compañía Celsia, a través del cual se permitió situar en la institución educativa la primera estación del suroccidente colombiano.

Voceros de Celsia destacaron que esta iniciativa conjunta tiene como propósito promover la movilidad sostenible en la región.

La estación, que se inaugura este jueves 1 de febrero, está ubicada en el parqueadero de la universidad, cuenta con tres cargadores con capacidad de 18 kW de potencia instalada y con conexiones para todo tipo de carros eléctricos. La carga será gratuita durante 1 año.

“La movilidad eléctrica ya es una realidad en el mundo, y en este caso Icesi y Celsia unimos nuestras voluntades para traerla a Cali. Esta primera estación puesta en servicio en el Valle del Cauca es muy significativa porque precisamente aquí Epsa empezó a probar los vehículos eléctricos en 2013 y luego instalamos una estación de carga (electrolinera) de prueba en la sede de la compañía ubicada en Yumbo”, dijo Ricardo Sierra, presidente de Celsia.



Cali tiene una estación de recarga para autos eléctricos. En 2017 se vendieron en el país 196 unidades (32 % fueron vehículos híbridos y 68 % eléctricos). Especial para El País



voceros de la Andemos.

Según Ricardo Sierra, presidente de Celsia, la idea es seguir impulsado el uso de vehículos eléctricos en el país.

Por eso se está finalizando el montaje de otra estación en Cali en la Universidad Javeriana, que entrará en servicio en poco tiempo, y posiblemente se instale una tercera.

---

## Otras cifras

La Universidad Icesi se instaura como la segunda universidad a nivel nacional y la primera en suroccidente colombiano que cuenta dentro de su campus con estos cargadores para vehículos eléctricos.

Los usuarios, dependiendo del tipo de vehículo, tardarán en promedio 3 horas en hacer una recarga completa.

Con el uso de autos eléctricos hay un ahorro del 80 % en emisiones y del 75% en costo.

En promedio, con una hora de carga un vehículo eléctrico puede recorrer 35 kilómetros.

Un auto eléctrico aporta menos contaminación ambiental, menos ruido al ser carros silenciosos que no tienen motor y menores costos de mantenimiento, los cuales pueden ser hasta un 50% inferiores frente a los vehículos convencionales.

 **VER COMENTARIOS** ▼

---

## CONTINÚA LEYENDO



► JUDICIAL



► MUNDO

En video: Ciudad del Cabo logra 4 días más en su cuenta atrás hasta quedarse sin agua

---