

( / )

INICIO ( / )    POPAYAN (/NODE/7)    RUN RUN (/RUN-RUN)    COMUNIDAD (/COMUNIDAD)

CONTACTO (/NODE/21)



## Federación Nacional de Cafeteros de Colombia

NUESTRA MISIÓN: ASEGURAR EL BIENESTAR DEL CAFICULTOR COLOMBIANO

### EL RUN RUN, 20 DE MARZO DE 2018. (/NODE/13382)

## NOTÍCIAS DESTACADAS

- Micro Noticias de Colombia y el Mundo. (/node/13398)
- En el sur del Cauca: Un nuevo caso de inseguridad sobre... (/node/13385)

## Celsia pone al servicio cinco nuevas estaciones de carga para vehículos eléctricos en Colombia.

**MAR**  
**14**  
**2018**

La movilidad eléctrica sigue creciendo en Colombia de la mano de Celsia, específicamente en Bogotá, Cali y el área metropolitana del Valle de Aburrá, donde la compañía pone al servicio 3 nuevas estaciones de carga públicas para vehículos eléctricos y dos privadas, llegando así a un total de 9 estaciones de carga en el país.

Estas nuevas estaciones están ubicadas en las universidades EIA y CES, en Medellín y Envigado respectivamente, y en la Pontificia Universidad Javeriana de Cali. También en alianza con Bancolombia, Celsia instaló dos estaciones de carga exclusivas para los colaboradores de las sedes en Medellín y Bogotá.

"Estamos muy contentos de que estas universidades tengan una estación de carga para vehículos eléctricos. Es la manera como las instituciones educativas muestran su compromiso con la calidad del aire del Valle de Aburrá y promueven en sus estudiantes una alternativa tecnología más eficiente técnica y económicamente. En Celsia tenemos como meta favorecer la movilidad eléctrica porque estamos convencidos de sus bondades ambientales. Esperamos que la comunidad estudiantil la disfrute y se monte a esta ola de movilidad sostenible para la ciudad", dijo Juan Manuel Alzate, líder de Innovación de Celsia.

Así son las nuevas estaciones de carga que Celsia pone al servicio:

Universidad EIA – Envigado: Esta es una estación de carga con 3 celdas de parqueadero y 3 cargadores para todos los modelos de vehículos disponibles. Tiene 18 kW de potencia en total y está ubicada en el parqueadero principal y más cercano a los bloques de estudio. La carga para los vehículos no tiene costo para los estudiantes y se está analizando la posibilidad de eximir el pago de parqueo a vehículos eléctricos.

Santiago Ortega, director de EnergEIA, grupo de investigación y proyección de la Universidad en materia de fuentes de energía sostenible, afirmó que esta estación de carga hace parte de un piloto de la universidad pues "estamos viendo que va a ver un aumento en la penetración de los vehículos eléctricos, la idea a futuro es mantener esta estación y a medida que haya más vehículos eléctricos, ampliar la oferta. Esta es una forma de dar un incentivos y tener un parqueadero cerca para los estudiantes a la vez que se contribuye a la calidad del aire", a la vez que reiteró el compromiso de la universidad de ser un campus sostenible.

Universidad CES – Medellín: La estación de carga para vehículos está ubicada en la glorieta del ingreso vehicular del bloque B de la sede de esta universidad ubicada en El Poblado. Tiene dos celdas para parquear con tres cargadores para todo tipo de vehículos con una potencia total de 18 kW, 20 biciparqueaderos y un punto de recarga para 4 bicicletas eléctricas.

Desde la Universidad hemos firmado el pacto global y nos hemos comprometido con los Objetivos de Desarrollo Sostenible –ODS-. Esto no es solamente un discurso, es un cambio de actitud, y es por eso que hemos trabajado en pro de la movilidad sostenible, en energía sostenible y eso tiene sus expresiones. Vamos a tener los cargadores eléctricos para bicicletas y la producción de energía vía solar que estarán habilitados para nuestra comunidad universitaria y los vecinos del sector, aportando nuestro granito de arena en la calidad del aire de nuestra ciudad", afirmó Jorge Julián Osorio Gómez, rector de la Universidad CES.

Pontificia Universidad Javeriana – Cali: La estación de carga, ubicada en el parqueadero al lado del Auditorio Alfonso Borrero Cabal S.J., tiene 2 celdas y tres cargadores para todos los modelos de vehículos disponibles en el mercado. Tiene 18 kW de potencia en total.

Margarita Jaramillo, del área de Gestión Ambiental de la universidad, explicó que la idea es impulsar el uso del vehículo eléctrico y mostrarle a la comunidad universitaria que estas nuevas estrategias aportan significativamente al mejoramiento del entorno de la ciudad.

"Los carros eléctricos entrarían a ser parte de los diferentes medios de movilidad en los que la comunidad Javeriana se transporta y los cuales se tendrán en cuenta dentro de los incentivos o bonificaciones que entregamos por utilizar un medio de transporte amigable con el medio ambiente. También impulsamos proyectos de este tipo con el fin de materializar los compromisos pactados en nuestra Política Ecológica y Ambiental, donde una de las estrategias es prevenir, reducir y buscar alternativas a los impactos negativos que pudieran derivarse de la actividad universitaria", reiteró Jaramillo.

Asimismo, de la mano de Celsia, la universidad ya está generando energía solar para su autoabastecimiento. En 620 metros cuadrados de las cubiertas de los techos de tres edificios, la compañía instaló 379 módulos fotovoltaicos y 9 inversores que tendrán una capacidad instalada de generar de 100 kWp y 145,9MWh/año de generación estimada. Esto significa una reducción de 53 toneladas de CO<sub>2</sub>, lo que significa sembrar 740 árboles en un año.

Sede Bancolombia –Medellín y Bogotá: En Medellín, se instaló una estación de carga exclusiva para los colaboradores del Grupo Bancolombia con tres cargadores para vehículos Renault Zoe con 22 kW de potencia en total. Asimismo, en la sede en Bogotá, donde hay disponible un cargador de 7,2 kW para un vehículo eléctrico. Las

estaciones hacen parte del programa de movilidad sostenible, con el cual el Grupo busca incentivar el uso de vehículos eléctricos en los colaboradores.

Estas son las estaciones de carga instaladas por Celsia en Colombia

Agosto 2017: se instaló la primera en el centro comercial Oviedo en Medellín.

Octubre 2017: se puso en funcionamiento la segunda en la Universidad Eafit, de Medellín.

Diciembre 2017: empezó a suministrar carga, la tercera en Del Este Centro Comercial, Medellín.

Febrero 2018: se puso en operación la estación de carga de la Universidad Icesi, en Cali.

Desde su entrada en operación, en las estaciones de carga de Oviedo, EAFIT y Del Este, ubicadas en Medellín, se realizaron más de 550 sesiones de carga, que representan más de 13,300 kilómetros de recorridos limpios para el país, distancia equivalente entre Medellín y Nueva Zelanda. Estos recorridos equivalen a dejar de emitir más de 3 toneladas de CO2.

APP Celsia Movilidad Sostenible, disponibles iOS y Google Play

En esta App los usuarios pueden agregar los vehículos (carro, moto o bicicleta) para monitorear las recargas.

Hay un mapa donde se puede ubicar las estaciones de carga más cercanas y visualizar la ruta de llega. Existen estaciones de carga rápidas y lentas, dependiendo de las necesidades de los usuarios.

Se puede calcular el tiempo de recarga del vehículo y comentar sobre la experiencia.

En la aplicación queda un historial de recargas realizadas para hacer seguimiento de cada una de ellas.

Categoría: Política (/taxonomy/term/9)



([http://twitter.com/share?url=http://ovidiohoyos.com/node/13255&text=Celsia pone al servicio cinco nuevas estaciones de carga para vehículos eléctricos en Colombia. http://ovidiohoyos.com/node/13255 via @ovidiohoyos1](http://twitter.com/share?url=http://ovidiohoyos.com/node/13255&text=Celsia+pone+al+servicio+cinco+nuevas+estaciones+de+carga+para+vehiculos+electricos+en+Colombia.+http://ovidiohoyos.com/node/13255+via+@ovidiohoyos1))



([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://ovidiohoyos.com/node/13255&t=Celsia pone al servicio cinco nuevas estaciones de carga para vehículos eléctricos en Colombia.](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://ovidiohoyos.com/node/13255&t=Celsia+pone+al+servicio+cinco+nuevas+estaciones+de+carga+para+vehiculos+electricos+en+Colombia.))