

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

## **12 nuevas estaciones de carga de vehículos eléctricos anunciadas para Brampton**

BRAMPTON, ON (15 de septiembre de 2020).- Ayer, se anunció que la municipalidad de Brampton recibirá fondos para instalar 12 nuevas estaciones de carga de vehículos eléctricos distribuidas en cuatro instalaciones para fines de 2021. Estas estaciones de carga fueron posibles gracias a la participación de la municipales en el Programa de Infraestructura de Vehículos de Emisiones Cero de Peel Climate Change Partnership y Natural Resources Canada.

Con el compromiso de convertirse en una ciudad ecológica, en 2019, el Concejo Municipal de Brampton votó de forma unánime para declarar una emergencia climática, con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) generadas en la ciudad en un 80 por ciento para el año 2050. Las estaciones de carga de vehículos eléctricos alientan a los residentes a repensar cómo transportarse y promover opciones de transporte más sostenibles, lo que a su vez reduce los GEI.

Las nuevas estaciones de carga de vehículos eléctricos se instalarán en las siguientes ubicaciones:

- Cassie Campbell Recreation Centre: 2
- Loafers Lake Recreation Centre: 2
- Chinguacousy Wellness Centre: 4
- Riverstone Community Centre: 4

Para más información sobre las estaciones de carga de vehículos eléctricos visite [www.brampton.ca](http://www.brampton.ca)

### **Datos básicos**

- La municipalidad de Brampton cuenta con 53 estaciones de carga de vehículos eléctricos existentes en varios estacionamientos e instalaciones municipales en toda la ciudad para ayudar a que los vehículos eléctricos sean más convenientes para los residentes y negocios de Brampton.
- Las estaciones de carga de autos eléctricos de Brampton son gratuitas para el uso del público. En los estacionamientos de pago se aplican las tarifas de estacionamiento normales.
- El Concejo Municipal estableció el objetivo de reducir los GEI en Brampton en un 80 por ciento para 2050 en junio de 2019. La municipalidad está tomando una serie de pasos para lograr ese objetivo, incluido el desarrollo de un Plan Comunitario de Energía y Emisiones (*Community Energy and Emissions Plan*, CEERP) en asociación con Sheridan College.
- Una vez completado, el CEERP tendrá como objetivo integrar los esfuerzos del municipio, los servicios públicos locales y los grupos de interés de la comunidad para crear una hoja de ruta que mejorará la eficiencia energética, reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero, garantizará la seguridad energética, creará una ventaja económica y aumentará la resiliencia al cambio climático.
- El alcalde Patrick Brown es miembro del Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía, una alianza mundial única en su tipo de más de 9200 ciudades que lideran la lucha contra el cambio climático.

**Acerca de Peel Climate Change Partnership**

Peel Climate Change Partnership es una alianza que trabaja en conjunto en proyectos y para asegurar fondos que ayudarán a cada organización miembro a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y adaptarse al cambio climático.

La alianza incluye a:

- La región de Peel
- La municipalidad de Brampton
- La ciudad de Caledon
- Credit Valley Conservation
- La municipalidad de Mississauga
- La Autoridad de Conservación de Toronto y la Región

**Citas**

“Como miembro del Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía, me entusiasma que la municipalidad esté recibiendo fondos para 12 nuevas estaciones de carga de vehículos eléctricos en Brampton. Brampton es una ciudad ecológica, y gracias a opciones de transporte más sostenibles disponibles a nivel local, podemos continuar trabajando hacia nuestro ambicioso objetivo de reducir nuestros GEI en un 80 por ciento para 2050, juntos”.

- *Patrick Brown, alcalde de la municipalidad de Brampton*

“Dado que los municipios influyen en la mitad de las emisiones de GEI de Canadá, debemos continuar buscando formas de reducir nuestra huella de carbono aquí mismo en casa. Estas nuevas estaciones de carga de vehículos eléctricos harán que la sostenibilidad sea aún más fácil para nuestra comunidad, ya que todos hacemos nuestra parte para continuar creando una ciudad cada vez más ecológica”.

- *Charmaine Williams, concejal regional de los distritos electorales 7 y 8, y vicepresidenta de servicios comunitarios*

“El trabajo de la municipalidad con Peel Climate Change Partnership significa que podemos trabajar en estrecha colaboración con los socios del área para crear una comunidad más ecológica y un medio ambiente saludable para las generaciones futuras. Estas estaciones de carga de vehículos eléctricos no serían posibles sin la colaboración en toda la región de Peel y hacen que las decisiones ecológicas sean más fáciles de tomar para los residentes de Brampton”.

- *Rowena Santos, concejal regional de los distritos electorales 1 y 5, y presidenta de servicios comunitarios*

“Las 12 nuevas estaciones de carga de vehículos eléctricos, sumadas a las 53 estaciones de carga de vehículos eléctricos que ya están disponibles en varios estacionamientos municipales e instalaciones de la ciudad en Brampton, harán que el transporte sostenible sea una opción cada vez más accesible dentro de nuestra comunidad. Nuestro personal está dedicado a continuar trabajando con los socios y residentes para apoyar la prioridad de Brampton de convertirse en una ciudad ecológica”.

- *David Barrick, director administrativo de la municipalidad de Brampton*

-30-

**CONTACTO PARA MEDIOS**

Monika Duggal  
Coordinadora de medios y participación comunitaria  
Comunicación estratégica  
Municipalidad de Brampton  
905-874-3426 | [Monika.Duggal@brampton.ca](mailto:Monika.Duggal@brampton.ca)