

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Brampton Transit reconocido con el premio de Sostenibilidad Ambiental de la Canadian Urban Transit Association

BRAMPTON, ON (6 de octubre de 2021).- Brampton Transit recibió un Premio a la Sostenibilidad Ambiental de la Canadian Urban Transit Association (CUTA) por su histórica prueba del autobús eléctrico en la Conferencia Anual y la Exhibición de Tránsito de CUTA que se llevó a cabo virtualmente durante los últimos tres días.

La categoría de premio de Sostenibilidad Ambiental reconoce a las empresas y los sistemas de tránsito cuyas actividades o proyectos lograron un impacto positivo en los problemas y desafíos ambientales actuales que enfrenta la industria del transporte. Los resultados pueden incluir conceptos, procesos completamente nuevos o el redesarrollo de equipos existentes que dan como resultado la protección de recursos escasos, ahorro de costos o beneficios ambientales medibles, en alineación con la Visión de Transporte 2040 de la CUTA.

El 4 de mayo de 2021, Brampton Transit lanzó el mayor despliegue global hasta la fecha de buses eléctricos a batería (BEB) estandarizados y totalmente interoperables, así como sistemas de carga aérea de alta potencia en ruta, como parte de la prueba pancanadiense de integración y demostración de BEB del Canadian Urban Transit Research & Innovation Consortium (CUTRIC). En total, Brampton Transit agregará ocho BEB a su flota, dos de Nova Bus y seis de New Flyer.

Brampton se une a TransLink y York Region Transit en esta primera implementación global en varias ciudades de autobuses y sistemas de carga totalmente interoperables en asociación con Nova Bus, New Flyer Industries, ABB Inc., Siemens Canada y Newmarket-Tay Power Distribution Ltd. Es la primera vez en el mundo que los vehículos y cargadores de diferentes fabricantes se pueden utilizar de forma totalmente interoperable, lo que significa que pueden conectarse a la infraestructura de carga de los demás para obtener una carga, lo que resulta en cero emisiones de escape.

Los BEB también lograrán emisiones cercanas a cero en su ciclo de vida. Cada autobús puede cargarse completamente en menos de 10 minutos y ahorra aproximadamente 235 toneladas de gases de efecto invernadero (CO₂e) por autobús, por año.

Citas

"La primera prueba pancanadiense de integración y demostración de autobuses eléctricos a batería en Brampton es un hito de sostenibilidad medioambiental. Hemos colaborado con nuestros socios para mejorar aún más la red de tránsito de nuestra ciudad con grandes beneficios ambientales. Brampton es una ciudad verde y líder en sostenibilidad. Gracias a nuestros socios y partes interesadas por ayudarnos a hacer posible este reconocimiento".

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

"Estamos orgullosos de haber obtenido el premio de Sostenibilidad Ambiental de la CUTA luego de un despliegue exitoso de los primeros autobuses eléctricos de Brampton Transit. El Concejo Municipal de

Brampton está dedicado a reducir la huella de carbono de nuestra ciudad en nuestro viaje para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero generadas en Brampton en un 80 % para 2050".

- *Paul Vicente, concejal regional de los distritos electorales 1 y 5, presidente de obras públicas e ingeniería de la municipalidad de Brampton*

"Los autobuses eléctricos apoyan nuestra misión por una ciudad más ecológica. La prueba pancanadiense de integración y demostración de autobuses eléctricos a batería ha revolucionado el sistema de transporte de Brampton con beneficios medioambientales medibles, ayuda a reducir nuestras contribuciones al cambio climático global e inspira a otros municipios a liderar iniciativas de sostenibilidad".

- *Doug Whillans, concejal municipal de los distritos electorales 2 y 6; miembro del comité de asesoría ambiental y miembro del grupo de trabajo comunitario del CEERP, municipalidad de Brampton*

"Brampton Transit está comprometido a mejorar el transporte y las oportunidades de transporte activo, enfocándonos en la eficiencia energética y llevando tecnologías innovadoras a Brampton. El premio de Sostenibilidad Ambiental reconoce cómo estamos ecologizando el transporte con esta innovadora prueba de autobuses".

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

"Felicitaciones a Brampton Transit por ganar el premio de Sostenibilidad Ambiental de la CUTA por su exitosa prueba de autobuses eléctricos en 2021. El transporte público siempre ha reducido las emisiones de gases de efecto invernadero. Al utilizar autobuses de cero emisiones, puede desempeñar un papel aún más importante a la hora de ayudar a Canadá a cumplir sus objetivos climáticos".

- *Marco D'Angelo, presidente y director ejecutivo de la CUTA*

-30-

Al ser una de las ciudades de más rápido crecimiento de Canadá, Brampton alberga a más de 700 000 personas y 75 000 negocios. Las personas están en el corazón de todo lo que hacemos. Nuestras comunidades diversas nos estimulan mientras atraemos inversiones y nos embarcamos en un viaje para liderar la innovación tecnológica y ambiental en la región. Formamos alianzas para avanzar en la construcción de una ciudad saludable que sea segura, sostenible y exitosa. Comuníquese con nosotros en [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#). Obtenga más información en www.brampton.ca.

CONTACTO PARA MEDIOS

Prabhjot Kainth
Coordinadora de medios y participación comunitaria
Comunicación estratégica
Municipalidad de Brampton
905-874-3426 | Prabhjot.Kainth@brampton.ca