

## Toreto y HDX, las mejores opciones para renovar el transporte público de la CDMX

- **Mercedes-Benz Autobuses expuso los beneficios de las unidades con motores de Gas Natural Vehicular, ideales para lograr una movilidad sustentable en la capital del país.**

**Ciudad de México. 27 de julio de 2017.** Mercedes-Benz Autobuses, presentó ante funcionarios de la Ciudad de México, hombres-autobús y sociedad civil, los beneficios del uso de unidades ecológicas para responder a las necesidades de movilidad sustentable de la ciudad. El vehículo HDX, equipado con motor a gas natural comprimido (GNC) y con carrocería Urviabus de Beccar, además del Toreto, son unas de las mejores soluciones que ofrece la armadora de la Estrella de las Tres Puntas.

Durante la exhibición, realizada en las inmediaciones del paradero de autobuses de Barranca del Muerto, en la Ciudad de México (CDMX), se concientizó a los usuarios del transporte público de pasajeros, a flotilleros y operadores, sobre la importancia de sustituir y renovar las unidades de los ramales aledaños con autobuses sustentables, seguros, de última generación, provistos con motor de GNC, con la finalidad de reducir el impacto ambiental, optimizar costos y favorecer el uso eficiente de energéticos.

En el evento, propietarios de autobuses, representantes de colonos, representantes de Grupo GMT, funcionarios de Gobierno, empresas como: IEMSA, AU NUEVO SIGLO, Fundación Para Apoyo de Transporte Sustentable, líderes de autotransporte y público en general, presenciaron las cualidades tecnológicas y ecológicas de las diversas unidades del segmento urbano, que pueden ser implementadas en las rutas de transporte y las cuales están equipadas con motores de Gas Natural Vehicular.

Asimismo, representantes de diversas armadoras dieron su opinión sobre cómo puede mejorarse la movilidad de la zona, eficientemente y sin afectar al ambiente.

Por ello, Oscar Araujo, Director de Ventas Red, de Mercedes-Benz Autobuses, detalló los beneficios del HDX, entre las cuales están la muy baja emisión de óxidos nitrosos y bióxido de carbono, menor ruido dentro de la unidad, menos desgaste y mayor vida del motor; menor gasto por kilómetro recorrido, entre otras características que no sólo impactan a los usuarios de las unidades, sino que permiten mejorar la calidad de vida de las personas donde circulan estos autobuses. “Mercedes-Benz Autobuses somos una marca que garantiza el excelente funcionamiento de las unidades, al tener un vehículo con Tecnología alemana, hecho en México para el mercado mexicano, ofrecemos un gran servicio de Postventa alrededor de la Republica y contamos con más de 120,000 piezas de refacciones disponibles en nuestro Centro de Distribución de Partes, ubicado

### A DESTACAR

- El Gas Natural Comprimido es más barato que el diésel, contamina menos, genera menos desgaste en los autobuses y es sumamente eficiente.
- El HDX Urviabus de Beccar tiene una capacidad para 40 pasajeros y cuenta con un motor de 250 HP.

Fuente: MBA, Gobierno de CDMX y Beccar

en San Luis Potosí, lo que garantiza nuestro compromiso con el funcionamiento y trabajo de las unidades los 365 días del año”, señaló Oscar Araujo.

También, el directivo de la armadora alemana enfatizó la importancia de las rutas alimentadoras, mismas que necesitan unidades pequeñas, pero con grandes prestaciones y bajo consumo de combustible, para esto, mencionó y se mostró al Toreto, midibús con capacidad para 35 personas y con un potente motor de diesel BlueTec5 de 160 HP, que garantiza y supera las exigencias de la norma NOM 044

Acciones como estas, promueven el desarrollo de iniciativas que mejoren la movilidad sustentable de las ciudades y que eleven la calidad del transporte público del país.

Por eso, Mercedes-Benz es el Autobús de tu Vida.

\*\*\*\*

**Contactos:**

Mercedes-Benz Autobuses  
Karina I. Velázquez Ramírez  
Especialista de Comunicación Interna y RRPP  
[karina.velazquez@daimler.com](mailto:karina.velazquez@daimler.com)  
T.: +52 55 4155 2649

ASCENCIO Comunicación Estratégica  
Nikolas Maksymiv  
[nikolas@ascencio.com.mx](mailto:nikolas@ascencio.com.mx)  
C.: +52 55 7324 8252