

Gas natural como combustible para vehículos reduciría hasta 70% la contaminación ambiental. Es indispensable fomentar su uso: AMGN

- El GNV es seguro, ecológico y económico, constituyéndose como la mejor alternativa para el transporte público y flotillas
- Este energético no emite partículas sólidas durante su combustión, disminuye la emisión de dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno

Ciudad de México, 23 de mayo de 2017.- La **Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN)** proyecta que **el uso de Gas Natural Vehicular (GNV) reduciría hasta un 70 por ciento la contaminación ambiental**, gracias a que este energético no emite partículas sólidas durante su combustión, y disminuye la emisión de dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno, por lo que es amigable con el entorno y contribuye al bienestar de los grandes centros poblacionales.

Dado que los vehículos automotores son una de las principales fuentes de polución en las zonas urbanas, **el fomento del uso del Gas Natural Vehicular representa una importante oportunidad** para transportistas, empresas, gobiernos y sociedad, contrarrestando así la principal causa de afectación a la capa de ozono.

Gracias a sus beneficios medioambientales, los vehículos con tecnología a GNV pueden obtener holograma “0” de verificación vehicular, lo que los exenta del Programa Hoy No Circula.

Tras 7 días consecutivos de altas concentraciones de partículas materiales en el aire (principal indicador de contaminación urbana), la CAME decretó contingencias ambientales en la Zona Metropolitana del Valle de México. Ante esta problemática el **Gas Natural Vehicular es la alternativa más eficiente al uso de los combustibles tradicionales, al ser la única opción que aporta bajo costo de operación y reducción de emisiones al mismo tiempo.**

Así pues, la **Asociación Mexicana de Gas Natural invita a las autoridades a impulsar el uso del Gas Natural Vehicular para mejorar la calidad del aire**, tanto en la conversión de vehículos, como en la sustitución del transporte público por unidades que funcionen con base en este energético.

Cabe destacar que también hay una ventaja económica para los usuarios del GNV, ya que **con este combustible se logran ahorros superiores al 50 por ciento** con respecto a la gasolina Magna y más de un 25 por ciento en comparación al gas L.P. Por ejemplo, un taxi convertido a GNV generaría ahorros anuales superiores a los \$40,000 MXN.

En lo referente a autobuses de transporte público, en el mercado existen unidades fabricadas de origen para el uso de gas natural, que además de ser ecológicos, emiten menos ruido y brindan –por su diseño- mayor comodidad a los pasajeros.

Por ello, la **AMGN se declara lista para colaborar** con el gobierno en sus tres niveles, **con la implementación de medidas y programas que reduzcan las emisiones contaminantes a través de la utilización del GNV**, en beneficio de la salud de los ciudadanos y del sistema de salud pública en su totalidad.

Beneficios del Gas Natural Vehicular

- **Ecología:** Durante la combustión, no se emiten partículas contaminantes al medio ambiente
- **Seguridad:** Es más ligero que el aire y se dispersa rápidamente, lo que evita atmósferas explosivas y el riesgo por acumulación. Además, al ser odorizado con mercaptano, el gas natural es fácilmente identificable por su característico “olor a gas”. Asimismo, debido a su composición física, el almacenamiento del GNV en las estaciones de servicio no presenta riesgo de derrames o contaminación del subsuelo o mantos freáticos.
- **Economía:** Representa un mayor ahorro en comparación a la gasolina y otros combustibles.

-- 00 --

Sobre la Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN)

La **AMGN** reúne a más de 67 empresas, nacionales y extranjeras, que ofrecen productos y servicios relacionados con el gas natural en México, representándolas con el objetivo de promover el desarrollo estratégico del mercado y fomentar inversiones en toda la cadena de valor, en un marco de seguridad, eficiencia y respeto al medio ambiente.

En México, la industria del gas natural representa una inversión aproximada de 20,000 MMUSD en las actividades de Distribución, Transporte y Almacenamiento.

Con inicio de operaciones en 1988, la **AMGN** mantiene una estrecha cooperación con entidades gubernamentales y órganos reguladores vinculados con la industria del gas natural en nuestro país, así como con otras organizaciones –locales y globales- de la industria energética.

Contacto para Prensa:

Cynthia Lazcano Roa
Tolko Comunicación
clazcano@tolkogroup.com
Cel. 55 9198 7160

Lizbeth Alberto Bedolla
Tolko Comunicación
lalberto@tolkogroup.com
Cel. 55 4536 5007