

## El Gas Natural Vehicular es la mejor opción para la reducción de la contaminación en la Megalópolis: AMGN

- El uso del GNV reduciría hasta en 70% la contaminación en las grandes ciudades
- Además del beneficio ambiental, el GNV ofrece a los usuarios ahorros económicos superiores al 50%

Ciudad de México, 7 de junio de 2018.- Ante la primera contingencia ambiental del año, emitida por la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME), la **Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN)** invita a los tres niveles de gobierno a impulsar el uso del Gas Natural Vehicular (GNV) como una solución en el corto y mediano plazo para los problemas de contaminación ambiental de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México.

El uso del GNV permitiría la reducción **de hasta un 70 por ciento la contaminación ambiental**, dado que 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 a mejorar la calidad de vida de los habitantes.

Adicional al importante beneficio ambiental que el GNV nos ofrece, también podemos señalar la ventaja económica para sus usuarios, ya que su uso genera ahorros superiores al 50%, respecto a la gasolina Magna, por lo que es también el combustible vehicular más competitivo para el transporte público, de carga y flotillas de empresas de distribución y paquetería.

Actualmente, en el país circulan alrededor de 15 mil vehículos que usan esta tecnología, de los cuales el 20% son unidades de transporte pesado y contamos con 30 estaciones de servicio, sin embargo, la estimación de la AMGN es que en los próximos 15 años deberían funcionar alrededor de 500 estaciones para atender a aproximadamente 500 mil vehículos.

### 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. El Gas Natural Vehicular es la mejor opción para la reducción de la contaminación en la Megalópolis: AMGN

- **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 100 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