

## El gas natural es el combustible más seguro y eficiente para la industria y la sociedad

- El gas natural es más seguro porque es más ligero que el aire y se dispersa rápidamente en la atmósfera
- El gas natural es accesible, seguro y amigable con el medio ambiente

*Ciudad de México, XX de XX de 2017.*- El gas natural es el energético más seguro y amigable con el medio ambiente gracias a sus características físicas y a lo vanguardista de sus instalaciones; por ello, es elegido en las ciudades más importantes y modernas del mundo como el principal combustible para hogares, comercios e industrias.

Específicamente, el gas natural:

- 1) **Es más ligero que el aire, por lo que se dispersa rápidamente** en caso de salir al medio ambiente. Esto al contrario de otros combustibles líquidos que se concentran por su alta densidad, como ocurre con el gas LP.
- 2) **Tiene el característico “olor a gas”** debido a que se le agrega mercaptano, un compuesto que le proporciona ese olor. Esto permite detectar con el olfato la presencia del gas.
- 3) **Se distribuye a la industria y consumidores residenciales por ductos** construidos, operados y monitoreados **conforme a la normatividad** establecida por el gobierno a nivel federal y municipal, así como por reguladores ambientales y técnicos, lo que brinda mayor seguridad de suministro.
- 4) Da tranquilidad a los consumidores, ya que **no se almacena, ni requiere ser transportado en cilindros mediante vehículos.**
- 5) **Es más económico**, por lo que genera ahorros de hasta 20% en mercado residencial, 40% en el comercial y 60% en el industrial, frente al gas LP.
- 6) **Es amigable con el medio ambiente**, ya que comparado con otros hidrocarburos, su combustión es más limpia al no generar partículas sólidas ni emitir residuos tóxicos.
- 7) **Aporta a la competitividad y desarrollo económico local.** Está comprobado que los estados donde se ofrece el servicio de gas natural tienen un PIB en promedio 50% más alto que otros estados que no tienen el servicio.

Actualmente, la región de Norteamérica cuenta con los precios más bajos de gas natural, lo que da a México la oportunidad de impulsar la competitividad de las empresas al brindarles ahorros, al mismo tiempo que convierte a los estados y ciudades en polos económicos atractivos para la inversión. Por esta razón, es indispensable construir la infraestructura necesaria para que más zonas geográficas cuenten con este energético.

En México se utiliza el gas natural en sitios como Monterrey, Guadalajara y la Zona Metropolitana del Valle de México, donde este energético es reconocido porque sus instalaciones garantizan la seguridad de los usuarios al cumplir con los más altos estándares de calidad, y estar diseñadas a prueba de sismos y hundimientos.

Adicionalmente, las empresas distribuidoras de gas natural implementan mecanismos de supervisión y monitoreo de sus redes de distribución y cuentan con equipos técnicos disponibles las 24 horas, los 365 días del año.

-- 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