

## Instalaciones de transporte y suministro de gas natural demostraron ser seguras en sismos: AMGN

- Calidad y tecnología de punta en materiales, construcción, operación y monitoreo de la red garantizan la seguridad en zonas sísmicas y en todas las regiones con presencia de gas natural

*Ciudad de México, 03 de octubre de 2017.-* Tras los sismos del 7 y 19 de septiembre, la **Asociación Mexicana de Gas Natural confirma que la infraestructura de gas natural es absolutamente segura para la población** ante fenómenos naturales como los antes mencionados, al demostrar la resistencia de sus materiales y el cumplimiento de los más altos estándares de calidad, tecnología y seguridad en la construcción, operación y monitoreo de las redes de distribución y transporte de gas natural.

Los ductos empleados para la conducción de gas natural son fabricados en acero y polietileno, materiales certificados por su resistencia y flexibilidad, conforme a las normas oficiales e internacionales y utilizadas en zonas altamente sísmicas como la Ciudad de México. Adicionalmente, las redes de distribución cuentan con sistemas satelitales y automáticos de cierre de válvulas en distintos puntos de la red, lo que contribuye a mantener las condiciones de seguridad al cortarse inmediatamente el suministro de los edificios o zonas en probable riesgo.

Tras los sismos, las empresas operadoras de las redes de distribución en hogares, comercios e industrias, activaron los protocolos de emergencia y desplegaron cuadrillas de apoyo y supervisión en campo. Se recibieron sólo reportes de olor a gas, los cuales ascendieron a 1188 en la Ciudad de México y fueron atendidos en su totalidad; por su parte, en Puebla y Estado de México las actividades continuaron normalmente.

En el caso de los gasoductos de transporte que recorren distintas zonas del país, estos cuentan con sistemas de alta tecnología que permiten su monitoreo las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y mediante los cuales se envían alertas al centro de control en caso de variaciones de presión en la red, para proceder al cierre de válvulas en los tramos correspondientes y garantizar la seguridad en la zona.

Para las Estaciones de Servicio (EDS) de Gas Natural Vehicular ubicadas en las entidades que se vieron afectadas por los sismos, particularmente el Área Metropolitana de la Ciudad de México y Puebla, se activaron los sistemas de seguridad y protocolos de inspección para las EDS. Posteriormente, al confirmarse el óptimo estado de las EDS, se reanudó el servicio a los clientes.

La AMGN reitera el compromiso de sus afiliados con la seguridad de la infraestructura de gas natural en beneficio de los consumidores y de la población en general, y expresa su solidaridad con las familias de las víctimas y de las personas que resultaron damnificadas en Oaxaca, Chiapas, Ciudad de México, Puebla y Morelos, por lo que las empresas que la conforman realizan donativos en efectivo y en especie, con víveres, productos de limpieza, equipos de protección para labores de rescate, medicamentos, juguetes, entre otros.

Asimismo, la Asociación Mexicana de Gas Natural emprenderá acciones de apoyo a las comunidades en el mediano y largo plazo para contribuir al restablecimiento de las comunidades y de México.

-- 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 MM USD 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