

NOTA INFORMATIVA

MEDGAZ LLEVARÁ A CABO LA LIMPIEZA INTERNA INTEGRAL DEL GASODUCTO ENTRE LOS DÍAS 16 Y 28 DE JUNIO

Forma parte de los trabajos habituales de mantenimiento del gasoducto, que debe hacerse aproximadamente cada diez años de actividad.

Almería, 15/06/2023

Desde mañana, viernes 16 de junio, y hasta el próximo miércoles, 28 de junio, Medgaz llevará a cabo una limpieza interna integral del gasoducto que conecta las instalaciones desde Beni Saf (Argelia) hasta la playa del Perdigal en Almería (España).

Esta limpieza interior se llevará a cabo mediante el uso de pistones que se introducirán, en la estación de compresión de Medgaz situada en Beni Saf, Argelia y que, impulsados por el propio gas natural transportado por la tubería, realizarán el recorrido hasta la terminal de recepción de Almería para su revisión y limpieza.

Es la primera vez que Medgaz lleva a cabo una limpieza interior del gasoducto, que las mejores prácticas en el campo del transporte de gas aconsejan efectuar aproximadamente cada diez años de operación para garantizar la integridad de las tuberías. Se trata por tanto de un procedimiento rutinario en el mantenimiento de los gasoductos.

La operación se realizará siguiendo una estrategia conservadora a fin de minimizar cualquier tipo de riesgo. Cabe destacar que al tratarse de una operación que se realiza por el interior de la tubería, no existen riesgos para el medio marino ni interferencias con la actividad pesquera o el tráfico marítimo.

Esta inspección será complementaria a las que se vienen realizando con periodicidad trienal desde el exterior de la tubería.

Conforme a su protocolo de gestión, este dispositivo ha sido debidamente puesto en conocimiento de la Autoridad Portuaria de Almería, Capitanía Marítima de Almería, Aeropuerto de Almería y Subdelegación del Gobierno en Almería, quien a su vez ha informado a las Administraciones públicas competentes, a fin de que sean conocedores de la operación.

MEDGAZ SA

Contacto prensa

contacto_prensa@medgaz.com

www.medgaz.com