

COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Educación, Patrimonio, Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático

Descarga de nitrógeno en la planta de GNL

Gibraltar, 25 de junio de 2018

Como parte de las actividades de arranque de la nueva terminal de Gas Natural Licuado (GNL) en North Mole Road, se llevará a cabo una descarga planificada o venteo de nitrógeno entre el 28 de junio y el 10 de agosto. Se trata de un procedimiento habitual en el sector, que permite refrigerar la terminal de GNL para alcanzar la temperatura adecuada en preparación para la llegada del primer cargamento de GNL.

El nitrógeno compone el 78% del aire y no es tóxico. La descarga de nitrógeno no causa ningún daño al público ni al entorno y no genera ningún riesgo de seguridad. El público puede observar la formación de una pequeña nube, que se genera a causa de la baja temperatura del nitrógeno y la humedad del aire. A principios de agosto, durante los últimos días del periodo de descarga, la nube aumentará considerablemente de volumen, pero se insiste en que no supone ningún riesgo para el público.

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por la Oficina de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con
Oficina de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press-office
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)

PRESS RELEASE

No: 381/2018

Date: 25th June 2018

Venting of Nitrogen at the LNG Plant

As part of the start-up activity for the new LNG Terminal on North Mole Road, planned venting of nitrogen will take place between the 28th June and 10th August. This is a normal procedure in the industry as it enables the LNG Terminal to cool down to the correct temperature in readiness for the arrival of the first LNG cargo.

Nitrogen makes up 78% of air and is non-toxic. Venting of nitrogen does not cause harm to the public or the environment and nor does it impose any safety risks. Members of the public may notice the formation of a small cloud, which is created because of the low temperature of the nitrogen and the air's humidity. In early August, during the last days of the venting period, the cloud will significantly increase in size but, again, it will pose no harm to the public.