

**Sección V. Anuncios**  
**Subsección segunda. Otros anuncios oficiales**  
**ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA**  
**CONSEJERÍA DE TERRITORIO, ENERGÍA Y MOVILIDAD**

**2443** *Anuncio de la Consejería de Territorio, Energía y Movilidad de apertura del trámite de información pública para una solicitud de aprobación del proyecto de ejecución y de reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública del proyecto de planta de GNL y ramal de conexión para el suministro de gas natural al núcleo urbano de Lluçmajor*

De acuerdo con la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos y con el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se somete a información pública la solicitud de aprobación del proyecto de ejecución y de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública de una instalación de distribución de gas canalizado cuyas características principales se señalan a continuación:

Núm. de expediente: 2017/1665

Denominación de la instalación: planta GNL y ramal conexión para el suministro de gas natural al núcleo urbano de Lluçmajor, en el término municipal de Lluçmajor.

Peticionario: Redexis Gas, SA.

Domicilio: c/ de Fluvià, 1, 2º, 2B 07009 Palma.

Objeto del proyecto: suministro de gas natural al núcleo urbano de Lluçmajor.

Características principales: las indicadas en el proyecto de ejecución redactado en enero de 2017 por el señor Oscar Escusa Villalba, ingeniero industrial, y que son las siguientes:

Gas que se suministrará:

Gas natural con un PCS del orden de 10.000 Kcal/Nm<sup>3</sup>, en función de su procedencia.

Descripción de las instalaciones:

a) Planta de GNL, constituida por un recipiente criogénico con una capacidad de 64 m<sup>3</sup>, ubicada en el paraje de Son Gall, en la parcela 129 del polígono 43 de Lluçmajor.

b) Ramal de interconexión de la planta de GNL con la red de distribución del núcleo de Lluçmajor, discurriendo por el camino del Cap Blanc, con las siguientes características técnicas:

Canalización subterránea de polietileno de alta densidad, tipo PE 100 DN 200 SDR 17,6, además de los accesorios necesarios, con una longitud total prevista de 575 m.

Presupuesto total: 267.967,58 euros.

Esta información se hace pública para el conocimiento general y, especialmente, para los propietarios y el resto de titulares afectados por la ejecución de las obras, para que estos, como interesados, puedan examinar el proyecto de la instalación mencionada en la sede de la Dirección General de Energía y Cambio Climático de la Consejería de Territorio, Energía y Movilidad (c/ del Gremi de Corredors, 10, polígono de Son Rossinyol, 1a planta, 07009 Palma), así como en su sede electrónica, dominio <<http://energia.caib.es>>.

Al mismo tiempo, se pueden formular las alegaciones que se consideren pertinentes, en el plazo de 20 días a contar desde el día siguiente a la publicación de este anuncio.

Palma, 28 de febrero de 2017

**El director general de Energía y Cambio Climático**  
Joan Groizard Payeras

