

# Infraestructuras del Sistema Gasista en Andalucía

Datos a 31 de diciembre de 2024

- Ejercicio 2024 -

#### Índice

1. Introducción	2
2. Red de transporte y distribución	2
3. Planta de regasificación	4
4. Conexiones Internacionales	
5. Estaciones de compresión	8
6. Yacimientos y almacenamientos subterráneos	
Aneyo Mana de la red de transnorte de das natural andaluza	

Puede hacer difusión, exhibición o cualquier forma de divulgación pública del presente trabajo o de alguno de sus datos siempre que se indique que la fuente de información es la Agencia Andaluza de la Energía.



#### 1. Introducción

Andalucía es una región estratégica como punto de entrada de gas natural en el sistema gasista nacional y europeo. Dispone de dos puntos de entrada de gas natural canalizado a la península: gasoducto internacional Magreb-Europa, que se conecta a la red nacional de gasoductos en Tarifa y, el gasoducto internacional Medgaz, que se conecta a la red nacional en Almería. También dispone de la planta de recepción, regasificación y almacenamiento de gas natural en Palos de la Frontera, la segunda más grande de España en almacenamiento de gas natural licuado (GNL).

Además, Andalucía cuenta con **dos estaciones de compresión** (una en Dos Hermanas y otra en Villafranca de Córdoba), el **yacimiento** El Romeral, y el **almacenamiento subterráneo** Marismas, así como una extensa red de gasoductos.

## 2. Red de transporte y distribución

Al igual que la red eléctrica, la red de gas se divide por su función en red de transporte y red de distribución. La red transporte de gas natural se clasifica según su presión, en red **primaria**, que es aquella cuya presión máxima de diseño es mayor o igual a 60 bares, y en la red **secundaria**, con una presión mayor de 16 bares y menor de 60.

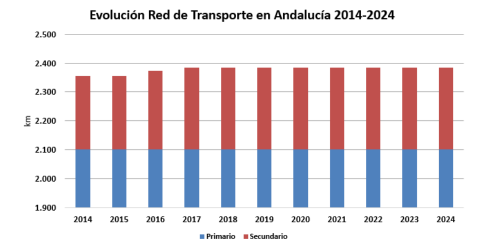
A finales de 2024, la **RED DE TRANSPORTE** de gas natural en Andalucía constaba de más de 2.300 km de longitud total, destacando los gasoductos "Huelva-Sevilla-Córdoba", "Huelva-Sevilla-Villafranca de Córdoba-Santa Cruz de Mudela", "Tarifa-Córdoba" y el gasoducto "Córdoba-Jaén-Granada", considerados como los gasoductos troncales del sistema gasista andaluz.

Además, también destaca el gasoducto de transporte primario "Huércal Overa-Baza-Guadix", con un total de 134 km que permite abastecer mediante gas natural canalizado a importantes núcleos poblacionales. El eje de transporte "Villacarrillo-Villanueva del Arzobispo-Castellar" que permite la expansión de redes de distribución de gas natural en la provincia de Jaén.

Desde el punto de visto energético y medioambiental, estos gasoductos refuerzan nuestro sistema de infraestructuras energéticas y permiten reducir la dependencia de fuentes más contaminantes.

La gráfica siguiente muestra la evolución de la red de gasoductos de transporte primario y secundario de los últimos diez años.

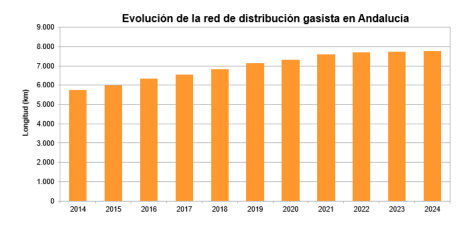




Fuente: Enagás, Nedgia y Redexis

Por otro lado, la **RED DE DISTRIBUCIÓN** de gas natural comprende aquellos gasoductos cuya presión es igual o inferior a 16 bares. A finales de 2024, la red de distribución de gas natural en Andalucía tenía una longitud superior a 7.500 km.

Loas gasoductos de transporte posibilitan un desarrollo importante de la red de distribución en su zona de actuación, abriendo las puertas al crecimiento poblacional e industrial en todo su recorrido, permitiendo mejorar la competitividad de sectores productivos estratégicos de la zona.



Fuente: Nedgia y Redexis

Respecto a los <u>municipios en disposición de ser suministrados con gas natural</u>, a finales de 2024 eran 161 (el 77,6% de la población andaluza), de los cuales, 117 disponen de suministro de gas natural canalizado. Los 44 municipios restantes disponen de distintos tipos de suministros provisionales: plantas de gas natural licuado (GNL), de gases licuados del petróleo (GLP) o que tan solo posen red industrial hasta la definitiva construcción de las redes de distribución que los conecten al sistema gasista.

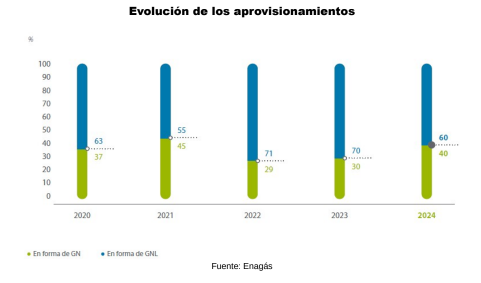
En un anexo se adjunta el mapa completo de la red de transporte de gas natural en Andalucía.



## 3. Planta de regasificación

La única **planta de recepción, almacenamiento y regasificación** de gas natural licuado, en Andalucía, está situada en la desembocadura de los ríos Tinto y Odiel, y ocupa una superficie de 184.000 m² en el término municipal de Palos de la Frontera (Huelva). En total, el sistema gasista español dispone de siete plantas.

A nivel global, por sexto año consecutivo, los suministros en forma de gas natural licuado **(GNL)** han superado a los de gas natural, representando un <u>60% del aprovisionamiento de gas para el sistema</u> gasista español. En 2024 se ha recibido GNL de 14 orígenes distintos.



En 2024, cada planta de regasificación con acceso regulado ha recibido gas procedente de, al menos, tres países diferentes, lo que ha contribuido a reforzar la seguridad del Sistema. La terminal que ha acumulado un mayor número de descargas ha sido la de Bilbao, seguida de Huelva y Cartagena.

En la planta de **Huelva** los cargamentos han procedido de <u>7 países diferentes</u> teniendo mayoritariamente como origen Estados Unidos y Nigeria. La terminal de Huelva es **la segunda que ha acumulado un mayor número de descargas** (38) por detrás de la de Bilbao.

La siguiente tabla resume las características técnicas de las plantas de regasificación en España.



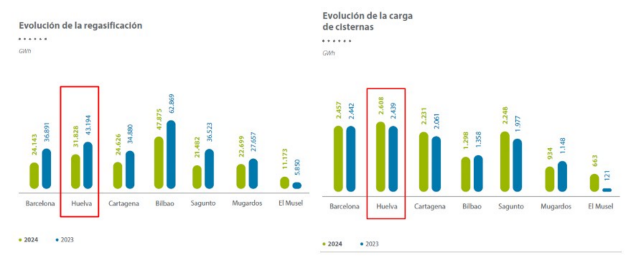
		Almacenamiento GNL		Capacidad carga cisternas	Atraques	
Planta regasificación	Capacidad máxima vaporización (Nm³/h)	Nº tanques	m³ GNL	GWh/día	Nº atraques	m³ GNL
Barcelona	1.950.000	6	760.000	17	2	266.000
Huelva	1.350.000	5	619.500	17	1	175.000
Cartagena	1.350.000	5	587.000	17	2	266.000
Bilbao	800.000	3	450.000	5	1	270.000
Sagunto	1.000.000	4	600.000	11	1	266.000
Mugardos	412.800	2	300.000	11	1	266.000
El Musel	800.000	2	130.000	9	1	266.000
Total	7.662.800	27	3.446.500	87	9	Hasta 270.000

Fuente: Enagás

España continúa encabezando Europa en número de infraestructuras de GNL y capacidad de vaporización y de almacenamiento de GNL. La regasificadora de Huelva es la segunda más grande de España en almacenamiento GNL (619.500 m³).

El Sistema Gasista español cuenta con un total de 27 tanques de almacenamiento con nueve atraques y una capacidad para buques metaneros de hasta 270.000 m³. España se ha consolidado como el principal reexportador de GNL a nivel mundial por segundo año consecutivo, garantizando así la cobertura de la demanda nacional y fortaleciendo la ya mencionada seguridad de suministro del resto de Europa desde las terminales españolas

En la siguiente gráfica se puede apreciar la evolución de la **regasificación**, así como de la **carga de cisternas** en las siete plantas españolas en 2024, así como su variación respecto al ejercicio anterior.



Fuente: Enagás



#### 4. Conexiones Internacionales

Andalucía es una región estratégica como punto de entrada de gas natural en el sistema gasista nacional y europeo. Dispone de 2 puntos de entrada de gas natural canalizado a la península: **Magreb-Europa,** que se conecta a la red nacional de gasoductos en Tarifa y, el **Medgaz**, que se conecta en Almería.

Respecto al primero de ellos, en Zahara de los Atunes, Cádiz, está ubicada la terminal receptora del gas transportado por el **gasoducto Magreb-Europa**, que entró en operación en octubre de 1996. En este punto finalizan los dos tramos submarinos que cruzan el Estrecho de Gibraltar y se inicia el gasoducto Al Ándalus, por el que se transporta una parte muy importante de los aprovisionamientos de gas natural de España y Portugal.

Este gasoducto se abastece de los yacimientos argelinos de Hassi R´Mel (Argelia), conectando con la red gasista nacional a través del gasoducto Tarifa-Córdoba, con una capacidad de 11 bcm (11 mil millones de metros cúbicos al año) de gas. No obstante, el 1 de noviembre de 2021 **cesó el suministro de gas desde Argelia**, por la falta de acuerdo entre Argelia y Marruecos para renovar el contrato de tránsito de gas que permitía el transporte de gas hacia España, cesando las importaciones a través del mismo. Posteriormente, en virtud a un acuerdo alcanzado con el Gobierno español, desde junio de 2022 este gasoducto se está empleando para inyectar gas desde España a Marruecos para alimentar sus plantas de ciclo combinado que se encontraban paradas desde el cierre del Magreb.

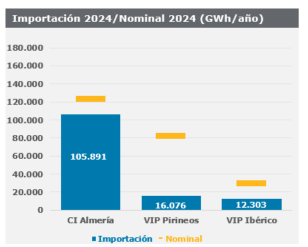
Respecto a la segunda interconexión, en 2009 se puso en funcionamiento la terminal receptora en Almería del **Medgaz** y, posteriormente en marzo de 2011, fue cuando, por primera vez, el gasoducto submarino entre Argelia y España se conectó al sistema gasista español, contribuyendo de esta manera a mejorar la seguridad de suministro en nuestro país y en el resto de Europa. Inicialmente constaba con una capacidad nominal para abastecer de gas al sistema de 8 bcm/año (8.000 millones de m³/año) pero a principios de 2022 tuvo una ampliación en 2 bcm/año (un aumento del 25%), hasta alcanzar los 10 bcm/año.

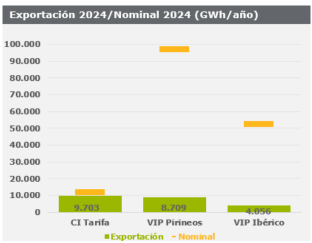
La conexión Medgaz, una infraestructura energética clave, se ha vuelto aún **más estratégica** después de que Argelia decidiera dejar de suministrar gas por el gasoducto Magreb Europa. Su ampliación reforzará la seguridad de suministro de gas desde Argelia, junto con un reforzamiento del abastecimiento mediante GNL.

Durante 2024, las <u>exportaciones</u> a través de la **C.I. de Tarifa** alcanzó los 9.703 GWh. El gas <u>importado</u> a través de la **C.I. de Almería** fue de 105.891 GWh. En la siguiente gráfica se muestra los movimientos comerciales en las conexiones internacionales de Tarifa y Almería.



#### Movimientos comerciales en la conexiones internacionales (GWh/año)





CI Tarifa (GWh)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	%2024 /2023
Importación	57.606	40.804	65.877	0	30	0	-
Exportación	0	0	0	1.882	9.441	9.703	2,8%

CI Almería (GWh)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	%2024 /2023
Importación	68.658	59.840	88.688	100.952	94.842	105.891	11,6%

Fuente: Enagás



## 5. Estaciones de compresión

Las estaciones de compresión garantizan que, durante su recorrido por los gasoductos, el gas natural mantenga una presión suficiente. De las 19 estaciones de compresión existentes, en Andalucía se localizan las siguientes 2 estaciones que impulsan el gas natural hacia otras Comunidades Autónomas y Portugal.

- **Estación de compresión de Sevilla**: se encuentra en el término municipal de Dos Hermanas y entronca los gasoductos y desdoblamientos Huelva-Sevilla y Sevilla-Córdoba. Dispone de tres grupos turbocompresores de distinta potencia y con una potencia nominal total de 43.560 kW. Puesta en marcha: octubre 2005.
- **Estación de compresión de Córdoba**: se encuentra en el término municipal de Villafranca de Córdoba y entronca los gasoductos y desdoblamientos Sevilla-Córdoba y Córdoba-Madrid. Dispone de cinco grupos turbocompresores con potencias unitarias de 11,5 MW, con una potencia total de 57.605 kW. Puesta en marcha: enero 2005.

## 6. Yacimientos y almacenamientos subterráneos

En Andalucía existen los siguientes **yacimientos** de producción interior de gas natural:

- El yacimiento terrestre **El Romera**l, ubicado en el término municipal de Carmona y formado por los campos El Romeral 1, 2 y 3. Este yacimiento tiene como característica diferenciadora que tiene asociado una central de generación eléctrica de una potencia instalada de 2,72 MW.
- El yacimiento submarino de **Poseidón**, ubicado en el Golfo de Cádiz frente a las costas de Huelva. No obstante, Repsol inició en agosto de 2022 la tramitando para su sellado y abandono definitivo de los tres pozos, denominados "Poseidón Norte 1", "Poseidón Sur 1" y "Poseidón Sur 2", tras haber alcanzado el fin de su vida útil. A fecha de elaboración de es te informe, los tres pozos submarinos se encuentran actualmente sin producción y en proceso de cierre y desmantelamiento.

Los **almacenamientos** subterráneos son infraestructuras clave en las que se guardan reservas de gas natural con el fin de poder ajustar la oferta a la demanda y hacer frente a las puntas de consumo que puedan producirse a lo largo del año motivadas por variaciones estacionales u otros factores.

• En abril de 2012 el yacimiento "**Marismas**", ubicado en la cuenca del Guadalquivir, que se conecta al gasoducto Huelva-Sevilla, de Enagás, en la estación denominada F-06 "Aznalcázar-Palancares", pasó a funcionar como <u>almacenamiento subterráneo</u> de la red básica. Este es el primer almacenamiento subterráneo existente en Andalucía. Su capacidad máxima opeerativa reconocida es de 1.615 GWh.

Agencia Andaluza de la Energía

### Anexo. Mapa de la red de transporte de gas natural andaluza

