

# Gas en Catar

## A. CIFRAS CLAVE

De acuerdo con los datos [disponibles](#) en el *Review of World Energy 2023*, Catar produjo en torno a 178.400 millones de m<sup>3</sup> de gas natural en 2022, pero de estos sólo se consumieron 36.700 millones a nivel nacional (20,57 %), lo que demuestra su gran contribución a las exportaciones al resto del mundo. Catar es el tercer país con mayores reservas de gas natural del mundo, lo que le permite exportar la mayor parte de su producción, principalmente a Asia y Europa. La iniciativa *Qatar National Vision 2030*, iniciada en el año 2008, tendrá un papel importante en el desarrollo de la cadena de producción del gas natural, cuya meta final es alcanzar una reducción del 20 % en las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

Concepto	2022
Producción de gas natural	178,4 miles de millones de m <sup>3</sup>
Emisiones de CO <sub>2</sub> de la energía	110,8 millones de toneladas
Consumo de energía	1,88 exajulios
Reservas de gas natural	23.831 miles de millones de m <sup>3</sup>
Proporción mundial del total de gas natural	18,3 %
Ingresos procedentes de la exportación de gas natural licuado	132.000 MUSD

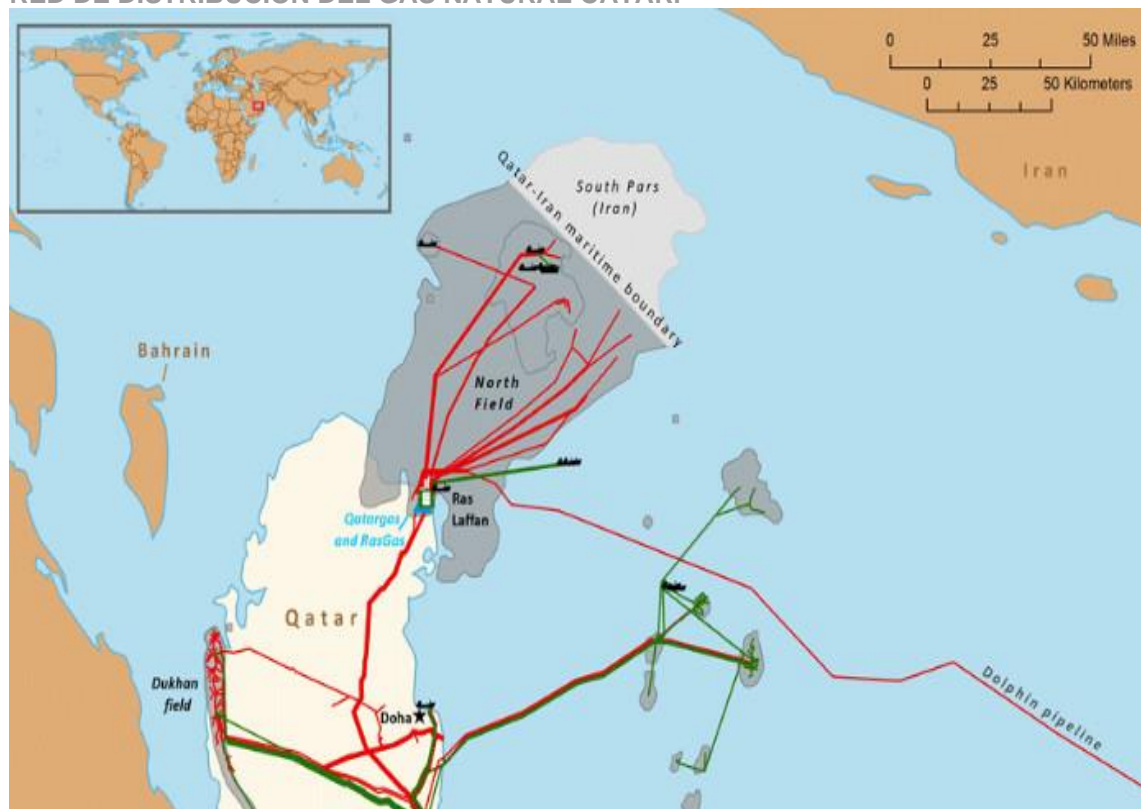
## B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

### B.1. Definición precisa del sector estudiado

A pesar de que Catar también produce petróleo refinado, la práctica totalidad de sus hidrocarburos corresponden a Gas Natural Licuado (GNL o LNG por sus siglas inglesas), con un peso del 99,2 % (el resto engloba al petróleo). En términos arancelarios, la partida relevante es la 2711, “Gas de Petróleo y demás hidrocarburos gaseosos”, y las subpartidas del gas natural son la 2711.11 para gases licuados y la 2711.21 para los que están en estado gaseoso.

Tal y como se ha podido comprobar en la tabla de la página anterior, la importancia de la producción de gas natural en las exportaciones es muy relevante, situándose Catar como el tercer país por reservas de LNG, sólo por detrás de Rusia e Irán. En conjunto, los ingresos procedentes de los subsectores del gas y petróleo suponen en torno al 60 % del PIB de Catar. Por ello, el Gobierno construyó el **Ras Laffan**, ubicado a unos 80 km al norte de Doha, el cual se ha convertido en el principal lugar de producción de GNL, con unos 77 millones de toneladas métricas cada año.

#### RED DE DISTRIBUCIÓN DEL GAS NATURAL CATARÍ



Fuente: LinkedIn.

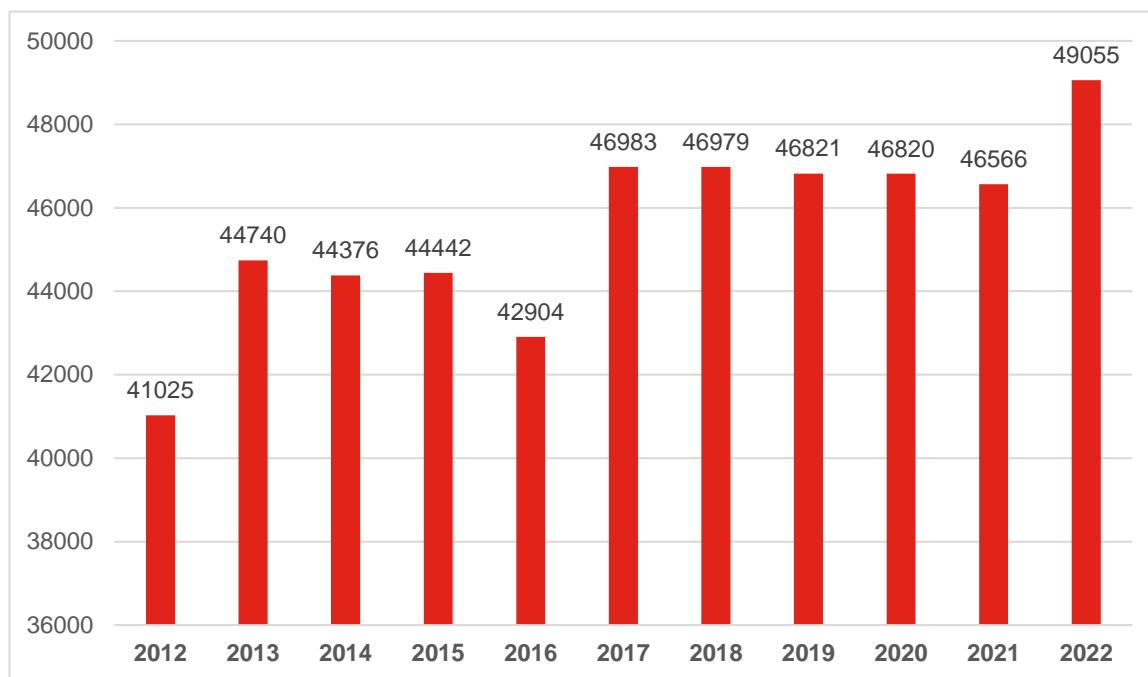
### B.2. Tamaño del mercado

En 2006, Catar se erigió por primera vez en principal productor mundial de gas natural licuado, y las previsiones actuales indican que para 2027 su capacidad podría ascender a 126 millones de toneladas métricas, frente a las 77 que alcanzó en 2020.<sup>1</sup> Como puede verse en el siguiente gráfico, las necesidades de energía que ha requerido el país han aumentado sustancialmente en la última década, registrándose un máximo histórico en el último año del que hay datos disponibles.

<sup>1</sup> [EI Stat Review PDF single 3.pdf \(energyinst.org\)](#)

**CONSUMO DE ENERGÍA EN CATAR (2012-2022)**

En kilotonnes (kt)



Fuente: Enerdata.

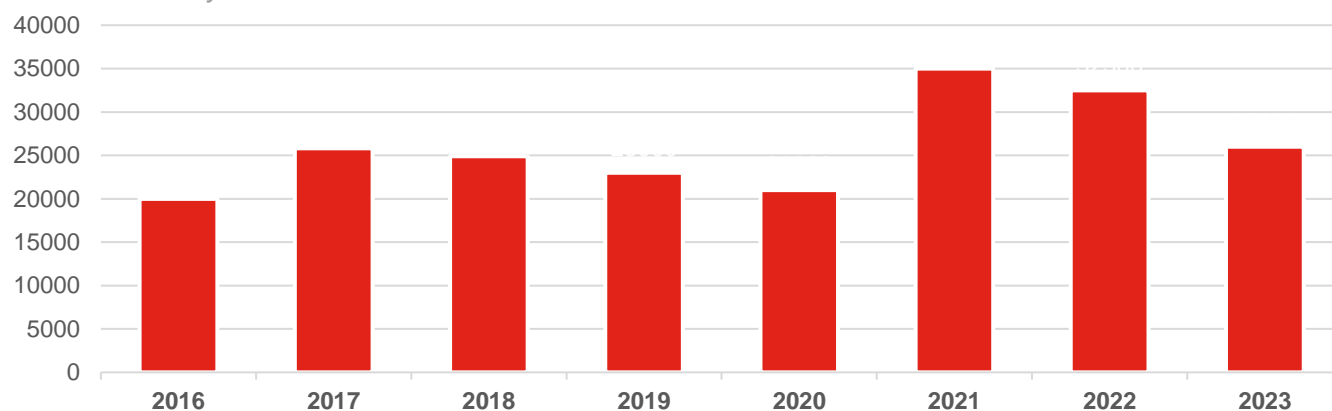
En la actualidad, el Estado de Catar busca que su producción de 18 millones de toneladas de gas natural licuado ascienda hasta llegar a los 60 millones al año. A enero de 2024, QatarEnergy se encontraba a punto de firmar un acuerdo de larga duración con empresas de la India para que estas últimas puedan comprar el GNL a precios más accesibles y con mayores opciones para decidir el destino de los cargueros. De rubricarse, los efectos de dicho acuerdo podrían prolongarse hasta, al menos, 2050 y sería un fuerte impulso para cumplir la ratio de 15 % de gas natural en el *mix* energético fijada para 2030. En estos momentos, dicho porcentaje se sitúa en el 6,3 %.

Más recientemente, el 25 de febrero de 2024, el presidente de QatarEnergy [anunció](#) que van a desarrollar una nueva ampliación del yacimiento de gas *North Field* para producir, en 2030, 16 millones de toneladas adicionales. De esta forma, en 2030 en total se producirían 142 millones de toneladas al año, lo que supone un 85 % más que hoy, lo que refuerza la relevante posición de Catar en el mercado del gas natural licuado.

Por otro lado, dado que las exportaciones de GNL y de crudo representan en torno al 90 % del PIB catari, en el siguiente gráfico puede comprobarse cómo estas han caído en los últimos dos años, lo cual ha venido provocado, principalmente, por una disminución de las ventas de gas al extranjero. Al haber caído más las exportaciones que las importaciones, la balanza comercial del país ha disminuido, aunque presentando siempre saldo superavitario.

## EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES CATARÍES

En millones de riyales cataríes



Fuente: Trading Economics.

Por último, el mercado puede ser cada vez más atractivo debido al crecimiento demográfico que sigue experimentando Catar, lo cual se traducirá en mayores niveles de consumo de gas a nivel local. Según datos disponibles en Statista<sup>2</sup> y proporcionados por el Fondo Monetario Internacional, se espera que la población catarí crezca un 3,48 % entre 2023 y 2028, hasta alcanzar los 2,96 millones de personas.

### B.3. Principales actores del mercado

El mercado catarí se caracteriza en gran medida por la gestión en su totalidad de la industria energética por parte del Gobierno, articulado en el sector a través de una entidad estatal creada a tal efecto.

#### B.3.1. Empresas públicas

- **QatarEnergy**, conocida anteriormente como QatarPetroleum, es la entidad pública que se constituyó con el objetivo de gestionar toda la cadena de producción del gas y combustibles fósiles para la distribución de gas y petróleo. Su presidente es además el actual ministro de energía del Gobierno catarí. Existen diversas filiales que se centran en una parte de la cadena de producción, como QatarEnergy LNG en la producción y distribución de GNL. En enero de 2021, la empresa lanzó su estrategia de sostenibilidad, diseñada para reducir un 25 % las emisiones de gases de efecto invernadero de sus plantas de GNL 25 % para 2030, a partir de los niveles registrados en 2013.
- Ministerio de Estado para Asuntos Energéticos: como operador único de todas las operaciones relacionadas con el sector energético del país, el Ministerio gestiona las actividades empresariales de QatarEnergy.
- **Nakilat**: entidad de transporte marítimo y de energía que es uno de los líderes mundiales de desplazamiento de GNL, más de 58 toneladas métricas en 2022, lo que supuso en torno al 10 % de la capacidad mundial de GNL. Es un componente clave de la cadena de suministro de gas natural en Catar. En enero de 2024, ha alcanzado un acuerdo estratégico de expansión con la compañía surcoreana Hyundai Samho Heavy Industries, por el cual Nakilat verá aumentada su flota entre 2026 y 2027 hasta los 71 navíos para transporte de GNL.

<sup>2</sup> [Qatar - total population 2018-2028 | Statista](#)

### B.3.2. Empresas privadas

- QatarEnergy LNG es la compañía de gas natural licuado más grande del mundo y ha ido desarrollando sus operaciones a través de *joint ventures* con distintas empresas extranjeras, como es el caso de la americana ExxonMobil, la japonesa Mitsui o la francesa Total Energies. Actualmente opera con catorce trenes de producción de gas natural y es la principal implicada en lograr el objetivo de aumentar la producción hasta los 126 millones de toneladas métricas al año.
- Sasol Limited, una empresa energética ubicada en Sudáfrica es uno de los ejemplos de empresas extranjeras con presencia en Catar a través de una *joint venture* con la empresa estatal QatarEnergy, a través de la planta de gas natural licuado ORYX GLT, de la cual Sasol posee el 49 % y la empresa catari el 51 %.
- La petrolera estadounidense ExxonMobil es otro caso de empresa extranjera que ya tiene presencia notable en el país. En su momento, las autoridades de Doha, que sabían que era necesario encontrar socios extranjeros, determinaron que ExxonMobil (Mobil en sus inicios) era una opción muy atractiva, teniendo en cuenta su sólida capacidad financiera, vasta experiencia con el gas natural licuado, y sus conocimientos para poder construir la que, en su momento, fue la primera planta de GNL de Catar. En septiembre de 2023, ExxonMobil anunció que su inversión en el mercado catari había alcanzado los 30.000 MUSD.
- TotalEnergies es una empresa francesa que lleva realizando operaciones en el mercado catari desde mediados del siglo XX, y también es uno de los socios fundadores de QatarEnergy LNG (conocida anteriormente como Qatargas) y Dolphin Energy, con una participación del 16,7 % y el 24,5 % en QatarEnergy LNG N(2) y Dolphin Energy, respectivamente. Además, en el marco de la expansión de los campos de producción del gas natural, TotalEnergies es el principal socio de QatarEnergy y posee un 20 % del capital social de QAPCO (Qatar Petrochemicals Company).

## C. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

En el marco del plan **Qatar National Vision 2030** (QNV 2030)<sup>3</sup>, que pretende desarrollar la economía del país a través de la sostenibilidad del medio ambiente, entre las metas de desarrollo económico está el “explotar responsablemente el petróleo y gas”. Como se ha mencionado, la contribución de estos sectores al PIB del país es muy importante, y el Estado desea que la industria del gas siga desarrollándose para aportar fuentes de energía limpias para el país y sus clientes en el extranjero. En este escenario, empresas españolas energéticas pueden encontrar una buena oportunidad de negocio, situación que ya se ha producido en acuerdos estratégicos entre algunas de ellas y QatarEnergy. Adicionalmente, las entidades que desarrollen labores como canalización de gas desde las centrales hasta su destino final, separación y captura del dióxido de carbono o su posterior almacenamiento pueden encontrar atractivo el mercado catari.

Además, la expansión del campo de gas natural al norte del país, con una inversión de 29.000 MUSD, que busca aumentar la capacidad de GNL en un 64 % para 2027, abrirá nuevas oportunidades en el sector energético del país, lo cual ya se ha reflejado recientemente en las mencionadas alianzas de QatarEnergy con varias empresas extranjeras, y todavía se potenciará más con el desarrollo de energías renovables como la solar.

Por último, las relaciones entre España y Catar se fortalecieron tras la visita del emir Sheikh Tamim bin Hamad Al Thani realizada en mayo de 2022, en la cual destacó que las empresas españolas pueden encontrar facilidades para invertir en sectores como el de infraestructura.

<sup>3</sup> [GCO-QNV-English.pdf](#)



## D. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

### D.1. Distribución

Para contratos de carácter público se utilizan procedimientos de **licitación**. Si una empresa extranjera desea participar en estas, puede designar a un agente comercial local; no obstante, el nombramiento de un agente comercial en Catar plantea cuestiones jurídicas y comerciales específicas que deben ser examinadas cuidadosamente por la empresa o proveedor extranjero.

En el caso de QatarEnergy, en su página web se señala que todos los proveedores y contratistas deben registrarse a través del programa “QatarEnergy Tenders” para obtener el denominado *SAP Vendor Code*. Todos los requisitos para proveedores, así como las instrucciones para el registro pueden consultarse en el Portal Mushtaryat<sup>4</sup>. Una vez aceptada la solicitud, la entidad podrá participar en las licitaciones que publica regularmente la empresa estatal en su página web y en periódicos del país para, entre otros, adquirir materiales, equipo o trabajo para diversos departamentos.

### D.2. Legislación aplicable y otros requisitos

Para entrar en el mercado catari, habrá que tener en cuenta que el sector de la energía está fuertemente regulado por la presencia de la empresa estatal QatarEnergy, la cual es indudablemente la principal protagonista en la cadena de valor del gas en el país. Como reflejo de ello, hemos visto anteriormente que las principales empresas extranjeras que han entrado al país lo han hecho a través de *joint ventures* con empresas locales. Por otro lado, se espera que las autoridades cataries valoren cada vez más que entidades extranjeras colaboren en sus planes de desarrollo de gas natural según las directrices de la *Qatar National Vision 2030*, por lo que es posible que se produzcan menos restricciones para entrar al mercado.

### D.3. Ferias

En Catar no se celebra ningún certamen relacionado con el sector del gas, aunque sí existen eventos de esta índole en países cercanos, como los siguientes:

> [Middle East Energy – Dubai 2024](#)

Considerada la feria de mayor relevancia del sector de la energía en Oriente Medio y África, se realizan un gran número de ponencias de empresas relevantes de todo el mundo, donde las empresas pueden aumentar su red de *networking* para posibles alianzas estratégicas. El evento se realiza una vez al año, en el mes de abril, y está orientado al público profesional.

> [MEOS GEO 2025](#)

Esta feria celebrada en Baréin con una periodicidad bienal es un lugar en el que participan miles de empresas, teniendo presencia todos los países productores de petróleo, con la posibilidad de entablar conversaciones con otras compañías que también acuden. Su próxima edición se celebrará entre el 4 y 6 de febrero de 2025.

> [ADIPEC](#)

Posee un enfoque muy destacado en la transición energética a modelos más sostenibles, en el marco de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. En la última edición participaron más de 2.200 empresas en el certamen, que se celebra anualmente en noviembre en los Emiratos Árabes Unidos, y con compañías del sector del gas y petróleo por igual.

<sup>4</sup> [Mushtaryat - Home \(qatarenergy.qa\)](https://mushtaryat.qatarenergy.qa)



## E. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Cámara de Comercio en Catar <https://camaraspainqatar.com/>
- Web oficial de QatarEnergy <https://www.qatarenergy.qa/en/Pages/vHome.aspx>
- Qatar National Vision 2030 <https://www.gco.gov.qa/en/about-qatar/national-vision2030/>

ICEX

## F. CONTACTO

---

La **Oficina Económica y Comercial de España en Doha** está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en **Catar**.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Catar, la búsqueda de posibles socios comerciales (clientes, importadores/distribuidores, proveedores), la organización de agendas de negocios en destino, y estudios de mercado ajustados a las necesidades de la empresa. Para cualquier información adicional sobre este sector contacte con:

West Bay – Zone 66 – Street 563 – Saha 93 – Villa 9  
Doha - Catar  
Teléfono: +974 44 835886  
Correo electrónico: [doha@comercio.mineco.es](mailto:doha@comercio.mineco.es)  
<http://qatar.oficinascomerciales.es>

---

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

### Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h) 97 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)  
[informacion@icex.es](mailto:informacion@icex.es)

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

---

**INFORMACIÓN LEGAL:** Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

### AUTOR

Andrés Rodríguez Cabo

Oficina Económica y Comercial  
de España en Doha  
[doha@comercio.mineco.es](mailto:doha@comercio.mineco.es)  
Fecha: 26/02/2024

NIPO: 22424012X

[www.icex.es](http://www.icex.es)



FICHAS SECTOR QATAR



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones