

GAS NO ES SOLUCIÓN

¿DE DÓNDE VIENE EL GAS FÓSIL
DEL ESTADO ESPAÑOL? PARTE 4

ARGELIA



Título: ¿De dónde viene el gas fosil del estado español? Parte 4: Argelia

Autoría: Red Gas No Es Solución

Editado por turba! Comunicación

Marzo de 2025

Las opiniones y la documentación proporcionadas en esta publicación son responsabilidad exclusiva de los autores y no reflejan los puntos de vista de las entidades que financian el proyecto.

La red Gas is Not a Solution (El gas no es una solución) permite la reproducción y difusión del contenido de este informe, siempre que se cite la fuente. Esta publicación está sujeta a una licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial ShareAlike 3.0 Spain. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/>.

RESUMEN EJECUTIVO

¿De dónde viene el gas fósil del estado español? Parte 4: Argelia

- En **2025, Argelia fue el mayor proveedor de gas del Estado Español**, al igual que **lo ha sido durante todos los años estudiados (2004-2025), menos 2022**, que fue superado por EEUU. En 2024, representó el 38,69 % del total de las importaciones, y en 2025, el 34,57 %. Esto visibiliza una relación estructural de **dependencia energética**.
- **Argelia es un país altamente dependiente de los combustibles fósiles**, especialmente del **gas fósil, que constituye el eje central de su sistema energético y de su economía**. En 2024, el gas fósil representó el 65 % del suministro energético argelino y generó el 99% de la electricidad.
- **El gas es el producto que más exporta Argelia, siendo el Estado español su segundo mayor comprador**. Este modelo extractivista está controlado en gran medida por la **empresa estatal Sonatrach**.
- **Argelia se enfrenta de forma creciente a los impactos de la crisis climática. El país ha sufrido sequías recurrentes y un gran estrés hídrico**, situándose entre los diez países más afectados a nivel mundial entre 2020 y 2022. Estos impactos afectan gravemente a la agricultura, la soberanía alimentaria, los ecosistemas y el acceso al agua.
- La **acción climática del país es claramente insuficiente**. Argelia no cumple plenamente con el Acuerdo de París, sólo ha presentado uno de los dos NDC que le corresponden y continúa priorizando la expansión de los hidrocarburos frente a una transición energética justa y basada en energías renovables. Aunque en 2025, sí ha preparado un Plan nacional de adaptación a los cambios climáticos.
- Uno de los aspectos más preocupantes del sector gasista argelino es la **quema de gas en antorcha**. En 2024, **Argelia fue el sexto país del mundo con mayores volúmenes de quema**, siendo Sonatrach responsable de alrededor del 80 % de esta práctica. **La presión internacional, motivada por la detección satelital de fugas, ha causado que Argelia empiece a tomar acciones, aún insuficientes.** El ►

país ha sufrido **sequías recurrentes y un gran estrés hídrico**, situándose entre los diez países más afectados a nivel mundial entre 2020 y 2022. Estos impactos afectan gravemente a la agricultura, la soberanía alimentaria, los ecosistemas y el acceso al agua.

- La **acción climática del país es claramente insuficiente**. Argelia no cumple plenamente con el Acuerdo de París, sólo ha presentado uno de los dos NDC que le corresponden y continúa priorizando la expansión de los hidrocarburos frente a una transición energética justa y basada en energías renovables. Aunque en 2025, sí ha preparado un Plan nacional de adaptación a los cambios climáticos.
- Uno de los aspectos más preocupantes del sector gasista argelino es la **quema de gas en antorcha**. En 2024, **Argelia fue el sexto país del mundo con mayores volúmenes de quema**, siendo Sonatrach responsable de alrededor del 80 % de esta práctica. **La presión internacional, motivada por la detección satelital de fugas, ha causado que Argelia empiece a tomar acciones, aún insuficientes. El Estado español**, como país importador, figura entre los principales **responsables** y debería tomar acciones coordinadas con Argelia para disminuir las emisiones de metano, en línea de la regulación europea.

- El **complejo de Hassi R'Mel constituye el corazón del sistema gasista argelino y uno de los mayores campos de gas del mundo**. Desde este enclave parten infraestructuras clave hacia Europa. Destaca el **gasoducto Medgaz**, que transporta gas hasta **Almería** o el **gasoducto Transmediterráneo**, que lo hace hacia **Italia**. También hay conexiones con las **plantas de licuefacción de la costa**.
- Las infraestructuras gasistas presentan elevados riesgos ambientales. **Hassi R'Mel es conocido por sus fugas de metano “superemisoras”**, donde algunas emisiones superaron las 40 toneladas de metano por hora. Asimismo presenta una creciente **vulnerabilidad** frente a los impactos del cambio climático, como a las **temperaturas extremadamente altas**.
- Argelia legalizó el **fracking** en 2013 y, en 2025, ha anunciado nuevas conversaciones con **empresas estadounidenses (ExxonMobil y Chevron)** para **reactivar su explotación**.
- El **fracking** supone una **amenaza** directa para los recursos hídricos, la salud de la población y los derechos humanos, en un contexto



marcado por la escasez de agua y la represión de la disidencia social. Por esta razón está **prohibido en el Estado español**, aunque no duda en comprarlo a otros territorios, que sufren las consecuencias.

- En los próximos años, todo indica que la **extracción de gas en Argelia seguirá siendo fundamental para su economía**. Sonatrach tiene planes para comenzar a explotar nuevos yacimientos, aumentar la producción de los ya existentes, construir nuevos gasoductos y ampliar centrales eléctricas. Además, los cláusulas “take or pay” y la duración de los contratos dificultan un futuro más allá de los combustibles fósiles.
- Frente a este modelo, la **resistencia social ha sido clave**. Ha habido movilizaciones históricas en **2015 contra el fracking**, que contamina los acuíferos, y **recientes protestas por la sequía y la consecuente falta de acceso al agua**.
- La protesta por el agua en un régimen tan represivo, muestra su importancia para la sociedad argelina, y evidencia el **alto coste social y ambiental del gas que consume el Estado español**.



INTRODUCCIÓN

Esta es la cuarta entrega de una serie de informes en la que se han analizado los mayores exportadores de gas al Estado español. **Argelia fue el primer mayor exportador de gas**, con un 38,69 % del total de las exportaciones de gas en 2024. En 2025, representó el 34,57 % (figura 1), siguiendo el mismo camino. Históricamente, ha sido **nuestro mayor proveedor de gas todos los años de la serie** (2004-2025), excepto en 2022, cuando fue superado por Estados Unidos.

Argelia tiene una singularidad respecto al resto de países exportadores analizados (Estados Unidos, Rusia y Nigeria). Como se puede ver en la Figura 2, ha sido el mayor proveedor de gas al Estado español vía gasoducto.

Se debe recalcar que Argelia es un proveedor histórico. La serie de datos analizada comienza en 2004, pero el primer transporte de gas fósil de Argelia al Estado español fue en 1974. Fue en barco y llegó a la regasificadora de Barcelona, la primera que se construyó en toda Europa occidental (1969). Tras la construcción de otras regasificadoras, se puso en marcha el transporte por gasoducto con Argelia, primero con el Magreb-Europa (1996, Argelia - Marruecos - Estado español) y luego con el Medgaz (2011, Argelia - Estado español).

El gasoducto proveyó al Estado español hasta finales de 2021, cuando expiró el contrato y Argelia decidió no renovarlo debido a la posición de Marruecos en el Sáhara occidental.

TOTAL DE EXPORTACIÓN DE GN + GNL AL ESTADO ESPAÑOL POR AÑO DE ARGELIA (2004-2025)

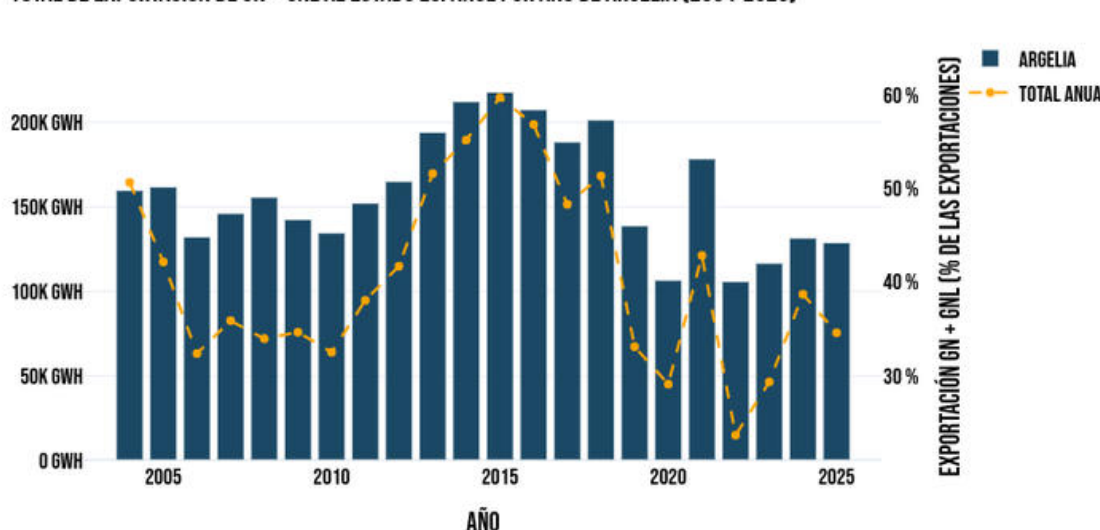
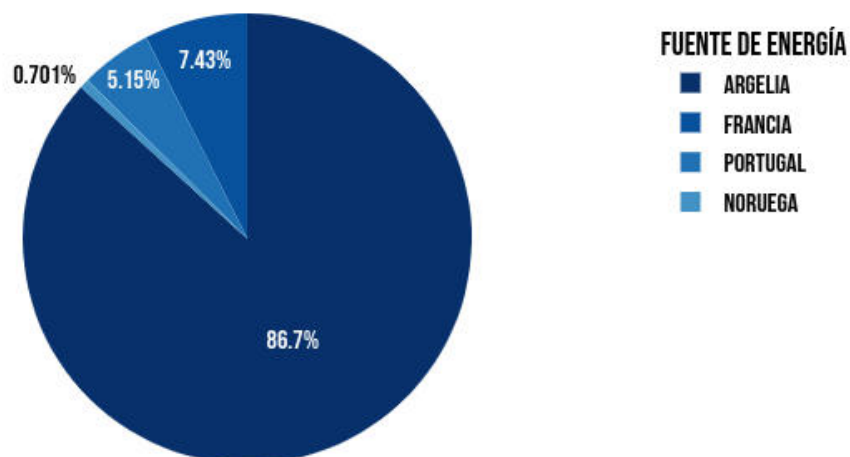


FIGURA 1. TOTAL DE GAS ARGELINO, GN (GAS "NATURAL") + GNL (GAS "NATURAL" LICUADO), IMPORTACIONES AL ESTADO ESPAÑOL POR AÑO PROCEDENTES DE ARGELIA (2004-2025). IMPORTACIONES TOTALES EN BARRAS Y PORCENTAJE DE LAS IMPORTACIONES (GAS IMPORTADO DE ARGELIA POR EL ESTADO ESPAÑOL * 100 / GAS TOTAL IMPORTADO POR EL ESTADO ESPAÑOL) EN LÍNEAS. DATOS: CORES. FUENTE: RED GAS NO ES SOLUCIÓN.

FIGURA 2.
PRINCIPALES PAÍSES
PROVEEDORES DE
GAS FÓSIL VÍA
GASODUCTO AL
ESTADO ESPAÑOL.
DATOS: CORES.
FUENTE: RED GAS NO
ES SOLUCIÓN.

PRINCIPALES PAÍSES POR PORCENTAJE DE IMPORTACIÓN DE GAS FÓSIL POR GASODUCTO EN 2025



¿Qué pasa con el Sáhara Occidental y el gas fósil?

En 1976, el Sahara Occidental deja de ser territorio nacional español y desde entonces los campos de refugiados saharauis se establecieron en territorio argelino, en pleno desierto. Argelia ha defendido la autodeterminación del territorio. Es desde Tindouf (Argelia) desde donde llega toda ayuda humanitaria, mientras el conflicto sigue abierto. Por su parte, el Estado español no ha asumido sus responsabilidades por su pasado colonial.

En 2021, Argelia dejó de suministrar gas a España a través del gasoducto Magreb-Europa (que cruzaba Marruecos) a partir del 1 de noviembre de 2021, tras no renovar el contrato con Rabat por la ruptura de relaciones diplomáticas. Todo el suministro se ha desviado al gasoducto Medgaz (directo a Almería) y barcos metaneros.

En marzo de 2022, para más inri, el Estado español declaró estar de acuerdo con el plan de ocupación del Sáhara Occidental de Marruecos (presentado ante la ONU en 2007). Además, empezó a bombear gas fósil desde el Estado Español a Marruecos, invirtiendo el sentido del Magreb-Europa. Unos meses más tarde, en julio de 2022, aseguró a Argelia que no se desviara gas natural argelino hacia Marruecos.

A pesar de esto, todo indica que Argelia y el Estado español seguirán colaborando estrechamente.

¿QUÉ HAY DE ARGELIA?

Argelia, oficialmente la República Argelina Democrática y Popular, está situada en el norte de África, en el **Magreb**. Tiene una población de 43,9 millones de habitantes. El árabe y el amazigh son las lenguas oficiales y es principalmente un país islámico suní.

Funciona como una república multipartidista con dos cámaras legislativas (Consejo de la Nación y Asamblea Popular Nacional). Aunque la realidad es que el **derecho a la libertad de reunión y asociación está gravemente restringido, así como la libertad de prensa**. La **tortura** es una de las formas de restringir estos derechos. Uno de los ejemplos más sangrantes, son las elecciones: **los partidos políticos están sometidos a un estricto control del gobierno y los opositores políticos son perseguidos**.

Argelia tiene clima mediterráneo en la parte cercana al litoral, dónde vive la mayor parte de la población. Al alejarse de la costa, se convierte en un clima semi árido, que pasa a ser desértico al cruzar el Atlas sahariano. En los últimos años ha estado enfrentándose a **sequías** y entre 2020 y 2022 ha estado entre los **10 países que sufren mayor estrés hídrico del mundo**. Este tipo de sequías en el mediterráneo tienen **impactos en la agricultura, y por tanto en la soberanía alimentaria, los ecosistemas, el agua potable, la energía y los incendios**. En **2025** se puede destacar la **sequía** en Tiaret y Bouira, dos **zonas agrícolas**.



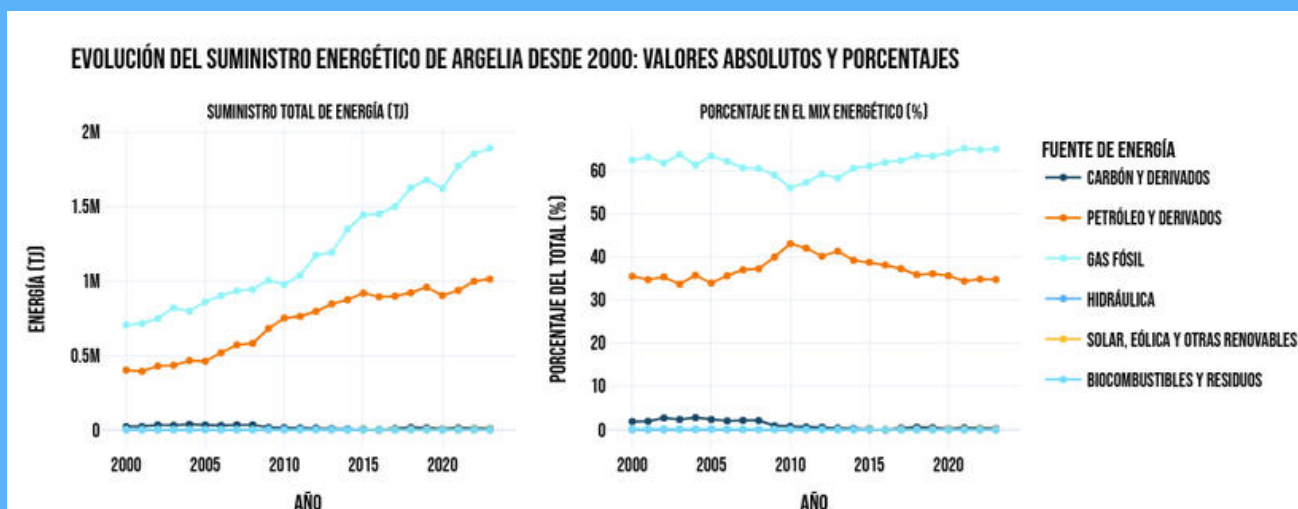


FIGURA 3. EVOLUCIÓN DEL SUMINISTRO ENERGÉTICO ARGELINO ENTRE 2000 Y 2024. DATOS: AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA (EIA). FUENTE: RED GAS NO ES SOLUCIÓN.

Ante esta situación, Argelia ha presentado su **plan nacional de adaptación** al cambio climático en 2025. Aunque aún no lo ha comunicado formalmente ante la CMNUCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático).

En cuanto a **mitigación de la crisis climática, la acción argelina es deficiente**. Los **combustibles fósiles** son un recurso importante para el territorio y se **gestionan**, a través de su **empresa nacional, Sonatrach**. Esta empresa ha tenido graves investigaciones por corrupción.

El sistema energético de Argelia depende profundamente de los combustibles fósiles, principalmente del gas. En 2023, el gas fósil representó el 65% del suministro total de energía, mucho más que cualquier otra fuente de energía. Además, el gas fósil genera el 99% de la electricidad.

Si observamos la balanza comercial del país, en 2023, vemos que **las principales exportaciones de Argelia fueron el gas de petróleo**, el petróleo crudo y refinado, los fertilizantes nitrogenados (que se producen con gas fósil) y el cemento (que se puede producir con gas fósil). Durante ese mismo año, **las principales importaciones de Argelia incluyeron** el trigo, los automóviles, la leche concentrada, el maíz y el azúcar en bruto. **Esto pone de relieve la importancia de la extracción de combustibles fósiles en la economía de este país.**

Como no, Argelia forma parte de la **Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP)** y fue **mayor exportador de gas de África en 2023**. El Estado español **es el segundo mayor comprador de gas argelino**, después de Italia.

Argelia tampoco cumple los compromisos internacionales del Acuerdo de París. **Sólo ha entregado uno de los dos NDCs que le corresponden.**

Los NDCs representan los esfuerzos de cada país para reducir las emisiones nacionales y adaptarse a los efectos del cambio climático.

Por último, se debe mencionar que en 2024, **Argelia fue el sexto país que más gas quemó en antorcha**, pero, ¿qué quiere decir esto?

Quema de gas en antorcha

Esta práctica, que consiste en **quemar el gas asociado a la extracción de petróleo**, se justifica a menudo por las dificultades económicas, técnicas, normativas y de seguridad que plantea su captura y utilización. Si bien la quema es un método relativamente seguro para eliminar el exceso de gas y gestionar las variaciones de presión, es perjudicial para el medio ambiente. La quema del **metano produce dióxido de carbono. Además, el metano es, en sí mismo, un potente gas de efecto invernadero, que también se emite en este proceso por la ineficiencia de la combustión de la llamarada.**

El Reglamento Europeo de la Unión Europea es el pilar estratégico fundamental para la seguridad climática, la independencia energética y la transparencia en los flujos de importación de combustibles fósiles dentro y fuera de los Estados miembros. A partir del 1 de enero de 2027, todas las importaciones de petróleo y gas natural en la Unión Europea deberán acreditar sistemas de Medición, Reporte y Verificación (MRV) equivalentes a los comunitarios. A pesar del evidente retraso y su socavamiento por la incidencia de la influencia de Estados Unidos, la urgencia es máxima para los operadores actuales. Las actuales tensiones geopolíticas han forzado una redistribución de los flujos de gas en contra de una diversificación de países importadores, consolidando una dependencia estratégica de España hacia proveedores de GNL con perfiles de emisiones de metano y fugas detectadas alarmantes. Los datos de 2025 del IMEO/UNEP revelan una correlación directa entre la concentración de suministradores y el aumento del riesgo de emisiones indirectas importadas, con un triplicado global de fugas detectadas por satélite en el sector de *oil & gas* desde 2024 a 2025. En el caso de Argelia, las fugas detectadas crecieron un 240% de 2024 a 2025, récord que podría empezar a disminuir la tendencia conforme se aplica, de manera efectiva, el reglamento.

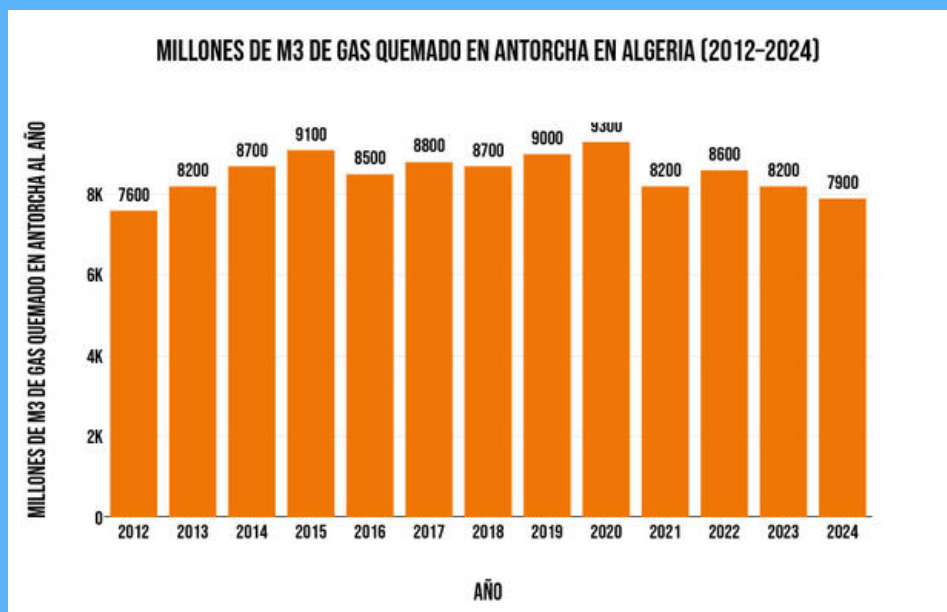


FIGURA 4.
MILLONES DE
M3 DE GAS
QUEMADO AL
AÑO EN ARGELIA
DURANTE 2012-
2024. DATOS:
BANCO
MUNDIAL.
FUENTE: RED
GAS NO ES
SOLUCIÓN.

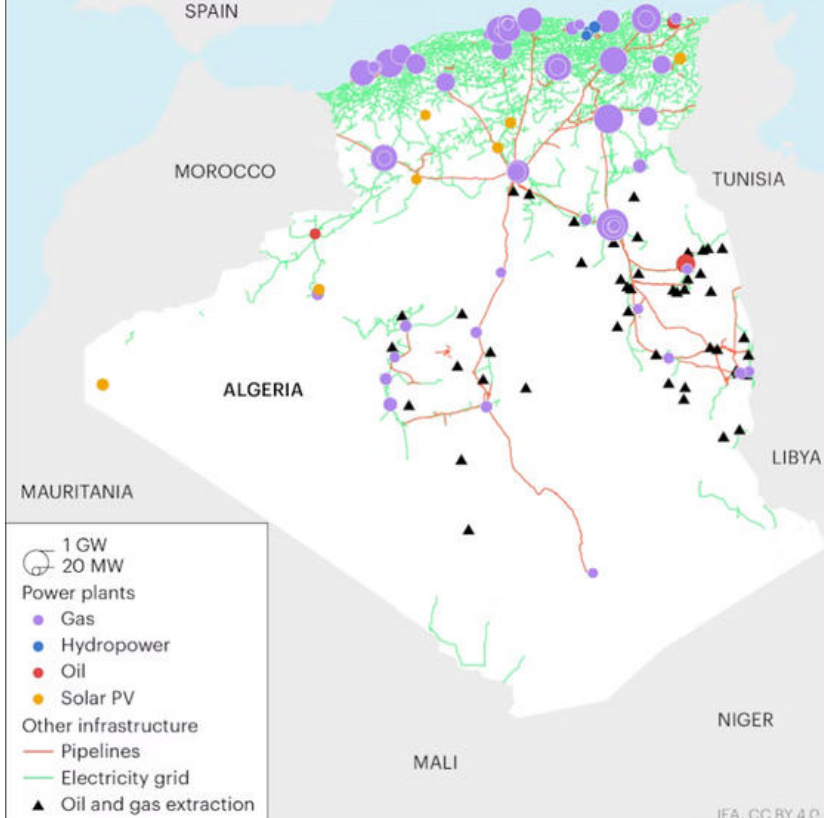
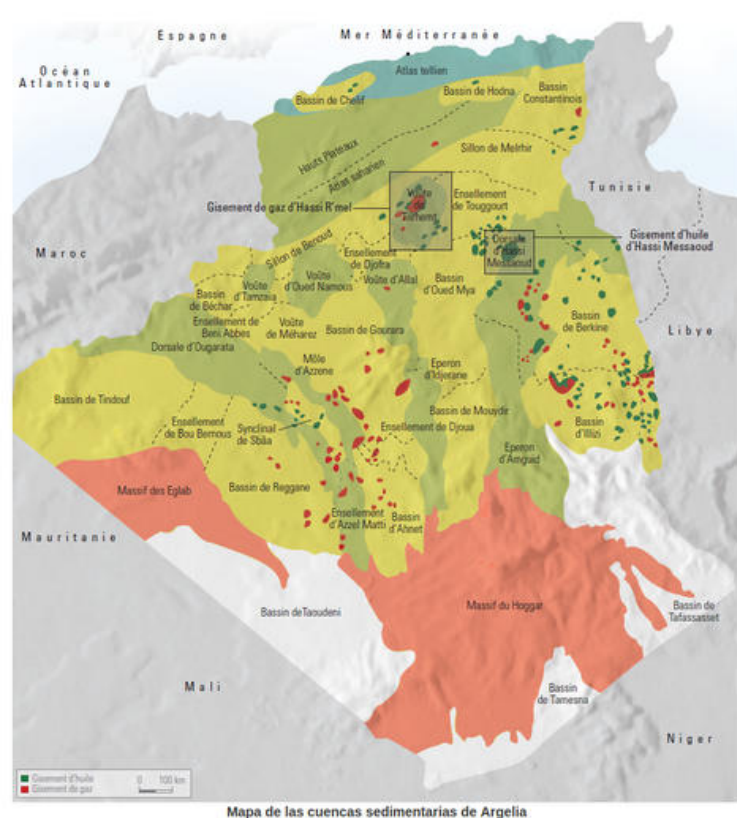
Hay que destacar que lentamente está disminuyendo esta práctica en Argelia, 2024 segundo año más bajo de la serie 2012-2024. Sin embargo, aunque la quema en antorcha disminuyó, la producción de petróleo argelí disminuyó aún más, aumentando la “intensidad” de quema en antorcha. De nuevo, ¿qué es la intensidad de quema en antorcha? *

* *La mayor parte del gas que se quema a nivel mundial se produce en asociación con el petróleo crudo (gas asociado). La intensidad de quema es el volumen de gas quemado, en metros cúbicos, por barril de petróleo producido.*

Sonatrach, la empresa argelina, representó el 80 % de la quema de gas en antorcha en Argelia en 2024. Aunque, hay que comentar que la falta de medidas por parte del gobierno argelino, obliga a estimar las fugas. Sin datos exactos, es muy complejo realizar las políticas adecuadas.

En el ámbito internacional, Argelia no se ha sumado a las principales iniciativas de reducción de gas como el GMP (Global Methane Pledge) o el OGMP (Oil and Gas Methane Partnership), aunque sí forma parte del “Zero Routine Flaring by 2030” y ha incluido en su NDC alguna referencia. **La presión internacional, motivada por la detección satelital de fugas, ha causado que Argelia empiece a tomar acciones**, como colaborar con el GfMR (Global Flaring and Methane Reduction Partnership) del Banco Mundial en búsqueda mejores prácticas y participar en estudios sobre emisiones de metano con el PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente). Aún así, como se puede observar en la figura 3, aún no es suficiente.

Por último, se debe comentar que **para poder medir y responsabilizar a los países que importan petróleo desde países que queman gas en antorcha**, se ha creado el “Imported Flare Gas (IFG) Index”. En 2024, El **Estado español ocupa el puesto 4º entre los países del Anexo I** de dicho índice. Es fundamental, que **tanto Argelia como el Estado español tomen acciones coordinadas para evitar estas fugas.**



ZOOM: HASSI R'MEL

FIGURA 5. EN EL PANEL IZQUIERDO APARECE EL MAPA DE CUENCAS SEDIMENTARIAS ARGELINAS Y EN EL PANEL DERECHO SE VE EL PANORAMA GENERAL DE LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA ARGELINA. FUENTES: MINISTERIO DE HIDROCARBUROS Y MINAS DE LA REPÚBLICA ARGELINA DEMOCRÁTICA Y POPULAR Y AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA RESPECTIVAMENTE.

Hassi R'mel es un **punto crucial de producción y distribución en el sistema gasista argelí**, el “**corazón**”. En 1956 se descubrió Hassi R'Mel y en 1961, comenzó la extracción. Tiene un área de 3500 km², **uno de los mayores campos del mundo**. Está situado en el Sahara, a 550 km al sur de Argel, en el centro - norte del país. Se trata de un campo de gas condensado con un anillo de petróleo al este. **Desde Hassi R'Mel, el gas es distribuido a todo el país (y a todo el mundo)**. En particular, también se distribuye el gas a otros yacimientos. Hay tanto gasoductos en los que el gas viaja en estado gaseoso como gasoductos en los que el gas va en forma líquida como Ohanet-Hassi R'Mel LPG, Alrar-Hassi R'mel LPG o Hassi R'Mel-Arzew LPG.

En particular podemos destacar los **gasoductos** que conectan Hassi R'Mel con sus vecinos para la **exportación**, como:

- Hassi R'Mel-Oued Saf Saf "G01", parte del **gasoducto Trans-Mediterranean**, que llega hasta **Túnez** y luego cruza el Mediterráneo hasta **Italia**.
- **Medgaz**, que cruza directamente desde **Argelia a Almería**. Es propiedad de Sonatrach (51%) y Medina Partnership (49%), a su vez propiedad de Naturgy (50%) y BlackRock (50%). **Naturgy** financió el aumento de su participación en el gasoducto mediante un préstamo concedido por el **Banco Santander**, ING, Banca IMI y Natixis en noviembre de 2019.

- **Maghreb-Europe** (MEG), **atraviesa Marruecos hasta llegar a Córdoba**, dónde conecta con Portugal. En 2021 se acabó el contrato con el gasoducto Magreb-Europa, y se aprovechó la crisis diplomática entre Argelia y Marruecos, para **no renovarlo**.

También son fundamentales los que conectan el yacimiento con las **regasificadoras** en la costa del país. De allí zarpan los metaneros con gas para exportar. Las principales son:

- **Hassi R'Mel-Skikda**, también llamados GK1 y GK2. Son dos gasoductos que llegan hasta la **regasificadora de Skikda** (noreste de Argelia), conocida por la explosión de una caldera de vapor en enero de 2004, que mató a 27 personas e hirió a 80
- **Hassi R'Mel-Skikda-El Kala**, es paralelo a Hassi R'Mel-Skikda, pero tras llegar a la terminal, **se prolonga hasta El Kala**, más al este.
- **Hassi R'Mel-Arzew**, lleva el gas a la **regasificadora de Arzew-Bethioua**, por dónde también pasa el Medgaz.

Es imposible olvidar, el gasoducto **Trans-Sahara Gas**, un proyecto que transportaría gas desde las zonas de extracción en Nigeria, como el amenazado **Delta del Níger** hasta Hassi R'Mel, pasando por Níger. Así se facilitaría que el **gas llegue a Europa**. Esta propuesta compite con un gasoducto que pasaría por Libia, el vecino de Argelia.

Además de la producción y distribución de gas, como parte de este complejo gasista, hay plantas generadoras de energía (Tilghemt I, II y III) y la central eléctrica Hassi R'Mel ISCC (o Hassi R'Mel Gas Solar Hybrid, SPP1 Thermal, Tilghemt ISCC).

Hassi R'Mel también es conocida por sus **fugas de metano “superemisoras”**, donde algunas emisiones superaron las 40 toneladas de metano por hora, lo que equivale a las emisiones de 261 coches de gasolina conducidos durante un año por hora. Algunas de las fugas de este campo se han encontrado en la estación de compresión, que bombea gas a Europa.

Finalmente, al hablar de infraestructura gasista, no se debe olvidar **cómo se ve afectada por la crisis climática**, que ella misma causa. En los últimos años el sistema energético argelino se ha visto afectado por inundaciones repentinas e incendios forestales provocados por la sequía y olas de calor. Esto no hará más que empeorar.

A mediados de siglo, se prevé que más del 70 % de las centrales eléctricas de gas de Argelia se enfrenten a, al menos, 40 días con una temperatura máxima superior a 35 °C, en todos los escenarios de calentamiento global evaluados por la Agencia Internacional de la Energía. Estos eventos causan que **disminuya la capacidad de las centrales de gas y baje la capacidad de carga de la red**. Si se une con una **mayor demanda** durante eventos de altas temperaturas (equipos de **refrigeración**), **el resultado es claro: fallos y cortes de corriente, si no se toman medidas**.

¿QUÉ PASA CON EL FRACKING?

Primero, ¿qué es el fracking?

El fracking, o fracturación hidráulica, consiste en inyectar grandes cantidades de agua, arena y productos químicos en formaciones geológicas a alta presión para extraer petróleo y gas. Esta técnica permite extraer gas de lutita.

El fracking contamina el agua potable y genera grandes cantidades de aguas residuales tóxicas, lo que supone un riesgo para la salud de las comunidades y amenaza los derechos y las tierras de los indígenas, e incluso puede desencadenar actividad sísmica. Como afirma el Tribunal Permanente de los Pueblos, “**los materiales y la infraestructura del fracking violan de forma inherente y necesaria los derechos humanos**”. Según el Compendio de hallazgos científicos, médicos y mediáticos que demuestran los riesgos y daños del fracking y las infraestructuras de gas y petróleo asociadas, “**el fracking no puede practicarse de una manera que no amenace directamente la salud humana o sin poner en peligro la estabilidad climática de la que depende la salud humana**”. En el Estado Español está prohibido, pero se sigue importando.

Pese a que Argelia tiene una gran historia como país exportador de gas, **el primer pozo piloto explotado** a través de fracking tuvo lugar en **2014, cortesía de Sonatrach**. Gracias a que en **2013 se legalizó la explotación con fracking** en Argelia. Esto despertó la movilización argelina. La población no quería que el poco agua disponible se contaminara.

Durante un tiempo, se paralizó. Pero continuamente hay intentos de revivir este tipo de proyectos. Tristemente, **Argelia anunció el pasado 2025 que trabajan para firmar dos grandes acuerdos con las empresas americanas, ExxonMobil y Chevron, para extraer gas mediante fracking**, poniendo en riesgo a su población.

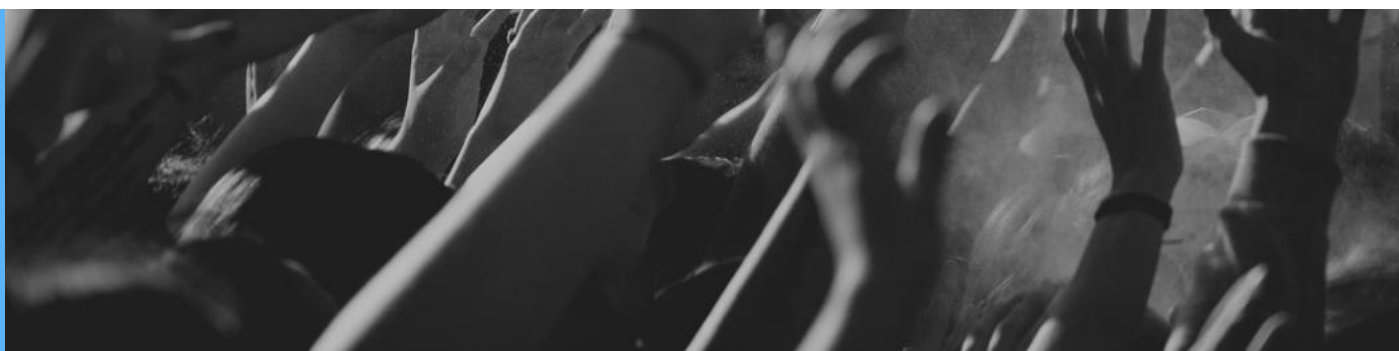
RESISTENCIA

El agua es una parte esencial de la vida. Especialmente para las personas que viven en un clima principalmente árido con pocas precipitaciones y con escenarios futuros desalentadores. Esto ha motivado la resistencia en la región a proyectos intensivos en la utilización de la escasa agua disponible.

El movimiento de los desempleados, CNDDC (Comité Nacional para la Defensa de los Derechos de los Desempleados), empezó en Ouargla en 2013 (cerca de zonas de extracción) y consiguió movilizar a decenas de miles de personas para exigir trabajo digno y posicionándose en contra de la exclusión económica, la injusticia social y el infra-desarrollo de la región, a pesar de sus recursos. Ese mismo año, Ouargla fue el primer pueblo del Sahara en movilizarse en contra de los planes de fracking del régimen.

Otro ejemplo es el “**Collectif national pour les libertés citoyennes**” (CNLC, traducido como el Colectivo Nacional para la Libertad Ciudadana), creado en 2012 como **respuesta a las propuestas de extracción mediante fracking**, que **contaminaría los acuíferos de la zona**. A pesar de la lucha, en **2013, se aprobó una ley en la que el fracking era legalizado**, sin ninguna legitimidad social. En **2014, se llevó a cabo el primer proyecto piloto** en Ahnet cerca de In Salah. Esto causó una **nueva ola de protestas sin precedente contra el fracking en 2015**.

Estas protestas fueron **duramente reprimidas**. Un ejemplo es la **condena al dibujante Tahar Djehiche** en noviembre de 2015: seis meses de prisión y a una multa de 500 000 dinares argelinos (unos 4500 euros) por una publicación en Facebook (figura 5) en la que “insultaba” al presidente e “instaba” a unirse a una protestas en contra del fracking. Presentó un recurso ante esta resolución.



Otro ejemplo es el de **Dahmane Keram**, que en 2016 **cumplió un año de prisión por “participar en “reuniones no armadas” y “obstruir el tráfico” durante las protestas pacíficas de 2015 en Tamanrasset contra el fracking y en apoyo a los trabajadores despedidos por una empresa minera local dedicada a la extracción de oro.”**

Aunque se paralizó la extracción mediante fracking durante un tiempo. **En 2025, esta vez de la mano de las empresas americanas, ExxonMobil y Chevron, la amenaza vuelve a estar presente.**

Otra disputa relacionada con el agua, más reciente, tuvo lugar en **junio de 2024. Estallaron las protestas en Tiaret** (zona agrícola al noroeste del país), tras **meses de escasez**. Provocaron una **destitución de las autoridades locales** y el gobierno “movilizara camiones cisterna y anunció la construcción de un acueducto”. Estas noticias corrieron como la pólvora en redes sociales, pero en la **prensa argelina, apenas aparecieron**. De nuevo se ve la **represión que sufre la prensa**, en un Estado que encarcela a periodistas.

Por último, si se habla de resistencia en la historia reciente argelina, se debe de mencionar al **movimiento Hirak del 2019, que buscaba una mayor democratización y aumento de las libertades, pidiendo la “destitución de todos” los vinculados al poder gobernante**. Esto causó, que el **presidente abandonara el poder tras 20 años y hubiera arrestos por corrupción y elecciones**. Sin embargo, su **sucesor seguía estando vinculado al “poder”**. A partir del 2019 **las autoridades han usado el sistema de justicia penal para reprimir fuertemente la disidencia pacífica, lo que ha provocado una erosión constante de los derechos humanos en el país**. Hay que comentar que **esta represión se ha intensificado previamente a las elecciones de 2025, dónde el presidente ha sido reelegido, en un ambiente poco democrático.**



FIGURA 7. VIÑETA POR LA QUE FUE CONDENADO TAHAR DJEHICHE. EL CARTEL SE TRADUCE COMO “AJUSTES” Y LA PUBLICACIÓN IBA ACOMPAÑADA POR LA FRASE “DON’T LEAVE IN SALAH ALONE ON 24 FEBRUARY”. FUENTE: CARTOONING FOR PEACE.



GASNOESSOLUCION.ORG