



ALMACENAMIENTO DE GAS EN EL ENTORNO DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (HUELVA, ANDALUCÍA)

Este proyecto parte del concepto erróneo de que almacenar gas contribuye a la seguridad energética de España. Se trata de una apuesta más en infraestructuras de combustibles fósiles, en lugar de poner todos los esfuerzos en invertir en energías renovables y almacenamiento eléctrico en el contexto de la crisis climática. Además, el proyecto tendría elevadas afectaciones potenciales sobre la biodiversidad, el equilibrio hídrico del área y los hábitats y especies vulnerables de Doñana. El lobby del gas, en connivencia con algunas administraciones, trata así de justificar como de utilidad pública una operación destinada a aumentar su cuenta de resultados, que, de paso, pondrá en peligro uno de los ecosistemas más valiosos de Europa.

¿En qué consiste el proyecto?

El Sondeo Marismas-3NE es un proyecto asociado al almacenamiento subterráneo de gas natural del proyecto Marismas, en el término municipal de Almonte. Se trata de un proyecto de inyección y extracción de gas natural en formaciones geológicas subterráneas para su almacenamiento estratégico y especulativo: almacenamiento de gas en verano, cuando es más barato y hay menos demanda, e inyección al sistema en invierno, cuando hay más demanda y es más caro. Para ello será necesaria la perforación de pozos de 1 km de largo y 200 metros de ancho a aproximadamente 1000 metros de profundidad, conectados a la red nacional de gasoductos. Este nuevo pozo sustituirá a otro que dejó de estar operativo hace cinco años. Todo esto, a escasos metros del límite del Parque Nacional.



ENERGÍA

¿Dónde se quiere hacer?

El proyecto se ubicaría en el entorno del Parque Nacional de Doñana, principalmente en el Ayuntamiento de Almonte (Huelva).

¿Cuánto costará?

Según datos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), el coste estimado asciende a cuatro millones de euros. El Ministerio defiende que es la alternativa más barata.

¿Quién está implicado?

Inicialmente, Petroleum Oil & Gas España S.A., filial de Gas Natural Fenosa (actualmente Naturgy). Posteriormente, Trinity Energy Storage asumió la titularidad del proyecto.

Cómplices necesarios:

La Dirección General de Política Energética y Minas (del MITERD) y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía apoyan el proyecto en mayor o menor medida, argumentando su importancia estratégica para garantizar la seguridad del suministro de gas en España.

Estado del proyecto:

Aún no ha recibido las autorizaciones definitivas para su construcción y operación, y cuenta con la oposición de grupos ecologistas y sociales que demandan la protección del espacio natural y alternativas energéticas más sostenibles. El Tribunal Superior de Justicia de Andalucía respaldó la denegación, en 2020, de la Autorización Ambiental Unificada por parte de la Junta de Andalucía. Sin embargo, el Ministerio para la Transición Ecológica planea autorizar la perforación de un nuevo pozo para reactivar el almacén de gas Marismas.

¿Por qué decimos NO?

La documentación del estudio de impacto ambiental sobre la que se sustenta este nuevo proyecto de almacenamiento de gas es de 2010, cuando se presentó el anterior proyecto de almacén. Por lo tanto, la evaluación de daños no está actualizada a informes más recientes que alertan de los impactos de esta práctica en el Parque Nacional. Por otra parte, este proyecto mantiene la dependencia hacia un combustible fósil que impulsa el cambio climático, como es el gas, lo que es incompatible con la Ley de Cambio Climático y Transición Energética, el PNIEC y la Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo. Además, tendrá un impacto directo sobre el Parque Nacional de Doñana, reconocido como Reserva de la Biosfera y Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

- **Hábitats y biodiversidad:** Posibles impactos en especies protegidas y hábitats de interés.
- **Otros recursos naturales:** Este proyecto contribuye a la degradación de los acuíferos de la zona, que ya de por sí presentan una mala calidad y para cuya reparación se están invirtiendo grandes cantidades de recursos públicos. Además, puede darse una alteración del subsuelo y posibles efectos sísmicos.
- **Contaminación:** Existe el riesgo de contaminación por vertido de hidrocarburos al acuífero 27 y otros riesgos de diversa naturaleza debidos a la anegación superficial de la llanura de inundación del arroyo de El Partido.
- **Economía local, identidad:** Se pondrían en riesgo actividades económicas locales dependientes de la integridad ecológica de Doñana, como el turismo y la agricultura sostenible.