



## **Planta de gas: el Colegio advierte que debe someterse a evaluación ambiental más exigente**

### **CAMBIO CLIMÁTICO**

- **Envió dos comunicados a las autoridades, todavía sin respuesta, avisando del procedimiento**
- **La creación de una instalación, que puede tener efectos sobre la salud, debe ser sometida al máximo rigor informativo e informes de impacto ambiental más exigentes y no a un proceso simplificado**
- **El metano tiene un fuerte impacto sobre el cambio climático, multiplica por 28 al del CO<sub>2</sub>**
- **Salud Pública emitió recientemente un informe muy desfavorable**

**Las Palmas de Gran Canaria, 20 de octubre.** Ante las informaciones relativas al proyecto para la creación de la planta de gas en el Puerto de Las Palmas, el Colegio, preocupado por la salud de las personas y el cambio climático, quiere resaltar que ya había advertido a las autoridades que **este tipo de actividades deben ser sometidas al máximo rigor informativo e informes de impacto ambiental más exigentes y no a un proceso simplificado.**

Con la escasa información que dispone, **el Colegio no se posiciona en el debate sobre las necesidades energéticas o de la idoneidad de su ubicación.**

Envió dos comunicados en el mes de agosto al ejecutivo regional, Ángel Víctor Torres, y a la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, que dirige José Antonio Valbuena. A día de hoy, no han obtenido respuesta.



Las comunicaciones remitidas por el Colegio se generaron antes de conocer el **duro, y negativo, informe emitido por la Dirección General de Salud Pública.**

El **metano** es un **gas muy agresivo de efecto invernadero** con un fuerte impacto en el cambio climático, **multiplica por 28 la potencia del CO<sub>2</sub>.** Aunque no tiene toxicidad para el ser humano al aire libre, puede ser mortal en espacios cerrados ante la falta de oxígeno.

Uno de los grandes **riesgos** que supone la manipulación industrial del metano son las **pérdidas o fugas**, está expuesto a accidentes. Recientemente, se declararon varias en el Báltico en los gaseoductos Nord Stream 1 y 2, con terribles consecuencias medioambientales para la atmósfera. Estas fugas equivalen en CO<sub>2</sub> a lo que contaminan todos los coches en España en un año.

**El Colegio está muy implicado contra el cambio climático**, por ello exige para este proyecto un estudio y control más exigente, mucho más que los que se realizan por la vía simplificada, ya que precisa un informe completo de impacto ambiental y abrirse tanto a otros organismos como a la opinión pública.

El cambio climático, según advierte la OMS, es la mayor amenaza para la salud en los próximos años. El Colegio lidera la Alianza Médica contra el Cambio Climático, a nivel nacional y ahora, también a nivel europeo.