

**Pregunta prioritaria con solicitud de respuesta escrita P-002318/2023
a la Comisión**

Artículo 138 del Reglamento interno

Marie Toussaint (Verts/ALE), **David Cormand** (Verts/ALE), **Pierre Larrourou** (S&D), **Mick Wallace** (The Left), **Sirpa Pietikäinen** (PPE), **Ville Niinistö** (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Damien Carême** (Verts/ALE), **Bronis Ropé** (Verts/ALE), **José Gusmão** (The Left), **Marisa Matias** (The Left), **Anne-Sophie Pelletier** (The Left), **Niels Fuglsang** (S&D), **Margrete Auken** (Verts/ALE), **Kira Marie Peter-Hansen** (Verts/ALE), **Petros Kokkalis** (The Left), **Ignazio Corrao** (Verts/ALE), **Ciarán Cuffe** (Verts/ALE), **Cornelia Ernst** (The Left), **Bas Eickhout** (Verts/ALE), **Claudia Gamon** (Renew), **Matjaž Nemeč** (S&D), **Rasmus Andresen** (Verts/ALE), **Ernest Urtasun** (Verts/ALE), **Tilly Metz** (Verts/ALE), **Michael Bloss** (Verts/ALE), **Niklas Nienass** (Verts/ALE), **Manon Aubry** (The Left), **Andreas Schieder** (S&D), **Malte Gallée** (Verts/ALE), **Caroline Roose** (Verts/ALE)

Asunto: Eliminación progresiva del gas fósil para 2040

Se han aplicado con éxito las medidas de emergencia del Consejo para reducir la demanda de gas, superándose el objetivo del 15 %, y se han prorrogado¹ hasta marzo de 2024. Los estudios² muestran que esta reducción de la demanda podría convertirse en permanente, permitiendo la eliminación progresiva del gas fósil de aquí a 2040. Ninguno de los escenarios utilizados por el Consejo Científico Consultivo Europeo sobre Cambio Climático para su ejercicio de modelización del objetivo climático para 2040³ cuenta con más de un 6 % de gas fósil, mientras que otros escenarios muestran que es posible incluso una eliminación más temprana⁴. Además, las previsiones de REPowerEU de 20 millones de toneladas de hidrógeno verde para 2030 parecen demasiado elevadas, dado que el hidrógeno se utilizará en sectores de difícil electrificación. El informe de Agora titulado «Breaking free from fossil gas» (Liberándonos del gas fósil)⁵ indica que no habrá más de 4 millones de toneladas de hidrógeno renovable en el sistema para 2030.

Se plantean a la Comisión las siguientes preguntas:

1. ¿Podría elaborar y publicar, antes de junio de 2024, un escenario para lograr un 100 % de energías renovables de aquí a 2040, en el que se contemplen vías para la eliminación progresiva del gas en los sectores de la electricidad, la industria y la construcción?
2. ¿Podría proponer un marco a escala de la Unión para la eliminación progresiva del gas en todos los sectores, con un objetivo de eliminación total del gas fósil anclado en la legislación?
3. ¿Podría llevar a cabo una evaluación independiente de las tendencias previstas en la demanda de hidrógeno renovable en sectores prioritarios⁶, donde se incluya una estimación de los índices de utilización de las infraestructuras, con el fin de ordenar el desmantelamiento de activos obsoletos (desmantelamiento y reorientación)?

Apoyo⁷

Presentación: 20.7.2023

¹ <https://www.consilium.europa.eu/es/press/press-releases/2023/03/28/member-states-agree-to-extend-voluntary-15-gas-demand-reduction-target/>.

² <https://institutdelors.eu/publications/la-securite-dapprovisionnement-gaziere-en-europe/>.

³ <https://climate-advisory-board.europa.eu/reports-and-publications/scientific-advice-for-the-determination-of-an-eu-wide-2040>.

⁴ <https://www.pac-scenarios.eu/>.

⁵ <https://www.agora-energiawende.de/en/publications/breaking-free-from-fossil-gas-1/>.

⁶ Acero, transporte de larga distancia (marítimo y aéreo).

⁷ Esta pregunta está apoyada por otro diputado además de sus autores: Rosa D'Amato (Verts/ALE)