

¿QUÉ LUGAR OCUPA LA ENERGÍA NUCLEAR EN LA MATRIZ ENERGÉTICA FRANCESA?

Experimentación del método de aclaración de controversias ESTUDIO - JUNIO DE 2022

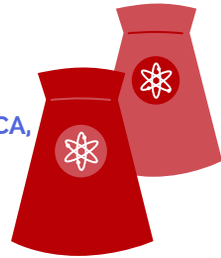


En vísperas de los debates anunciados sobre la «Stratégie Française pour l'Energie et le Climat» (Estrategia francesa para la energía y el clima), el CESE se enmarca a través de este trabajo en su tradición de búsqueda de un diálogo constructivo, que trascienda las posturas y las divergencias. Avalado por las 80 organizaciones de la sociedad civil que lo componen, el CESE desea favorecer una participación ciudadana informada y relajada. Una mayor asimilación de los temas y los desafíos, así como una puesta en común de las soluciones adoptadas se revelan esenciales para el éxito de las decisiones y políticas que se deriven.

La energía nuclear en una encrucijada

La energía nuclear suscita numerosas preguntas: seguridad de las centrales más antiguas, puesta en marcha y coste de los EPR, recursos de uranio, almacenamiento e impactos en el medio ambiente de los residuos nucleares... En el marco de la Stratégie française énergie-climat (SFEC, Estrategia francesa energía-clima), se plantea la cuestión sobre las decisiones en materia de matriz energética y del lugar que ocupa la energía nuclear. **La identificación por parte del público de los desafíos relativos a la matriz energética es indispensable**, pero el tema nuclear es objeto de grandes controversias al suscitar opiniones muy heterogéneas.

UN **70 %**
APROXIMADAMENTE DE LA MATRIZ ELÉCTRICA, es decir, el 20 % de la energía total, procede de la energía nuclear en Francia



Análisis de las controversias para esclarecer el debate

¿Cómo evaluar objetivamente y debatir tranquilamente sobre el tema? ¿Cuáles son los argumentos presentes? Para abordar este tema tan complejo, el CESE ha decidido experimentar el método denominado «de **análisis de controversias**» (definido por un estudio elaborado de forma interna en 2020), para permitir a la sociedad civil organizada opinar sobre estos temas. El objetivo del estudio consiste en identificar los puntos clave de una cuestión controvertida y aclarar los argumentos para facilitar la asimilación de los debates por parte de las figuras interesadas de manera que sean lo más accesibles posible. El método no pretende tomar partido por una u otra solución, sino que podrá servir como base de trabajo para un futuro dictamen del CESE.

EL **60 %**
APROXIMADAMENTE DE LA ENERGÍA consumida en Francia es de origen fósil (petróleo y gas)

PONENTES:

Sylvain Boucherand

sylvain.boucherand@lecese.fr
01 44 43 64 22

Jefe de empresa y director del consejo RSE, biodiversidad y clima, Sylvain Boucherand es miembro del Groupe Environnement et nature (Grupo medio ambiente y naturaleza) representante de la asociación Humanité et biodiversité, de la que es administrador voluntario. Preside la Comisión Environnement (Medio ambiente).

Marie-Hélène Meyling

marie-helene.meyling@lecese.fr
01 44 43 64 07

Directiva de empresa y representante de los asalariados, Marie-Hélène Meyling es miembro del grupo de la CFDT (Confederación francesa democrática del trabajo). Forma parte de la Comisión Environnement (Medio ambiente) y la Comisión Économie et des Finances (Economía y finanzas).



Después de haber elaborado una lista de unas treinta temáticas, **se seleccionaron 7 preguntas**, respetando unos principios metodológicos que tienden a priorizar preguntas cerradas, incitando a responder con un sí o un no, a formular las preguntas más precisas posibles y evitar aquellas que contienen sesgos subyacentes:

- ¿Incita el riesgo de accidente nuclear en nuestro país a renunciar a la energía nuclear?
- ¿Ofrece el sector nuclear fiabilidad de producción?
- ¿Permite la energía nuclear una independencia energética de Francia?
- ¿Es compatible el programa de gestión de residuos con una reactivación de la energía nuclear?
- ¿Es más competitiva la energía nuclear que las demás energías bajas en carbono?
- ¿Es posible una matriz baja en carbono sin energía nuclear para 2050?
- ¿Tiene Francia una política de información y protección robusta y segura de la población frente a un accidente nuclear?

Este ejercicio de **aclaración de controversias** a través de la identificación de los argumentos sobre el lugar que ocupará en el futuro la energía nuclear en la matriz energética pretende **distanciarse de las ideas preconcebidas y de las fake news** y revelar los puntos clave subyacentes del tema. Si bien este trabajo no pretende ser exhaustivo, puede favorecer una mejor asimilación de las implicaciones por parte del público, esclarecer el debate entre las partes interesadas y facilitar así la toma de decisiones por los poderes públicos.

El trabajo de identificación de los argumentos ha movilizó a miembros de las Comisiones Environnement (Medio ambiente) y Economie et des finances (Economía y finanzas) del CESE. Se ha tenido en cuenta una contribución externa de figuras especialistas en energía nuclear civil, favorables o contrarias a esta fuente de energía, para completar este trabajo de identificación de los argumentos. **Se ha realizado una síntesis de los principales argumentos presentes en cada una de las cuestiones de trabajo.**

El CESE se ha basado en sus conocimientos para la organización de un **diálogo constructivo**. Es posible trascender las posturas adoptadas y las principales divergencias, aprender a escucharse y empezar a conciliar los puntos de vista. Como señala la Commission Nationale du Débat Public (Comisión nacional de debate público), el CESE puede contribuir de forma provechosa y participar en la organización de los debates futuros. Esta labor preparatoria del CESE permite esclarecer el debate y la decisión pública.

