

Estrategia Europea de la Seguridad Energética

El Parlamento Europeo tendrá que votar sobre un informe de propia iniciativa de la Comisión ITRE sobre la Estrategia Europea de la Seguridad Energética (EESE), en respuesta a una Comunicación de la Comisión del 14 de mayo de 2014 sobre la EESE. El informe apoya un enfoque holístico de la seguridad energética que integre las dimensiones internas y externas de la política energética de la UE, y hace hincapié en la interdependencia entre las cuestiones de la energía y otros ámbitos de acción de la UE como el mercado único, el cambio climático y el medio ambiente.

¿Por qué necesita Europa una Estrategia de Seguridad Energética?

La UE importa un 53 % de la energía que consume, lo que asciende a una factura de energía externa de más de mil millones de euros diarios, y depende de países extranjeros para prácticamente el 90 % del petróleo crudo y dos tercios del gas natural. La seguridad energética afecta a todos los Estados miembros, pero es particularmente problemática en los Estados bálticos y los Estados de Europa central y oriental, algunos de ellos dependen completamente del suministro de gas procedente de Rusia. Rusia suministra un tercio de las importaciones de gas y de petróleo a la UE, mientras que el conflicto actual en Ucrania (una ruta de tránsito importante para el gas ruso) pone de manifiesto los riesgos asociados a esta dependencia externa. El suministro de energía se sigue decidiendo a nivel nacional sin que se tenga plenamente en consideración la interdependencia de los Estados miembros, lo que debilita la capacidad de la UE en su conjunto a la hora de hacer frente a las perturbaciones del suministro y de responder a las amenazas a la seguridad energética.

Propuesta de la Comisión Europea

La [Comunicación de 2014](#) sobre la Seguridad Energética Europea y su [estudio](#) de acompañamiento se desarrollaron en el contexto de un deterioro de la situación de seguridad en Ucrania y de una preocupación generalizada por una posible interrupción del suministro de gas. La EESE de la Comisión aborda por consiguiente esas prioridades a corto plazo junto con diversos objetivos de la UE a medio y a largo plazo. La EESE se compone de ocho pilares:

- 1) **Medidas inmediatas** para prevenir una interrupción importante del suministro durante el invierno 2014/2015.
- 2) **Reforzar los mecanismos de emergencia /solidaridad** (incluida la revisión del [Reglamento de 2010 sobre la seguridad del suministro de gas](#)).
- 3) **Moderar la demanda de energía** para reducir la dependencia de las importaciones de combustibles fósiles.
- 4) **Realizar el mercado interior de la energía** (para conocer la situación actual, véase el [Informe de evolución de 2014](#)).
- 5) **Aumentar la producción de energía autóctona** en la Unión Europea, que disminuyó un 15 % en el periodo 2001-2012.
- 6) **Desarrollar las tecnologías energéticas** a través del programa Horizonte 2020 para la investigación y la innovación.
- 7) **Diversificar las fuentes externas de suministro** y las infraestructuras correspondientes de gas y uranio/combustible nuclear.
- 8) **Actuar con una sola voz en la política energética exterior.**

El Consejo Europeo [aprobó](#) la EESE en su reunión de junio de 2014.

Propuesta del Parlamento Europeo

El [informe](#) de la Comisión ITRE (ponente Algirdas Saudargas, PPE, Lituania) es coherente con la opinión de la Comisión sobre la seguridad energética como una cuestión estratégica que engloba distintos sectores políticos, más que una simple cuestión de diversificación del suministro. El informe sugiere que la UE no está cumpliendo su objetivo de una eficiencia energética del 20 % para 2020, y que un tercio de la actual reducción de la demanda de energía se debe a un nivel más bajo de actividad económica, por lo que aún queda mucho por hacer para aplicar la legislación actual en esta materia. El informe destaca la importancia de redes inteligentes y de una producción local de energía autóctona, y pide que se acelere la aplicación de [proyectos de interés común de infraestructura energética](#). El informe considera que Rusia ya no es un socio fiable para el suministro de energía, y lamenta que no se haya construido el gasoducto Nabucco que podría haber diversificado los suministros. El informe pide a la Comisión que realice evaluaciones anuales de los progresos de la EESE, así como pruebas de resistencia periódicas sobre la seguridad del suministro de gas y electricidad.