

La CE propone reforzar la inversión energética y dar un impulso a la innovación nuclear

- Bruselas ha presentado medidas en la transición energética y abaratar la factura eléctrica que incluye un respaldo de 200 millones de euros al despliegue de tecnologías nucleares innovadoras.



El comisario de Energía, Dan Jørgensen, y la vicepresidenta de la Comisión Europea para la Transición Limpia, Justa y Competitiva, Teresa Ribera.

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-ce-propone-reforzar-inversion-energetica-y-dar-un-impulso-a-la-innovaci...>

Redacción

Martes, 10 marzo 2026

UE

La Comisión Europea (CE) ha presentado medidas en la transición energética y abaratar la factura eléctrica que incluye un respaldo de 200 millones de euros al despliegue de tecnologías atómicas innovadoras como los pequeños reactores nucleares (SMR) a comienzos de la próxima década.

Esos fondos comunitarios servirían para complementar las inversiones privadas, que el Ejecutivo espera que representen la mayor parte de las ingentes cantidades de dinero que requiere la electrificación del sistema productivo con **renovables** y **nuclear** como base de la generación y la reconversión hacia industrias limpias.**

El Ejecutivo comunitario estima que la **transición energética** precisará 660.000 millones de euros al año hasta 2030 y otros 695.000 millones anuales en la próxima década.

"La situación en Irán nos recuerda una verdad simple: la energía limpia producida en Europa es la única solución duradera para que la UE rompa el ciclo de **dependencia de los combustibles fósiles** y de **volatilidad de los precios**", declaró en un comunicado la vicepresidenta de la Comisión Europea para la Transición Limpia, Justa y Competitiva, **Teresa Ribera**.

La presidenta de la Comisión Europea, **Ursula Von der Leyen**, hizo un alegato a favor de la energía atómica y de las renovables en un foro sobre nuclear en París.

"Juntas, ya pueden convertirse en garantes solidarias de la independencia, la seguridad del suministro y la **competitividad** , si acertamos en el enfoque", señaló Von der Leyen, quien recordó que la energía atómica ha pasado de representar un tercio del "mix" eléctrico en 1990 al 15% actual y agregó que fue "un error estratégico".

Los **pequeños reactores nucleares** , normalmente llamados **SMR** por las siglas en inglés de 'Small Modular Reactors', son dispositivos atómicos de menor tamaño y potencia que las centrales convencionales, similares a los que utilizan los submarinos nucleares.

Abarcan varias categorías, entre ellas los **microreactores** , que normalmente generan menos de 10 megavatios de electricidad y se diseñan para poder instalarse en el lugar donde van a operar.

El despliegue de esas tecnologías podría ahorrarle a la UE hasta 60.000 millones de metros cúbicos (o 60 bcm) de gas en 2050, de los 335 bcm, que aproximadamente consume al año, si se instalan entre 17 y 53 gigavatios de capacidad.

"Dado que la energía se ha utilizado durante mucho tiempo como herramienta geopolítica, desarrollar una sólida industria nuclear europea no solo es una oportunidad económica, sino también algo esencial para descarbonizar nuestra industria y reforzar la independencia energética de Europa", afirmó el vicepresidente francés de la Comisión Europea responsable de Industria, Stéphane Séjourné.

Más inversión, menos impuestos

La Comisión presentó también una comunicación sobre **inversión** , con medidas como **bonos híbridos** para que los operadores capten capital sin elevar en exceso su deuda, mecanismos para titularizar ingresos futuros regulados, como las tarifas de red, y apoyo del Banco Europeo de Inversiones (BEI), que prevé movilizar más de 75.000 millones de euros en los próximos tres años para apoyar la transición energética.

Parte del esfuerzo se dirigirá a las redes, con un fondo de infraestructuras estratégicas respaldado por el BEI con hasta 500 millones de euros de capital ancla para proyectos energéticos concretos.

"Se anima a los Estados miembros a rebajar la fiscalidad sobre la electricidad hasta los niveles mínimos permitidos por la Directiva sobre Fiscalidad de la Energía y a reducir los cargos no energéticos en las facturas eléctricas, lo que reduciría las facturas eléctricas de los hogares hasta un 14%, es decir, unos 200 euros al año de media, según la Comisión.

Energía ciudadana

En la comunicación dedicada a la energía ciudadana, la Comisión Europea propone facilitar que los hogares produzcan y compartan su propia energía limpia, facilitar que se pueda cambiar de proveedor en 24 horas, lo que podría ahorrar hasta 152 euros al año por consumidor, hacer más transparentes las facturas y contratos y aliviar la factura eléctrica con menos impuestos y gravámenes, con especial atención a los consumidores vulnerables.

Un hogar puede ahorrar entre 260 y 550 euros al año generando su **propia electricidad**, según datos del Ejecutivo comunitario.

El próximo lunes, los titulares de Energía de los países de la UE se reunirán en un consejo de ministros en Bruselas y el siguiente jueves los líderes de los Veintisiete están convocados a una cumbre europea en la capital belga en la que se abordarán los costes energéticos, ampliamente identificados como un obstáculo para la competitividad industrial de la UE, incluso antes de que el conflicto bélico en Oriente Medio añadiese más tensión y volatilidad a las compras de energía.

"Mientras Europa dependa de combustibles fósiles importados, seguiremos expuestos a la volatilidad mundial", resumió el comisario de Energía, **Dan Jørgensen**.