

EL PRESUPUESTO DE EUROPA

Programa de Investigación y Formación de Euratom 2028-2032

SEPTIEMBRE DE 2025

¿Qué propone la Comisión?

La Comisión Europea propone destinar 6 700 millones de euros para el Programa de Investigación y Formación de Euratom para el período 2028-2032.

El objetivo: impulsar la investigación sobre tecnologías nucleares seguras e innovadoras que, entre otras cosas, podrían generar una amplia cantidad de energía sostenible, reforzando la autonomía de Europa en el sector de la energía.

¿Por qué es una prioridad?



Para promover las **tecnologías nucleares** seguras de próxima generación.



Para mejorar **la seguridad y la protección** de los reactores nucleares avanzados y los reactores modulares pequeños (**SMR**).



Para **retener las capacidades y el talento** en la UE.

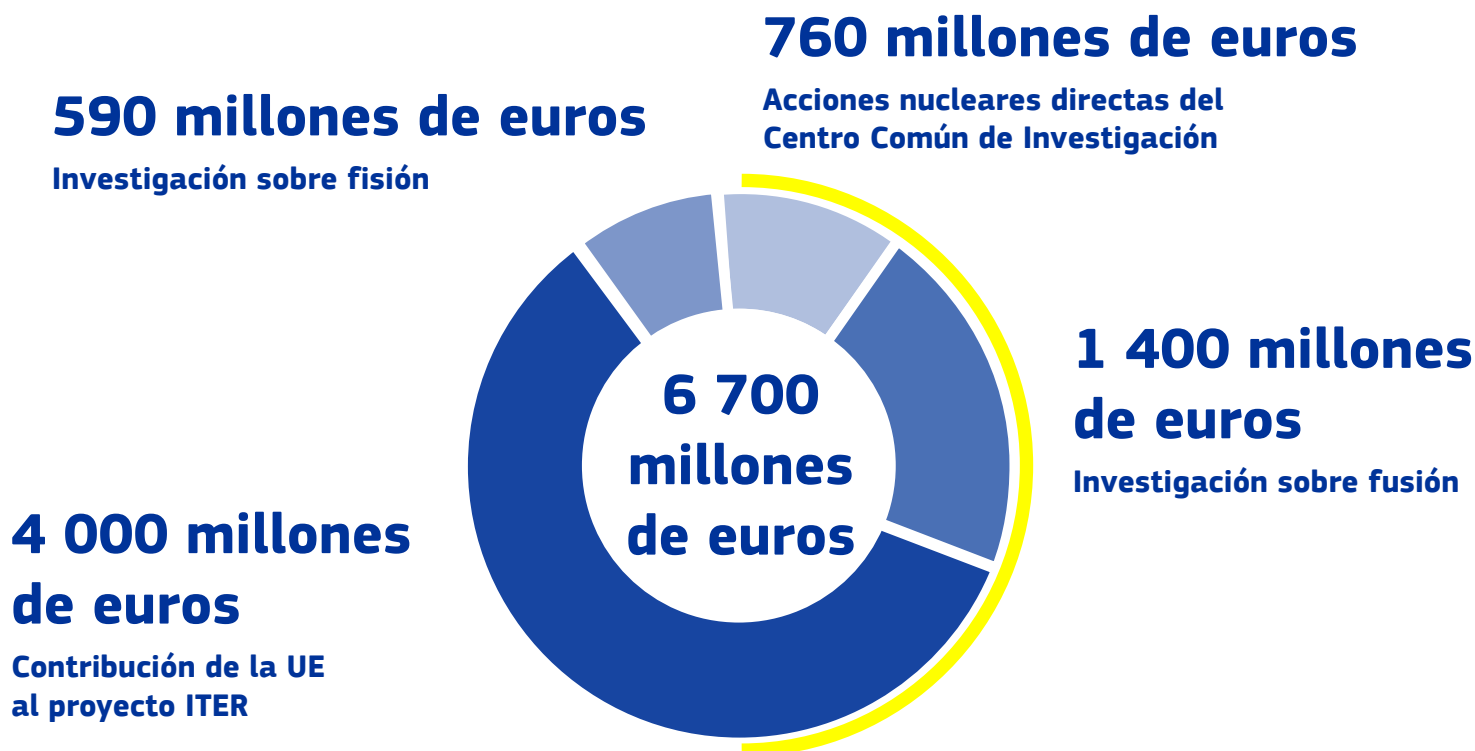


Para **innovar en la energía de fusión y lograr una mayor asimilación por parte del mercado**, así como apoyar el papel de la UE en el **ITER**, el proyecto más ambicioso del mundo en materia de energía de fusión.











Para complementar la propuesta «Moonshot Fusion Energy» en el marco de Horizonte Europa y **desplegar la energía de fusión en la UE**.

¿Qué significa esto en términos financieros?



¿Cómo contribuirá el presupuesto en este ámbito?

-  **Acelerará la entrada en el mercado de la energía de fusión**, desde los descubrimientos científicos hasta las aplicaciones prácticas
-  **Mejorará la innovación en tecnología nuclear**, reactores modulares pequeños, combustibles, materiales, energía de fusión y transferencia tecnológica
-  **Seguirá fomentando el acceso abierto a las infraestructuras de investigación nuclear**
-  **Involucrará al sector privado y a las empresas emergentes de la UE en la investigación nuclear**
-  **Mejorará la seguridad, la protección y las salvaguardias**, y reforzará la no proliferación y el control comercial
-  **Apoyará a los Estados miembros** en la eliminación de residuos radiactivos y en su almacenamiento seguro
-  **Mejorará la protección contra las radiaciones** e impulsará el uso de la radiación ionizante en los tratamientos contra el cáncer y en las aplicaciones en el espacio, la industria y la vigilancia del medio ambiente
-  **Reforzará la formación de una mano de obra nuclear cualificada**, fortaleciendo la independencia de la UE en la investigación nuclear

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2025
© Unión Europea, 2025



Salvo que se indique otra cosa, la reutilización del presente documento está autorizada en virtud de la licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Esto significa que se permite la reutilización siempre que la fuente esté adecuadamente identificada y se indique cualquier cambio. La Unión Europea no posee los derechos de autor de los siguientes elementos: Páginas 1 y 2 © Claudio Caridi, #502019198, © Icons-Studio, #552074522, fuente: stockadobe.com

PDF

ISBN 978-92-68-32039-6

doi:10.2777/1352727

KI-01-25-168-ES-N



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea