

13 de junio de 2018

SEGURIDAD NUCLEAR Y DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES NUCLEARES



Desde su primer día de mandato, la Comisión Juncker ha otorgado una prioridad máxima a la seguridad. De cara al futuro, el presupuesto de la UE debe seguir apoyando a los Estados miembros en sus responsabilidades y esfuerzos por garantizar la seguridad de los europeos. Para el período 2021-2027, el presupuesto de **seguridad y defensa** se verá considerablemente reforzado y ascenderá en total a **27 500 millones de euros**.

Como parte de esta dotación, la seguridad nuclear es un ámbito importante al que la Unión puede aportar valor añadido, sobre todo manteniendo la ayuda financiera al desmantelamiento de los reactores nucleares de primera generación diseñados en la era soviética en **Lituania, Bulgaria y Eslovaquia**, con lo que se contribuirá a la salud de los trabajadores y la población en general y se prevendrá la posible degradación del medio ambiente. Como estas actividades de desmantelamiento van a intensificarse en la UE en las próximas décadas, es también una prioridad obtener nuevos conocimientos en un sector que no está aún completamente maduro.

¿QUÉ SIGNIFICA ESTO EN TÉRMINOS FINANCIEROS?

El presupuesto de la UE destinado a la **seguridad nuclear** y el desmantelamiento de instalaciones nucleares para el período 2021-2027 ascenderá a **1 178 millones** de euros

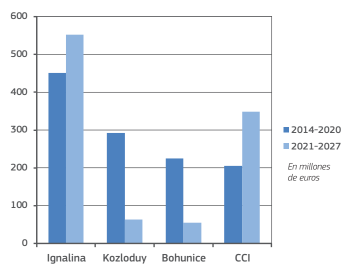
552 millones de euros se asignarán a **Lituania** para financiar el desmantelamiento de la central nuclear de Ignalina.

118 millones de euros serán para **Bulgaria** (unidades 1 a 4 de la central nuclear de Kozloduy) y **Eslovaquia** (central nuclear de Bohunice V1).

348 millones de euros se destinarán al desmantelamiento y la gestión de los residuos radiactivos de las instalaciones de investigación nuclear de la Comisión (CCI).

160 millones de euros serán para medidas generales de seguridad y salvaguardias nucleares.

Desmantelamiento de instalaciones nucleares





¿QUÉ SE CONSEGUIRÁ CON LAS PROPUESTAS DE LA COMISIÓN?

- El desmantelamiento de una instalación nuclear como una central eléctrica o un reactor de investigación es la **última etapa de su ciclo de vida**. El proceso en su totalidad es complejo y largo (hasta treinta años) y se lleva a cabo siguiendo las normas de seguridad más estrictas.
- A raíz de la catástrofe de Chernóbil en 1986, la UE decidió que habría que desmantelar los denominados reactores de gran potencia de tipo canal y clausurar la primera generación de reactores nucleares de diseño soviético. En el momento de su adhesión a la UE, **Bulgaria, Lituania y Eslovaquia** acordaron clausurar los reactores situados en los emplazamientos de **Kozloduy, Ignalina y Bohunice**, respectivamente. La UE puso en marcha **programas** de ayuda al desmantelamiento de instalaciones nucleares para prestarles asistencia en esta tarea.
- Estos programas constan de medidas para descontaminar y desmantelar los reactores y las instalaciones de investigación del CCI correspondientes, gestionar de manera segura los residuos radiactivos y garantizar una amplia difusión entre todos los Estados miembros de la UE de los conocimientos así obtenidos sobre el desmantelamiento de instalaciones nucleares.
- En todos los emplazamientos afectados, el desmantelamiento ya ha avanzado de forma visible: las fechas de finalización previstas son 2025 para Eslovaquia, 2030 para Bulgaria, 2038 para Lituania y 2038 para el emplazamiento del CCI en Ispra.
- Asimismo, la Comisión proseguirá su labor de control de materiales nucleares en el marco de su **misión de** salvaguardias nucleares, a fin de velar por que dichos materiales no se utilicen de manera abusiva.



¿DE QUÉ OTRO MODO CONTRIBUIRÁ EL FUTURO PRESUPUESTO DE LA UE A ESTE ÁMBITO?

- En la actualidad, se han clausurado definitivamente más de noventa reactores nucleares en la Unión y unos cuantos más se clausurarán en la próxima década. Del mismo modo, varias otras instalaciones del ciclo de combustible nuclear van a ser clausuradas y habrá que desmantelarlas. Hasta la fecha, solo tres reactores nucleares han sido completamente retirados, lo que indica que el nivel de experiencia no es todavía suficiente. La contribución de los programas ofrecerá una experiencia y conocimientos técnicos muy pertinentes que podrán servir para otros proyectos de desmantelamiento y que se traducirán en un mayor grado de seguridad en la UE.
- Esto reviste especial importancia para el **desmantelamiento de distintos tipos de reactores específicos**, como los de grafito, en cuyo caso las estrategias de desmantelamiento diferido parecen ser la única opción adoptada hasta la fecha por otros Estados miembros de la UE con reactores de grafito en su territorio.



2.5.2018	5.6.2018	28-29.6.2018	12.9.2018	18-19.10. 2018	2018	21-22.3.2019	9.5.2019	
Paquete del marco financiero plurianual para después de 2020	sectoriales	para .	Discurso o presidente Juncker sobre el estado de la Unió	e Europeo	Consejo Europeo	,	Cumbre de Sibiu	

Print ISBN 978-92-79-95916-5 d PDF ISBN 978-92-79-95926-4 d

doi:10.2775/511703 doi:10.2775/301600 NA-06-18-179-ES-C NA-06-18-179-ES-N