



EFE/EPA

TRUMP firmó las órdenes en el Despacho Oval de la Casa Blanca.

Política atómica: Trump firma órdenes para impulsar desarrollo de energía nuclear

El proyecto incluye crear nuevos tipos de reactores y aumentar las exportaciones.

EFE

El Presidente de EE.UU., Donald Trump, firmó ayer tres órdenes ejecutivas que buscan impulsar el crecimiento de la energía nuclear en su país, lo que incluye el desarrollo de nuevos tipos de reactores compactos, incrementar la producción de combustible o aumentar las exportaciones del sector.

Una de las órdenes, según se explicó durante los actos de firma en la Casa Blanca, busca enfrentar la futura demanda energética que se espera que tengan en EE.UU. los sectores de inteligencia artificial (IA) y defensa y para ello acelerará los procesos regulatorios para el desarrollo y la adopción de nuevos tipos de unidades de fisión, como los llamados reactores modulares pequeños (SMR por sus siglas en inglés), que aún no tienen uso comercial.

El mandato también crea un puesto de enviado especial para la exportación de tecnología nuclear e insta al Departamento de Energía a aprobar marcos para que aumente el enriquecimiento de uranio en EE.UU., que obtiene del exterior más de un tercio de su combustible atómico.

La segunda orden ejecutiva busca reformar la Comisión Reguladora Nuclear (NRC) para eliminar lo que la Administración Trump considera barreras para la construcción y uso comercial de reactores atómicos "con el objetivo final de cuadruplicar la producción de energía nuclear en las próximas dos décadas y media".

A su vez, la tercera orden ejecutiva incluye la invocación de la llamada Ley de Producción de Defensa para impulsar la cooperación con el sector privado de cara a garantizar el futuro suministro de combustible nuclear.