



En una primera etapa, se construirá un reactor modular pequeño (SMR).



“ES UNA FUENTE LIMPIA, SEGURA”, DEFENDIÓ LA CASA ROSADA

Milei presentó el Plan Nuclear Argentino: “Pretendemos ser pioneros”

El proyecto, que cuenta con el respaldo de OIEA, busca abastecer el desarrollo de la IA, que demanda cada vez más energía.

AGENCIAS
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: AGENCIAS

El presidente argentino, Javier Milei, anunció este viernes la creación de un “Plan Nuclear Argentino”, con tecnología del país sudamericano y el respaldo del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), con el fin de abastecer el desarrollo de la inteligencia artificial (IA), que demanda cada vez más energía.

“Después de décadas de declive, la energía nuclear tendrá su retorno triunfal y nosotros no solo no nos vamos a quedar atrás, sino que pretendemos ser pioneros”, dijo en un discurso grabado, rodeado de su jefe de Asesores y quien es

el responsable del nuevo plan nuclear argentino, Demian Reidel, y el director general de la OIEA, el argentino Rafael Grossi.

Reidel explicó que se trata de un “plan ambicioso que marca el renacer de la energía nuclear como la piedra angular del futuro

Consejo nuclear

El Gobierno de Milei creará el Consejo Nuclear Argentino, presidido por Reidel e integrado por el jefe de Gabinete, Guillermo Francos; el ministro de Defensa, Luis Petri; y el presidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Germán Guido Lavalle.

energético argentino y mundial”, porque “en un contexto global en el que la IA y los avances tecnológicos demandan cada vez más energía, la energía nuclear vuelve a ocupar el lugar que le corresponde. Es una fuente limpia, segura y, lo más importante, escalable”.

El asesor de Milei aseguró que Argentina “está preparada para liderar esta evolución energética” y que “lo hará con tecnología 100% argentina”, desarrollada por ingenieros nucleares del país sudamericano, “quienes son reconocidos entre los mejores del mundo”, por lo que afirmó que este proyecto “es un orgullo nacional”.

Argentina ya cuenta con tres centrales nucleares, Atucha I, Atucha II y Embalse.