

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA) ES UN ORGANISMO DEPENDIENTE DEL MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS.



El 31 de mayo de 1950 se creó, mediante el Decreto N.º 10.936, la Comisión Nacional de Energía Atómica. Desde entonces, el Organismo se dedicó al estudio, desarrollo y aplicaciones en todos los aspectos vinculados a la utilización pacífica de la energía nuclear, convirtiéndose hoy en el promotor del área en nuestro país. Nuestra Institución desarrolla actividades nucleares aplicadas a diferentes áreas, como la generación de energía, la medicina, el agro, la industria y la educación.

Con presencia directa en 15 provincias, la CNEA realiza sus actividades y proyectos en regionales, laboratorios, plantas y centros atómicos a lo largo del extenso territorio nacional. Además, promovió la creación de diversas instituciones y empresas a fin de organizar y potenciar las distintas especializaciones derivadas de los usos de la energía nuclear.

ARGENTINA ES UN PAÍS NUCLEAR

La **Argentina** se destaca por **impulsar el uso de la energía nuclear con fines pacíficos**, apostando, a partir de una política federal, a la investigación y a la innovación. La CNEA es el organismo madre del

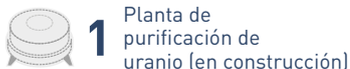
sector, y con sus logros aportó desarrollos de gran de importancia, que acompañan y contribuyen al crecimiento del país, de la región e, incluso, de la ciencia en todo el mundo.



6 Reactores de investigación



1 Reactor multipropósito en construcción (**RA-10**)



1 Planta de purificación de uranio (en construcción)



1 Planta de purificación de uranio



1 Planta de enriquecimiento de Uranio



1 Planta industrial de agua pesada



1 Central nuclear de potencia en construcción (**CAREM**)



1 Polo tecnológico



3 Centros atómicos



5 Aceleradores de partículas para producción de radioisótopos



5 Centros de medicina nuclear operativos



3 Institutos de formación académica



1 Fábrica de combustibles nucleares



4 Regionales Centro, Noroeste, Cuyo y Patagonia



5 Aceleradores de partículas para investigación



3 Centrales nucleares de potencia en operación



1 Complejo minero fabril



1 Centro de medicina nuclear (en construcción)



4 Plantas de irradiación para usos industriales



9 Localizaciones con actividad minera