

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

LAS ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA) SE ENMARCAN EN LOS USOS PACÍFICOS DE LA ENERGÍA NUCLEAR, EN FORMA PLANIFICADA, SIGUIENDO LOS LINEAMIENTOS FIJADOS POR SUS POLÍTICAS DE CALIDAD Y AMBIENTE.



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

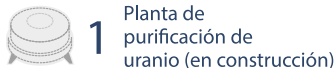
sector, y con sus logros aportó desarrollos de gran de importancia, que acompañan y contribuyen al crecimiento del país, de la región e, incluso, de la ciencia en todo el mundo.



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



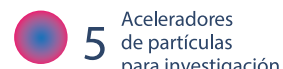
3 Institutos de formación académica



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