

PLAN OPERATIVO ANUAL 2025 ABEN

El Plan Operativo Anual 2025 de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (POA 2025), aprobado en fecha 11 de septiembre de 2024 mediante Resolución Administrativa ABEN N° 131/2024, determina el logro de 12 Acciones a Corto Plazo durante la presente gestión:

Nº	ACCIÓN DE CORTO PLAZO 2025
1	Construir el Centro de Investigación y Desarrollo de la Tecnología Nuclear (CIDTN) con un avance físico del 100% hasta el 31 de diciembre de 2025.
2	Irradiar 165 metros cúbicos de productos en el Centro Multipropósito de Irradiación durante la Gestión 2025.
3	Comercializar 10.640 mCi equivalente a 1.330 dosis de radiofármaco producidos el Complejo Ciclotrón y Radio farmacia Preclínica (CCRP) durante la gestión 2025.
4	Realizar al menos 160 análisis de factores ambientales en los laboratorios de radiobiología y radioecología, durante la gestión 2025.
5	Realizar 39.620 atenciones a pacientes en la Red de Centros de Medicina Nuclear y Radioterapia ubicados en las ciudades de El Alto, La Paz y Santa Cruz, durante la gestión 2025.
6	Gestionar la formación de al menos 101 bolivianas y bolivianos en Ciencia y Tecnología Nuclear hasta el 31 de diciembre de 2025, mediante cursos, becas y programas de formación continuada.
7	Desarrollar y presentar estudios de viabilidad a nivel nacional para al menos 3 aplicaciones de la tecnología nuclear con fines pacíficos hasta el 31 de diciembre de 2025.
8	Efectuar 10 investigaciones en el ámbito de la tecnología nuclear durante la gestión 2025.
9	Realizar 8.896 cantidad de análisis fisicoquímicos, lecturas dosimétricas y calibración de monitores en los laboratorios de Servicios Nucleares, durante la gestión 2025.
10	Gestionar de manera efectiva, eficiente y transparente el funcionamiento administrativo de la ABEN, logrando al menos un 85% de ejecución físico financiero del POA durante el año 2025.
11	Concluir la recepción de la Red. de Centros Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyRs).
12	Reactor Nuclear de Investigación completamente operativo, proporcionando al menos 2 tipos de servicios para el 2025.

El Plan Operativo Anual 2024 de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear comprende la realización de un total de 89 Operaciones y 345 Tareas a cargo de las siguientes áreas:

TIPO ÁREA	COD. ÁREA	ÁREA FUNCIONAL	OPERACIONES	TAREAS
ÁREAS TÉCNICAS - SUSTANTIVAS	CMNyR EA	Centro de Medicina Nuclear y Radio Terapia El Alto	5	8
	CMNyR SCZ	Centro de Medicina Nuclear y Radio Terapia Santa Cruz	5	12
	CMNyR LPZ	Centro de Medicina Nuclear y Radio Terapia La Paz	6	17
	CMI	Centro Multipropósito de Irradiación	3	16
	CCRP	Complejo Ciclotrón y Radiofarmacia Preclínica	4	35
	DATN_UAR	Unidad de Aplicaciones Radiológicas	2	3
	DATN_UMP	Unidad de Materias Primas Radiactivas	2	6
	DATN_URN	Unidad de Reactores Nucleares	3	9
	DATN_USC	Unidad de Seguridad Tecnológica y Calidad Ambiental	5	18

TIPO ÁREA	COD. ÁREA	ÁREA FUNCIONAL	OPERACIONES	TAREAS
	DATN_SERNU	Servicios Nucleares	1	7
	DINET_CIDTN	DINET_Centro de Investigación y Desarrollo de la Tecnología Nuclear (CIDTN)	4	14
	DINET_CMNyRs	DINET_Red de Centros de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyRs)	2	5
	DINET_MAMB	DINET_Medio Ambiente	1	5
	DPIDT_INV Y DT	DPIDT_Investigación y Desarrollo Tecnológico	5	21
	DPIDT_CAP	DPIDT_Capacitación y asistencia a eventos del OIEA	4	18
	DPIDT_INST NUC	DPIDT_Apoyo a Implementación de Instalaciones Nucleares	5	15
	DGE_LOG	Logística y Distribución de Material Radioactivo	2	4
	CIDTN_LPL	Operación Laboratorio de Plasma	5	18
	CIDTN_RNI-RB01	Reactor Nuclear de Investigación RB-01	4	15
	CIDTN_LRByRE	Operación Laboratorios de Radiobiología y Radioecología	4	15
ÁREAS ADMINISTRATIVAS - TRANSVERSALES	DGE	Dirección General Ejecutiva	1	3
	DGE_UAI	Unidad de Auditoría Interna	1	7
	DGE_UPLAN	Unidad de Planificación	3	6
	DGE_CTyRI	Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales	2	3
	DGE_TLCC	Transparencia y Lucha Contra la Corrupción	2	5
	DGE_COM	Comunicación	1	8
	DAF	Dirección Administrativa y Financiera	3	41
	DAJ	Dirección de Asuntos Jurídicos	4	11
TOTAL			89	345