

RESUMEN EJECUTIVO – ATENCIÓN AL USUARIO, GESTIÓN 2021 SUBSECRETARÍA DE CONTROL Y APLICACIONES NUCLEARES

1. ANTECEDENTES

La Subsecretaría de Control y Aplicaciones Nucleares, SCAN a través de la Dirección de Licenciamiento y Protección Radiológica, DLPR controla todas las actividades relacionadas con el uso de fuentes de radiación ionizante a fin de proteger la salud de las personas y la integridad del medio ambiente; y a través de la Dirección de Aplicaciones Nucleares y Cooperación Técnica (DANCT) se brindan servicios científico técnicos de apoyo a la seguridad radiológica con técnicas nucleares y conexas además de facilitar a las entidades la interacción con organismos nacionales e internacionales en temas de cooperación técnica relativos al uso pacífico de energía atómica y de los materiales fértiles, fisionables y radioactivos.

2. GESTIÓN REALIZADA POR LA DIRECCIÓN DE LICENCIAMIENTO Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DLPR:

La Dirección de Licenciamiento y Protección Radiológica, DLPR tiene por misión estatutaria “Proponer e implementar el marco normativo para el control de toda actividad relacionada con el uso de fuentes de radiación ionizante y velar por la utilización pacífica de energía atómica y todas aquellas actividades a fin de precautelar la salud de las personas, la integridad del medio ambiente y fomentar una sólida cultura de protección radiológica y seguridad física”.

En este contexto la Dirección de Licenciamiento y Protección Radiológica ha atendido entre otros los siguientes trámites:

1. Licencias y Autorizaciones (incluye campo de la industria, medicina, investigación y enseñanza).

MES	PROGRAMADO	EJECUTADO
ENERO	136	196
FEBRERO	136	183
MARZO	136	239
ABRIL	136	244
MAYO	136	233
JUNIO	136	231
JULIO	136	215
AGOSTO	136	216
SEPTIEMBRE	136	234
OCTUBRE	136	255
NOVIEMBRE	136	174
DICIEMBRE	136	179
	1632	2599

Fuente: Sistema GPR

Elaborado por: Dirección de Seguimiento de Planes, Programas y Proyectos



Fuente: Sistema GPR
Elaborado por: Dirección de Seguimiento de Planes,
Programas y Proyectos



Fuente: Sistema GPR
Elaborado por: Dirección de Seguimiento de Planes,
Programas y Proyectos

2. Inspecciones de seguridad Radiológica a equipos generadores y/o emisores de radiaciones ionizantes (incluye campo de la industria, medicina, investigación y enseñanza)

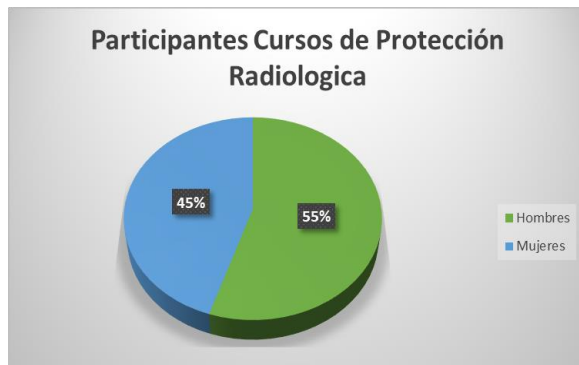
MES	PROGRAMADO	EJECUTADO
ENERO	73	132
FEBRERO	73	123
MARZO	73	119
ABRIL	73	101
MAYO	73	114
JUNIO	73	132
JULIO	73	100
AGOSTO	73	94
SEPTIEMBRE	73	101
OCTUBRE	73	150
NOVIEMBRE	73	75
DICIEMBRE	73	140
TOTAL	876	1381

Fuente: Sistema GPR
Elaborado por: Dirección de Seguimiento de Planes, Programas y Proyectos

3. Participantes en Cursos de Protección Radiológica (incluye cursos de RX, cursos de Fuentes Radiactivas y rendición de exámenes).

MES	EJECUTADO	HOMBRES	MUJERES
ENERO	55	30	25
FEBRERO	223	123	100
MARZO	102	56	46
ABRIL	228	125	103
MAYO	176	97	79
JUNIO	422	232	190
JULIO	171	94	77
AGOSTO	184	101	83
SEPTIEMBRE	110	61	50
OCTUBRE	258	142	116
NOVIEMBRE	302	166	136
DICIEMBRE	291	160	131
TOTAL	2522	1387	1135

Fuente: Plataforma moodle
Elaborado por: Dirección de Licenciamiento y Protección Radiológica



Fuente: Plataforma moodle
Elaborado por: Dirección de Licenciamiento y Protección Radiológica



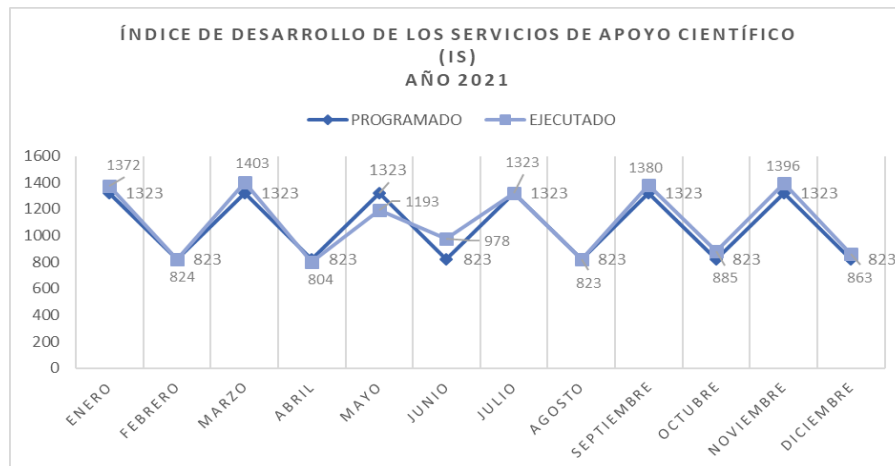
Fuente: Plataforma moodle
Elaborado por: Dirección de Licenciamiento y Protección Radiológica

4. GESTION REALIZADA POR LA DIRECCIÓN DE APLICACIONES NUCLEARES Y COOPERACIÓN TÉCNICA - DANCT

La DANCT para cumplir con los productos y servicios contemplados dentro del Estatuto cuenta con laboratorios únicos en el país que permiten coadyuvar al cumplimiento de la Misión de la DLPR en su calidad de Autoridad Reguladora, en este contexto la Dirección de Aplicaciones Nucleares y Cooperación Técnica en el año 2021 que pese a la pandemia por COVID 19 sus actividades no fueron suspendidas en el tema de prestación de servicios ha dado atención a servicios de Análisis de Contaminantes Orgánicos, Calibraciones Dosimétricas, Análisis de Radioactividad, Dosimetría Personal Externa y Gestión de Desechos Radioactivos en un total de 13.244 pedidos de servicio distribuidos trimestralmente en el siguiente detalle:

MES	PROGRAMADO	EJECUTADO
ENERO	1323	1372
FEBRERO	823	824
MARZO	1323	1403
ABRIL	823	804
MAYO	1323	1193
JUNIO	823	978
JULIO	1323	1323
AGOSTO	823	823
SEPTIEMBRE	1323	1380
OCTUBRE	823	885
NOVIEMBRE	1323	1396
DICIEMBRE	823	863
	12876	13244

Fuente: Sistema GPR
Elaborado por: Dirección de Seguimiento de Planes, Programas y Proyectos



Fuente: Sistema GPR

Elaborado por: Dirección de Seguimiento de Planes, Programas y Proyectos

La Subsecretaría de Control y Aplicaciones Nucleares a través de la Dirección de Licenciamiento y Protección Radiológica y la Dirección de Aplicaciones Nucleares, alcanzó el 100 % en la evaluación anual (semáforo en verde), en todos los trámites atendidos.

Ing. María Cuello

SUBSECRETARIA DE CONTROL Y APLICACIONES NUCLEARES

Viceministerio de Electricidad y Energía Renovable