

ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES

ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES															
Concertación							Avance					Evaluación			
N°	Objetivos institucionales	Compromisos gerenciales	Indicador	Fecha inicio dd/mm/aa	Actividades	Peso ponderado	% cumplimiento programado a 1er semestre	% cumplimiento de Indicador 1er Semestre	Observaciones del avance y oportunidad de mejora	% cumplimiento programado a 2° semestre	% Cumplimiento de indicador 2° Semestre	% Cumplimiento año	Resultado	Evidencias	
														Descripción	Ubicación
1	Realizar investigaciones y aplicaciones nucleares y radiactivas, caracterización de materiales geológicos, irradiación de materiales, procesamiento seguro de desechos radiactivos y metrología de radiaciones ionizantes.	Direccionar y gestionar las divulgaciones nucleares y apoyo en las publicaciones a la Editora de la revista Investigaciones y Aplicaciones Nucleares. Correspondiente al año 2020. Propender por la divulgación de conocimiento geocientífico en los seminarios de investigación organizados por la DAN.	% de avance de los proyectos de gestión	1/01/2020 - 31/12/2020	Trabajos de investigación en Téc. Nuc y participación en Congresos y eventos científicos	15%	50%	40%	La producción científica se ha visto afectada entre los meses de marzo a junio por la inasistencia por parte del personal de la DAN a los laboratorios, lo que ha impedido el desarrollo de las investigaciones, la elaboración de los artículos y la presentación en congresos y eventos.	50%	50%	90%	14%	Artículos de investigación "Determination of 131I activity concentration and rate in main effluents and outflows of Sainne wastewater treatment plant (WWTP), Bogotá" - Publicaciones Revista de Investigaciones Nucleares - Proyecto de Cooperación Técnica RL47/024. Integración de la Hidrología Isotópica - Resumen para congreso latinoamericano de química Título "Determinación de la edad relativa de rocas calcáreas por medio de las relaciones isotópicas de 610C y 5180 en carbonatos de la Serranía del Parí" - artículo "Thermal history of the southern Central Cordillera and its exhumation record in the Cenozoic deposits of the Upper Magdalena Valley, Colombia"	
2	Garantizar la gestión segura del material radiactivo del país mediante la inspección, vigilancia, control y licenciamiento de las operaciones con material radiactivo en el territorio nacional, minimizando los riesgos para la población y el medio ambiente	Direccionar el plan de licenciamiento y control para el año 2020 de las instalaciones radiactivas en el territorio nacional y dirigir la Implementación Sistema de Información Aut.Reguladora (XUE) y proyectos de trámites y servicios dentro del proyecto de Arquitectura Empresarial	% de avance de los proyectos de gestión	1/01/2020 - 31/12/2020	Implementación integral de Res. 90874- Implementación Sistema de Información A.R (XUE) e implementación del módulo de trámites y servicios	20%	50%	40%	El plan de inspecciones del Grupo de Licenciamiento y Control no se pudo efectuar entre los meses de marzo a julio debido a que son acciones presenciales y de desplazamientos a otras ciudades, las cuales estaban restringidas por la pandemia.	50%	45%	85%	17%	Se han entregado los informes de gestión del grupo de licenciamiento y control a la autoridad reguladora MME (CONVENIO ADMINISTRATIVO GGC-163/2014. (bimensuales cuatrimestral y anual) Se asistieron a las reuniones programadas con la DCI sobre el tema de trámites y servicios para informar sobre las incidencias de la plataforma y participación en las pruebas y verificaciones, confirmación de los flujos de trabajo - Emisión de mil sesientos ochenta y nueve (1789) vistos buenos en la Ventanilla Única de Comercio Exterior (VUCE), de los cuales mil sesientos sesenta y seis (1666) corresponden a régimen libre y ciento veinte tres (123) corresponden a régimen previa	Los soportes de las radiaciones están en las bandejas de Orfeo del Grupo GLYC y la Dirección Técnica y las comunicaciones con la autoridad reguladora. Informes de Gestión 2020
3	Sistema de Gestión de Calidad	Mantener los procesos de acreditación de laboratorios de ensayos en isotopía estable y laboratorio de calibración dosimétrica e iniciar el proceso de preparación para el Laboratorio de Activación Neutrónica y Radiometría Ambiental	% de avance de los proyectos de gestión	1/01/2020 - 31/12/2020	Mantener y preparar toda la documentación exigida por la ONAC y contar con los protocolos de calibración actualizados y los certificados de calibración nacionales y del OIEA vigentes	15%	40%	45%	Se logro realizar la preparación previa documental, de los laboratorios y del personal para los procesos de acreditación ISO 17025:2017 para ser agendada en el 2o semestre de 2020. En los primeros meses de la pandemia no se pudieron realizar actividades presenciales	60%	55%	100%	15%	La documentación presentada por el equipo técnico de los laboratorios de geocronología y calibración fue revisada por los auditores internos y la oficina de planeación y los procedimientos fueron validados en la plataforma ISOLUCION. Estamos en la espera de recibir el nuevo Certificado de Acreditación	Los soportes de encuentran en las carpetas de Gestión de calidad donde se encuentran las comunicaciones con el ONAC y los informes finales resultados de las auditorías externas. Se lleva una carpeta compartida de todos los procesos de Acreditación de Ensayos y Calibración.

ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES

Concertación							Avance					Evaluación			
N°	Objetivos institucionales	Compromisos gerenciales	Indicador	Fecha Inicio- fin dd/mm/aa	Actividades	Peso ponderado	Avance			% Cumplimiento año	Resultado	Evidencias			
							% cumplimiento programado a 1er semestre	% cumplimiento de Indicador 1er Semestre	Observaciones del avance y oportunidad de mejora			% cumplimiento programado a 2° semestre	% Cumplimiento de indicador 2° Semestre	Descripción	Ubicación
4	Investigar o aplicar tecnologías nucleares con fines pacíficos y garantizar el control en el uso y disposición segura de los materiales nucleares y radiactivos del país	Direccionar el proyecto Mejoramiento, desarrollo y promoción de las capacidades científicas y tecnológicas de las aplicaciones nucleares y radiactivas, definido en el plan anual de gestión y Gestionar los proyectos con el OIEA nacionales y regionales de la Dirección de Asuntos Nucleares.	% de avance de los proyectos de gestión	1/01/2020 - 31/12/2020	Servicios de gestión de desechos radiactivos, alcance 2020. Consolidación del Centro de Geocronología contando con un nuevo equipo robusto para el año 2020, cumplimiento de los planes de trabajo de los proyectos OIEA para Desarrollar y mejorar las capacidades técnicas para aplicaciones nucleares y seguridad del Servicio Geológico Colombiano	25%	50%	60%	Se plantearon cinco proyectos nacionales ante el OIEA y el MME seleccionó tres a nivel nacional: uno en colaboración con la Corporación Regional de Caldas y los otros dos liderado por el SGC con acompañamiento de la Universidad Nacional. Se esta llevando a cabo un convenio de investigación con ECOPETROL en materiales NORM.	50%	40%	100%	25%	Proyecto Nacional con el OIEA 2020002 Study of naturally occurring radioactive materials in the use of mineral and hydrocarbon resources and construction of civil infrastructure in the plataforma PCFM del OIEA para el bienio 2022-2023. Convenio Especifico ECOPETROL-SGC para realizar investigación de materiales NORM en los PPII	Las evidencias se encuentran en las carpetas compartidas del grupo de investigación GIANG - Varv-art15IANG@geocrono-isotLIE. También se tienen las carpetas compartidas en la plataforma google drive Informe de Gestión 2020.
5	Realizar investigaciones y aplicaciones nucleares y radiactivas, caracterización de materiales geológicos, irradiación de materiales, procesamiento seguro de desechos radiactivos y metrología de radiaciones ionizantes.	Direccionar el proyecto Mejoramiento, desarrollo y promoción de las capacidades científicas y tecnológicas de las aplicaciones nucleares y radiactivas, definido en el plan anual de gestión relacionados Implementación de lineamientos técnicos, sobre la acreditación de ensayos y calibraciones de la DAN.	% de avance de los proyectos de gestión	1/01/2020 - 31/12/2020	Servicios de Ensayos Acreditados Metrología alcance 2020. Servicios ensayos acreditados en técnicas nucleares alcance 2020. Servicios calibración a nivel de radioprotección con rayos X y gamma y recepción del nuevo equipo de Cobalto 60 para calibración en radioterapia- alcance 2020. Servicios de ensayo técnicas nucl., radiact., isotópicas- alcance 2020	25%	50%	40%	Durante los meses de marzo a junio, no se han podido realizar servicios de calibración de detectores de radiación, pero si se logro tener un avance importante en los procesos de acreditación y en la preparación de nuevos servicios. Radiometría, el Almacén de desechos y la planta gamma tampoco estuvieron operativas durante este periodo dadas las directrices nacionales e institucionales.	50%	55%	95%	24%	A partir de agosto de 2020 se reanudaron actividades en el LSCD, en el almacén de desechos radiactivos con la participación en el Plan de Consolidación de fuentes de alta actividad, donde se recibieron las últimas fuentes de cobalto que tenía el país, quedando faltando solo una. La planta gamma se encuentra en un proceso de mantenimiento profundo.	Las evidencias se encuentran en las carpetas compartidas del grupo de investigación GIAR - Vdan-art15IANG@geocrono-isotLIE. También se tienen las carpetas compartidas en la plataforma google drive Informe de Gestión 2020.
Total						100%						95%			

Concertación para el desempeño sobresaliente (5% adicional. Describir los compromisos gerenciales adicionales)

0%

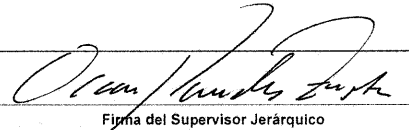
96%

FECHA

30/03/2021

VIGENCIA

2020


Firma del Supervisor Jerárquico


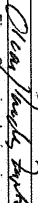
(FIRMADO DIGITALMENTE)


Firma del Gerente Público

HERNÁN OLAYA

	Busca soluciones a los problemas.	5	5	5					
	Distribuye el tiempo con eficiencia.	5	5	5					
	Establece planes alternativos de acción.	5	5	5					
	Total Puntaje Evaluador	5,0	5,0	5,0					
7	Toma de Decisiones	Elige con oportunidad, entre muchas alternativas, los proyectos a realizar.	5	5	5	5,0			
		Efectúa cambios complejos y comprometidos en sus actividades o en las funciones que tiene asignadas cuando detecta problemas o dificultades para su realización.	5	5	5				
		Decide bajo presión.	5	5	5				
		Decide en situaciones de alta complejidad e incertidumbre.	5	5	5				
		Total Puntaje Evaluador	5,0	5,0	5,0				
8	Dirección y Desarrollo de Personal	*Identifica necesidades de formación y capacitación y propone acciones para satisfacerlas.	5	5	5	5,0			
		*Permite niveles de autonomía con el fin de estimular el desarrollo integral del empleado.	5	5	5				
		*Delega de manera efectiva sabiendo cuando intervenir y cuando no hacerlo.	5	5	5				
		*Hace uso de las habilidades y recurso de su grupo de trabajo para alcanzar las metas y los estándares de productividad	5	5	5				
		*Establece espacios regulares de retroalimentación y reconocimiento del desempeño y sabe manejar habilmente el bajo desempeño.	5	5	5				
		Tienen en cuenta las opiniones de sus colaboradores.	5	5	5				
		Mantiene con sus colaboradores relaciones de respeto	5	5	5				
		Total Puntaje Evaluador	5,0	6,0	5,0				
		9	Conocimiento del Entorno	Es consciente de las condiciones específicas del entorno organizacional.	5		5	5	5,0
				Esta al día en los acontecimientos claves del sector y del Estado.	5		5	5	
				Conoce y hace seguimiento a las políticas gubernamentales.	5		5	5	
Identifica las fuerzas políticas que afectan la organización y las posibles alianzas para cumplir con los propósitos organizacionales.	5			5	5				
Total	5,0			5,0	5,0				
		valoración final			5,0	100%			

FECHA	30/03/2021
VIGENCIA	2020

Firma del Gerente Público		Firma Superior Jerárquico	
---------------------------	--	---------------------------	---

Anexo 3. Consolidado de evaluación del Acuerdo de Gestión

Nombre del Gerente Público: HERNÁN OLAYA
 Área en la que se desempeña: DIRECCIÓN DE ASUNTOS NUCLEARES
 Fecha: 30/03/2021

ANEXO 3: CONSOLIDADO DE EVALUACION DEL ACUERDO DE GESTION

CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES	95%	76%
PONDERADO	80%	
CONCERTACION		0%
VALORACION DE COMPETENCIAS	5,0	20%
PONDERADO	20%	
NOTA FINAL		96%

CUMPLIMIENTO FINAL **96%**


 Firma del Supervisor Jerárquico

(FIRMADO DIGITALMENTE)

 Firma del Gerente Público.

FECHA: 30/03/2021
 VIGENCIA: 2020