

INFORME PORMENORIZADO DEL ESTADO DEL CONTROL INTERNO – LEY 1474 DE 2011 SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO		
Jefe de Control Interno, o quien haga sus veces:	María Esperanza Pérez Pérez - Jefe Oficina de Control Interno	Periodo evaluado: Marzo a junio de 2017
		Fecha de elaboración: 11 de julio de 2017
Módulo de Control de Planeación y Gestión		
Avances:		
Talento Humano:		
<ul style="list-style-type: none"> • El día 3 de marzo, comenzó la ejecución de los entrenamientos mensuales en lo referente a la Brigada de Emergencias del Servicio Geológico Colombiano en el marco del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST). Así mismo, como parte de la divulgación de temas relacionados con el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST), se han enviado correos electrónicos a los funcionarios y contratistas de la entidad y dictando capacitaciones a este respecto. • Adicional a lo anterior, durante el mes de abril se continuó con el desarrollo de la consigna SER Saludable, que como su nombre lo indica implica un abordaje integral de la persona desde la salud entendida como el “estado de completo bienestar físico, mental y social, no solamente la ausencia de enfermedad o dolencia” como lo plantea la Organización Mundial de la Salud. • El viernes 24 de marzo, se llevó a cabo la inducción de los servicios de la caja de compensación familiar Compensar en el auditorio Benjamín Alvarado Biéster, la cual estuvo dividida en dos jornadas con el objetivo que todos los funcionarios pudieran asistir en el horario que se acomodara mejor a sus actividades. La primera sesión se realizó de 9:00 a 10:30 a.m., y la segunda de 10:30 a.m. a 12:00 m. • A través del Grupo de Talento Humano se consolidaron los resultados de la encuesta de Bienestar Social e Incentivos, difundida en el año 2016, y se presentaron en el Comité de Bienestar Social e Incentivos con el fin de dar a conocer las actividades y necesidades consideradas prioritarias por los funcionarios, para desarrollar en el programa de bienestar social e incentivos de 2017, en la sede central y las demás sedes del SGC. Así mismo se llevaron a cabo actividades de bienestar como: Celebración del día de la Mujer, Celebración del Día del Hombre, Celebración del Día de la Secretaria, Feria de Vivienda, Feria de Servicios de Compensar, Día del Servidor Público, Día de la Madre y charla en conmemoración, Día del Padre y charla en conmemoración, y el Taller de Colpensiones. • Las necesidades de capacitación identificadas mediante los Planes de Aprendizaje fueron consolidadas, elaborando así el diagnóstico de capacitación, el cual permitió formular el documento preliminar del Plan Institucional de Capacitación para las vigencias 2017 y 2018. • De marzo a junio de 2017 fueron programadas y realizadas jornadas de inducción presencial en temas administrativos tales como gestión documental, Control Interno Disciplinario, Nómina y Seguridad Social, Participación Ciudadana, Planeación, Talento Humano y Salud Ocupacional, y virtual en Carrera Administrativa y Función Pública a través de la plataforma Virtual E-Learning, a siete (7) funcionarios vinculados. • En el primer trimestre de 2017 se llevó a cabo el Programa de Reinducción de manera virtual, aprovechando la actualización realizada al Curso Virtual de Inducción del SGC, facilitando el acceso de los funcionarios que tienen pendiente la realización del mismo. 		

- En el marco del Consejo Directivo del Servicio Geológico Colombiano del 14 de junio, el Presidente del mismo, señor Viceministro de Minas, doctor Carlos Andrés Cante Puentes, realizó un reconocimiento al Grupo de Trabajo Evaluación de Amenaza por Movimientos en Masa de la Dirección de Geoamenazas del SGC, por el proyecto “Mapa Nacional de Amenaza por Movimientos en Masa, escala 1:100.000”, Proyecto que fue galardonado por la Sociedad Colombiana de Ingenieros con el premio Lorenzo Codazzi 2017, gracias a su “aporte en el posicionamiento del tema evaluación de amenaza por movimientos en masa, enfocado al ordenamiento ambiental del territorio y la gestión de riesgos de desastres”.
- En desarrollo de la Convocatoria No. 432, a través de la cual se busca proveer los 145 empleos vacantes del Servicio Geológico Colombiano, el 21 de abril de 2017 fue seleccionada la Fundación Universitaria del Área Andina como entidad acreditada para desarrollar este proceso de selección. Con el ánimo de precisar a dicha entidad acerca de la misión y visión del Servicio Geológico Colombiano, así como de las funciones de cada una de sus áreas misionales, en el mes de mayo se adelantó una reunión de presentación de sus principales temas, a la cual asistieron además miembros de la Comisión Nacional del Servicio Civil.
- Con el ánimo de participar en la construcción colectiva del “Compromiso de Integridad y Transparencia”, propuesta por la Secretaría de Transparencia de la Presidencia de la República, el Servicio Geológico Colombiano envió un total de 40 respuestas, distribuidas entre funcionarios de los diferentes niveles (Directivo, Asesor, Profesional, Técnico y Asistencial) y contratistas, a través de las cuales se manifestó estar de acuerdo con el contenido del formato en cuestión, así como nuevas propuestas de inclusión o ajustes al mismo.

Direccionamiento Estratégico:

- Con el fin de aportar conocimiento útil para la toma de decisiones por parte de las autoridades locales, en el proceso de reconstrucción y actualización del Plan de Ordenamiento Territorial (POT) del municipio de Mocoa, el Ministerio de Minas y Energía, a través del Servicio Geológico Colombiano (SGC), se encuentra realizando estudios relacionados con la evaluación de amenaza por movimientos en masa a escala 1:25.000 en parte de su área rural (3.700 Ha). Se hará una evaluación de los movimientos tipo flujo a escala 1:25.000 de la parte alta de las cuencas de los ríos Sangoyaco, Mulato y la quebrada La Taruca, y a escala detallada a partir del ápice del flujo en la zona urbana. La zonificación de amenaza por movimientos en masa escala 1:5.000 de la zona urbana, suburbana y de expansión urbana, se realizará de acuerdo con lo establecido en el Decreto 1807/2014 (compilado en el Decreto 1077/2015). Adicionalmente, se harán evaluaciones de la amenaza y respuesta sísmica de los suelos del municipio, debido a las características sísmicas de la zona.
- El Ministerio de Minas y Energía, a través del Servicio Geológico Colombiano (SGC) y su Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales, designó a cuatro técnicos quienes realizaron la evaluación de los movimientos en masa detonados por las lluvias torrenciales ocurridas en la madrugada del 19 de abril en dicha ciudad, este equipo de expertos se integró a un grupo de técnicos de la Corporación Autónoma de Caldas y de la Oficina de Planeación Municipal de Manizales, que trabajaron en el área de los hechos. El Servicio Geológico Colombiano se solidariza con los habitantes de Manizales y pone a disposición todo su conocimiento técnico sobre las amenazas de origen geológico que presenta nuestro territorio, esenciales para el ordenamiento territorial y la reconstrucción de las zonas afectadas.
- El Servicio Geológico Colombiano ha sido galardonado con el premio Lorenzo Codazzi 2017 por el proyecto “Mapa Nacional de Amenaza por Movimientos en Masa, escala 1:100.000”, otorgado por la Sociedad Colombiana de Ingenieros (SCI). Este premio fue entregado el día martes 30 de mayo en las instalaciones de la SCI, sede centro, por el “aporte en el posicionamiento del tema evaluación de amenaza por movimientos en masa, enfocado al ordenamiento ambiental del territorio y la gestión de riesgos de desastres, el producto

obtenido es de gran importancia por su aplicabilidad en la gestión del riesgo ambiental”.

- En el marco de la estrategia de Apropiación Social del Conocimiento Geocientífico adelantada por el Servicio Geológico Colombiano y las actividades propuestas de apropiación social del conocimiento de la amenaza por movimientos en masa, el pasado martes 23 de mayo, se adelantó una jornada con la gobernación del Tolima y la Corporación Autónoma Regional del Tolima (Cortolima), taller titulado “Aportes del Servicio Geológico Colombiano al departamento del Tolima en la gestión del riesgo a nivel departamental y municipal”. La actividad se llevó a cabo en el auditorio de Cortolima en la ciudad de Ibagué. El objetivo de este taller fue motivar la comprensión y apropiación de los diferentes insumos en el conocimiento de la amenaza por movimientos en masa a nivel departamental y municipal, con los cuales cuenta y contarán en el departamento del Tolima y los municipios de Villarrica y Cajamarca.
- Dando cumplimiento a la Cláusula Quinta, Numeral 5 del Convenio Interadministrativo 379 de 2016, celebrado entre el Ministerio de Minas y Energía y el Servicio Geológico Colombiano (SGC), para el ejercicio de la delegación de la función de Conocimiento y Cartografía Geológica del Subsuelo Colombiano, el pasado mes de mayo, la Comisión de la Dirección de Minería Empresarial del Ministerio de Minas y Energía, realizó el primer ciclo de visitas de verificación y seguimiento a los proyectos y actividades que se adelantan en desarrollo de la delegación, a las diferentes sedes del SGC. Entre los sitios visitados estuvieron: Volcán Nevado del Ruiz: Estación Multiparamétrica Olleta - Altura: 4766 msnm; Volcán Puracé: Estación Multiparamétrica Condor - Altura: 4294 msnm; y Volcán Galeras: Estación Multiparamétrica Cráter - Altura: 4056 msnm.
- El Indicador de madurez del Modelo Estándar de Control Interno (MECI) en el Servicio Geológico Colombiano para la vigencia 2016 fue de 80.22%, lo que ubica a la entidad en un rango de calificación satisfactorio; éste indicador permite identificar el estado de desarrollo y fortalecimiento de sus componentes al interior de la entidad, orientándola hacia aquellos aspectos que requieren mayor atención o acciones para su mejora. Este indicador de madurez es el resultado de la evaluación de cinco factores de medición (Entorno de Control, Información y Comunicación, Direccionamiento Estratégico, Administración de Riesgos y Seguimiento), los cuales fueron evaluados conforme a la encuesta MECI, dispuesta por el Departamento Administrativo De la Función Pública (DAFP) en el aplicativo establecido para tal fin.
- El Decreto 2482 de 2012 establece los lineamientos generales para la integración de la planeación y la gestión pública. En este se estipula la adopción del Modelo Integrado de Planeación y Gestión como instrumento de articulación y reporte de la planeación, dicho modelo cuenta con una herramienta en línea, el Formulario Único Reporte de Avances de la Gestión (FURAG) a través del cual se capturan, monitorean y evalúan los avances institucionales en la implementación de las políticas de desarrollo administrativo, los resultados obtenidos por el Servicio Geológico Colombiano, para la vigencia 2016, se encuentran publicados en la página web del Departamento Administrativo bajo el link <http://www.funcionpublica.gov.co/eva/es/resultadosfurag2016>.
- La entidad está empleando la herramienta de gestión de proyectos PlanView, a través de la cual se busca gestionar integralmente los diversos elementos que pueden impactar su desarrollo, generando reportes que permiten realizar un seguimiento permanente al avance en la ejecución de los diferentes proyectos respecto a las actividades programadas y los recursos asignados.
- Como parte del mejoramiento continuo del sistema de gestión de calidad, se continúa trabajando en la actualización de la base documental de los procesos de las Direcciones y Grupos de Trabajo del Servicio Geológico Colombiano.
- Durante los meses objeto del presente informe, se continuó con la realización de Comités de Dirección, a

través de las cuales el Director General, los Directores Técnicos, Jefes de Oficina y funcionarios responsables de otros temas realizan seguimiento y retroalimentación a temas misionales, administrativos y financieros concernientes a la entidad y al Sector Minero Energético.

Administración del Riesgo:

- Los líderes de los procesos realizaron seguimiento a los controles establecidos en los mapas de riesgos de corrupción, con el fin de minimizar la posibilidad de ocurrencia de los mismos y generar las decisiones correspondientes que permitieran la aplicación de los correctivos en el momento adecuado.

Debilidades:

- Continúa pendiente la actualización de los mapas de riesgos de gestión, en concordancia con la Política de Administración del Riesgo vigente adoptada por el Servicio Geológico Colombiano.

Módulo de Control de Evaluación y Seguimiento

Avances:

Autoevaluación Institucional:

- El Grupo de Planeación realizó análisis de los aspectos por mejorar en diversos temas transversales de la entidad, y que son liderados por dicha dependencia como representante de la alta dirección en el sistema de gestión institucional, como resultado de lo cual se han definido los compromisos respectivos y la ejecución de las acciones pertinentes.
- Durante los meses objeto del presente informe, la Oficina de Control Interno continuó con la ejecución de la campaña de autocontrol a través de la publicación de mensajes alusivos al tema.

Auditoría Interna:

La Oficina de Control Interno viene ejecutando el Programa Anual de Auditoría conforme a lo establecido en su definición. Concordante con esto, en reunión de Comité de Coordinación del Sistema de Control interno del día 19 de mayo, se presentaron los aspectos relevantes resultantes de las evaluaciones y seguimientos realizados por la Oficina de Control Interno durante lo corrido del año 2017, manifestando que los mismos fueron dados a conocer y discutidos, en su momento, con los responsables de cada uno de los respectivos temas.

Planes de Mejoramiento:

- Con base en los resultados obtenidos en la medición de Transparencia por Colombia 2015-2016, el Servicio Geológico Colombiano definió las acciones de mejora encaminadas a fortalecer los aspectos detectados como susceptibles de mejora, algunas de las cuales ya se consideran cumplidas, mientras que las demás se vienen ejecutando conforme a las fechas definidas por cada uno de los responsables.
- El 30 de junio de 2017 la Contraloría General de la República culminó la auditoría al Servicio Geológico Colombiano para la vigencia 2016, como resultado de lo cual emitió el respectivo Informe Final, según el cual la calificación final ponderada de la entidad correspondió a 92,889 puntos, que indica un concepto Favorable de su gestión y el feneamiento de la cuenta por la vigencia fiscal correspondiente al año 2016. En el desarrollo de la auditoría se presentaron en total tres (3) hallazgos administrativos, frente a los cuales el Servicio Geológico Colombiano suscribirá el respectivo Plan de Mejoramiento que será remitido a la Contraloría General de la República en el mes de julio.

Eje Transversal: Información y Comunicación

Avances:

- El miércoles 26 de abril en la Universidad de La Salle, se presentaron los últimos resultados del Índice de Transparencia de las Entidades Públicas (Itep) 2015- 2016, estudio llevado a cabo por Transparencia por Colombia con el apoyo de la Unión Europea, en el cual el Servicio Geológico Colombiano (SGC) obtuvo una calificación destacada ubicándose en la posición número 12. En esta ocasión fueron medidas 167 entidades, 75 correspondientes al nivel nacional, 32 gobernaciones, 32 contralorías y 28 municipios capitales.. Dentro de los ítems calificados para la medición se revisaron la visibilidad, la institucionalidad y el control y sanción que se hace a la gestión administrativa, donde la entidad obtuvo una puntuación de 77.4 sobre 100 puntos, superior al promedio nacional de 68.2 para las entidades nacionales, resaltando en indicadores como: divulgación de la gestión presupuestal y financiera con una puntuación de 92.2, gestión de la contratación 81.2, control social 88.3 y control interno de gestión y disciplinario 96,3.
- Durante el periodo comprendido entre el 2 y el 8 de abril, funcionarios del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales participaron en el “Intercambio Binacional Colombia, Estados Unidos: Volcanes Nevado del Ruiz-Monte Rainier”, dando continuidad a las actividades adelantadas en el marco de Cooperación Internacional en Gestión de Riesgo Volcánico, en especial de la sólida y continua interacción entre el Servicio Geológico Colombiano, el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS por sus siglas en ingles) y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero (USAID /ODFDA).

El objetivo principal de estas jornadas es dar a conocer la experiencia colombiana en gestión del riesgo volcánico con énfasis en el volcán Nevado del Ruiz antes, durante y después de su erupción, ocurrida el 13 de noviembre de 1985. Igualmente se socializarán los proyectos relacionados con el geoturismo como estrategias interinstitucionales tendientes a la Apropiación Social del Conocimiento Geocientífico por parte de la comunidad.

- El jueves 18 de mayo el Grupo de Participación Ciudadana y Comunicaciones realizó el lanzamiento de la nueva red social “Instagram” en las diferentes instalaciones de la entidad. El objetivo de esta actividad fue realizar fotografías de los grupos de trabajo del instituto en su Sede Central y regionales, creando un recuerdo único a todos los participantes, e invitándolos a seguir al SGC en las diferentes redes sociales.
- El miércoles 1 de marzo, en el salón Monserrate del Hotel Tequendama, el Servicio Geológico Colombiano (SGC) realizó el Foro “Nueva Evaluación de la Amenaza Sísmica de Colombia: Método y Resultados 2017”, encuentro al que asistieron más de 160 representantes de entidades públicas y privadas, investigadores y académicos, quienes pudieron conocer los resultados de una nueva evaluación de amenaza sísmica nacional, que incorporó los datos más recientes y metodologías del estado del arte a nivel mundial.

Por otra parte, en el desarrollo del encuentro se realizó una exhibición de los productos y servicios para amenaza sísmica del Servicio Geológico Colombiano, como el Sistema de Información de Sismicidad Histórica, el Catálogo sísmico, los Mapas de intensidad instrumental, Sismos sentidos y las Consultas a bases de datos de las redes sismológica y acelerográfica de Colombia.

- El Servicio Geológico Colombiano (SGC), realizó del 7 al 10 de marzo una serie de charlas para socializar el proyecto de estudio geológico e historia eruptiva del Complejo Volcánico Galeras (CVG) con las autoridades locales de las poblaciones ubicadas alrededor del CVG, en donde se exponen los objetivos, la metodología y el alcance del mismo. A lo largo de estas jornadas y recordando el papel del SGC dentro del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, se presentó el estado de actividad reciente de los volcanes del segmento sur

del país: Chiles, Cerro Negro, Cumbal, Azufral, Galeras, Doña Juana y Las Ánimas, monitoreados por el SGC a través de su Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Pasto.

- El Servicio Geológico Colombiano con el propósito de acercar la Entidad al territorio y facilitar el acceso de los ciudadanos a los servicios y trámites de las entidades y con miras a simplificar el control social de la gestión pública participó activamente en las siguientes Ferias Nacionales de Servicio al Ciudadano:
 - 25 de Marzo, municipio Carmen de Bolívar del departamento de Bolívar. Al evento acudieron más de 11.000 personas.
 - 22 de abril, municipio de Ipiales del departamento de Nariño, con una asistencia superior a 11.000 personas.
 - 13 de mayo, municipio de La Dorada del departamento de Caldas. Al evento acudieron más de 7250 personas

- En el colegio Divina Pastora de la ciudad de Riohacha (Departamento de la Guajira), el jueves 30 de marzo, el SGC realizó la entrega del Modelo Hidrogeológico Conceptual del departamento de La Guajira, a las autoridades regionales. De otra parte, el 2 de junio se entregó el Modelo Hidrogeológico Conceptual del departamento del Quindío a las autoridades regionales.

Estos modelos constituyen una herramienta vital para el desarrollo sostenible de las regiones, pues muestra la ubicación de las aguas subterráneas, mejorando así la calidad de vida de sus habitantes. Adicionalmente, el modelo constituye un insumo para el diseño, construcción y puesta en marcha de infraestructura de seguimiento de la calidad y cantidad de las aguas subterráneas de sistemas acuíferos regionales.

- Los boletines, semanales, mensuales y extraordinarios, que dan cuenta de la actividad de los volcanes monitoreados por los tres Observatorios Vulcanológicos y Sismológicos (OVS), se encuentran publicados en la Web institucional así:
 - **OVS Manizales:** <http://www.sgc.gov.co/Manizales/Publicaciones/Reportes-de-actividad.aspx>.
 - **OVS Pasto:** <http://www.sgc.gov.co/Pasto/Publicaciones/Reportes-de-actividad.aspx>.
 - **OVS Popayán:** <http://www.sgc.gov.co/Popayan/Publicaciones/Reportes-de-actividad.aspx>.

- El 12 de mayo el SGC participó en la III Feria de Minerales, la cual se llevó a cabo en el edificio de Geociencias de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá; con la charla “Líneas de Investigación del Servicio Geológico Colombiano” en la cual se expusieron las labores adelantadas por la entidad en materia de generación de conocimiento geocientífico, empleando estudios e investigaciones geológicas, geoquímicas y geofísicas para evaluar el potencial de recursos minerales metálicos, energéticos y no metálicos e industriales en el territorio colombiano.

- En el desarrollo del Congreso Nacional de Minería 2017, llevado a cabo los días 11 y 12 de mayo en la ciudad de Cartagena de Indias, el Ministerio de Minas y Energía y el Servicio Geológico Colombiano (SGC) presentaron el Atlas Geoquímico de Colombia, los mapas de Anomalías Geofísicas para Recursos Minerales de Colombia y Metalogénico de Colombia, en sus versiones 2016.

Adicionalmente, el Director General del SGC realizó la presentación y entrega de estos tres productos, desarrollados por la Dirección de Recursos Minerales de la entidad, a saber: Atlas Geoquímico de Colombia, el Mapa de Anomalías Geofísicas para Recursos Minerales y el Mapa Metalogénico de Colombia.

- El lunes 15 de mayo, se llevó a cabo en el auditorio Juan Herkrath Müller la Facultad de Ciencias de la

Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, el conversatorio “Conversando en la facultad, Mocoa un caso de estudio”, evento en el que el Servicio Geológico Colombiano participó a través de la doctora Gloria Lucía Ruiz Peña, coordinadora del Grupo de Trabajo de Evaluación de Amenaza por Movimientos en Masa, quien destacó la importancia de los procesos de apropiación social del conocimiento geocientífico generados por la entidad, así como el rol de las comunidades directamente afectadas en la construcción de dicho conocimiento, a partir de la comprensión del territorio en el cual se generan los estudios de amenaza por movimientos en masa.

- Del 6 al 8 de junio se llevó a cabo el “Observatorio Itinerante”, actividad adelantada por el Servicio Geológico Colombiano, a través de su Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Pasto, en el Instituto Educativo Colombiano – INSECOL, la Institución Educativa Nuestra Señora de Las Lajas y el Colegio San Felipe Neri, ubicados en el municipio de Ipiales, departamento de Nariño. El Observatorio Móvil o itinerante es desarrollado a través de charlas interactivas y el uso de equipos de vigilancia volcánica debidamente organizados, además de la incorporación de experimentos didácticos que permiten una mejor comunicación con niños y maestros participantes. Generalmente se involucran las áreas de sismología, deformación, geoquímica, geología y conceptos generales de riesgo, adelantadas en sesiones que les permiten a los asistentes interactuar y aprender de una manera más divertida, y que implican la realización de experimentos sencillos que ilustran estas áreas del conocimiento en vulcanología y monitoreo volcánico, así como la difusión de aspectos de la labor misional del SGC. La actividad permitió llegar a aproximadamente unos 1150 estudiantes y educadores de las instituciones educativas antes mencionadas, tanto de básica primaria como de secundaria, quienes participaron de manera muy activa en las diferentes sesiones realizadas.
- El SGC a través de la SubRed de Geociencias y Minería, coordinada por la Dirección de Laboratorios, organizó el 15 de junio en la ciudad de Cúcuta (Norte de Santander), el 1° Seminario de Geociencias y Metrología; con la realización de este Seminario, se logró promover la integración de los tres sectores que apalancan el Sistema Nacional de Competitividad, Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCCTI). Al evento asistieron 154 personas, entre autoridades regionales como la Alcaldía de Cúcuta y la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental (Corponor), académicos, estudiantes, personal de las industrias cerámicas, del gres, ladrilleras, tejas y del sector minero, teniendo este último un amplio arraigo en la región.
- El Grupo de Participación Ciudadana y Comunicaciones continuó con la publicación en la Intranet e Internet del Servicio Geológico Colombiano y el envío por correo electrónico, de los Boletines semanales denominados Geoflash, a través de los cuales se dan a conocer las noticias más relevantes producidas en la entidad; fue así como en el periodo objeto del presente informe, se publicaron 17 boletines. Así mismo, se sigue generando de manera mensual el boletín interno denominado “Geocápsula”, como un espacio adicional para informar acontecimientos relevantes del SGC.

Debilidad:

El concepto técnico de evaluación del Archivo General de la Nación respecto a las nuevas Tablas de Retención Documental del Servicio Geológico Colombiano, determinó la realización de nuevos ajustes a las mismas que han implicado la ejecución de las actividades respectivas y la reprogramación de su implementación.

Estado general del Sistema de Control Interno
<p>La Oficina de Control Interno considera que el Sistema de Control Interno del Servicio Geológico Colombiano continúa fortaleciéndose en procura de su óptimo desarrollo, lo cual se refleja en la realización de diferentes actividades que contribuyen al cumplimiento de su misión y en su interés por el mejoramiento continuo.</p>
Recomendación
<p>Determinar fechas ciertas para la actualización de los mapas de riesgos de gestión de los procesos.</p>
<p>(Original firmado) Firma</p>

Número Informe: OCI-19-2017

Fecha: 11/07/2017