

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: Julio a Octubre de 2016
		Fecha de elaboración: 11 de noviembre de 2016
Módulo de Control de Planeación y Gestión		
Avances:		
<ul style="list-style-type: none"> • Se continuó con la publicación en el Geoflash, Boletín Semanal Institucional donde se presentan los principales acontecimientos de la entidad, de los mensajes que hacen parte de la campaña de socialización del Código de Ética y del Código de Buen Gobierno, como estrategia de difusión de los principios y valores adoptados por el Servicio Geológico Colombiano - SGC. • El SGC promovió la participación de sus servidores en la votación virtual promovida por el Departamento Administrativo de la Función Pública - DAFP, respecto al valor que se considere de mayor importancia en sus labores diarias, actividad que hace parte de la reformulación de los Códigos de Integridad de la Administración Pública en Colombia que se viene adelantando por parte de dicho organismo. • Acogiendo la iniciativa de la Secretaría de Transparencia de la Presidencia de la República y el Departamento Administrativo de la Función Pública, con ocasión del Día Nacional de Lucha contra la Corrupción que se celebró el 18 de agosto, el SGC participó en la suscripción de los compromisos de “Integridad y Transparencia”, tanto por parte de funcionarios de planta como de contratistas de la entidad. <p>Así mismo, con motivo de dicha celebración, al interior del Servicio Geológico Colombiano se adelantaron diferentes actividades encaminadas a facilitar espacios de reflexión alrededor de la importancia de un actuar ético y transparente, entre las cuales cabe mencionar la conferencia dictada por el Grupo de Control Interno Disciplinario a funcionarios y contratistas denominada “Delitos contra la administración pública”; la publicación en la Intranet y en las pantallas de la entidad de mensajes alusivos al tema, y la invitación a funcionarios y contratistas a que dieran sus opiniones respecto a la forma en que podemos continuar aportando, tanto individual como colectivamente, en la prevención de hechos de corrupción. Igualmente, un grupo de funcionarios de la entidad se hizo presente en la “Feria Nacional de Transparencia, por un país en Paz y libre de corrupción”, realizada en el patio Mosquera del Capitolio Nacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el mes de agosto se llevó a cabo la conferencia "El papel de los servidores públicos en la construcción de la paz", la cual fue convocada por el Departamento Administrativo de la Función Pública, la Oficina del Alto Comisionado para la Paz y el Ministerio de Minas y Energía. • En cumplimiento de la Ley 1806 de 2016, "Por medio de la cual se regula el plebiscito para la refrendación del acuerdo final para la terminación del conflicto y la construcción de una paz estable y duradera", en la página Web de la entidad fue publicado el documento correspondiente al Acuerdo Final. • Con el fin de proveer de manera definitiva los 145 empleos vacantes de la planta de personal pertenecientes al Sistema General de Carrera Administrativa del Servicio Geológico Colombiano, el 17 de agosto la Comisión Nacional del Servicio Civil expidió el Acuerdo No. 20161000001366, norma que regula el concurso de méritos para conocer el reglamento, lineamientos y procedimientos del mismo. Esta convocatoria ha sido identificada con el número 432 de 2016 – SGC y actualmente se viene adelantando la etapa de inscripción y venta de pines de los aspirantes. 		

- A través de la Secretaría General, se expidió la Circular 008 del 19 de julio de 2016, a través de la cual se recordó a Directores, Jefes de Oficina, Coordinadores de Grupo y funcionarios de carrera administrativa, las fechas tanto para la realización de la primera evaluación parcial semestral del desempeño laboral, como para su comunicación y envío al Grupo de Talento Humano.
- Durante el mes de octubre el Grupo de Talento Humano adelantó la medición del clima organizacional y de elementos de la cultura institucional en el Servicio Geológico Colombiano, con el fin de identificar aspectos que permitan mejorar la calidad de vida laboral a partir del diseño de un plan de intervención que conduzca al mejoramiento del entorno laboral del Instituto y por consiguiente, de la productividad, así como brindar insumos que orientarán la planeación cuidadosa de los programas de Bienestar Social e Incentivos. Para ello, a cada funcionario le fue enviado a su correo electrónico el usuario y contraseña asignado a fin de que pudiera ingresar a la plataforma para realizar la encuesta de manera online, desde su puesto de trabajo.
- En aras de consolidar los datos de diagnóstico para el PIC 2017, a través de la plataforma Psigma Corp. se invitó a los funcionarios de la entidad a realizar la evaluación de competencias comportamentales - Prueba Kompe Estatal.
- El 7 de octubre se llevó a cabo el Taller Acoso Laboral y Comité de Convivencia, el cual tuvo por objetivo brindar a los participantes herramientas para identificar las conductas de Acoso Laboral y comprender los mecanismos de protección y autoridades involucradas, así como el funcionamiento del Comité de Convivencia.
- Con el fin de facilitar la implementación y cumplimiento de la Ley 1581 de 2012, los días 13 y 14 de octubre se realizó en las instalaciones del Servicio Geológico Colombiano el Taller denominado Ley Protección de Datos y Seguridad de la Información, a cargo de una asesora de la Subdirección de Seguridad y Privacidad de TI del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- El 21 de septiembre, en el marco de cooperación armónica interinstitucional y con el fin de contribuir al mejoramiento de las capacidades del Sector, en el auditorio del Servicio Geológico Colombiano se llevó a cabo la jornada de Capacitación para el Fortalecimiento de la Estrategia GEL Gobierno en Línea, organizada por el Ministerio de Minas y Energía; aunque se trató de una convocatoria abierta, estuvo dirigida especialmente a los servidores públicos que hacen parte de las áreas de Tecnología, Participación Ciudadana, Planeación, Oficina de Control Interno y Líderes de Gobierno en Línea.
- Con el fin de socializar el correcto uso de la plataforma SECOP II, nueva versión del SECOP que pasa de la simple publicidad a una plataforma transaccional que permite a entidades compradoras y proveedores realizar el Proceso de Contratación en línea, se programó una charla con Colombia Compra Eficiente para todos los funcionarios y contratistas del Servicio Geológico Colombiano, la cual fue dictada en el mes de septiembre en las instalaciones del Instituto.
- En compañía de la Secretaria Distrital de Ambiente, el lunes 24 de octubre se presentó a los servidores públicos del Servicio Geológico Colombiano la charla ambiental denominada ¿Sabes cómo clasificar y disponer los Residuos Sólidos que generas?, la cual estuvo encaminada a ilustrar un poco más sobre el manejo integral de dichos residuos.
- Con el fin de implementar estrategias para un mejor desempeño del Servicio Geológico Colombiano en la apropiación social del conocimiento geocientífico, a través de la Intranet se publicó una encuesta para que los servidores de la entidad dieran sus opiniones. Esto, como parte del proyecto "Implementación del Plan de Apropiación Social del Conocimiento Geocientífico del SGC, el cual se viene ejecutando desde julio entre el Instituto y el Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología.

- Mediante Resolución 354 del 29 de agosto de 2016, se adoptó e implementó el Acuerdo Colectivo de Trabajo suscrito entre el Servicio Geológico Colombiano y la Comisión Negociadora de las Organizaciones Sindicales ASOGEOCOL y SINDEGEOLÓGICO, dentro de cuyos acuerdos figuran, entre otros, temas tales como: Formalización del Sistema Específico de Carrera de Ciencia y Tecnología para entidades del Sistema Nacional de Competitividad, Ciencia, Tecnología e Innovación; bienestar social laboral integral; control social y transparencia, y convocatoria CNSC para el SGC.
- En cumplimiento de los compromisos establecidos en el marco del Acuerdo Colectivo de Trabajo 2016, y en lo relacionado con el punto 6.3 “Participación en eventos deportivos y culturales externos en representación del SGC”, se invitó a los funcionarios del Instituto a diligenciar el formulario de inscripción con el fin de conformar los equipos deportivos y culturales institucionales que participarán en representación de la entidad en eventos externos.
- Como parte del Programa de Bienestar Social e Incentivos, el Grupo de Talento Humano invitó a todos los funcionarios y contratistas a participar en el torneo interno de tenis de mesa que se llevó a cabo en las instalaciones de la Sede Central de la entidad.
- Se continuó con la divulgación a través de correo electrónico de boletines informativos que hacen parte de las actividades enmarcadas en el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST), en los cuales se trataron los temas del uso de calzado femenino en el trabajo, y el afrontar adversidades. De la misma forma, dentro de las actividades programadas en el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) se realizó mantenimiento de las alarmas de emergencias, con el fin de garantizar el funcionamiento de los sistemas de emergencias con que cuenta la entidad para el manejo de eventos repentinos, y se realizó una conferencia respecto a qué es un accidente de trabajo, cómo se debe reportar a la ARL y demás beneficios del Sistema General en Salud y Riesgos Laborales.
- Durante la última semana del mes de julio se llevó a cabo la Semana de la Salud y el Ambiente el Servicio Geológico Colombiano, dentro de la cual se realizaron actividades tales como la Exposición de ilustraciones realizadas por hijos y familiares de funcionarios y contratistas denominada “Mi Mundo, Mi Ambiente, Mi hogar”; campaña de reciclaje para la cual se dispuso de contenedores para que los funcionarios y contratistas depositaran sus Residuos Peligrosos; conferencia Comportamiento Ambiental y actitud positiva, y sesiones de psico box, ergo yoga y pilates.
- Con el fin de evaluar los avances del Plan Estratégico del Conocimiento Geológico del Territorio Colombiano 2014 – 2023 y enfocar los esfuerzos de todas las áreas de la entidad en la consecución de las metas institucionales propuestas hasta el año 2018, durante el mes de agosto se llevó a cabo la Jornada de Planeación Estratégica “Sumando esfuerzos para la consolidación del conocimiento”, a la cual asistió el personal directivo, coordinadores de grupo, profesionales y asesores de las diferentes sedes de la entidad.
- A partir del mes de septiembre se dio inicio a una campaña de socialización respecto a los beneficios de contar con una Oficina de Gestión de Proyectos (PMO), mecanismo utilizado para apoyar y facilitar el éxito de la gestión de proyectos en una organización; esto, en razón al trabajo que se viene realizando en la entidad sobre el particular. Dentro de los mensajes con los cuales se busca incentivar a los servidores de la entidad, se ha hecho énfasis en la optimización del uso de los recursos, el apoyo integral a las direcciones, la visibilidad de los proyectos y el mejoramiento de su calidad y de sus productos, entre otros.
- El Grupo de Gestión Documental realizó la actualización de las 22 Tablas de Retención Documental del Instituto, las cuales fueron aprobadas por el Comité Institucional de Desarrollo Administrativo y actualmente se encuentran en trámite de convalidación ante el Archivo General de la Nación.

- La Biblioteca Central de la Dirección de Gestión de Información realizó el entrenamiento en bases de datos MENDELEY y SCOUPS, con el fin de apoyar la actividad científica de la institución y poner a disposición de funcionarios y contratistas el conocimiento y los medios para el uso de las herramientas disponibles que les ayuden a optimizar sus investigaciones. Adicionalmente, mediante correos electrónicos, la Biblioteca Central informa a funcionarios y contratistas el material bibliográfico que va ingresando.
- A través de ISOLUCION, herramienta institucional para la publicación de la documentación oficial del SGC, se publicó el Programa de Gestión de Residuos Aprovechables y No Aprovechables, el cual se formula y se implementa para todas las sedes, regionales y observatorios del SGC con el fin de que en toda la entidad se realice un manejo integral en este tipo de residuos. Igualmente, se incluyó el Programa de Gestión Eficiente de Agua, el cual busca promover la gestión eficiente de este recurso hídrico en la entidad mediante acciones que permitan su mejor manejo que aseguren la disminución de su consumo.
- El 15 de julio de 2016 la Dirección de Asuntos Nucleares realizó “la II Jornada de Ciencia y Tecnología”, espacio académico de formación e intercambio de experiencias prácticas y científicas, sobre los asuntos de interés técnico y científico del área nuclear y de la institución en general, a través de la cual los funcionarios y contratistas adquieren e interiorizan los fundamentos, métodos de trabajo y el conjunto de herramientas conceptuales y metodológicas que les permita potenciar la producción científica de esta dependencia.
- A finales del mes de julio se publicó la nueva versión del Sistema de Información de Sismicidad Histórica de Colombia, aplicativo en línea desarrollado por la Dirección de Geoamenazas del Servicio Geológico Colombiano, puesto en funcionamiento en el año 2012. Este aplicativo permite la consulta de la información histórica y macrosísmica de los eventos que han generado mayores intensidades en el territorio colombiano, desde hace 400 años, de manera fácil, permitiendo consultas por fecha, departamento, municipio y grandes sismos, así como sismos falsos o dudosos, por lo que contribuye con la apropiación del conocimiento de la historia sísmica, para lograr una mejor percepción y avances en una adecuada gestión y reducción del riesgo sísmico en el país. El sistema de información online, se puede consultar en la página institucional, a través del enlace: <http://sish.sgc.gov.co/visor/visor.html>.
- Como parte del Programa de Exploración de Aguas Subterráneas que adelanta el Servicio Geológico Colombiano, como un aporte importante al conocimiento de la oferta hídrica subterránea, el 2 de septiembre se entregó el Pozo SGC–Yopal 1 a la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquía (Corporinoquía), autoridad regional que definirá lo concerniente al aprovechamiento sostenible de las aguas subterráneas que pueda producir el pozo.
- Con ocasión del sismo ocurrido el día 13 de septiembre de 2016, localizado por el Servicio Geológico Colombiano a 20 km. al noroeste de la cabecera municipal de Mutatá (Antioquia) y profundidad superficial (menor a 30 km), un equipo de profesionales de la dirección de Geoamenazas del Servicio Geológico Colombiano se desplazó a la zona de influencia del sismo; igualmente, y con el fin de complementar el seguimiento a la actividad sísmica, se instalaron estaciones temporales sismológicas y acelerográficas en los alrededores de la zona del epicentro y se tomaron datos sobre movimientos en masa detonados por el sismo.
- Continuando con el objetivo nacional de divulgación del Subsistema Nacional de la Calidad y la formación de una cultura metrológica en nuestro país, la Subred de Geociencias y Minería, coordinada por la Dirección de Laboratorios del Servicio Geológico Colombiano, organizó y realizó el día miércoles 14 de septiembre el seminario “Fundamentos de Trazabilidad en las Mediciones”. De este modo, el Grupo de Gestión de la Calidad de la Dirección de Laboratorios sigue promoviendo el conocimiento de conceptos fundamentales de calidad, elemento esencial para la obtención de mediciones confiables y facilitando la interacción de los distintos actores del contexto nacional, entes públicos, academia y empresas privadas.

- Para incrementar el conocimiento sobre sismos y tsunamis, y aportar para la gestión integral del riesgo, en la actualidad el Servicio Geológico Colombiano desarrolla proyectos de colaboración internacional, como el proyecto conjunto con el Gobierno de Japón, que busca fortalecer la capacidad de monitoreo, modelación, evaluación de riesgos y la difusión de información sobre terremotos, tsunamis y erupciones volcánicas en Colombia, y el proyecto liderado por la Universidad de Rice de Estados Unidos para investigar la estructura e interacción de las placas Caribe y Suramérica bajo el Caribe colombiano y occidente de Venezuela, que incluye la instalación y operación de 65 estaciones sismológicas (25 en Colombia y 40 en territorio venezolano).
- La Dirección de Laboratorios del Servicio Geológico Colombiano por intermedio de su Grupo de Gestión de la Calidad, realizó el día 5 de octubre el Seminario “Control Metrológico para Equipos Satelitales (GPS)”, dentro del marco del Programa de difusión metrológica de la Red Colombiana de Metrología. El tema desarrollado en el evento fue “Determinar las necesidades, requerimientos y expectativas metrológicas del personal que participa en los procesos misionales del SGC. Al seminario asistieron 73 personas, 53 de ellas en Bogotá, la mayoría de instituciones públicas tales como Fiscalía General de la Nación, Agencia Nacional de Minería, Empresa de Acueducto de Bogotá, Instituto Colombiano Agropecuario, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Parques Nacionales Naturales, Instituto de Hidrología, Meteorología y estudios Ambientales y el Instituto Nacional de Metrología.

Debilidades:

- En dos (2) ocasiones el Servicio Geológico Colombiano dio apertura al proceso de concurso de méritos abierto para la contratación de la Auditoría a su Sistema Integrado de Gestión, en las normas técnicas: NTCGP 1000:2009, NTC-OHSAS 18001, NTC-ISO 14001 y NTC ISO/IEC 17025:2005, en sus sedes a nivel nacional, no siendo posible de concretarse en ninguna de las dos debido a los inconvenientes presentados especialmente en lo relacionado con el cumplimiento del requisito de expertos técnicos.
- Continúan existiendo debilidades en la construcción del “Mapa de riesgos de corrupción 2015-2016” frente a lo que establece la Guía para la Gestión del Riesgo de Corrupción 2015 en términos de identificación, valoración (determinación riesgo residual y riesgo inherente), monitoreo y revisión, así como consulta y divulgación. Igualmente, en lo relacionado con el monitoreo de los mapas de riesgos de los procesos.

Módulo de Control de Evaluación y Seguimiento

Avances:

- Continuando con la estrategia de elaboración de mensajes institucionales a través de los cuales se contribuya en el fomento de la cultura del control, la Oficina de Control Interno publicó en el Geoflash del 5 de agosto un mensaje alusivo a las implicaciones y objetivos de la actividad de controlar.
- Conforme a la normatividad vigente, la entidad remitió de manera oportuna a la Contraloría General de la República - CGR, a través del SIRECI, tanto el seguimiento del Plan de Mejoramiento adelantado por la Oficina de Control Interno con corte a 30 de junio de 2016, como la suscripción del Plan resultante de la auditoría realizada por la CGR a la entidad en lo que respecta a la vigencia 2015.
- Dentro de las actividades realizadas con el fin de proceder al cierre de la actualización del MECI al interior del Servicio Geológico Colombiano, se ha realizado la divulgación a través del correo electrónico de las Políticas de Operación de diferentes procesos de la entidad, tales como: Direccionamiento Estratégico, Planeación de sistemas de gestión, Gestión Financiera, Gestión de Tecnologías de Información y Comunicaciones. Así mismo, y como parte de la jornada de rendición de cuentas internas a cargo del Grupo de Planeación, se realizó una socialización de las actividades realizadas como parte del plan de acción para la actualización del modelo.

- 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.

Debilidades:

- Se siguieron presentando dificultades en la ejecución oportuna de las actividades que hacen parte del Programa de Auditoría de la Oficina de Control Interno para la vigencia 2016, debido a la incapacidad médica que afronta desde el mes de mayo el funcionario de planta, la imposibilidad de cubrir la vacante del cargo en provisionalidad por razones presupuestales y el retiro de una contratista, lo que ha obligado a la reprogramación y reasignación de responsables de algunas de dichas actividades, especialmente de auditorías y seguimientos en vista de la obligatoriedad de atender los informes establecidos por ley.
- A pesar de los avances presentados con la realización de las actividades incluidas como parte de la fase de cierre de la actualización del MECI, durante el periodo objeto del presente informe dicho cierre no fue concluido.

Eje Transversal: Información y Comunicación

Avances:

- 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. Así mismo, desde el mes de agosto se cuenta con el boletín interno denominado “Geocápsula”, como un espacio adicional para informar acontecimientos relevantes del SGC.
- Como un espacio de participación de funcionarios y contratistas de la entidad, se vienen realizando conversatorios sobre Acreditación de ensayos de la Dirección de Laboratorios, las cuales han sido presididas por el Director General del Servicio Geológico Colombiano.
- Dentro del espacio creado por el Departamento Nacional de Planeación para generar un acercamiento entre las entidades del Estado y la ciudadanía, denominado Feria Nacional de Servicio al Ciudadano, el 20 de agosto de 2016 el Servicio Geológico Colombiano participó activamente en la que se llevó a cabo en la ciudad de Florencia, departamento del Caquetá. Igualmente, en la realizada el sábado 3 de septiembre en el estadio municipal de la ciudad de Puerto Asís, departamento del Putumayo.
- Durante los meses de julio y agosto la exposición fotográfica 30 años de la vulcanología en Colombia, una ventana al mundo de los volcanes de Colombia 100 momentos de sublime belleza, fue exhibida en el Túnel de San Diego, pasadizo que une al Hotel Tequendama con la Iglesia de San Diego por el que pasan diariamente doce mil personas.
- Como resultado del estudio adelantado por el Centro Nacional de Consultoría, la revista Mundo Minero y Jaime Arteaga y Asociados, denominado Brújula Minera 2016, el Servicio Geológico Colombiano obtuvo la mejor calificación dada por funcionarios de gobierno a las entidades del sector minero en las variables de transparencia, eficiencia, modernización y responsabilidad, manteniendo así el primer lugar que también obtuvo en el estudio 2015; además, recibió la mejor calificación en la variable de Aporte a la Sociedad. Consecuente con esto, en comparación con las autoridades ambientales y los gobiernos locales, la calificación dada al Instituto por parte de directivos de empresas mineras, lo ubicó en el primer lugar frente a las variables

de responsabilidad y transparencia, y en el segundo y tercer lugar respecto a eficiencia y modernización, respectivamente. El estudio evidenció además un avance positivo en el conocimiento que de la entidad tienen los líderes de opinión, ya que del 2015 al 2016 el porcentaje de Líderes de Opinión que dijeron conocer bastante bien a la entidad aumentó casi el doble, y el porcentaje de quienes dijeron no haber oído hablar de la entidad, se redujo considerablemente.

- Durante los días 18 y 19 de julio de 2016, el Servicio Geológico Colombiano participó en una serie de actividades de gestión del riesgo en el departamento de Caldas, con énfasis en la gestión del riesgo asociado al volcán Nevado del Ruiz, considerado el más activo del país desde septiembre del año 2010. Entre las actividades realizadas se encuentra la presentación oficial al Gobernador del departamento de Caldas y las autoridades actuales de los municipios en el área de influencia del volcán Nevado del Ruiz, de la actual y más reciente versión del mapa de amenaza volcánica del Nevado del Ruiz, entregada al país por el Servicio Geológico Colombiano en noviembre de 2015, y la presentación del proyecto “Estrategia de Comunicación del Riesgo Volcánico”, junto con representantes de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, la Dirección de la Unidad Departamental de Gestión de Riesgo de Caldas (UDEGER) y el Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología, actividades que evidencian el trabajo interinstitucional y coordinado entre organismos del nivel nacional, regional y local, en el marco de los procesos de conocimiento, reducción y manejo de desastres establecidos en la Ley 1523 de 2012, “Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres”.
- A través de su página Web, el Servicio Geológico Colombiano desmintió la información que circuló por redes sociales a través de la cual se indicaba que los sismos se pueden predecir, y alertaban sobre un presunto terremoto en el país. Al respecto, la entidad aclaró que en ningún lugar del mundo ha sido posible predecir un sismo de esta manera, especificando localización, tamaño y momento en el que tendría lugar un evento de esta categoría. Reconociendo que todos los habitantes del territorio nacional son corresponsables de la gestión del riesgo, se invitó a la comunidad a prepararse debidamente, a actuar con precaución, e informarse y consultar la información oficial, haciendo un buen uso de las redes sociales para no generar caos y alarma, y recordó que en Colombia las únicas entidades oficiales autorizadas para comunicar y difundir la información con soporte técnico y científico real sobre la ocurrencia de sismo o tsunami son el Servicio Geológico Colombiano (SGC) y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).
- El Servicio Geológico Colombiano participó en ExpoGeográfica 2016, evento organizado por la Sociedad Geográfica de Colombia, en las instalaciones del Hotel Cosmos 100 de la ciudad de Bogotá, los días 21 al 23 de septiembre de 2016, espacio académico para el fortalecimiento de la ciencia y la difusión de las iniciativas e investigaciones que en materia geográfica se desarrollan nacional e internacionalmente, mediante la habilitación de escenarios de divulgación y socialización de la gestión de la entidad, así como la habilitación de escenarios de concertación e interacción técnica y académica en los temas geológicos.
- Como una contribución del Servicio Geológico Colombiano a los procesos de gestión del riesgo y planificación territorial que actualmente se adelantan en el país, se presentó ante la comunidad el proyecto “Guía metodológica para la zonificación de amenaza por movimientos en masa, escala 1:25.000”, actualmente en desarrollo por el Grupo de Trabajo Evaluación de Amenaza por Movimientos en Masa de la Dirección Técnica de Geoamenazas. Como parte fundamental de este proyecto se realizó un primer taller de discusión y aportes, con la participación de más de 180 representantes de universidades e instituciones públicas y privadas del orden local, regional y nacional, con lo cual se buscó promover la participación, acompañamiento y apropiación de la guía por parte de los actores que podrían aplicarla y aportar técnicamente en su construcción, así como conocer su percepción sobre el proyecto y elementos o aspectos relevantes a tener en cuenta desde la perspectiva de los posibles usuarios.

- Del 19 al 21 de octubre del año en curso se llevó a cabo la “Semana de Ciencias de la Tierra”, promovida por la Asociación Americana de Geólogos del Petróleo –Región Latinoamérica y el Caribe–, y liderada en Colombia por la Sociedad Colombiana de Geología, la Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos del Petróleo, la Corporación Geológica ARES, la empresa Roca Corazones y Afloramientos y el Servicio Geológico Colombiano. El evento se realizó en la sede central del Servicio Geológico Colombiano, con el objetivo de enseñar a los asistentes conocimientos básicos de geología en contexto, que les permitan conocer y entender algunos de los procesos naturales más importantes, y su impacto en nuestro entorno y ambiente, en el que participaron estudiantes de noveno a décimo primer grado de varios institutos educativos. Simultáneamente, se realizaron actividades en las ciudades de Bucaramanga, Barranquilla, Cúcuta y Sogamoso, a cargo de estudiantes, profesionales voluntarios y funcionarios del Servicio Geológico Colombiano.
- Como parte de las actividades de apropiación social del conocimiento geocientífico, del 18 al 21 de octubre el Servicio Geológico Colombiano y la Universidad Nacional de Colombia realizaron la Semana de la Museología, que consistió en una serie de eventos que incluyeron un Workshop con estudiantes, reuniones y la visita de un especialista en museología, generando un escenario de diálogo y debate para la reflexión de los temas trascendentales que actualmente se discuten en el campo museológico, que se hace necesaria en vista de los diseños que se vienen realizando para el nuevo edificio del Museo Geológico José Royo y Gómez del Servicio Geológico Colombiano. De esta manera, la entidad apoya la participación y el desarrollo de nuevas ideas (generación de espacios), fomentando en los estudiantes la creatividad y el trabajo en equipo.
- En cumplimiento del punto 7 del acuerdo de negociación colectiva: Control social y transparencia, la entidad viene realizando jornadas de rendición de cuentas internas, durante las cuales se ha presentado a los servidores aspectos relevantes de las siguientes dependencias: Servicios Administrativos; Tecnologías de la Información; Unidad de Recursos Financieros; Contabilidad; Liquidación de Nómina y Seguridad Social; Dirección de Asuntos Nucleares; Dirección de Geociencias Básicas y Grupo de Planeación.
- Como parte de la medición del Índice de Transparencia 2015 - 2016 que viene adelantando la Corporación Transparencia por Colombia, el SGC recibió el reporte preliminar de resultados. Varias de las variables calificadas fueron objeto de réplica, por lo que la entidad realizó la preparación, consolidación y revisión de la misma, procediendo a su envío dentro de los términos establecidos en la metodología de la Corporación.

Debilidad:

Si bien la entidad ha continuado con la realización de algunas tareas encaminadas a la presentación de la información institucional en su página Web conforme a lo establecido en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información, se siguen presentando algunas debilidades al respecto tanto en su forma como en su contenido.

Estado general del Sistema de Control Interno

El Sistema de Control Interno del Servicio Geológico Colombiano continúa avanzando en su 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.

Recomendaciones

- En vista de las dificultades presentadas para la realización de las auditorías al Sistema Integrado de Gestión de Calidad, seguir en la búsqueda de alternativas que garanticen como mínimo la Auditoría Ambiental, ya que ésta constituye una acción de mejora que se tiene pendiente de cumplimiento en el Plan de Mejoramiento suscrito con la Contraloría General de la República.

- Agilizar las actividades de actualización de la Política de Administración de Riesgos, determinando así con claridad las diferentes fases y los respectivos responsables frente al tema de riesgos, tanto de gestión como de corrupción que se puedan presentar en la entidad.
- Concluir la fase de cierre de la actualización del MECI.
- Continuar con las actividades de revisión y ajuste en la página Web, tanto de los lineamientos establecidos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información, como de otros definidos por Transparencia por Colombia que se consideren pertinentes de implementar.

(Original firmado)
Firma

Número Informe: OCI-35-2016

Fecha: 11/11/2016