



Boletines de actividad



Consulte los boletines de actividad volcánica de la última semana, en los siguientes enlaces:

Nevado del Ruiz Cumbal Cerro Machín Nevado del Huila	Chiles - Cerro Negro Sotará Galeras
---	---

Grupo de Participación Ciudadana y Comunicaciones

Coordinadora
Lilia Milena Castelblanco

Coordinación editorial
Lilia Milena Castelblanco
Luis Eduardo Vásquez Salamanca

Fotografías
Servicio Geológico Colombiano

Diseño gráfico
José David Palacio Muñoz

GEO estadísticas

Consulta las ediciones anteriores:

Geoflash del 22 de mayo de 2015
Geoflash del 15 de mayo de 2015

[Ver más](#)

Envíanos tus sugerencias a:
comunicaciones@sgc.gov.co

Síguenos en:



Miércoles de la Geología Ciclo de conferencias



Foto de archivo Universidad Nacional de Colombia.

La Sociedad Colombiana de Geología tiene el gusto de invitarlos a la conferencia: “Las mejores prácticas sociales y ambientales, un imperativo para la industria extractiva”.

Fecha: 10 de junio de 2015

Hora: 5:00 p. m.

Lugar: Auditorio Juan Herkrath Muller de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.

Entrada libre

Mayor información:
asistente@sociedadcolombianadegeologia.org

Red de Museos del Valle Del Cauca (Muvac)



Foto . Asistentes al Museo Geológico de Cali
Archivo. Grupo de Trabajo Regional de Cali.

El Consejo Internacional de los Museos (ICOM) decretó en el año 1977, como día Internacional de los Museos el 18 de mayo. En la versión 37 el tema principal para celebrarlo es “Museos para una sociedad sostenible”.

Con este motivo, la Red de Museos del Valle del Cauca (MUVAC), de la que hace parte el Museo del Servicio Geológico de Cali, realizó durante el mes de mayo el V Encuentro Departamental del Museo.

Como parte de las jornadas de este evento, el 19 de mayo se llevó a cabo en el auditorio y en el Museo del SGC-Cali un foro sobre la metodología de la Animación Pedagógica y la Maleta Viajera en los Museos, cuya exposición central estuvo a cargo de la antropóloga Diana Potes y el museógrafo Óscar Dorado, del Museo del Banco de la República de Cali.

Se contó con la asistencia de los directores y coordinadores de los museos del Oro del Banco de la República, Rayo de Roldanillo,

La Tertulia, Arqueológico “Julio César Cubillos” de la Universidad del Valle, Interactivo Abrakadabra-Biblioteca Departamental, de Arte Colonial y Religioso La Merced, Arqueológico Musa La Merced, Arqueológico de Palmira, Religioso Étnico y Cultural, y los funcionarios del Servicio Geológico Colombiano de Cali.

Ministerio de Minas y Energía Decreto único del sector



Archivo: Ministerio de Minas y Energía.

MME. Bogotá, D.C., 26 de mayo de 2015

El Ministerio de Minas y Energía dio a conocer el decreto único que compila todas las normas reglamentarias que estaban rigiendo el sector. Después de un trabajo de más de ocho meses, el Presidente de La República Juan Manuel Santos promulgó este decreto el día de hoy en la Casa de Nariño.

“Le estamos poniendo orden a las normas reglamentarias que estaban dispersas. Ahora en un solo decreto único los ciudadanos podrán encontrar todas las materias que se han venido compilando desde la existencia del Ministerio de Minas y Energía”, afirmó el ministro Tomás González.

Este proyecto se llevó a cabo en coordinación con la Secretaría Jurídica de la Presidencia de La República, el Ministerio de la Presidencia y el Ministerio de Minas y Energía, así como sus entidades adscritas y vinculadas.

“Estamos entregándole al país una herramienta que ayuda a la transparencia del sector facilitando la consulta de los decretos reglamentarios que le dan cumplimiento a la ley”, explicó el jefe de la cartera minero energética.

[Ver decreto](#)

Socialización del Inventario de Muestras de Litoteca y del Mapa de Amenaza Volcánica



Hoy, en el auditorio Ancizar Sordo, la Dirección de Gestión de Información y el Grupo de Trabajo de Sistemas de Información Geocientífica realizaron la socialización del **Inventario de Muestras de Litoteca** y del **Mapa de Amenaza Volcánica** en el Portal Geográfico Institucional, esta información es posible visualizarla en los siguientes enlaces:

http://geoportal.sgc.gov.co/Flexviewer/Amenaza_Volcanica/
http://srvags.sgc.gov.co/Flexviewer/Mapa_Inventario_Muestras_Litoteca/

Posteriormente, la doctora Luisa Fernanda Medina asesora del Viceministerio de TI, desarrolló la conferencia Datos Abiertos en la que mostró la necesidad de que las entidades del Estado Colombiano dispongan su información a través de Open Data (Datos Abiertos).

Noticia de la semana

I-Jornada de Ciencia y Tecnología de la Dirección Técnica de Asuntos Nucleares -DTAN (26 de mayo de 2015)

La nueva naturaleza de entidad de ciencia y tecnología que se le asignó al Servicio Geológico Colombiano (Decreto Ley 4131 de 2011) y la reciente creación de la Dirección Técnica de Asuntos Nucleares (Decreto 2703 de 2013), le confieren una especial connotación a todos los integrantes de esta dependencia.

En este orden de ideas, la generación de una cultura en ciencia, tecnología e innovación (CTI) reviste la mayor importancia para que los funcionarios y contratistas adquieran e interioricen los fundamentos, métodos de trabajo y el conjunto de herramientas conceptuales y prácticas, que les permitan dentro de un adecuado clima organizacional, potenciar la producción científica de la Dirección de Asuntos Nucleares (DAN). Resultado de esta visión, se planteó la realización periódica de las *Jornadas de Ciencia y Tecnología* de la DAN, espacio intelectual de formación e intercambio de experiencias prácticas y académicas, sobre los asuntos de interés técnico del área nuclear y de la institución en general.

En esta I-Jornada, contó con la notable asistencia de los funcionarios de la DAN y del Grupo de Planeación, se dio curso al siguiente programa académico y su correspondiente sesión abierta de preguntas:



Foto 1. Asistentes a la I-jornada de ciencia y tecnología.
Archivo. Dirección de Asuntos Nucleares

Como conclusiones relevantes del evento, cabe mencionar las siguientes:

- La necesidad de contar con un despliegue armonizado en CTI a nivel institucional, que promueva la generación de líneas y grupos de investigación, en consonancia con la nueva naturaleza del SGC.
- La adopción por parte de la DAN de su “Comité Científico” primero a escala institucional, el cual mediante las estrategias adecuadas promueve las líneas de investigación del área, la formación de sus integrantes y la interrelación técnica con las otras áreas del SGC y sus pares externos a nivel nacional e internacional.
- El interés en contar con un Sistema Específico de Carrera Administrativa en Ciencia y Tecnología, el cual una vez implementado, ofrecerá ventajas para todos los estamentos del SGC.
- La divulgación de las “Experiencias en CTI”, como las referenciadas por los funcionarios Gustavo Garzón Valencia y Héctor Mora Páez, que contribuyen a la generación de espacios de discusión, formación de escuela y apropiación de las lecciones aprendidas, propias del arduo camino de la generación del conocimiento.



Foto 2. Conferencistas Gustavo Garzón y Héctor Mora Páez en la presentación de la primera jornada del ciclo de conferencias.
Archivo. Dirección de Asuntos Nucleares.

Desarrollo de la temática nuclear en el Servicio Geológico Colombiano: Antecedentes y Prospectiva

Fernando Mosos Patiño, ingeniero químico, Esp.
Director Técnico de Asuntos Nucleares

Perspectiva de la CTI en el SGC

Héctor Enciso Prieto, químico, MBA
Director Técnico de Laboratorios

Lineamientos para la implementación de un Sistema Específico de Carrera Administrativa en Ciencia y Tecnología

Guillermo Parrado Lozano, químico, MSc, Esp.
Dirección de Asuntos Nucleares
Grupo de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares

Experiencias en C&T

Gustavo Garzón Valencia, químico, MSc, Esp.
Investigador Asociado del SNCTI
Director del Grupo de Investigación Fisicoquímica de Geofluidos (Fisquim)
Dirección Técnica de Laboratorios

Experiencias en C&T

Héctor Mora Páez, ingeniero catastral, MSc, Esp.
Coordinador del proyecto GeoRed-SGC