

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
 Sandra Victoria Ortiz Ángel

Coordinación editorial
 Sandra Victoria Ortiz Ángel
 Luis Eduardo Vásquez Salamanca

Fotografías
 Servicio Geológico Colombiano

Diseño gráfico
 Adriana Mogollón Castellanos

GEO estadísticas

Consulta las ediciones anteriores:

Geoflash del 21 de agosto de 2015
 Geoflash del 28 de agosto de 2015

[Ver más](#)

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

Síguenos en:



Reconocimiento
 Bogotá D.C, 28 de agosto de 2015

Reconocimiento del CPIQ a los 50 años de creación del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional sede Bogotá.



En el marco de la séptima versión del Coloquio de Ingenieros Químicos de la Universidad Nacional de Colombia, realizado los días 26, 27 y 28 de agosto de 2015 y cuyo eje temático fue “50 AÑOS: Evolución y aportes de la Ingeniería Química”, el Consejo Profesional de Ingeniería Química de Colombia entregó una placa al Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad Nacional sede Bogotá, en reconocimiento a la valiosa contribución en la formación de ingenieros químicos para el desarrollo del país.

La entrega, realizada el 28 de agosto de 2015, estuvo a cargo del ingeniero químico Jackson Fernando Mosos Patiño, representante del Ministerio de Minas y Energía del CPIQ y fue recibida por el director del Departamento, ingeniero químico Julio César Vargas.

[Ver Reglamento](#)

Ciencia y tecnología
 Inicio de labores del Comité Editorial del SGC /2015

Dentro de las actividades de ciencia y tecnología que desempeña el Servicio Geológico Colombiano (SGC), (Decreto Ley No. 4131 de 2011), y como parte de su despliegue misional, se destaca la reciente creación e inicio de labores del Comité Editorial (Acuerdo 008 de 2014, Resoluciones 325 de 2015 (Sistema de Publicaciones) y 326 de 2015 (Comité Editorial) de 2015), la cual pueden consultarse en los siguientes enlaces.

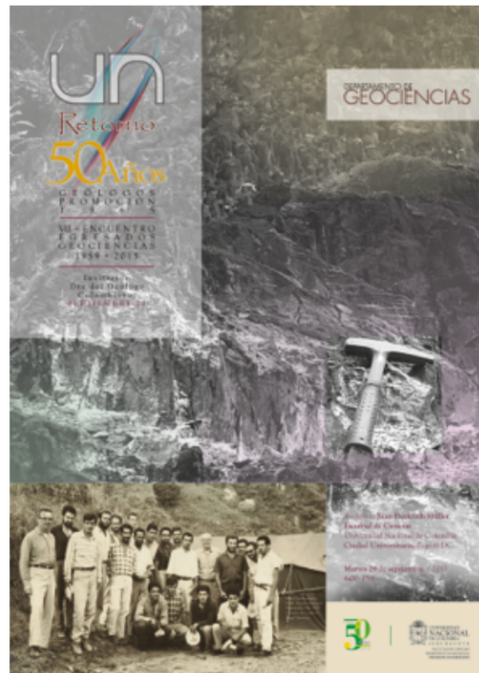
[Enlace 1.](#)
[Enlace 2.](#)

El Comité, presidido por el químico Gustavo Garzón (DL), cuenta con la Secretaría Técnica del Ingeniero Julián Escallón (DGI) y los integrantes de las demás Direcciones Técnicas: Geólogo Armando Espinosa (DGB), Física Viviana Dionicio (DGA), Ingeniera Geóloga Teresa Duque (DRS) y Químico Guillermo Parrado (DAN).

En este mismo orden de ideas, cabe resaltar que la función primordial de este Comité se relaciona con la coordinación de las labores técnico-administrativas que soportan el relanzamiento de la producción geocientífica y nuclear de nuestra institución, para ello se espera el mayor compromiso de todos los funcionarios en esta meta.

Finalmente, se debe reseñar que en el marco de las actividades del Primer Centenario del Servicio Geológico Colombiano, se tiene prevista la publicación de una colección de libros (Colección del Centenario del SGC, u otro título, a definir) la cual incluye diversos temas científicos e históricos que se vienen estudiando en el instituto. Hasta hora hay unos diez títulos propuestos; próximamente el Comité Editorial hará una invitación a todos los científicos del Servicio Geológico para que participen en ese importante proyecto.

VII Encuentro Egresados Geociencias y Conmemoración 50 años - Geólogos Promoción 1965



La Sociedad Colombiana de Geología y El Departamento de Geociencias de la Universidad Nacional de Colombia, se complace en invitarle al evento académico “VII ENCUENTRO EGRESADOS GEOCIENCIAS Y CONMEMORACIÓN 50 AÑOS - GEÓLOGOS PROMOCIÓN 1965 -”, a celebrarse el próximo martes 29 de septiembre de 2015, en el Auditorio Juan Herkrath Müller de la Facultad de Ciencias, en la Ciudad Universitaria de la Sede Bogotá. Esperamos su asistencia para ofrecer un homenaje al grupo de graduados del Año 1965, una generación de profesionales orgullo de nuestra Universidad.

Comité Coordinador

Jornada de sensibilización y reconocimiento del Volcán Nevado del Ruiz



El pasado 31 de agosto el Servicio Geológico Colombiano a través de su Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales, se vinculó a la jornada de sensibilización y reconocimiento del Volcán Nevado del Ruiz, con los rectores y docentes de los municipios de Manizales, Villamaría, Chinchiná, Palestina y Neira, promovida por la Unidad Departamental para la Gestión de Riesgo de Desastres - UDEGER - y la Secretaría de Educación del Departamento de Caldas.

Al finalizar la jornada magistral, los asistentes lograron conocer la importancia de su labor en la gestión integral del riesgo, el estado actual del Volcán, al evaluación de amenaza de los municipios en mención y la historia de La Venus de Lodo. Se espera que el ejercicio de comunicación e interacción continúe fortaleciéndose y pueda ser llevado el mensaje a todas las instituciones educativas de la región de manera práctica gracias a la pericia e iniciativa de los docentes, y que a través de los estudiantes sea posible impactar a sus familias con dicho mensaje.

Noticia de la semana

Ciencia, tecnología e innovación

X Seminario de la Red Colombiana de Metrología



Foto: Ingeniero MSc. Álvaro Bermúdez del Instituto Nacional de Metrología, Subdirección de Metrología Física, en su conferencia magistral sobre el tema “Fundamentos de Metrología Básica”.

La Dirección de Laboratorios del Servicio Geológico Colombiano como coordinadora de la Subred de Minería de la Red Colombiana de Metrología y por intermedio del Grupo de Trabajo de Gestión de la Calidad, realizó en el Auditorio Benjamín Alvarado Biéster de nuestra sede central, con cubrimiento a los grupos de trabajo regionales, el X Seminario de la Red Colombiana de Metrología – Subred de Minería, cuyo tema central fue la conferencia sobre “Fundamentos de Metrología Básica”, para el cual contó con el apoyo del Instituto Nacional de Metrología.

Este seminario es el primero de una serie de actividades planificadas por el Grupo de Gestión de la Calidad para promover el conocimiento de la metrología científica e industrial a nivel institucional y de los demás integrantes de la Subred de Minería, como herramienta para contribuir al aseguramiento de la calidad de los resultados de las mediciones (exactitud, precisión, trazabilidad, confiabilidad, etc.), y generar los fundamentos conceptuales que sustenten la implementación, desarrollo y mejora del proceso institucional de Administración de Equipos Operacionales de apoyo, seguimiento y medición (AEO), cuyo objetivo es la gestión eficiente y eficaz de la infraestructura tecnológica del Servicio Geológico Colombiano, en relación con los equipos de medición.

La Red Colombiana de Metrología (RCM) es la unión sinérgica de laboratorios de ensayo y calibración de carácter público y privado, de proveedores de programas de comparación, productores de materiales de referencia, personas naturales involucradas en los temas de metrología y los usuarios de los productos metrología, coordinada por el Instituto Nacional de Metrología.

La Red Colombiana de Metrología tiene por objetivos generales los siguientes:

1. Identificar la capacidad técnica metrología en términos de la oferta nacional existente.
2. Determinar las necesidades requerimientos y expectativas metrología de los laboratorios colombianos.
3. Fomentar y apoyar el establecimiento de procesos y proyectos conjuntos que permitan generar productos y servicios acordes con las necesidades y requerimientos.
4. Generar, actualizar e intercambiar el conocimiento metrología entre sus miembros para integrar y fortalecer su capacidad metrología.

Objetivos específicos

La Red Colombiana de Metrología tiene por objetivos específicos los siguientes:

1. Apoyar el establecimiento de la trazabilidad metrología de las mediciones realizadas en los laboratorios de manera consonante con el Sistema Internacional de Unidades.
2. Apoyar la diseminación de la trazabilidad metrología en el país.
3. Apoyar en la mejora de la cultura metrología en las diversas regiones de Colombia.
4. Proporcionar un ambiente y herramientas que permitan una constante actualización del conocimiento teórico y práctico en el área metrología industrial y científica para asegurar la calidad de los resultados emitidos por los laboratorios, o sea su exactitud, precisión, confiabilidad y otros temas correlacionados.
5. Favorecer la cooperación técnica entre instituciones involucradas en temas de gestión de la ciencia, la tecnología y la innovación en el área metrología por medio de acciones conjuntas de los miembros de la RCM para coadyuvar a la implementación de acciones colaborativas específicas y el desarrollo de proyectos de interés común.
6. Impulsar la generación de espacios presenciales y virtuales que faciliten la socialización, el diálogo y la integración entre sus miembros.
7. Fomentar y apoyar las innovaciones institucionales de los distintos actores y diferentes áreas temáticas que hacen parte de la RCM en los sistemas Nacionales de Innovación.

8. Difundir experiencias exitosas de innovación y de gestión de los sectores involucrados, tanto del país como internacionales.
9. Diseminar la capacidad técnica metrología existente en los laboratorios de la RCM por medio de publicaciones técnicas y científicas en revistas y periódicos nacionales e internacionales y otros medios de comunicación, como página web, entrevistas a radio y televisión y otros aplicables.

GISELA GUIJARRO CARDOZO
 Coordinadora Grupo de Gestión de la Calidad
 Dirección de Laboratorios
 Servicio Geológico Colombiano

Nombramiento presidente Sociedad Colombiana de Geología
 XV Congreso Colombiano de Geología 2015



Foto: Stand del Servicio Geológico Colombiano en el XV Congreso Colombiano de Geología 2015.

En el marco del XV Congreso Colombiano de Geología, celebrado en la ciudad de Bucaramanga desde el 31 de agosto hasta el 5 de septiembre, en el cual se han discutido temas tan diversos como la generación de mapas paleogeográficos, modelamiento de cuencas, sistemas shale Plays, yacimientos minerales, modelamiento geoquímico, geoestadística y palinología, entre otros, la asamblea general de la Sociedad Colombiana de Geología, nombró a su nuevo presidente y su junta directiva, los cuales son escogidos cada dos años.

La elección que fue llevada a cabo el pasado miércoles 2 de septiembre a las 6:00 pm, eligió como su nuevo presidente al Ingeniero geólogo de la Universidad Nacional de Colombia, Alberto Ochoa Yarza, Director Técnico de Geociencias Básicas del Servicio Geológico Colombiano, lo cual es un motivo de gran orgullo para el instituto, puesto que la Sociedad Colombiana de Geología es uno de los cuerpo consultivos del gobierno nacional, en lo concerniente al ejercicio de la geología, además de constituir un centro común de referencia y de unión para todos los miembros de la comunidad geocientífica del país.

Los invitamos a consultar el horario de la salida de campo programada para el día de mañana al Parque Nacional del Chicamocha, el cual encontrarán en el siguiente link.

[Ver evento](#)

Comité Convivencia Laboral 2015-2017

El pasado 1° de Septiembre de 2015 tuvo lugar la primera reunión del Comité de Convivencia Laboral, el cual se encuentra conformado por los siguientes funcionarios:

REPRESENTANTES DE LOS TRABAJADORES

(Elegidos mediante votación el día 6 de Julio)

Principales

Eliana Katherine Garzón Garzón – Profesional Universitario, Grupo de Talento Humano
 Giovanni Andres Vela Guzmán - Profesional Especializado, Dirección de Laboratorios

Suplentes

Gabriel Fernando Perdomo Rincón – Secretario Ejecutivo, Oficina de Control Interno

Disciplinario

Lucila Gómez López – Profesional Especializado, Dirección de Gestión de Información

REPRESENTANTES DE LA ADMINISTRACIÓN

(Delegados por el Director General)

Principales

Juan Carlos Malagón Basto – Secretario General
 David Felipe Franco Santamaría – Jefe Oficina Asesora Jurídica

Suplentes

Gloria Prieto Rincón – Directora Técnica de Recursos Minerales
 Marta Calvache Velasco – Directora Técnica de Geoamenazas

En esta sesión se realizó la elección de Presidente y Secretario del mismo, eligiendo por unanimidad a:

Presidente: Juan Carlos Malagón Basto - Secretario General
Secretaria: Eliana Katherine Garzón – Profesional Grupo de Talento Humano

Cordialmente,

JUAN CARLOS MALAGÓN BASTO

Presidente Comité de Convivencia Laboral