

Boletines de actividad



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

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

Grupo de Participación Ciudadana y Comunicaciones

Coordinadora

Sandra Victoria Ortíz

Coordinación editorial

Luis Eduardo Vásquez, Sandra Victoria Ortíz

Fotografías

Servicio Geológico Colombiano

José David Palacio Muñoz



Consulta las ediciones anteriores:

Geoflash del 30 de octubre de 2015 Ver más Geoflash del 23 de octubre de 2015

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





Apropiación Social del conocimiento geocientífico

Observatorio móvil en el colegio Benjamín Dindicue, del resguardo indígena de Huila (municipio de Páez, Cauca)



Foto: Aprendiendo acerca del funcionamiento de una estación sismológica Archivo: Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Ponaván

El pasado 4 de noviembre, el Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán del Servicio Geológico Colombiano (SGC-OVSPo) realizó un Observatorio móvil en las instalaciones del colegio Benjamín Dindicue, localizado a 8 km al suroeste del volcán Nevado del Huila, a la cual se unió también la Corporación Nasa Kiwe. Esta institución educativa cuenta con 418 estudiantes, desde pre-escolar hasta el 10.º grado, y se caracterizan por ser nasa hablantes.



Foto: Un juego didáctico para repasar conceptos relacionados con el volcán

La actividad se realizó durante la jornada escolar y se caracterizó por ser dinámica, lúdica lo cual permitió un acercamiento de la comunidad educativa al conocimiento v estudio del fenómeno volcánico, a través de charlas temáticas, experimentos y demostraciones de cómo se monitorea al "anciano canoso" volcán Nevado del Huila, mediante el uso de equipos especializados (estación sismológica, cámara termográfica, entre otros) que se requieren para llevar a cabo esta especial tarea

Todos los participantes se mostraron muy complacidos y reconocieron el esfuerzo que realiza el SGC-OVSPo, para llevar a cabo este tipo de actividades en el territorio indígena y se mostraron motivados por continuar trabajando en mingas del conocimiento del Nevado del Huila, que no solo involucra el componente científico sino el componente espiritual y cultural, basado en sus percepciones y en la habilidad propia del científico local –the wala o médico tradicional– encargado de interpretar y sentir las señales del volcán y su entorno.

Ver galería de Imágenes

Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán Servicio Geológico Colombiano

Ciencia e investigación

XV Seminario de la Red Colombiana de Metrología -Subred de Minería



Foto: Asistentes al XV Seminario de la Red Colombiana de Metrología –Subred de Minería.

El pasado 30 de octubre, desde el Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales (OVSM) y trasmitido por videoconferencia a las demás sedes del SGC, con gran éxito se realizó el XV Seminario de la Red Colombiana de Metrología –Subred de Minería, cuvo tema central fue la conferencia "Fundamentos Metrológicos para las magnitudes Tiempo y Frecuencia", presentada por la ingeniera Liz Catherine Hernández Forero, profesional especializado de la Subdirección de Metrología Física del Instituto Nacional de Metrología.

En el evento participaron 31 personas involucradas en los temas de metrología y pertenecientes a las universidades Nacional de Colombia, Caldas, Autónoma, a las entidades Aguas de Manizales, Telemetría y Automatización, VGR Manizales, Coorpocaldas, y la compañía TERNIUM, quienes aceptaron la invitación de la geóloga Gloria Patricia Cortés, coordinadora del observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales (OVSM); además de personal del SGC, integrantes de los grupos de evaluación y monitoreo de actividad volcánica, evaluación y monitoreo de actividad sísmica y del OVSM.

Con este evento se dio continuidad al plan de trabajo para el 2015 desarrollado por la Dirección de Laboratorios, Grupo de Gestión de la Calidad del SGC y la Red Colombiana de Metrología, con el fin de actualizar el conocimiento metrológico, integrar a las regiones, generar espacios de intercambio y promover la cultura metrológica.

Gisela Guijarro Cardozo

Coordinación Grupo de Gestión de la Calidad Dirección de Laboratorios

Contribución al planeta



Noticia de la semana -

Cooperación Internacional en ciencias de la Tierra

XXI Asamblea General Ordinaria de la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos (ASGMI) y el Workshop conjunto ASGMI- EuroGeoSurveys (EGS). Estrechando lazos: Cooperación internacional en Ciencias de la Tierra entre Iberoamérica y Europa.



Foto: Asistentes a la asamblea de la ASGMI y el Workshop conjunto ASGMI-EuroGeoSurveys (EGS)

Del 18 al 24 de octubre pasados el Servicio Geológico Colombiano participó en la XXI Asamblea General Ordinaria de la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos (ASGMI) que en esta oportunidad incluyó el workshop conjunto con EuroGeoSurveys (Asociación de Servicios Geológicos de Europa) bajo el lema Estrechando Lazos: Cooperación Internacional en Ciencias de la Tierra entre Iberoamérica y Europa, llevada a cabo en la ciudad de Madrid, España.

En el marco de esta Asamblea se desarrollaron sesiones técnicas en las que los países iberoamericanos presentaron el estado de avance del conocimiento geocientífico con el propósito de fomentar el intercambio de experiencias, y se ratificó a Colombia como el país sede de la XXII Asamblea General Ordinaria de la Asociación a llevarse a cabo en el año 2016, encuentro de carácter científico y académico que será organizado

en el marco de la conmemoración del centenario del SGC y que contará con la participación de los Servicios Geológicos Iberoamericanos y Europeos que manifestaron su interés en vincularse a este evento.

De otra parte, el Workshop conjunto entre la ASGMI y los EuroGeo-Surveys tenía por objeto la presentación y debate de diferentes propuestas de los Servicios Geológicos participantes en relación con el fortalecimiento institucional, el financiamiento de la cooperación internacional, así como acciones relativas a las geoamenazas y al aprovechamiento de los recursos minerales. Como un reconocimiento al trabajo desarrollado por el SGC en materia de generación y divulgación de la información relativa a las amenazas y riesgos geológicos, la Entidad fue invitada a presentar una de las cuatro (4) ponencias previstas, en la que se abordaron las principales acciones que ha desarrollado el SGC en los últimos treinta (30) años para la prevención y mitigación de los riesgos geológicos en el país, que por su ubicación geográfica, presenta una alta complejidad geológica.

Adicionalmente, en el marco de esta reunión se suscribió el Memorando de Entendimiento entre los EuroGeoSurveys y la Asociación de Servicios de Geología y Minería de Iberoamérica con el propósito de establecer vías para la colaboración y cooperación entre los servicios geológicos de Europa e Iberoamérica y establecer proyectos de cooperación que permitan acceder a recursos provenientes de la Unión Europea.

De igual forma, el SGC sostuvo una serie de reuniones bilaterales con el Director General del IGME, la Directora del Departamento de Investigaciones en Recursos Geológicos del IGME, el Director de Cooperación del Servicio Geológico Alemán y el Director del área de Observación de la Tierra y Geoamenazas del EuroGeoSurveys, con lo cual se espera continuar incentivando la cooperación internacional que permita al SGC fortalecer la investigación, principalmente en temas de aguas subterráneas, recursos minerales, riesgos geológicos y laboratorios.

Audiencia pública del Sector Minero Energético

Audiencia Pública de Rendición de Cuentas 2014-2015

Con el fin de permitir a la ciudadanía obtener información de primera mano de los temas coyunturales del sector minero energético, e interactuar con los representantes de cada entidad, permitiendo ejercer el control social en los temas de su interés, el Ministerio de Minas y Energía junto con la Agencia Nacional de Minería (ANM), la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG), el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas (IPSE), la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) y el Servicio Geológico Colombiano (SGC), comprometidos con el ejercicio de la democracia participativa y disponiendo los medios y canales necesarios para facilitar la amplia participación e interacción con los diversos sectores de la población a nivel nacional, llevarán a cabo la "Audiencia Pública de Rendición de Cuentas a la Ciudadanía 2014 -2015".

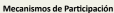
Fecha: Jueves, 12 de noviembre de 2015

Hora: 7:30 a.m.

Lugar: Salón Simón Bolívar, Centro Social de Agentes y Patrulleros (CESA) Dirección: Diagonal 44 # 68B-30, Bogotá

Si usted desea asistir a este evento puede inscribirse a través de uno de los siguientes canales:

Inscripción Formulario Electrónico Línea gratuita nacional 018000910180 En Bogotá al teléfono 2200300 Opción 2



En la rendición de cuentas, el Ministerio de Minas y Energía y las entidades adscritas presentan los resultados de su gestión, se somete a revisión de los ciudadanos, y se abre el espacio para que la ciudadanía solicita información

opina, evalúa, propone y su opinión debe ser tenida en cuenta para que las entidades superen sus deficiencias y meioren sus resultados. Por lo anterior, el Ministerio de Minas y Energía pone a su disposición los siguientes mecanismos de participación.



Documentos de interés

Los siguientes documentos son una herramienta de información en la que se encuentra el detalle de la gestión realizada por el Ministerio de Minas y Energía para el periodo 2014 - 2015.



Formulación de preguntas previas a la Audiencia Pública

Puede formular sus preguntas o temas para presentar en esta Audiencia Pública a fin de que sean atendidos durante el evento, a través del siguiente enlace: Preguntas previas



Formulación de preguntas durante la Audiencia Pública

- Los asistentes podrán formular sus preguntas o comentarios a través de medio escrito, para lo cual se utilizarán formatos que se repartirán durante el evento y que luego se recogerán durante el mismo para que las consultas allí registradas, sean atendidas durante la Audiencia.
- Podrá formular sus preguntas o comentarios de manera verbal, para lo cual debe inscribirse durante el evento en la mesa de registro.
- Los ciudadanos que sigan en remoto la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas podrán formular sus preguntas por medio de la cuenta de twitter@MinMinas, el correo electrónico apublica@minminas.gov.co y nuestra cuenta en Facebook Ministerio de Minas



El Servicio Geológico Colombiano lo invita a responder la siguiente encuest para conocer cuáles temas le gustaría que se trataran en la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas 2014-2015 Ver encuesta

Ampliar información