

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

Revisión editorial
Sandra Victoria Ortiz Ángel
Diego Fernando Serrano Vargas

Fotografías
Servicio Geológico Colombiano
Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales

Diseño gráfico
Adriana Mogollón Castellanos



Consulta las ediciones anteriores:

Geoflash del 18 de septiembre de 2015 [Ver más](#)
Geoflash del 25 de septiembre de 2015

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

Síguenos en:



Unidad de Gestión de Riesgos de Desastres

Comunicado de Prensa N. 160 - 01 de octubre de 2015
Inicia octubre: mes de la reducción del riesgo de desastres

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, se suma a esta fecha internacional, y promueve acciones de Reducción del Riesgo con el fin de generar comunidades más resilientes.



Con el inicio del mes de octubre, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD–, declara oficialmente la llegada del Mes de la Reducción del Riesgo de Desastres, y se une a la celebración de carácter internacional de este importante pilar de la Gestión del Riesgo.

El 13 de octubre es el Día Internacional de la Reducción del Riesgo de Desastres, fecha designada por la Asamblea General de las Naciones Unidas, y en la cual Colombia durante todo el mes se suma promoviendo, a través de diferentes eventos y escenarios de carácter nacional e internacional, reflexiones y nuevas perspectivas frente a la temática sobre la importancia de construir Desarrollo Seguro para que las personas y comunidades reduzcan sus riesgos.

Este año la UNGRD, alineado con la fecha internacional, realizará durante los días 13 y 14 de Octubre el Foro Internacional “Reducir el Riesgo Nuestra mejor opción”, escenario para el intercambio y transferencia de conocimientos que permitirá reconocer el riesgo de desastres como condicionante para el uso y ocupación del territorio, así como determinante de su ordenamiento.

En este foro, ponentes nacionales e internacionales compartirán experiencias sobre cómo a través de la formulación e implementación de medidas de ordenamiento, regulación y control urbano y de adaptación al cambio climático, se reduce, controla o evita la aparición de riesgos asociados a eventos naturales y socio naturales.

Así mismo, durante este mes se tienen dos eventos importantes de preparativos frente a desastres, los cuales buscan fortalecer las capacidades individuales, comunitarias y las de todo un Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD–, para afrontar un evento natural como lo es un sismo.

El primero de ellos el Simulacro Nacional de Evacuación que se llevará a cabo este Domingo 4 de Octubre, el cual convoca a las comunidades, organizaciones sociales y a todos los colombianos en general a participar para fortalecer sus capacidades de enfrentar un evento sísmico real.

Por otra parte, del 5 al 7 de octubre, se realizará el Simulacro de Búsqueda y Rescate, en donde a través de un despliegue de cuerpos operativos y situaciones reales se busca evaluar las capacidades de las entidades del SNGRD.

Importancia de la Reducción del Riesgo en Colombia

Durante los últimos tres años, la UNGRD, ha trabajado en la ejecución de medidas para reducir el riesgo de desastres con el propósito de disminuir las pérdidas ocasionadas, especialmente en vidas, medios de subsistencia y salud; así como en bienes físicos, sociales, culturales y ambientales de las comunidades y sus entornos.

La reducción del riesgo de desastres se realiza mediante formulación de políticas y lineamientos para la incorporación de medidas de intervención prospectiva del riesgo; la elaboración de insumos técnicos, guías y circulares para la intervención prospectiva del riesgo; la asistencia técnica a territorios y a los sectores y el apoyo a la construcción del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

Así mismo, a través de la cofinanciación y ejecución de proyectos Piloto de Reducción a través de Medidas de Adaptación al Cambio Climático; implementación de medidas de Intervención correctiva del riesgo; reducción de riesgos asociados a erupciones volcánicas, tsunamis y ciclones

tropicales, fortalecimiento de capacidades institucionales y comunitarias, y la promoción de incorporación de instrumentos financieros entre otras.

Hace 30 años

Inicio de las labores del 1^{er} mapa de “riesgo” (hoy en día mapa de amenaza volcánica) del volcán Nevado del Ruiz

En una reunión del Comité asesor para la investigación de los fenómenos del Ruiz, llevada a cabo el día 16 de septiembre de 1985, en el despacho del Señor Gobernador del departamento de Caldas, se solicitó a INGEOMINAS (hoy Servicio Geológico Colombiano) la elaboración de una carta geográfica sobre Riesgo Volcánico del Ruiz y se hizo énfasis en que se deberían asignar a cuatro geólogos para elaborarla. Esta carta serviría para establecer los sitios críticos y así poder adoptar las medidas por parte del Gobierno que garantizaran la seguridad de los moradores de esos sitios (diario La Patria de Manizales, septiembre 17 de 1985, página 3A).

Ante esta solicitud, INGEOMINAS envía el 19 de septiembre de 1985 a un grupo de seis geólogos de sus regionales Medellín e Ibagué, que estuvo acompañado por conductores y auxiliares de las mismas regionales y de la regional Popayán. El equipo en general estaba conformado por los geólogos Eduardo Parra P., Héctor Cepeda V., Rosalba Salinas, Michel James, Armando Murcia (q.e.p.d.) y Heyley Vergara, quienes contaron con la colaboración de Eduardo Chaquea, Omar León, Aurelio Hincapié (q.e.p.d.) y Raúl Velásquez (q.e.p.d.).

Posteriormente, se unieron al grupo por parte de la Universidad de Caldas los geólogos Carlos Borrero, Fernando Muñoz y José Luis Naranjo y los estudiantes Juan Pablo Marín, Martha Cecilia Henao, Adriana Handszer, Jhon Jairo Valencia, Jorge Mario Estrada y Jhon Makario Londoño y por parte de la CHEC la geóloga Marta Lucía Calvache V. (hoy en día Directora Técnica de Geomenazas del Servicio Geológico Colombiano).

Así mismo llegaron asesores extranjeros como los doctores Rodolfo Van der Laat de Costa Rica y John Tomblin de la UNESCO.



Foto: Grupo de geología: José Luis Naranjo, Fernando Muñoz, Rosalba Salinas, John Tomblin, Héctor Cepeda, Heyley Vergara y Armando Murcia (q.e.p.d.), además de Eduardo Parra quién tomó la fotografía. (Foto suministrada por el geólogo Eduardo Parra)



Foto: Grupo de INGEOMINAS: Heyley Vergara, Aurelio Hincapié (q.e.p.d.), Eduardo Chaquea, Rodolfo Van der Laat (Costa Rica), Rosalba Salinas, Omar León, Armando Murcia (q.e.p.d.), Raúl Velásquez (q.e.p.d.), Michael James y Eduardo Parra. Además de Héctor Cepeda quién tomó la fotografía. (Foto suministrada por el geólogo Eduardo Parra)

El compromiso institucional del antes INGEOMINAS hoy SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO, fue entregar el mapa para el día 07 de Octubre de 1985, día en el cual fue finalmente oficializado ante las diferentes autoridades.

**Observatorio Vulcanológico de Manizales
Servicio Geológico Colombiano**

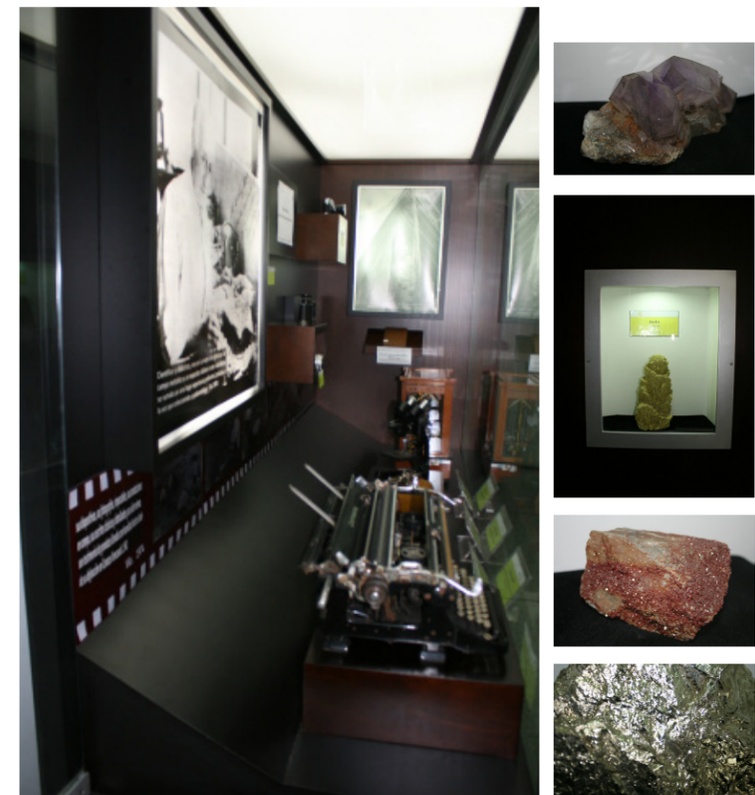
Noticia de la semana

El Museo Geológico José Royo y Gómez se moderniza

En el marco de modernización de las instalaciones del Servicio Geológico Colombiano (SGC), el Grupo de Trabajo del Museo Geológico José Royo y Gómez, está llevando a cabo una serie de actividades con las cuales se pretende mejorar y modernizar sus exhibiciones, es por esto que en las últimas semanas se ha venido realizando la adecuación y montaje de nuevos paneles de exhibición con muestras de minerales, buscando resaltar las maravillosas piezas con las que cuenta la exhibición del museo, haciéndolas más llamativas para los visitantes que a diario acuden al mismo.

Por otra parte, se implementó la vitrina histórica en homenaje al doctor José Royo y Gómez, la cual contiene elementos y equipos de trabajo utilizados por el Dr. Royo y algunos de sus colegas a lo largo de décadas, muestra de su dedicación con el estudio de la geología y paleontología de nuestro territorio. De la misma manera el Grupo de Trabajo del Museo se encuentra en proceso de remodelación de diferentes espacios, donde se reconstruirán ambientes del Devónico, el Cretácico, el Paleoceno y el Mioceno colombiano, por medio de dioramas.

Cabe resaltar que el Museo Geológico José Royo y Gómez se encarga no solo de la conservación y exposición de dichas piezas, sino también de la investigación en el campo geológico y paleontológico en Colombia, además de brindar apoyo a otras instituciones de carácter científico por medio de la asesoría de sus especialistas, motivo por el cual es de vital importancia para el desarrollo y promoción del conocimiento Geocientífico del país.



Reconocimiento

La Sociedad Geográfica de Colombia, a su vez Academia de Ciencias Geográficas, es una entidad de carácter científico, cultural y educativo, con énfasis en la producción y difusión de conocimiento geográfico general y de Colombia, además de ser cuerpo consultivo del Gobierno Nacional en temas relacionados. Con este propósito, realiza ciclos de conferencias conocidas como “Martes del Planetario”, marco bajo el cual se realizó la presentación aludida, que contó con amplia participación de profesionales y estudiantes en geociencias.

El pasado 8 de septiembre, durante el “Martes del Planetario”, el coordinador del Proyecto GeoRED de la Dirección de Geomenazas del Servicio Geológico Colombiano (SGC), Ingeniero Héctor Mora P., realizó una disertación acerca de la

“Geodesia y la contribución a las Geociencias”, en la sala Oriol Rangel del planetario distrital de Bogotá, despertando gran interés entre los asistentes al evento, quienes exaltaron la labor del ingeniero Mora, debido a su ilustrativa exposición, motivo por el cual recibió un agradecimiento por parte de la Sociedad Geográfica de Colombia, en la cual destaca la presentación del ingeniero Mora.

En los siguientes links podrán encontrar la carta de agradecimiento enviada por la Sociedad Geográfica de Colombia al ingeniero Mora y la presentación realizada durante el evento.

[Ver carta](#)
[Ver presentación](#)