

www.sgc.gov.co



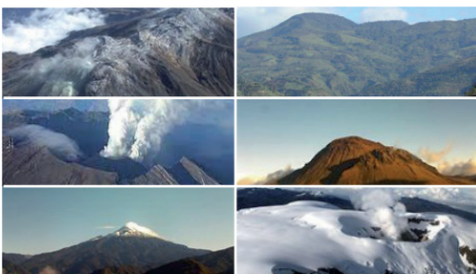
GEOFLASH

Boletín Semanal Institucional
20 de mayo de 2016

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO



Boletines de actividad volcánica



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

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

Grupo de Participación Ciudadana y Comunicaciones

Coordinadora Encargada
Lilia Milena Castelblanco Cárdenas

Coordinación editorial
Lilia Milena Castelblanco Cárdenas
Luis Eduardo Vasquez Salamanca

Fotografías
Servicio Geológico Colombiano

Diseño gráfico
Adriana Mogollón Castellanos

geoestadísticas

Consulta las ediciones anteriores:

Geoflash del 13 de mayo del 2016
Geoflash del 6 de mayo del 2016

Ver más

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

Síguenos en:



Conocimiento
100 años
Geocientífico
1916 - 2016

Conferencia

MIÉRCOLES DE LA GEOLOGÍA
La Sociedad Colombiana de Geología, El Consejo Profesional de Geología y El Servicio Geológico Colombiano tienen el gusto de invitarlo a la conferencia:
"Carbón como alternativa estratégica en Colombia"

Presentada por el Geólogo PhD., Docente e Investigador de la Universidad de los Andes

CAMILO MONTES

Fecha: Miércoles 25 de mayo 2016
Hora: 5:30 p.m.
Lugar: Auditorio Benjamín Alvarado Servicio Geológico Colombiano Dig 53 N° 34-53

ENTRADA LIBRE



Capacitación

Secretaría General
Grupo Servicios Administrativos, Gestión Documental

invita a la

Capacitación
Formato Único de Inventario Documental (FUID)

26 de mayo de 2016
2:00 - 3:00 p.m.
Auditorio Benjamín Alvarado Biéster
Servicio Geológico Colombiano
Diagonal 53 n.º 34-53



Conversatorio

Dirección de Geociencias Básicas
Grupo Geología de Volcanes

invita al

Conversatorio
Nuevas metodologías para cartografía y estratigrafía en volcanes: caso piloto Complejo Volcánico Doña Juana

9 de junio de 2016
8:30 a.m.
Auditorio Benjamín Alvarado Biéster
Servicio Geológico Colombiano
Diagonal 53 n.º 34-53

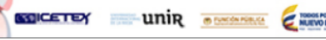


Convocatoria

Convocatoria de becas
Maestrías virtuales dirigidas a servidores públicos

Ofrecen: Universidad Internacional de la Rioja y la Función Pública, a través del Ictetex

Fecha límite de postulación: 25 de mayo
Número de convocatoria: 6113916



Función Pública da a conocer la convocatoria de becas para estudios de maestrías virtuales en España, dirigida a servidores públicos del país

Con el objetivo de contribuir a la formación académica en el nivel de posgrado para servidores públicos colombianos, la **Función Pública** y la Universidad Internacional de la Rioja de España, Unir, en colaboración con el Ictetex, abren convocatoria para otorgar 10 becas de maestrías virtuales en diversas áreas del conocimiento.

Hasta el miércoles 25 de mayo tienen plazo los interesados para realizar su inscripción a la convocatoria. Para hacerlo deben ingresar a <http://bit.ly/1n2BETF>, allí deben incluir el número 6113916, correspondiente a esta convocatoria en la casilla "número de convocatoria". Al llevar a cabo este procedimiento el portal del Ictetex lo dirigirá a la página de información de las becas de la Universidad Internacional de la Rioja de España, Unir, donde encontrará el enlace para efectuar la inscripción.

"Esta convocatoria de la UNIR y el Ictetex pretende seguir profesionalizando el servicio público en Colombia, que es uno de los compromisos que tenemos con el sector público y su labor. Por tal razón, queremos invitar a todos los servidores para que se motiven y realicen su inscripción a la convocatoria, que hace parte de una oferta integral de cerca de 400 becas vigentes en programas de pregrado y posgrado para servidores públicos", expresó Francisco Camargo, Director de Empleo Público de la Función Pública.

La convocatoria está dirigida a servidores públicos de contratistas, y servidores provisionales o temporales del nivel profesional de la Rama Ejecutiva del orden nacional, que no cuenten con estudios de posgrado.

Los aspirantes deben ser mayores de 23 años y menores de 65 años, tener un promedio mínimo de notas universitarias de 4,0/5,0 y no deben haber sido sancionados disciplinariamente en el año inmediatamente anterior a la fecha de postulación o durante el proceso de selección de este programa.

Para obtener información acerca de los programas académicos y las becas, los interesados deben ingresar a: <http://bit.ly/1NE-8Vh5> y infocolombia@unir.net. También pueden comunicarse vía telefónica en Bogotá al 381 6821.

Campaña

CÓDIGOS DE ÉTICA Y BUEN GOBIERNO



CÓDIGO DE BUEN GOBIERNO

Los valores, políticas y lineamientos de buen gobierno que deben asumir y cumplir de manera consciente y responsable todos los servidores públicos del instituto con el propósito de consolidarlos dentro de su cultura organizacional.

CÓDIGOS DE ÉTICA Y BUEN GOBIERNO



CÓDIGO DE ÉTICA

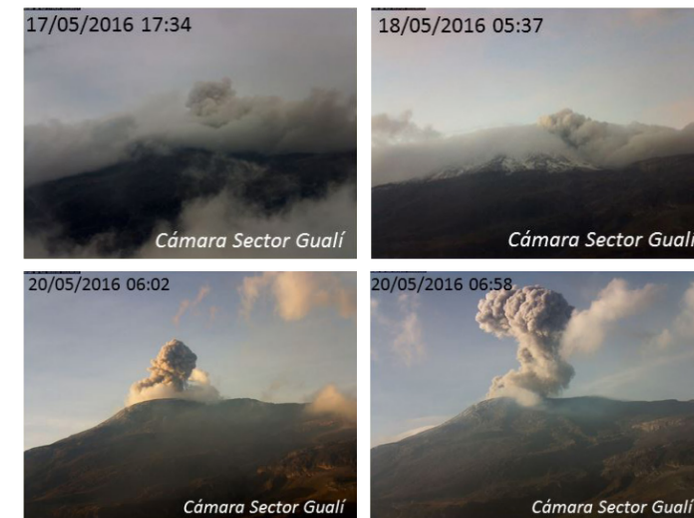
Orienta la conducta personal y profesional de los servidores públicos de la entidad con los grupos de interés promoviendo así el bienestar particular y colectivo.

Consulte en los siguientes enlaces: Código de Buen Gobierno
Código de Ética

NOTICIA DE LA SEMANA

Observatorio Vulcanológico y Sismológico, Manizales 20 de mayo de 2016

Se informa a las autoridades y a la comunidad que en el volcán Nevado del Ruiz durante la presente semana continúan registrándose diferentes señales sísmicas relacionadas con la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos, tales como episodios de pulsos de tremor volcánico de corta duración y de niveles energéticos variables. Algunos de ellos han estado asociados a emisiones de ceniza a la atmósfera, las cuales han sido verificadas a través de las cámaras web. Adicional a la confirmación visual, se han recibido reportes de caída de ceniza en el área de influencia del volcán y en la ciudad de Manizales (ver imágenes). Es importante resaltar, que la apreciación visual de las emisiones de ceniza se favorece por las condiciones atmosféricas. Aunque este tipo de señales sísmicas se presentan varias veces durante el día, las emisiones de ceniza asociadas no siempre pueden ser verificadas visualmente.



Fotografías: Algunas de las emisiones de ceniza observadas durante la presente semana a través de las cámaras web instaladas en el área del Volcán Nevado del Ruiz.

No se descarta que continúe la caída de ceniza en las poblaciones que se encuentren en la dirección del régimen del viento, el cual actualmente se encuentra principalmente hacia el Noroccidente (NW) del volcán, tales como Manizales, Villamaría, Chinchiná y poblaciones aledañas.



Fotografías de reporte de caída de ceniza en La Florida, Manizales

El Servicio Geológico Colombiano a través del Observatorio Vulcanológico y Sismológico De Manizales sigue atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios que se puedan presentar. Adicionalmente, recomienda visitar la página web en el siguiente enlace: <http://www.sgc.gov.co/Manizales.aspx>, donde se continuará situando información complementaria a este boletín y de interés general.

Ciencia, investigación e Innovación

Mapa Nacional de Amenaza Relativa por Movimientos en Masa

El Grupo de Evaluación de Amenaza por Movimientos en Masa, de la Dirección de Geoamenazas, presentó a los funcionarios del instituto el Proyecto **Mapa Nacional de Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, escala 1:100.000**. Esta apropiación de conocimiento geocientífico se llevó a cabo el pasado martes 17 de mayo, en el auditorio Benjamín Alvarado Biéster.

El proyecto consta de 242 planchas correspondientes a las regiones Andina, Pacífica y Caribe, parcialmente, en un área de 458.488 km² del territorio nacional. Las temáticas del proyecto corresponden a Unidades Geomorfológicas, Susceptibilidad y Amenaza Relativa, acompañadas de memorias explicativas, para un total de 1154 productos técnicos, los cuales se pueden consultar a través del Sistema de Información de Movimientos en Masa (SIMMA) en el portal web institucional.

Este encuentro es una de las más de 20 actividades que ya se han realizado a lo largo de estos cinco meses, con entidades nacional, departamental, local, comunidad académica y gremios.

En el taller de apropiación social del **Mapa Nacional de Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, escala 1:100.000**, participaron 96 funcionarios de la sede central, observatorios vulcanológicos y grupos de trabajo.

Con el propósito de continuar con el Plan de apropiación social del conocimiento geocientífico de la Dirección de Geoamenazas, en la actualidad se están diseñando estrategias para que este producto se presente a nivel regional, con el fin de que sea apropiado por los actores y entidades con quienes el Servicio Geológico Colombiano viene trabajando tradicionalmente en cada región.



Fotografías: Asistentes a la presentación y socialización del Mapa Nacional de Amenaza Relativa por Movimientos en Masa, escala 1:100.000.