



**SERVICIO GEOLÓGICO
COLOMBIANO**

República de Colombia

**ACTA No. 027
Comité de Oficialización**

Septiembre 27 de 2012

Hora: 8:00:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Geología Básica

ASISTENTES

No.	NOMBRE	CARGO
1	MARTA LUCÍA CALVACHE VELASCO	Director Técnico del Servicio Geológico.
2	ALBERTO OCHOA YARZA	Subdirector de Geología Básica (Delegado).
3	GLORIA PRIETO RINCÓN	Subdirectora de Recursos del Subsuelo.
4	HÉCTOR HERNANDO TORRES ROJAS	Secretario del Comité de Oficialización.
5	ROSA AMELIA PARRA CARTAGENA	Geóloga, invitada OFADIP – SINGEO

AUSENTES

No.	NOMBRE	CARGO	JUSTIFICADO

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ACTA

2. OFICIALIZACIÓN DE PRODUCTOS

2.1 Productos oficializados

3. VARIOS

DESARROLLO

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ACTA

H. Torres - Secretario del Comité de Oficialización, verificó el Quórum y se firmó el Acta No 026.

2. OFICIALIZACIÓN DE PRODUCTOS

Se oficializaron 13 productos, ver Tabla 1.

- Subdirección de Amenazas y Entorno Ambiental: 4
- Subdirección de Geología Básica: 4
- Subdirección de Recursos del Subsuelo: 5

3. VARIOS



**SERVICIO GEOLÓGICO
COLOMBIANO**

República de Colombia

**ACTA No. 027
Comité de Oficialización**

Septiembre 27 de 2012

Hora: 8:00:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Geología Básica

Tabla 1 Productos Oficializados

#	Nombre ingreso de productos	Autor	Fecha ingreso SINGEO	Área	Ubicación
1	Informe de visita técnica de emergencia municipio de Recetor - Casanare, Bogotá, julio de 2012	A. M. Galindo J. A. Castro	Julio 31 de 2012	Amenazas	Biblioteca WEB
2	Informe de la visita técnica de emergencia via Bogotá-Choachí, vereda Aguadulce, sector quebrada El Raizal (departamento de Cundinamarca).	A. M. Galindo S. Navarro	Ago. 17 de 2012	Amenazas	Biblioteca WEB
3	Informe de visita técnica de emergencia municipio de Acacias - Meta, Bogotá, septiembre de 2012.	L. González D., J.A. Castro	Sept. 09 de 2012	Amenazas	Biblioteca WEB
4	Visita Técnica de emergencia características de la actividad eruptiva del 11 de mayo de 2012 en el "volcán de lodo" El Reposo o Bajogrande Bayunca - municipio de Cartagena de Indias.	J.H. Carvajal D. Mendivelso	Sept. 05 de 2012	Amenazas	Biblioteca WEB
5	Cartografía geofísica Sector - 1, planchas 23- 29-30, escala 1:100000 - Proyecto: Investigación del diapirismo de lodo y evolución costera del Caribe Colombiano – Bogotá.	G. Obando	Ago. 28 de 2012	Geología Básica	Biblioteca WEB
6	Geología e Historia eruptiva del complejo volcánico de Sotará, Colombia, Popayán / Manizales, diciembre de 2010.	B. Pulgarín S. Navarro M. L. Monsalve y otros	Ene. 13 de 2011	Geología Básica	Biblioteca WEB
7	Mapa de anomalías geoquímicas de Colombia 2009, escala I: 500,000.	M. Bravo F. Villamizar G. I. García y otros	Nov. 18 de 2011	Recursos del Subsuelo	Biblioteca WEB
8	Programa de exploración de Granitoides de Colombia macizo de Santander, área California, Vetas, Berlín, Tona, Charta. Bogotá, diciembre 2010. Proyecto exploración de granitoides.	D. Prieto J. López D. García Y. Páez G. Prieto	Dic. 12 de 2011	Recursos del Subsuelo	Biblioteca WEB
9	Programa de exploración granitoides de Colombia - Informe de avance Macizo de Garzón, Bogotá, diciembre 2010.	D. García D. Prieto G. Prieto y otros	Dic. 12 de 2011	Recursos del Subsuelo	Biblioteca WEB
10	Mapa de depósitos de metales base de Colombia Grupo II (Cu, Pb, Zn, Sn) localización de yacimientos, prospectos y ocurrencias.	D. García C. O. Suárez L. M. Tabares y otros.	May. 08 de 2012	Recursos del Subsuelo	Biblioteca WEB
11	Mapa de zonas con potencial geoquímico de Colombia, escala 1'500.000, Bogotá, diciembre de 2009.	G. Prieto R. Muñoz M. Bravo G. García y otros	Sept. 19 de 2012	Recursos del Subsuelo	Biblioteca WEB



SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO

República de Colombia

ACTA No. 027 Comité de Oficialización

Septiembre 27 de 2012

Hora: 8:00:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Geología Básica

Planchas 100 K Oficializadas: 2

#	No PI.	Nombre	Nombre Plancha	Autores Plancha	Nombre Memoria	Fecha ingreso oficial.
12	108	Puerto Wilches	Geología de la Plancha_ 108 Puerto Wilches, Medellín, noviembre de 2011, escala 1:100.000, Medellín	UPTC	Cartografía geológica de la plancha 108 Puerto Wilches, escala 1:100.000. Memoria Técnica, Sogamoso, noviembre de 2011.	Julio 13 de 2012
13	133	Puerto Berrío	Geología de la Plancha_ 133 Puerto Berrío, Medellín, noviembre de 2011, escala 1:100.000, Medellín	UPTC	Cartografía geológica de la plancha 133 Puerto Berrío, escala 1:100.000. Memoria Técnica, Sogamoso, noviembre de 2011.	Julio 13 de 2012

3. VARIOS

La Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), hizo entrega al Servicio Geológico Colombiano de la siguiente información: "Cartografía geológica a escala 1:100.000 de las planchas 340, 362, 385 y 409 localizadas en la cuenca Tumaco, Bogotá, Diciembre de 2011". El Comité de Oficialización se da por enterado y esta información será incorporada a la cartografía geológica, no se oficializa.

COMPROMISOS		
RESPONSABLE	ACCIONES	FECHA LIMITE CUMPLIMIENTO
Héctor Torres	<ul style="list-style-type: none">Elaborar acta de esta reunión y enviar a los asistentes.	Antes del siguiente Comité.

Elaboró: Rosa Parra

Revisó: Héctor Torres

CONVOCATORIA PARA PRÓXIMA REUNIÓN

Lugar: Subdirección de Geología Básica

Fecha: Tentativa para diciembre del 2012

Hora: 8 am.



**SERVICIO GEOLÓGICO
COLOMBIANO**

República de Colombia

**ACTA No. 027
Comité de Oficialización**

Septiembre 27 de 2012

Hora: 8:00:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Geología Básica

FIRMA MIEMBROS COMITÉ OFICIALIZACIÓN

MARTA LUCÍA CALVACHE VELASCO
Director Técnica del Servicio Geológico

ALBERTO OCHOA YARZA (Delegado)
Subdirector de Geología Básica

GLORIA PRIETO RINCÓN
Subdirector de Recursos del Subsuelo

HÉCTOR HERNANDO TORRES ROJAS
Secretario del Comité de Oficialización.

Bogotá D.C, septiembre 27 de 2012