

INFORME DE GESTIÓN SUBRED DE MINERÍA Y GEOCIENCIAS 2016

2016-12-12

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO
Coordinación Subred de Minería y Geociencias
Gisela Guijarro Cardozo





Plan de trabajo propuesto y Metas cumplidas 2016

1. Objetivo - Identificar la capacidad técnica metrológica en términos de la oferta nacional existente.

ACTIVIDADES - METAS

N°	PROYECTADO	REALIZADO	% DE CUMPLIMIENTO
1.1	Gestionar el registro de cinco (5) nuevos laboratorios a la Subred	Se registraron los laboratorios de: Geoquímica analítica; Geotecnia; Carbones y Minerales; Metalurgia-Cali y Geoquímica de Volcanes-Manizales	100 %
1.2	Revisión de las listas desplegadas del motor de búsqueda para evaluar y enviar informe sobre datos faltantes necesarios para el registro de la información de los laboratorios	Envío del informe a la RCM – marzo de 2016	100 %
1.3	Promover la actividad de Evaluación de la Capacidad Metrológica. Realizar una (1) ECM en una laboratorio de la Subred	ECM al Laboratorio de Metalurgia y Química del SGC – Regional Cali – 21 y 22 de Julio	100 %



2. Objetivo - Determinar las necesidades requerimientos y expectativas metrológicas de los laboratorios Colombianos.

ACTIVIDADES – METAS

N°	PROYECTADO	REALIZADO	% DE CUMPLIMIENTO
2.1	Realizar una encuesta para conocer las necesidades e intereses del personal que integra los laboratorios de la Subred	Encuesta diseñada por la coordinación de la Subred, enviada y procesada a través de la herramienta google – Finalizada 2 de marzo - 77 respuestas recibidas	100 %
2.2	Analizar los resultados de la encuesta para definir las actividades de mayor interés a trabajar	Cronograma de seminarios y talleres – Abril de 2016	100 %



Cronograma de seminarios-talleres desarrollado

N°	Seminario - Taller	Fecha / Lugar	Asistencia	PARTICIPANTES
1	XXIII Fundamentos de Metrología Química	2016-05-05 / Bogotá, Auditorio SGC	62	Cinco sedes del Servicio Geológico Colombiano – Conferencia Virtual.
2	XXVII Fundamentos de Trazabilidad en las mediciones	2016-09-14 / Bogotá, Auditorio SGC	115	INS; Sec. Distrital de Salud; SENA; UN; IDEAM; CAR; INVIMA; Laboratorios de Salud Pública Regionales; SGC.
3	XXVIII Control Metrológico para equipos satelitales	2016-10-5/ Bogotá, Auditorio SGC	73	Fiscalía General de la Nación; ANM; Acueducto de Bogotá; ICA; CorpolCA; Parques Nacionales Naturales; IDEAM; INM; SGC.
4	XXIX Fundamentos de Confirmación Metrológica	2016-11-04 / Cali, Auditorio SGC	45	UniValle; UN-Palmira; U. Santiago de Cali; CorpolCA; SGC; EPSA; Alcanos de Colombia; Detecto de Colombia; Tesla Medical; Tecnoclínica; Positiva; Intemédica.



3. Objetivo - Fomentar y apoyar el establecimiento de procesos y proyectos conjuntos que permitan generar productos y servicios acorde con necesidades y requerimientos.

N°	PROYECTADO	REALIZADO	% DE CUMPLIMIENTO
3.1	Efectuar un seminario conjuntamente con otra institución en un tema de interés mutuo, fuera de Bogotá	Conjuntamente con el INM- RCM y Universidades de la región se coordinó el seminario “Fundamentos de Confirmación Metroológica” en la ciudad de Cali	100 %
3.2	Apoyar la realización de Metrocol 2016	El Servicio Geológico Colombiano participó con su investigación sobre los Sistemas de Geoposicionamiento Global y su aplicación en nuestro país	100%



4. Objetivo - Generar actualizar e intercambiar el conocimiento metroológico entre sus miembros para integrar y fortalecer su capacidad metroológica.

N°	PROYECTADO	REALIZADO	% DE CUMPLIMIENTO
4.1	Realizar una encuesta para conocer la percepción del personal del SGC en interactuar con otras Subredes en temas de Metrología	En 2016-03-02 se realizó una encuesta al respecto. Participaron 74 personas y el 42% mostró interés en la temática	100 %
4.2	Involucrar al personal del SGC – una exposición dentro de una de las actividades	En el seminario-taller XXVIII, se hizo presentación del Ing. H. Mora, sobre los desarrollos del SGC en Sistemas Satelitales	100%



GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

Que nuestras redes se sustenten en fuertes lazos de colaboración que impulsen el desarrollo de nuestro país.

