

## Taller Información Geoquímica para la Sociedad Medellín, Colombia 19 al 23 de septiembre de 2022

### Agenda General Provisional (1)

Lunes, 19 de septiembre	
Llegada de los participantes a Medellín, recepción en el aeropuerto y traslado al hotel de alojamiento (2)	
20:00 – 22:00	Cena-coctel de bienvenida
Martes, 20 de septiembre	
09:00 – 10:00	Acto de inauguración del evento <b>Oscar Paredes</b> , Presidente de ASGMI, Director General del Servicio Geológico Colombiano. <b>Gloria Prieto</b> , Directora Técnica de Recursos Minerales del Servicio Geológico Colombiano. <b>María João Batista</b> , Coordinadora del Grupo de Expertos de ASGMI en Geoquímica -GEGEQ-. <b>Gracia Olivenza</b> , Secretaria General de ASGMI. - Misión institucional y logros de la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos.
10:00 – 10:30	Pausa-café. Fotografía oficial del evento
10:30 – 12:30	<b>María João Batista</b> , Coordinadora del Grupo de Expertos de ASGMI en Geoquímica -GEGEQ-. - Actividades del Grupo de Geoquímica de ASGMI: Manual de metodologías geoquímicas de Países Iberoamericanos. <b>Anna Ladenberger</b> , Geological Survey of Sweden; Deputy Chair Geochemistry Expert Group EuroGeoSurveys; 1st Co-Chair IUGS Commission on Global Geochemical Baselines. - Líneas Base Geoquímica Global de la IUGS. Actividades del Grupo de Geoquímica de EuroGeoSurveys. <b>Andrea Turel</b> , Servicio Geológico Minero Argentino -SEGEMAR- - Relevamiento geoquímico regional en Argentina. Programas de trabajo del SEGEMAR y sus aplicaciones.
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	<b>João Henrique Larizzatti</b> y <b>Eduardo Paim Viglio</b> , Servicio Geológico de Brasil – CPRM - Cartografía Geoquímica en Brasil. Programas de trabajo del Servicio Geológico de Brasil – CPRM. <b>Juan Pablo Lacassie</b> , Servicio Nacional de Geología y Minería -SERNAGEOMIN- - Cartografía Geoquímica de Chile: innovación, avances y desafíos a 10 años del inicio del programa de SERNAGEOMIN. <b>Grupo de Geoquímica Multipropósito</b> , Servicio Geológico Colombiano. - Minería de Datos Geoquímicos(?). Atlas Geoquímico Colombia versión 2020
15:30 – 16:00	Pausa-café
16:00 – 17:30	<b>Raynel Herrera</b> , IGP – Servicio Geológico de Cuba - La Geoquímica en Cuba desde 1959 hasta la actualidad. <b>Fernanda Andrade</b> y <b>Ing. Washington Castillo</b> , Instituto de Investigación Geológico y Energético -IIGE- - Levantamiento, metodología y avance de datos de Geoquímica en la Cordillera Oriental y Zona Subandina en Ecuador. <b>Henry Danilo Müller Cortez</b> y <b>Karla Patricia Arévalo de Diaz</b> . - Estado del arte del conocimiento geoquímico de El salvador
Miércoles, 21 de septiembre	
09:00 – 10:30	<b>Iván Martín</b> , Instituto Geológico y Minero de España – CSIC. - Los proyectos recientes de exploración y cartografía geoquímica del IGME – CSIC. <b>Jordi Cirés</b> , Instituto Cartográfico y Geológico de Cataluña -ICGC- - Geoquímica urbana de la ciudad de Barcelona. <b>Carolina Maldonado</b> , Dirección de Hidrocarburos, Ministerio de Energía y Minas de Guatemala. - Estado del arte del conocimiento geoquímico de Guatemala.

(1) Hora de Colombia (GMT-5)

(2) Hotel Dann Carlton. Medellín, Antioquia. <https://www.danncarlton.com/>

10:30 – 11:00	Pausa-café
11:00 – 12:30	<p><b>Özlem Adiyaman</b>, UNESCO Senior Programme Manager. - Programas de geoquímica de la UNESCO.</p> <p><b>Francy Michell Medina Meléndez</b> - Estado del arte de la geoquímica en Honduras.</p> <p><b>Flor de María Harp Iturribarria</b>, Servicio Geológico Mexicano -SGM-. - Importancia de la correcta preparación mecánica de muestras de geoquímica.</p>
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	<p><b>Duane Petts</b>, Geological Survey of Canada - Investigating the temporal evolution of Canadian ore systems using innovative in situ geochemical techniques.</p> <p><b>Luis Vargas</b>, Instituto Geológico Minero Metalúrgico de Perú -INGEMMET-. - Investigación geoquímica a cargo del INGEMMET, logros y perspectivas.</p> <p><b>María João Batista</b>, Laboratorio Nacional de Energía y Geología de Portugal -LNEG- - A geoquímica no LNEG: Repositório de informação para a Sociedade e projectos recentes.</p>
15:30 – 16:00	Pausa-café
16:00 – 17:00	<p><b>Edwin García</b>, Servicio Geológico Nacional de la República Dominicana -SGN.. - Estado del arte de la geoquímica en la República Dominicana</p> <p><b>Cecilia Geisenblosen</b>, Dirección Nacional de Geología y Minería - Geoquímica de Uruguay: Estado del arte</p>

#### Jueves, 22 de septiembre

07:30 – 18:30	Salida de campo a la región de Santafé de Antioquia para prácticas de toma de muestras de geoquímica
20:00 – -----	Cena de clausura del Taller

#### Viernes, 23 de septiembre

09:00 – 12:30	<p><b>Conclusiones del taller</b> Resumen y conclusiones del taller Proyecciones del Grupo de Expertos de ASGMI en Geoquímica. <b>María João Batista y Gloria Prieto</b></p> <p><b>Clausura del Taller</b> <b>Oscar Paredes</b>, Presidente de ASGMI, Director General del Servicio Geológico Colombiano. <b>Gloria Prieto</b>, Directora Técnica de Recursos Minerales del Servicio Geológico Colombiano. <b>María João Batista</b>, Coordinadora del Grupo de Expertos de ASGMI en Geoquímica -GEGEOQ-. <b>Vicente Gabaldón</b>, Secretario General de ASGMI.</p>
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – -----	Visita a lugares de interés general

#### Sábado 24 de septiembre

Traslado al aeropuerto para el regreso de los participantes a sus países de residencia	
--	--