



**Taller Generando Información Geoquímica para la Sociedad:
Análisis de Muestras 12 y 13 de noviembre de 2025**

15:00 GMT

9:00 h Ciudad de México, Mangua
10:00 h Quito, Bogotá, Lima
11:00 h La Paz, Caracas, Nueva York
12:00 h Brasilia, Buenos Aires, Santiago de Chile
15:00 h Lisboa, Londres
16:00 h Madrid, París, Bruselas
17:00 h Helsinki

Agenda General

Miércoles, 12 de noviembre	
10:00 – 10:30	<p>Acto de inauguración del evento</p> <p>Edwin García Cocco, Presidente de ASGMI Gracia Olivenza, Secretaría General de ASGMI. María João Batista, Coordinadora del Grupo de Expertos de ASGMI en Geoquímica -GEGEOQ.</p>
10:30 – 12:30	<p>Fernanda Andrade, Moderadora, Representante del IIGE, Ecuador</p> <p>Rafael Mardones, representante de SERNAGEOMIN. - Procedimientos de control de calidad de muestras en la exploración geoquímica - Metodología de SERNAGEOMIN-Chile</p> <p>Alecos Demetriades, representante de la Comisión en Líneas Base Geoquímica Global (CGGB-IUGS) - Generating quality-controlled geochemical data sets for the global society</p> <p>Anna Landenberger, Senior Geochemist, Geological Survey of Sweden - Mapping programme in Sweden.</p> <p>Diego Barona, representante Técnico del Laboratorio Químico IIGE, Ecuador - Determinación de oro por ensayo al fuego y espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Patricia Velásquez, Gerente del Centro Experimental Oaxaca, México - Métodos geoquímicos en rocas y sedimentos de arroyo en el SGM"</p> <p>Deyci Barzola Canto, representante del INGEMMET, Perú - Extracción química secuencial</p> <p>Reynel Herrera, representante de IGP, Cuba - Estado actual del Proyecto Cartografía Geoquímica de Cuba</p>
12:30 – 13:00	<p>Preguntas, Recomendaciones y Conclusiones</p> <p>- Gloria Prieto, miembro activo del GEGEOQ de ASGMI</p> <p>Cierre del evento</p>



Jueves, 13 de noviembre

10:00 –12:30	<p>Fernanda Andrade, Moderadora, Representante del IIGE, Ecuador</p> <p>Frandy Soto, de INHGEOMIN, Honduras</p> <ul style="list-style-type: none">- Control de calidad en laboratorio de Análisis de Aguas <p>Alejandro Pato, Hernán Lozano, Ángeles Aragón, SEGEMAR, Argentina</p> <ul style="list-style-type: none">- Empleo de la Fluorescencia de rayos X para la caracterización geoquímica de rocas <p>Emeritus Professor David Cohen, IUGS</p> <ul style="list-style-type: none">- Regional geochemical mapping - how can analysis of just a few kilograms of samples from a large area generate such coherent maps? <p>Javier García Serrano, representante de IGME, España</p> <ul style="list-style-type: none">- Testificación de sondeos mediante técnicas no destructivas en los laboratorios del IGME <p>Ana Gimeno García, representante de IGME, España</p> <ul style="list-style-type: none">- Análisis geoquímicos de laboratorio <p>Negrel Philippe, Presidente de la EGS-GEG</p> <ul style="list-style-type: none">- “Geochemical data: the basis of all scientific reasoning on soil chemistry“ based on two pan European projects on soils and sediments (FOREGS and GEMAS). <p>Mr. Jinfeng Bai, Director del Laboratorio de Ensayos Analíticos del Centro Internacional (ICGG)</p> <ul style="list-style-type: none">- Analysis of 78 Geochemical Sample Indicators and Laboratory Quality Control <p>Iván Martín, representante de IGME-LNEG, España-Portugal</p> <ul style="list-style-type: none">- XRF Portátil
12:30 –13:00	<p>Preguntas, Recomendaciones y Conclusiones</p> <ul style="list-style-type: none">- Gloria Prieto, miembro activo del GEGEOQ de ASGMI <p>Cierre del evento</p>