

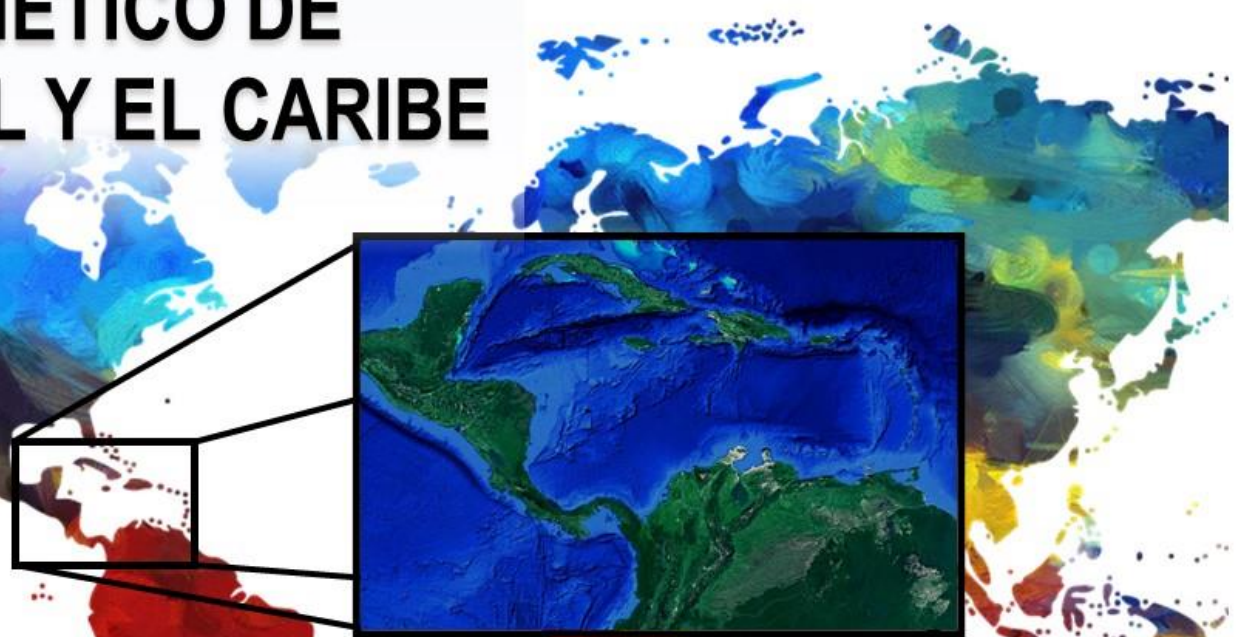
# SEMINARIO WEB DE LA ASOCIACIÓN DE SERVICIOS DE GEOLOGÍA Y MINERÍA IBEROAMERICANOS

## PRESENTACIÓN: MAPA METALOGENÉTICO DE AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

**20** octubre  
2020  
15:00 – 16:30 h GMT

### Horario de inicio del evento:

- 08:00, hora de Tucson, Arizona (USA), y Vancouver (Canadá).
- 09:00, hora de América Central.
- 10:00, hora de México, Colombia, Ecuador y Perú.
- 11:00, hora de Cuba, República Dominicana y Washington (USA)
- 12:00, hora de Argentina, Brasil y Chile.
- 16:00, hora de Portugal.
- 17:00, hora de España y Europa Central (CET)



SEMINARIO WEB DE LA ASOCIACIÓN DE  
SERVICIOS DE GEOLOGÍA Y MINERÍA IBEROAMERICANOS

**PRESENTACIÓN DEL MAPA METALOGÉNICO DE AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE**

20 de octubre de 2020

La Secretaría General de ASGMI, en nombre de la Junta Directiva de la Asociación, les invita a la presentación internacional del Mapa Metalogénico de América Central y el Caribe, acto que tendrá lugar mediante webinar el próximo día 20 de octubre a las 15:00, hora GMT.

El mapa presenta información de 567 depósitos de minerales metalíferos, industriales y gemas, y está acompañado de un texto explicativo en el que se describen los elementos tectonoestratigráficos, los depósitos minerales asociados y una síntesis de la evolución tectónica y metalogénica regional. La base de datos que sustenta el mapa incluye, adicionalmente, datos de 333 yacimientos y ocurrencias no representados gráficamente por razones de escala y/o superposición con otros igualmente representativos de los modelos de depósitos involucrados.

Agenda del evento

15:00 – 15:10 GMT	Palabras de bienvenida, inauguración del evento e introducción a ASGMI. <b>Dr. Oscar Paredes</b> , Director del Servicios Geológico Colombiano y Presidente de ASGMI. <b>Dr. Vicente Gabaldón</b> , Secretario General de ASGMI, moderador del webinar.
15:10 – 15:20	Presentación del Proyecto Mapa Metalogénico de América Central y el Caribe. Antecedentes, metodología, principales elementos del Mapa. <b>Dr. Eduardo Zappettini</b> , coordinador general del equipo de trabajo y Presidente del Servicio Geológico Minero Argentino -SEGEMAR-.
15:20 – 15:30	Aspectos de la Metalogenia de América Central: Marco geotectónico y depósitos auríferos. <b>Dra. Natalia Amezcua</b> , Coordinación de Relaciones Internacionales, Servicio Geológico Mexicano.
15:30 -15:40	Aspectos de la metalogenia de los Andes del Norte: Los sistemas porfídicos <b>Dra. Gloria Prieto</b> , Directora de Recursos Minerales del Servicio Geológico Colombiano
15:40 – 15:50	Aspectos de la evolución tectónica y metalogénesis del Caribe <b>Dr. Lukas Zurcher</b> , Especialista en Recursos Minerales, Servicio Geológico de los Estados Unidos
15:50 – 16:00	Mineralizaciones auríferas en el Arco de las Antillas. El ejemplo de Pueblo Viejo, Rep. Dominicana <b>Dr. Ing. Santiago Muñoz</b> , Director del Servicio Geológico Nacional de la República Dominicana
16:00 – 16:10	Metalogenia de Cuba. Principales Recursos Minerales. <b>Dra. Xiomara Cazañas</b> , Especialista en Recursos Minerales, IGP-Servicio Geológico de Cuba
16:10 – 16:20	Una visión integradora del mapa metalogénico de América Central y el Caribe: Evolución geotectónica y recursos minerales. <b>Dr. Eduardo Zappettini</b> , coordinador general del equipo de trabajo y Presidente del Servicio Geológico Minero Argentino -SEGEMAR-.
16:20 – 16:30	El rol de la Comisión de la Carta Geológica del Mundo en la elaboración de cartografía continental geológica y temática de síntesis <b>Dr. Manuel Pubelier</b> , Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Francia (CNRS por sus siglas en francés) y Presidente de la Comisión de la Carta Geológica del Mundo
16:30 – 16:45	Coloquio, resumen y conclusiones. Cierre del evento.

**Horarios internacionales de inicio del webinar:**

	08:00, hora de Tucson, Arizona (USA), y Vancouver (Canadá).
	09:00, hora de América Central.
	10:00, hora de México, Colombia, Ecuador y Perú.
15:00 – 16:30 GMT	11:00, hora de Cuba, Rep. Dominicana y Washington D.C. (USA)
	12:00, hora de Argentina, Brasil y Chile.
	16:00, hora de Portugal.
	17:00, hora de España y Europa Central (CET)

Inscripción gratuita al evento en [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_t-2NJKRjTtea88L9ayXI3w](https://zoom.us/webinar/register/WN_t-2NJKRjTtea88L9ayXI3w).