



LA SOCIEDAD GEOLÓGICA MEXICANA A.C.,

INVITA AL PÚBLICO EN GENERAL A LA CONFERENCIA:

**"Oportunidades de Inversión en proyectos del  
Servicio Geológico Mexicano"**

*Ing. Pedro Ignacio Terán Cruz  
(SGM)*

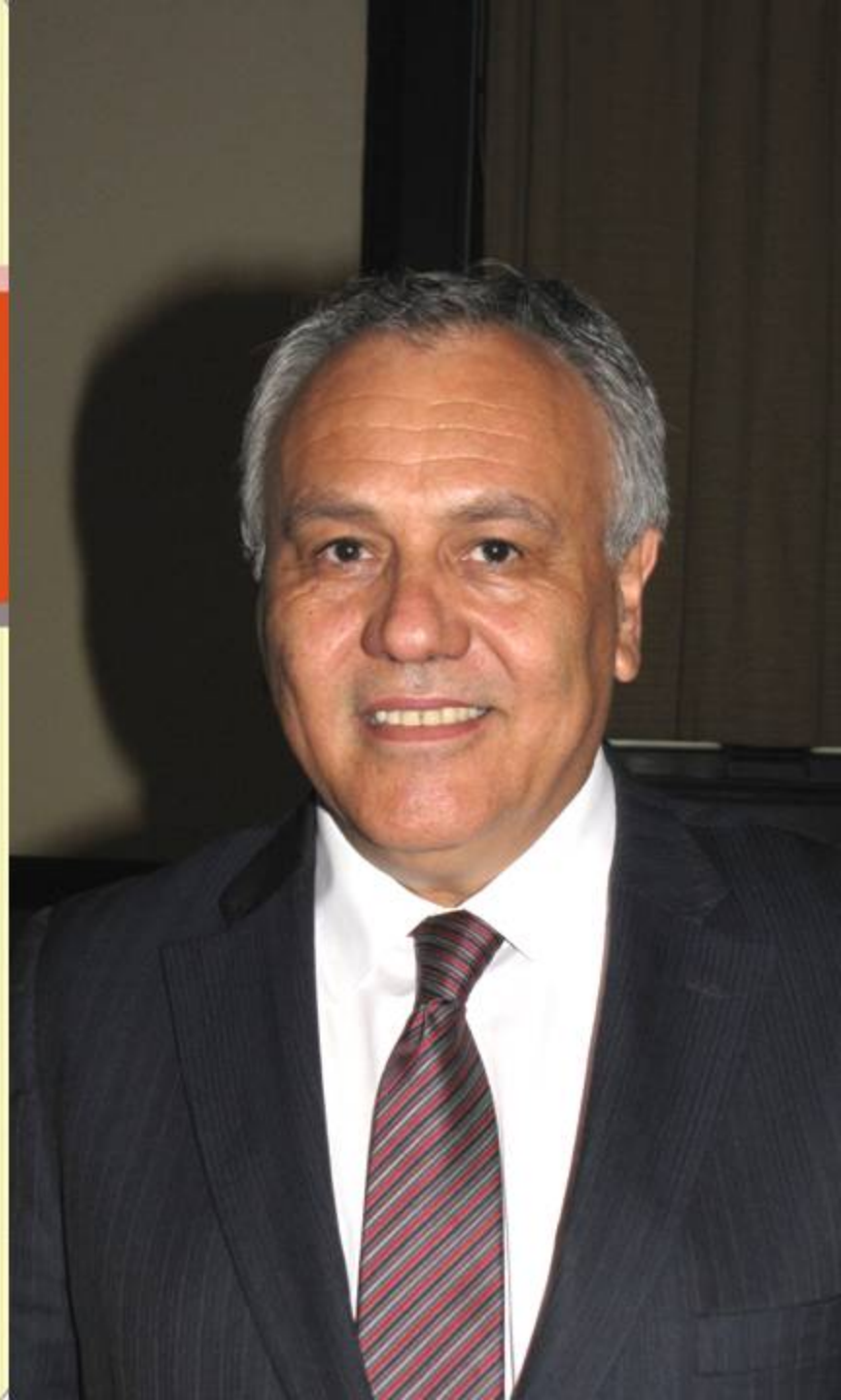


19 DE JUNIO, 2014

MUSEO DE GEOLOGÍA DE LA UNAM / 6:00 PM / ENTRADA LIBRE

Jaime Torres Bodet # 176, Col. Santa María la Ribera  
Delegación Cuauhtémoc, México, D.F.

Informes: Ing. José Vargas Badillo, Tel. (55) 5229 4400 ext. 65003, 65004, 65005  
Ing. Iván Alor Ortiz, Tel. (993) 316 9654  
Ing. Ángel David Márquez Medina, Tel. (771) 711 4895 ext. 1253





Provincias Metalogénicas

México cuenta con una amplia variedad de terrenos geológicos que tienen la viabilidad de desarrollar proyectos mineros relacionados con la evolución y la historia geológica. El territorio mexicano ocupa 1 964, 000 kilómetros cuadrados, de los cuales 70% existen condiciones geológicas viable para el desarrollo de proyectos mineros, debido a la estructura geológica y la evolución favorable.

- Au-Ag-Cu
- Cu-Mo-Au
- Zn-Pb-Ag-Cu
- Au-Ag-Cu
- Sulfuros Masivos (Au, Ag, Zn, Cu, Pb)
- Hierro
- Carbon
- Estroncio
- Fluor
- Manganeso
- Fosfatos



CARTOGRAFÍA

100%

Cobertura a escala 1:250,000 durante 1995-2005.

36.5%

Cobertura a escala 1:50,000 Abril 2014. 716,274 km2.

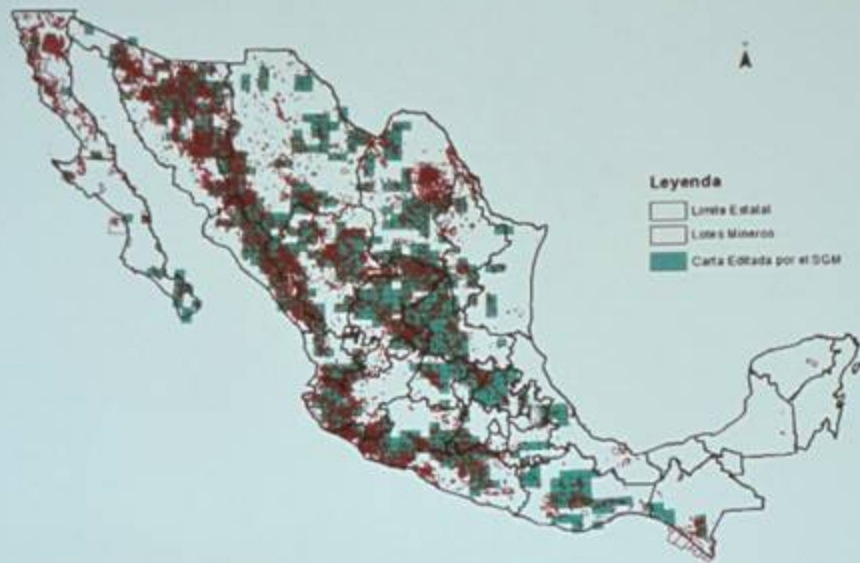
52.2%

Cobertura en áreas con mayor posibilidad de definir y zonas prospectivas 1'372,500 sq. km.

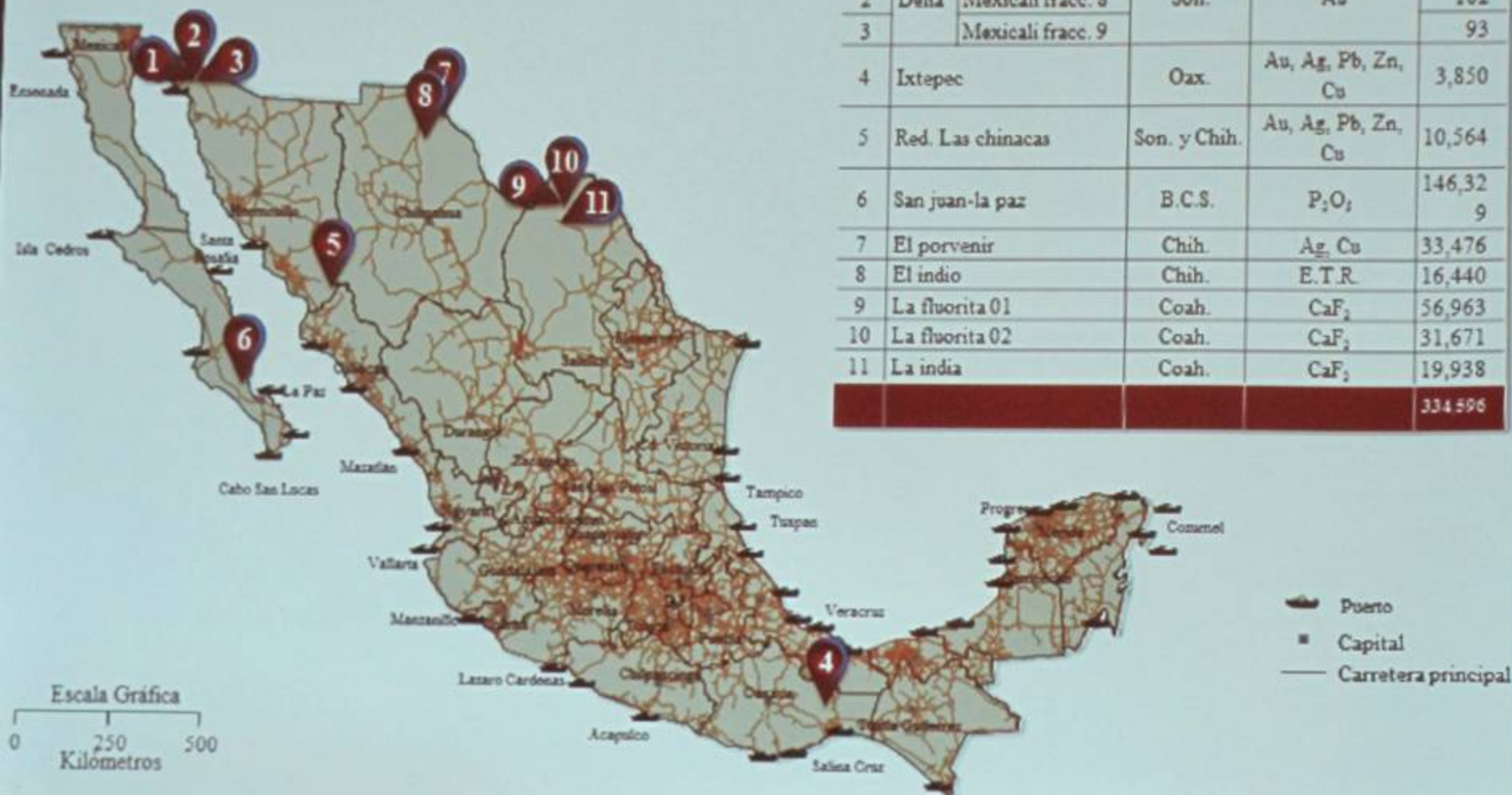


Los mapas geológicos-mineros a escala 1:50,000 son esenciales para identificar objetivos de exploración que, con el tiempo, se convierten en opciones de inversión. Esta actividad proporciona información muy valiosa para los inversionistas del sector minero con el fin de mejorar la evaluación de los proyectos y reducir los costos de exploración, que son las inversiones de mayor riesgo, como costo pre-operativos de una mina.

CARTOGRAFÍA











PTT, DISEÑO Y FOTOS:  
HOMERO MTZ FLOTTE