



SOCIEDAD GEOLÓGICA MEXICANA

COMITE ELECTORAL, PROCESO Y VOTACIONES 2026

Ciudad de México, 22 de abril del 2026

**A todos los asociados activos de la Sociedad Geológica Mexicana A. C.
Presente**

Asunto: Registro de planillas 2026

El Comité Electoral 2023 de la Sociedad Geológica Mexicana integrado por: Raul Cruz Ríos, Pabla Ibarra Mora y Marco A. Rubio Ramos, debidamente constituido de acuerdo con el estatuto vigente y electos en la Asamblea Ordinaria llevada a cabo el 26 de febrero pasado, para la elección del nuevo Consejo Directivo Nacional de la SGM para el periodo 2026-2027 informa:

1.- El registro formal de la Planilla Hídrica está integrada por:

PRESIDENTE: M.C. Martín Argueta Hernandez.

VICEPRESIDENTE: Ing. Raul Mejía Vázquez

SECRETARIA: M. C.G. Silvía Santos Grapaín.

PROSECRETARIO: Selene Olea Olea

TESORERO: Victor Logero Ochoa

PROTESORERO: Francisco Miguel Cortes.

2.- En revisión conjunta con la Tesorería de la Sociedad Geológica Mexicana, se determina la elegibilidad de sus integrantes, siendo su programa de trabajo propuesto alineado a los objetivos estatutarios de nuestra Sociedad.

3.- Los CV de los integrantes de la planilla, así como su programa de trabajo están disponibles en la página web de la Sociedad Geológica Mexicana.

4.- Las votaciones se abren a partir de esta fecha y hasta el 17 de mayo a las 24 horas.

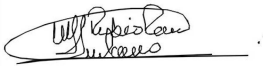
5.- La votación será en forma electrónica (artículo Vigésimo quinto) en la página web de la Sociedad Geológica Mexicana:

<https://www.sociedadgeologicamexicana.org.mx/proceso-electoral-2026>, ya se encuentra alojado un manual para guiar en el proceso de votación. Se les recuerda que la votación es personal y solo podrán emitir una vez su voto (artículos Vigésimo primero y Décimo cuarto).

6.- Se les invita a participar en la Asamblea Extraordinaria virtual el 18 de mayo a las 18 hrs para el conteo de votos y concluir con el proceso electoral 2026.

Atentamente


Ing. Raul Cruz Rios
Presidente



Marco A. Rubio Ramos
Vocal


Dr. Pablo Ibarra Mora
Secretario