



Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C.

Texcoco, Estado de México, a 6 de septiembre de 2022

CONVOCATORIA

ELECCIÓN DE SEDE DEL 47 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO (2023)

De acuerdo con los Estatutos de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, Asociación Civil (SMCS, A.C.), se convoca a las instituciones de Educación Superior o de Investigación, que reúnan los requisitos técnicos mínimos de infraestructura, capacidad organizativa técnico académico, y servicios de soporte, que estén interesadas en presentar su candidatura como Sede para la realización del 47 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo 2023 y a juicio del presidente, vicepresidente y secretario técnico, para lo cual éstos firmarán como aval el documento de solicitud.

La solicitud de la sede del próximo Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo se presentará mediante oficio al presidente de la SMCS, A. C. La solicitud debe estar acompañada de oficios donde se exprese claramente en detalle los apoyos institucionales (Instituciones de Educación Superior e Investigación) y Gubernamentales (Municipal, Estatal y Federal) como garantía para la realización del Congreso. La documentación debe enviarse al correo electrónico alfredo_madariaga@uaeh.edu.mx a más tardar el 30 de septiembre de 2022. Las propuestas de sede se darán a conocer por medio de la página de la Sociedad del 3 a 7 de octubre y los miembros vigentes podrán emitir su voto electrónico (se indicarán los medios) hasta el viernes 14 de octubre de 2022. El resultado de las votaciones y la sede del 47 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo se dará a conocer el 17 de Octubre.

ATENTAMENTE

Dr. Otilio Arturo Acevedo Sandoval
Presidente de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo

SMCS/AMN/OAAS/0023/2022

SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO, A. C.

Departamento de Suelos de la Universidad Autónoma Chapingo. Carretera México-Texcoco km 38.5 Apdo. Post. 45, Chapingo.
56230 Texcoco, Estado de México, México. Tel. 595 95 21 721. alfredo_madariaga@uaeh.edu.mx