



PROYECTO DE DECLARACIÓN

“1983 -2023 40 años de Democracia”

La Cámara de Diputados de la Nación Argentina

DECLARA

De interés de esta Honorable Cámara la realización del “XXVI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica” que tendrá lugar los días 30 y 31 de agosto y 1° de septiembre del año 2023 en la ciudad de Comodoro Rivadavia, Provincia del Chubut.

FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

Hacia fines de la década de 1940 un pequeño pero entusiasta grupo de especialistas locales, entre ellos Arnoldo Bolognesi y Oreste Moretto, decidió crear la Sociedad Argentina de Mecánica de Suelos, hoy denominada Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG).

El principal objetivo que se planteó fue la promoción de las actividades relacionadas con esta disciplina. Ello fue de la mano con el desarrollo que tuvo la Ingeniería Civil en este medio siglo.

Desde hace 52 años dicha Sociedad junto al apoyo de Universidades de distintos puntos del país organizan el “Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica”. Algunos de los veinticinco CAMSIG tuvieron lugar en Buenos Aires (UBA), Córdoba (UNC), Rosario (UNR) y Posadas (UNAM).

En 2023 la Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco” ubicada en la ciudad de Comodoro Rivadavia, Provincia del Chubut tendrá el honor de ser la sede del “XXVI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica” que tendrá lugar los días 30 y 31 de agosto y 1° de septiembre del año 2023, convirtiéndose en la locación más austral de un CAMSIG.

Este Congreso tiene como propósito fomentar el intercambio de experiencias entre docentes de universidades nacionales e internacionales, la difusión de nuevas prácticas geotécnicas y el desarrollo de tecnologías. Constituye una gran oportunidad para el encuentro entre profesionales de la industria, docentes, alumnos e investigadores.

El evento contará con varias figuras de trayectoria nacional, y las presentaciones realizadas por los expositores serán compiladas en memorias que luego serán publicadas asignándoles un código ISBN, permitiendo así conocer los desarrollos de la materia en los distintos puntos del país.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares que acompañen el presente proyecto de declaración.

AUTOR:

ROMERO, Ana Clara