

PRIMERA CIRCULAR

INVITACIÓN

La Asociación Geológica Argentina (AGA), tiene el agrado de invitar a la comunidad geológica a participar del **“XXII Congreso Geológico Argentino”**, que se llevará a cabo en la Ciudad de San Luis, entre el 17 y 22 de noviembre de 2024. El evento tendrá como sede las instalaciones de la Universidad Nacional de San Luis, ubicada en Av. Ejército de los Andes 950.

En el año 1981, la Ciudad de San Luis fue sede del VIII Congreso Geológico Argentino, desde entonces, los aportes en investigación han sido destacados en diferentes ámbitos del ambiente científico.

La provincia de San Luis es mencionada como la puerta de ingreso a la región del Nuevo Cuyo, teniendo como capital de la provincia a la Ciudad de San Luis, conocida por su arquitectura colonial española, que se refleja en muchos de sus edificios y plazas históricas. Además, cuenta con una gran cantidad de parques y espacios verdes, lo que la convierte en un lugar atractivo para los amantes de la naturaleza y los deportes al aire libre.

La provincia destaca por mostrar una ubicación estratégica en el territorio argentino, conectando la región central del país con las regiones andinas del oeste y las regiones patagónicas del sur, lo que la transforma en una importante zona de paso para el transporte terrestre, con numerosas rutas y autopistas que la atraviesan, destacando principalmente al corredor bioceánico de la RNN° 7.

El clima de San Luis es templado y seco, con una gran diversidad de ambientes naturales, donde podemos destacar áreas serranas y grandes llanuras, lo que a su vez permite el desarrollo de diversos ecosistemas. La región cuenta con importantes parques nacionales y reservas naturales como el Parque Nacional Sierra de las Quijadas y la Reserva Provincial La Florida, que son destinos turísticos populares debido a su belleza natural.

La geología de San Luis es sumamente diversa contando con una gran variedad de rocas y formaciones geológicas que son el resultado de la actividad tectónica y volcánica que ha tenido lugar

en la región durante millones de años. En las zonas serranas, se pueden encontrar rocas ígneas y metamórficas, mientras que en las zonas más llanas se desarrollan variadas secuencias de rocas sedimentarias.

Las obras de infraestructura y redes viales permiten mejorar la conectividad y la accesibilidad dentro de la provincia y con otras regiones del país. Se debe destacar que la provincia de San Luis cuenta con puntos de acceso a internet gratuito en distintos espacios públicos, como plazas, parques, museos y bibliotecas. Estos puntos de acceso a internet permiten a los habitantes de la provincia y a los turistas que la visitan poder conectarse al servicio de manera gratuita desde sus dispositivos móviles, generando un impacto positivo y fomentando el acceso a la información y la educación, además de permitir nuevas oportunidades de desarrollo económico.

MIEMBROS DE LA JUNTA EJECUTIVA

PRESIDENTE: Dr. Daniel A. SALES (UNSL)

VICEPRESIDENTE: Dra. Silvia I. CARRASQUERO (UNLP)

SECRETARIO: Dr. Carlos E. GARDINI (UNSL)

TESORERA: Dra. María Belén ROQUET (UNSL)

VOCALES TITULARES: Dra. Laura B. GIAMBIAGI (CONICET- Mendoza) - Dr. Andrés CARUGNO DURÁN (UNSL) - Dra. Alina M. TIBALDI (UNRC- CONICET)

VOCALES SUPLENTE: Dra. María Cecilia Gallard Esquivel (UNSL) - Dr. Juan M. Perón Orrillo (UNSL) - Dra. Aixa I. Rodríguez (UNSJ-CONICET) - Dra. Amancay N. Martínez (UNSL)