



ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE HIDROLOGÍA  
SUBTERRÁNEA PARA EL DESARROLLO  
ASSOCIAÇÃO LATINOAMERICANA DE HIDROLOGIA  
SUBTERRÁNEA PARA EL DESENVOLVIMENTO  
ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE HIDROGEÓLOGOS  
GRUPO ARGENTINO

Organiza

Universidad Nacional de  
Salta

Universidad Nacional de  
La Pampa



XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE  
HIDROGEOLOGÍA

X CONGRESO ARGENTINO DE HIDROGEOLOGÍA

VIII SEMINARIO HISPANO-LATINOAMERICANO  
SOBRE TEMAS ACTUALES DE LA HIDROLOGÍA  
SUBTERRÁNEA

Salta, 23 al 26 de octubre de 2018

Cátedra de Hidrogeología. Facultad de Ciencias  
Naturales. Universidad Nacional de Salta.

Av. Bolivia 5150 (4400) Salta, República Argentina.  
Teléfono: 54 - 387 - 4255397  
Email: [hidrogeologiasalta2018@gmail.com](mailto:hidrogeologiasalta2018@gmail.com)

#### ANTECEDENTES

La Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea Para el Desarrollo (ALHSUD), el Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH-GA) y las Cátedras de Hidrogeología de las Universidades Nacionales de Salta y La Pampa, invitan a participar del **XIV Congreso Latinoamericano de Hidrogeología, X Congreso Argentino de Hidrogeología y VIII Seminario Hispano-Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrología Subterránea** que se llevará a cabo entre el 23 y el 26 de octubre de 2018 en la ciudad de Salta (República Argentina). El evento está orientado a profesionales, investigadores, docentes, estudiantes, administradores y responsables de la gestión del agua subterránea.

#### COMISIÓN ORGANIZADORA XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDROGEOLOGÍA

Presidente: Dr. Rodolfo Fernando GARCÍA  
Vicepresidente: Dr. Carlos Juan SCHULZ  
Secretario: Dr. Eduardo E. MARIÑO  
Tesorera: Geól. Verónica ROCHA FASOLA  
Vocales: Dr. Miguel RANGEL MEDINA (México)  
Dr. Carlos MOLANO (Colombia)  
Ing. Oscar LARREA (Ecuador)  
Dr. Jorge MONTAÑO (Uruguay)  
Dr. Mario HERNÁNDEZ (Argentina)  
Ing. Pablo RENGIFO OYARZE (Chile)  
Dr. Jorge TOVAR (Perú)  
Dr. Fernando LARROZA (Paraguay)  
Mg. Pedro SALINAS (Panamá)  
M.Cs. Ingrid VARGAS AZOFEIFA (Costa Rica)

#### COMISIÓN ORGANIZADORA X CONGRESO ARGENTINO DE HIDROGEOLOGÍA

Presidente: Dr. Rodolfo Fernando GARCÍA  
Vicepresidente: Dr. Carlos Juan SCHULZ  
Secretario: Dr. Eduardo E. MARIÑO  
Tesorera: Geól. Verónica ROCHA FASOLA  
Vocales: Ing. Joel MEDINA (Salta)  
Ing. Julio C. L. VARGAS YEGROS (Formosa)  
Dr. Esteban MIGUEL (La Rioja)  
Geól. Federico A. MOYA RUIZ (Salta)  
Geól. Roger H. SOLER (Salta)  
Geól. Gabriela PITZU (Salta)  
Dr. Raúl GONZALEZ VILLA (Salta)  
Ing. Juan P. ZAMORA (Salta)

#### COMISIÓN ORGANIZADORA VIII SEMINARIO HISPANOLATINOAMERICANO

Presidente: Dr. Rodolfo Fernando GARCÍA  
Vicepresidente: Dr. Carlos Juan SCHULZ  
Secretario: Dr. Eduardo E. MARIÑO  
Tesorera: Geól. Verónica ROCHA FASOLA  
Coordinadores:  
Dr. Emilio CUSTODIO (España)  
Dr. Eduardo CASTRO (Argentina)  
Dra. Marisol MANZANO (España)  
Lic. Francisco FIRPO LACOSTE (Argentina)

#### NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Idioma: Español, Portugués e Inglés.  
Titulo: Máximo 20 palabras, centrado, mayúsculas, negritas, Arial 12 puntos, espacio: 10 pts.  
Nombre y Apellido del autor/es: centrado, Arial 10 pts. Dirección, Teléfono, Fax y E-mail del autor/es: centrado, Arial, 10 puntos, espacio: 10 pts.  
Resumen: ocupará un máximo 250 palabras, Arial 11 pts, interlineado simple. Espacio entre párrafos 11 pts, párrafos sin sangría No incluir referencias, figuras ni tablas. El resumen deberá contener objetivos del trabajo, metodología, resultados y las conclusiones más importantes. Palabras claves: mínimo 3, máximo 5, a la izquierda y en Arial 10 pts.

#### FECHAS IMPORTANTES

Presentación de Resúmenes	21/03/2018
Aceptación de Resúmenes	21/04/2018
Presentación de Trabajos	30/06/2018
Aceptación de Trabajos	30/07/2018

#### COSTOS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta Agosto 2018	Al inicio del evento
Nacionales Socios AIH-ALHSUD	\$ 3000	\$ 3300
Nacionales No Socios	\$ 3300	\$ 3600
Internacionales Socios AIH-ALHSUD	U\$S 250	U\$S 270
Internacionales No Socios	U\$S 270	U\$S 300

## SALTA, REPUBLICA ARGENTINA

El XIV Congreso Latinoamericano de Hidrogeología, el X Congreso Argentino de Hidrogeología y VIII Seminario Hispano – Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea, se realizará en la provincia de Salta, localizada en la región Noroeste de la República Argentina. La provincia ocupa una superficie aproximada de 150.000 km<sup>2</sup>, abarcando una enorme diversidad de paisajes y ambientes tales como la Puna, Cordillera Oriental, Sierras Subandinas y Llanura Chaqueña; con otras tantas variables climáticas. En la Puna Salteña, las precipitaciones son inferiores a los 50 mm/año y se encuentran emplazados bellos paisajes volcánicos y salares, donde actualmente se explotan y exploran yacimientos de salmueras enriquecidas en Litio, Potasio y otros elementos.



En la parte centro norte de la Cordillera Oriental se emplaza el bello Parque Nacional Baritú en pleno dominio de las Yungas, donde las lluvias pueden superar los 2.000 mm/año.



Hacia el sur se localizan los valles Calchaquíes con sus pueblos como Cafayate, Cachi, Seclantás, Molinos, Angastaco, San Carlos, con lluvias de hasta 200 mm/año, con una importante actividad vitivinícola de alta gama, lugares coloniales y ancestrales que invitan a conocer esta región.



Hacia el este, en las Sierras Subandinas se localizan fastuosos paisajes dominados por el verde de la selva de transición y el monte, donde se encuentran entre otros, el Parque Nacional El Rey, las Termas de Rosario de la Frontera y los yacimientos petrolíferos de Tartagal. Más al naciente, se inicia la extensa

planicie del Chaco Salteño, caracterizado por la ausencia de relieve, el monte chaqueño, la exuberante fauna y la presencia de distintas etnias de pueblos originarios y criollos.



Salta capital es una ciudad localizada en el valle de Lerma, a una altura de 1.200 metros sobre el nivel del mar, entre majestuosas cadenas montañosas de la cordillera oriental. La ciudad fue fundada en el año 1582 y aun conserva importantes construcciones y monumentos de aquellos tiempos.



El clima en la época que se llevará a cabo el congreso, es benigno, con temperaturas medias de 19 °C, humedad del 60 % y escasas precipitaciones. El mes de octubre se caracteriza por días y noches templadas que invitan a recorrer la ciudad, conociendo lugares históricos.

Amigos y colegas, con la típica cordialidad del pueblo salteño los esperamos para compartir conocimientos, para difundir nuestra profesión y sobre todo para compartir experiencias laborales y de vida. **Salta los espera.**