



ASOCIACIÓN
INTERNACIONAL DE
HIDROGEOLOGOS
GRUPO ARGENTINO



Universidad Nacional de Salta

VII CONGRESO ARGENTINO DE HIDROGEOLOGÍA

HIDROGEOLOGÍA REGIONAL ARGENTINA

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

TEMAS EMERGENTES EN LA GESTIÓN DE
LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

“...el acceso al agua potable y al saneamiento:
un derecho humano universal...”

18 al 21 de octubre de 2011

Salta, REPÚBLICA ARGENTINA

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

Av. Bolivia 5150 (4400) Salta, R. Argentina.
Teléfono: 54 - 387 - 4255397

www.aih-ga.org.ar E-mail: viiconahi@gmail.com

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente: Dr. Rodolfo Fernando GARCÍA
Vicepresidente: Lic. Ángel del Rosario STORNILO
Secretario: Dr. Guillermo BAUDINO
Pro Secretario: Dr. Jorge GARCÍA
Tesorera: Geól. Verónica ROCHA FASOLA
Pro-tesorero: Geól. Pablo GOMEZ MARTINEZ
Vocales: Dr. Carlos FALCÓN
Ing. Julio César Lucio VARGAS YEGROS
Lic. Delia VERA
Geól. Graciela RODRIGUEZ
Lic. Juan Martín THIR
Revisores de cuentas: Geól. Carlos D'URSO y Lic. Elsa
Marcela TERRIBILE

COMISIÓN DIRECTIVA AIHGA

Presidente: Dr. Carlos J. SCHULZ
Vicepresidente: Dra. Ofelia C. TUJCHNEIDER
Secretario: Dr. Eduardo E. MARIÑO
Tesorero: Dr. Daniel E. MARTÍNEZ
Vocales: Dra. Cristina DAPEÑA
Lic. Julio H. STAMPONE
Lic. Ángel del R. STORNILO

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente: Geól. Federico A. MOYA RUIZ

Coordinadores Taller Exploración Hidrogeológica:
Geól. Federico A. MOYA RUIZ y Dr. Carlos FALCON
*Coordinadores Taller Captación de Agua
Subterránea:*
Dr. Rodolfo F. García y Dr. Jorge GARCIA
*Coordinadores Taller Calidad y Contaminación de
Agua Subterránea:*
Dr. Carlos SCHULZ, Dr. Eduardo MARIÑO y Lic. Ángel
del R. STORNILO.

*Coordinadores V Seminario Hispano -
Latinoamericano:*
Dr. José BENAVENTE y Dr. Eduardo DIAZ

LUGAR DEL EVENTO

Centro de Convenciones del Hotel Internacional
Salta Alejandro I. Balcarce 252 (4400) Salta Capital.
<http://www.alejandrio1hotel.com.ar>

NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE RESUMENES

Idioma: Español y Portugués.
Título: 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 de una página, Arial
11 pts, espacio de interlineado simple. Espacio entre
párrafos 11 pts, párrafos sin sangría No se deberán
incluir referencias, figuras ni tablas. El resumen
deberá contener los objetivos del trabajo, la
metodología utilizada, los principales resultados
obtenidos y las conclusiones más importantes a las
que se ha arribado.
Palabras claves: mínimo 3, máximo 5, a la izquierda
y en Arial 10 pts.

FECHAS IMPORTANTES

Presentación de resúmenes	21/03/11
Aceptación de resúmenes	21/04/11
Presentación de trabajos	31/06/11
Aceptación de trabajos	29/08/11

COSTOS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta 31 de Agosto	Al inicio del evento
Profesionales – Socios AIH – ALHSUD	\$ 400	\$ 500
Profesionales, No Socios AIH, ALHSUD	\$ 500	\$ 600
Estudiantes de grado (*)	Sin costo	

Auspician:



Asociación Latinoamericana de Hidrología
Subterránea para el Desarrollo



ASOCIACIÓN
INTERNACIONAL
DE HIDROGEOLOGOS
GRUPO ESPAÑOL

LA PUNA SALTEÑA

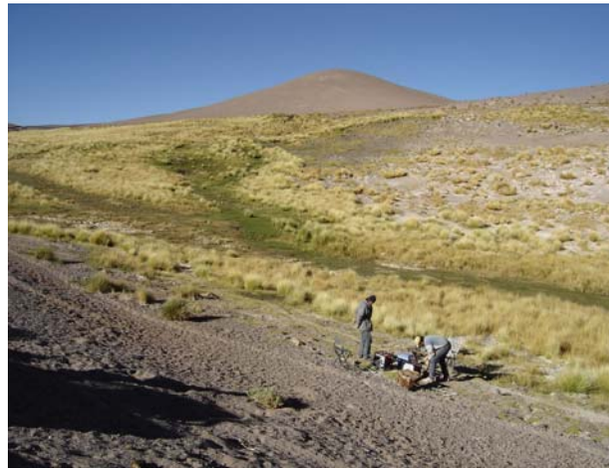
La puna es un enorme bloque del antiguo basamento cristalino levantado a gran altura por la orogenia del terciario. Es una planicie de altura (3.500 a 4.000 metros sobre el nivel del mar) surcada por grandes cordones montañosos, donde se interponen numerosas cuencas endorreicas, formando en la mayoría de los casos, un lago o un salar.



Presencia de agua subterránea dulce en el salar de Arizaro (salar mas grande de argentina). Atrás, se observa el emblemático cono de Arita.



Perforación en el salar de Lullaillaco en búsqueda de salmueras.



Vega u Ojo de agua (manantial) en las laderas del cerro Macón. Lugar donde abrevan animales y se desarrollan las únicas pasturas de esta árida región.



Vicuña, flor de cardón y Tucumayo (*Tetradymia Sp.*); algunos ejemplares típicos de la fauna y flora de la Puna Argentina.



Desarrollo de costras salinas (cloruros de sodio y potasio, boratos, sulfatos, etc..) y presencia de salmueras en el salar de Pocitos.



Agreste y árido paisaje de la zona de las Siete Curvas en la zona cercana a Tolar Grande.



Típica vivienda de la región puneña que se mimetiza con el paisaje.

La Puna Salteña, conforma un ambiente extremo para las actividades humanas; fue y continúa siendo un lugar aislado, solitario, con riquezas minerales, arqueológicas y culturales que amerita conocer. Su gente, callados y sufridos por la inclemencia de los elementos, son cálidos y amables y siempre dispuestos a ayudar al viajero.

La Puna, un desierto de altura, un ambiente único, un lugar donde las estrellas se encuentran cerca, donde los cielos son azules, donde el sol y el frío son implacables, la Puna... lugar donde vive el viento.