

9-1-2011

## Boletín EspeleoAr, Año 3, Número 5, September 2011

Gabriel Redonte

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.usf.edu/espeleoar>

---

### Recommended Citation

Redonte, Gabriel, "Boletín EspeleoAr, Año 3, Número 5, September 2011" (2011). *Boletín EspeleoAr*. 5.  
<https://digitalcommons.usf.edu/espeleoar/5>

This Book is brought to you for free and open access by the Newsletters and Periodicals at Digital Commons @ University of South Florida. It has been accepted for inclusion in Boletín EspeleoAr by an authorized administrator of Digital Commons @ University of South Florida. For more information, please contact [digitalcommons@usf.edu](mailto:digitalcommons@usf.edu).



# EspeleoAr

Boletín Electrónico de la UNIÓN ARGENTINA DE ESPELEOLOGÍA



*Caverna Icuá Paí*



**ESPELEÓLOGOS ARGENTINOS PARTICIPARON DE LA 2°  
EXPEDICIÓN CIENTÍFICA FEALC – FEPAE VALLEMI 2011**

## MUSEO OLSACHER DE ZAPALA DESCUBRE ALERO TITAN



Además:

EXPLORACIÓN EN LA  
MENDIETA - JUJUY, ACTIVIDADES EDU-  
CATIVAS, TOPOGRAFÍA CUEVA ALBIÓN  
EN TANDIL, ESPELEOBUCEO EN MA-  
LARGÜE, NOTICIAS FEDERALES

y mucho más



## EDITORIAL



## El cambio ya empezó

Las cartas están sobre la mesa y es el momento de jugarlas con la **CONVICCIÓN** de que podemos cambiar las cosas para bien de todos.

La cuestión legal debe ser tenida en cuenta por los espeleólogos. Hay provincias con leyes de espeleología, con leyes de patrimonio que contemplan las cuevas o las actividades en cuevas, permisos que no se discuten, se cumplen o no se cumplen. Y además hay que tener en cuenta la cantidad de cuevas en campos privados que son vedadas al ingreso de investigadores o cueveros. La experiencia en Neuquén, en ocasión del Congreso Geológico Argentino, demostró que cuando nos presentamos institucionalmente unidos se puede avanzar a favor de la espeleo,

La actitud de "saltar el alambrado" no se corresponde a espeleólogos que pretenden registrar, documentar y luego publicar sus trabajos. Si nos ponen trabas: reclamar por escrito, con respeto señalar las injusticias y los abusos. Hay que hacer simplemente las cosas que corresponde porque **la Espeleología es un derecho**. Así, con altura, para que nada nos impida iniciar el camino con toda autoridad técnica y moral para reclamar cambios coherentes en las normas y reglamentaciones a las instituciones correspondientes.

**Fomentar la Espeleología es fomentar la amistad.** Este es nuestro sustento. El trabajo mancomunado, solidario y fraterno es lo que garantiza un crecimiento real de la espeleo que debe generar nuevos grupos y nuevas generaciones de espeleólogos. Y es a través de los cursos, talleres, encuentros como lo estamos logrando.

La solidaridad entre los grupos ya es un hecho y la realidad jurídica de la UAE está muy próxima. Nos encontrará unidos y fortalecidos.

Sergio La Rosa  
Vicepresidente UAE



## AGENDA



SETIEMBRE Y OCTUBRE 2011

Curso de Escalada para Personas con Discapacidad en Tandil  
Capacitador Luis Carabelli CERMA  
Organiza Municipalidad de Tandil y CMT Tandil  
[www.deportes.gba.gov.ar/capacitación](http://www.deportes.gba.gov.ar/capacitación)

**22 Y 23 OCTUBRE 2011**  
CENTRO ESPELEOLÓGICO URUGUAYO MARIO ISOLA

**3 EUDE 2011**  
3º ENCUENTRO DE ESPELEOLOGÍA

**ZONA AREQUITA**  
Departamento de Lavalleja, Uruguay  
Salidas a Grutas de Arequita y Salamanca Martín de Aquino  
**INSCRIPCIÓN LIBRE**  
SE OTORGAN CERTIFICADOS

**AUSPICIAN:**  
UruguayNatural  
www.redcamelot.com  
www.roelsogas.com  
LAVALLEJA  
cultura, magia y naturaleza

**ORGANIZAN:**  
C.E.U.M.I.  
Círculo Espeleológico Uruguayo Mario Isola  
Secretario: Dra. Nora D'Alessandro  
Presidente: Argito Lino Incassato

**INFORMES:** TELF. (598 2) 508.43.97 - CEL. 098.395.384  
E-Mail: [ceumiruuguay@gmail.com](mailto:ceumiruuguay@gmail.com) - [www.redcamelot.com/ceumi\\_uruguay](http://www.redcamelot.com/ceumi_uruguay)

[www.redcamelot.com/ceumi\\_uruguay](http://www.redcamelot.com/ceumi_uruguay)  
informes: [ceumiruuguay@gmail.com](mailto:ceumiruuguay@gmail.com)

## 16th INTERNATIONAL CONGRESS OF SPELEOLOGY



WHERE HISTORY MEETS FUTURE

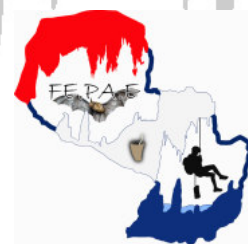
Del 21 al 28 de julio de  
2013 en Brno,  
República Checa.  
Informes y circulares:

[www.speleo2013.com](http://www.speleo2013.com)





## EXPEDICIÓN INTERNACIONAL VALLEMÍ 2011, Ejemplo de solidaridad latinoamericana



Texto extraído del informe de Christian G. López Zavala, Gestión y Prevención de Riesgos de la Municipalidad de Concepción, Paraguay. Comentarios y fotos de Miguel Lavayén, CMT-UAE

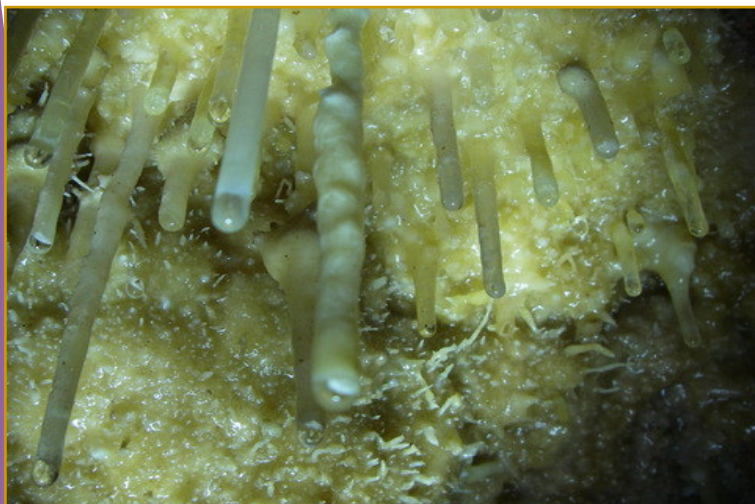
Culminó exitosamente la segunda expedición científica a las cavernas de Vallemí, Paraguay, organizada por la Federación Paraguaya de Espeleología FEPAE y la Federación Espeleológica de América Latina y del Caribe FEALC del 27 al 31 de Julio de 2011.

La expedición fue organizada por la "Fundación Cavernas del Paraguay, Conozco y Protejo". La misma contó con la participación de 40 personas, entre las cuales participaron alumnos de las carreras de Geología, Biología y Veterinaria de la Universidad Nacional de Asunción, espeleólogos extranjeros como el señor Efraín Mercado, presidente de la FEALC, de Puerto Rico, experto en espeleo-



*Los participantes de la segunda expedición internacional FEPAE—FEALC en Vallemí*

socorro, el Prof. Ángel Graña González, de Cuba, Vicepresidente de la FEALC, el Prof. Dr. Luiz Afonso Vaz de Figueiredo, Doctor en Geografía Física, el Dr. Robson de Almeida Zampaulo, biólogo, experto en bioespeleología, el Prof. Jorge Yanes, de Honduras. Por Argentina participaron Nicolás Zervos, presidente de la asociación Grupo Espeleológico Mendoza Argentina GEMA, Claudia Cortizas de la Sociedad



*Estalactitas tipo macarrón*

Argentina de Espeleología de Buenos Aires, Nancy Quiroga de San Salvador de Jujuy y Miguel Lavayen tesorero de la Unión Argentina de Espeleología y miembro del Centro de Montaña Tandil.

También participaron profesionales y alumnos de la Facultad FACEN y Veterinaria y se contó con el apoyo de la Industria Nacional del Cemento (INC).

La expedición fue declarada de Interés Científico, Cultural y Turística por la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Honorable Cámara de Diputados.

Además, participaron de la expedición los diputados David Ocampos y Dionisio Ortega, el Ministro de la SEAM Oscar Rivas y el presidente de la INC, Edgar Acosta, quienes visitaron las cavernas constatando la presencia de trabajadores en las cercanías de una de las entradas donde se preparaban para realizar voladuras para extraer piedras calcáreas, constituyendo esto un grave peligro para las cavernas.

Los espeleólogos y autoridades nacionales se reunieron con las autoridades distritales en el local de la Municipalidad, donde el Intendente de San Lázaro Celso Ovelar y los concejales municipales tomaron cuenta de la importancia de preservar las cavernas de Vallemí, que son conocidas a nivel internacional.

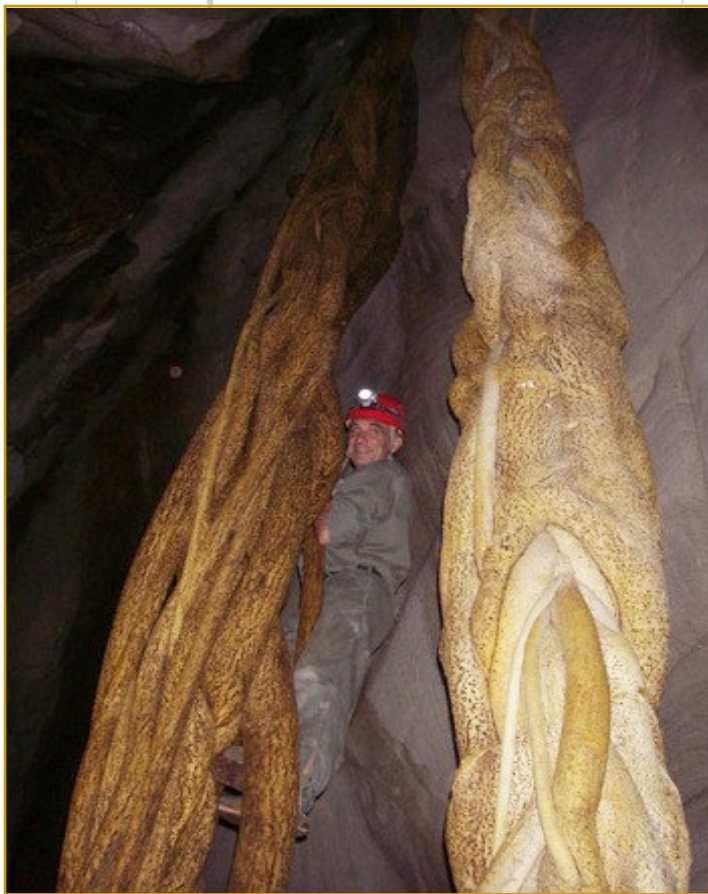
La presidente de la Fundación Cavernas del Paraguay, señora Estela Allende de Villalba manifestó que esta expedición es de suma importancia, más aun teniendo en cuenta la cantidad de autoridades participantes, con lo cual se logrará la anhelada protección de esta maravilla natural única en el mundo.

Según la percepción de Griselda Masó, Presidente de la Federación Paraguaya de Espeleología FEPAE, "hay una fuerte promesa con muy

buena predisposición", no sólo para evitar la explotación irregular, sino también para buscar alternativas de trabajo para las personas de la zona que en este momento utilizan las caleras como sustento de vida, El ministro Rivas admitió que no hay controles ambientales adecuados en la explotación de las caleras, pero explicó que no se puede prohibir sin dar una alternativa de trabajo para las personas de la zona que se dedican a la actividad, ya que de lo contrario se estaría solucionando una cuestión ambiental pero generando una problemática social, Dijo que en conversaciones con el titular de INC y el intendente de San Lázaro pudo verificar que existen cerros que pueden ser utilizados sin perjudicar las cavernas, por lo que se podría crear un proyecto para determinar nuevos frentes de explotación alejados de las cavernas, Por su parte, el diputado Ocampos explicó que tuvo media sanción el proyecto de ley que promueve la protección de las cavernas, por medio de la declaración de reserva natural,

Los estudiantes de las diversas carreras participantes pudieron hacer observación de las cavernas "Catorce de Julio" y "Santa Caverna", donde realizaron trabajos de Protección del ambiente y espeleoturismo, exploraciones en la zona (más de 65 Km<sup>2</sup>), prácticas de espeleosocorro, investigaciones de biología, geología y veterinaria por parte de profesores y alumnos universitarios, La Expedición culminó con el éxito deseado por los organizadores y se espera que las autoridades cumplan las promesas realizadas, a fin de proteger las cavernas y su inmensa riqueza.

Durante los trabajos se pudo conocer la caverna Risso con sus dos enormes raíces trenzadas que constituyen una curiosidad biológica. Allí también se están realizando trabajos paleontológicos a raíz del descubrimiento de un esqueleto fósil de mamífero, que presuntamente tendría más de 10000 años A.P.



*Miguel Lavayén y las raíces que colonizan la caverna Risso*



Esta caverna muestra indicios de abrasión mecánica, dando lugares con filos pronunciados que molestan para desplazarse.

Otra caverna explorada fue Icuá Paí (manantial del cura). Su característica primordial es que de su boca surge agua a presión durante las lluvias, tiene unos peces similares a bagrecitos en su interior, También se observa una película de carbonato en la superficie del agua que basta tocarla y se precipita. Se puede apreciar el tamaño de las inmensas raíces (guapoí).

Las otras cavernas visitadas fueron las de Tres Cerros y Santa Caverna.

En esta última pudo fotografiarse un arácnido despigmentado con características troglomorfas. El potencial biológico de las cuevas de Vallemí es siempre sorprendente.

La participación argentina, debe resaltarse, estuvo integrada por cuatro personas de diferentes regiones y de distintas asociaciones, pero todos compartieron el mismo espíritu de camaradería y de colaboración que corrobora, una vez más, el profundo cambio que se está produciendo para bien en nuestra espeleología, que toma distancia de egocentrismos y prácticas políticas cuestionables. Para esta expedición los espeleólogos argentinos, en su mayoría vinculados a través del foro EspeleoAr de la UAE, recorrieron 5400 km para estar presentes en Vallemí, y sumarse al esfuerzo de la FEALC, compartiendo sueños de solidaridad.



*Opilión en Santa Caverna*



## ACERCAMIENTO A LA ESPELEOLOGÍA

Por Sergio La Rosa

Grupo Espeleológico Mendoza Argentina

El 2 de julio del corriente año se llevó a cabo por el Grupo Espeleológico Mendoza Argentina (GEMA), el curso "Acercamiento a la Espeleología", con el auspicio de la Unión Argentina de Espeleología (UAE) y el Municipio de Luján de Cuyo, de Mendoza.

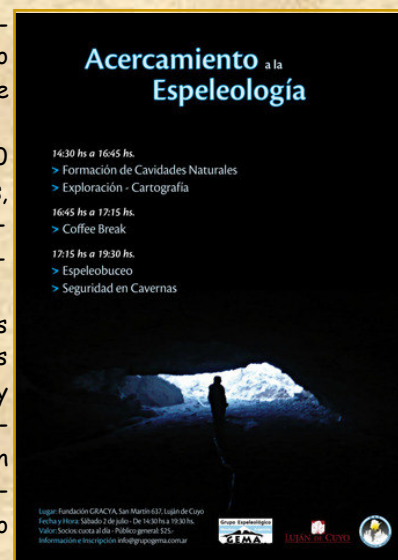
En una intensa y vertiginosa jornada, desde las 14:30 hs hasta casi las 20:00 hs, estudiantes (entre ellos de Agronomía y de Guardaparques), docentes, miembros recientes de nuestra asociación y público en general convocados desde la red, aviso en los diarios y exposición de afiches, recibieron los fundamentos iniciales de la Espeleología en Mendoza y Argentina.

La concurrencia pudo apreciar los fundamentos de cómo se forman las cavernas por parte del profesor Sergio La Rosa, las Técnicas de Exploración y las normas de seguridad básicas a cargo de Jorge Castro y Nicolás Zervos), Cartografía y Topografía, expuesto por Gabriela Lanfranconi y Nicolás Zervos y la presentación del Espeleobuceo, por parte de un profesional como Alfredo Marinaro, con imágenes inéditas de buceo en cavernas, tanto en Mendoza como en la Argentina. En su exposición, además de mostrar lo último en tecnología necesaria bajo



*Sergio La Rosa en el dictado del curso*

el agua, cuenta con naves a escala, para obtener imágenes hasta en lugares de lo más inaccesibles. También tuvimos en cuenta el valor patrimonial de las cavernas y realizamos una breve exposición de la legislación vigente en Mendoza y en Neuquén, material incluido en un CD que se le entrega, además del certificado, a los participantes. Desde ya agradecemos la gran ayuda brindada por todos los miembros de la UAE que a lo largo de estos años nos han brindado siempre el apoyo, sin olvidarnos de la colaboración y soporte de nuestras familias y, en especial, a Andrea Quiroga (que diseñó el afiche), para que, esta primera experiencia, haya resultado altamente satisfactoria.



*Afiche del curso*



## TOPOGRAFÍA DE LA CUEVA ALBIÓN, TANDIL

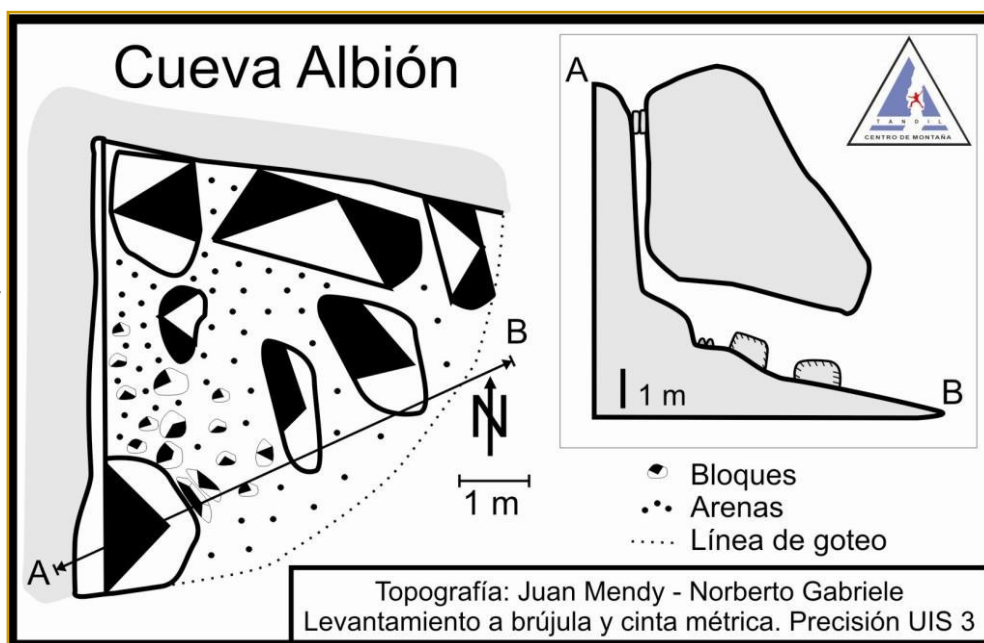
Por Norberto Gabriele y Juan Mendy  
Centro de Montaña Tandil, Comisión Espeleológica

El Centro de Montaña Tandil aportó al Catastro Nacional de cavidades Naturales (CNCN) el registro de una nueva cavidad en cuarcitas, situada en el Partido de Tandil, Provincia de Buenos Aires. Se trata de la cueva Albión (B-71) localizada a unos 5 km de la ciudad cabecera del Partido, la ciudad de Tandil. La cavidad fue bautizada como cueva Albión, y se encuentra a una altitud de 427 metros sobre el nivel del mar, en

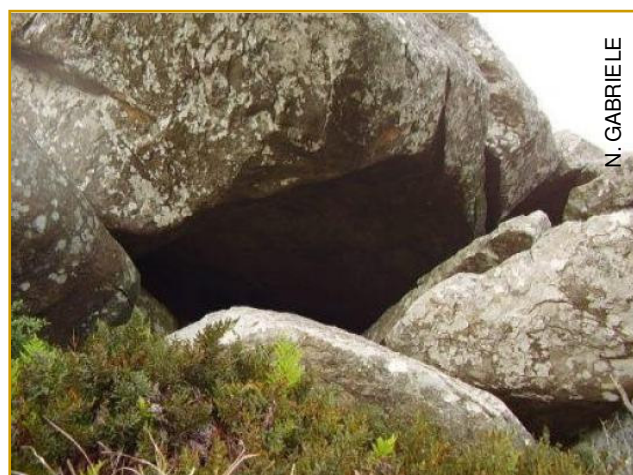
la ladera oriental del Cerro La Blanca de 501,90 metros sobre el nivel del mar,

Está formada por la acumulación de bloques residuales del Basamento cristalino del Complejo Buenos Aires de edad Proterozoica Superior,

Es una cavidad de desarrollo simple, de pocos metros de desarrollo, con una sala o abrigo que tiene una proyección en planta de forma triangular, con suelo cubierto por arenas, rocas y bloques que asciende y culmina en una fisura hacia el Oeste que sale al exterior, determinando un desnivel de 7 m para la cueva. La boca está semi cubierta por bloques de gran tamaño.



Juan Mendy en el interior de la cueva Albión



Boca de la cueva





## HALLAZGO DE UN CUARTO LAGO EN LA CAVERNA SAN AGUSTÍN (MALARGÜE, MENDOZA).

Por Rubén Cepeda

Grupo de Investigaciones Espeleológicas - GIE Malargüe

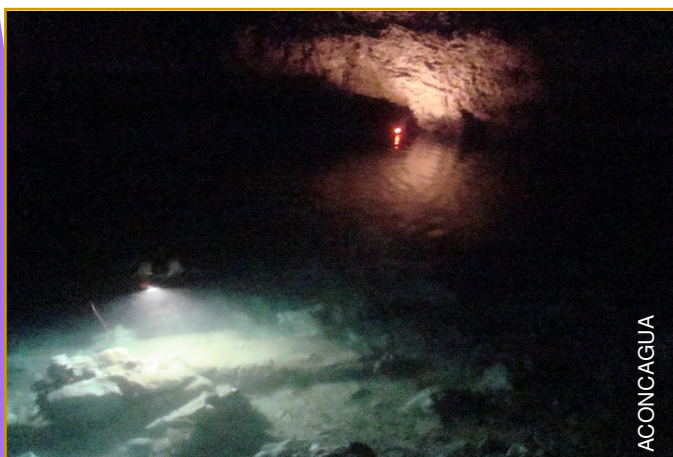
Del 24 al 26 de marzo 2011 se realizó la Expedición Buceo Aconcagua - GIE (2011) en el Departamento Malargüe de la provincia de Mendoza.

Participan miembros de Buceo Aconcagua (de Godoy Cruz, Mendoza) y Rubén Cepeda miembro del GIE (Malargüe, Mendoza). El proyecto de espeleobuceo surge de revisar los trabajos anteriores de los buzos de la misma escuela de buceo, datos, información, mapas, etc. Se planea una nueva exploración subacuática de la caverna San Agustín, y hacer una inmersión en los pozos del Carapacho, en la Payunia. Se lograron todos los objetivos planeados y se documentó la expedición con imágenes y videos.



*Buceo Aconcagua en los pozos de Carapacho*

Esta expedición contó con los siguientes miembros: BUCEO ACONCAGUA: Alfredo Marinero; (Godoy Cruz, Mendoza). Encargado de exploración subacuática. Instructor Avanzado trimix. Grandes profundidades. Blender Int. I.A.N.T.D #7225 (International Association Nitrox and Technical Divers), Fernando Aquila Dumit; (Godoy Cruz, Mendoza). Buzo Avanzado Nitrox I.A.N.T.D, Pablo Marinero; (auxiliar de buceo) buzo avanzado nitrox I.A.N.T.D, Estefi Marinero; (auxiliar de buceo) buzo avanzado nitrox I.A.N.T.D, Lucía Marinero y Beatriz Plaza acompañante. por GIE: Rubén Darío Cepeda; (Malargüe, Mendoza). Encargado de exploración subterránea, logística, seguridad y manejo vertical en cuerdas.



*Buceo en el interior de San Agustín*

### *Trabajos realizados:*

24/03/11: Durante el día Buceo Aconcagua visitó la laguna de la Niña Encantada, llegando a esta a las 18:00 hs, e intentando realizar un levantamiento de datos en su pequeña cavidad, como seguimiento de derrumbes y modificaciones de dicho lugar, proyecto que comenzó en el año 1980 y observándose en julio de 2010 nuevos derrumbes en la entrada. No se pudo bucear por no lograr localizar al propietario del campo (Las Leñas). Se continuó rumbo a Malargüe, donde se tomó contacto con Cepeda, espeleólogo de GIE.



Juntos, el equipo de Buceo Aconcagua y Rubén Cepeda organizamos la logística necesaria para la expedición, como ser: transporte, mapas, ubicación, equipos, etc. Luego, con un asado, finalizaron las actividades del día.

25/03/11: Salida de Malargüe a las 08:30hs rumbo al paraje Poti Malal, llegando al destacamento de gendarmería de este lugar a las 09:30hs luego de registrar datos de los integrantes de la expedición se continuó el recorrido, llegando a Puesto Guajardo a las 10:00hs. Se le informó a Don Guajardo la naturaleza de los trabajos que íbamos a realizar y continuamos el recorrido a caverna San Agustín, sumando a Albino Guajardo y Magali Mendoza, quienes colaboraron con el transporte de equipo de buceo. Se llega finalmente a la entrada de la cueva a las 12:00hs y se organizan los trabajos de acarreo de material al lago subterráneo Argentina, llegando a este punto a las 14:30hs. Luego de una preparación y equipamiento para el ingreso en el agua comienzan los trabajos de buceo desde las 15:12hs a 15:40hs. Se logró documentar con fotos y videos todo lo explorado en esta cueva subacuática, además como datos se alcanzo una profundidad máxima de 15,7 metros, en 43 minutos de buceo, a una temperatura de 12°C, con una visibilidad aproximada de 30 metros en reposo. Se logró comprobar en este buceo la claridad del agua y descubrir un nuevo lago que fue bautizado con el nombre de Aconcagua-GIE, siendo este el cuarto lago descubierto hasta el momento en esta caverna.

Se ingresó con: EAN32 (Nitrox, nitro o noa I). Dos iluminadores de 50 y 200 vatios. Asistente 50 Vatios. Cámara 200 vatios. 1 cámara digital. Linternas redundantes. Dos carretes guía para espeleo. Luces químicas que no fueron necesarias utilizar

Una vez realizado el buceo se decidió salir de la cavidad logrando esto a las 18:00hs, para reorganizar equipo y nos dirigimos a puesto Guajardo donde nos esperaba un chivo preparado por la familia Guajardo para la cena grupal. Partimos a Malargüe luego de una charla de lo realizado llegando a esta a las 21:30hs, finalizando así las actividades del día.

26/03/11: Se partió a la hora 10:30hs, rumbo a pozos del Carapacho. Durante el camino hicimos una parada al mediodía para observar la Cueva del Tigre, hacer fotografías y charlar de su génesis volcánica. Continuamos el recorrido llegando a las 15:30hs a pozos del Carapacho, realizando un buceo y documentación de todo lo observado. Se terminaron los trabajos a las 17:30hs, se vuelve a Malargüe y se hace una despedida de parte del grupo que deben volver a Mendoza, quedando solamente la familia Marinaro en Malargüe. Durante la noche se redacta un pre informe grupal finalizando así las actividades del día.

27/03/11: Luego de intercambiar datos de la exploración el Buceo Aconcagua parte hacia Mendoza a las 12:00hs, llegando a su destino a las 17:00hs, dando así por finalizada la expedición.

Como conclusión se puede decir que: El trabajo recién comienza, esto fue un primer acercamiento al ambiente subacuático de la cueva San Agustín entre estos dos grupos, la cual nos revelo que es un complejo y extenso sistema que se debe continuar estudiando. La colaboración entre los grupos interesados permitió poner en un estándar más alto de exploración a nuestra espeleología, objetivo para lo cual se trabajó en esta expedición. El gran compromiso esta firme y al unir fuerzas vamos por mas, para una mejor espeleología en argentina.

*Fuente: informe realizado en conjunto por Buceo Aconcagua y GIE Malargüe.*



*Miembros de la Expedición ACONCAGUA-GIE 2011*



## EL ALERO TITAN

Por Alberto Garrido

Museo Provincial de Ciencias Naturales "Prof. Dr. Juan Olsacher" (MOZ)

El 26 de marzo de 2011, en el marco de los relevamientos geológicos que hace regularmente el Museo Provincial de Ciencias Naturales "Prof. Dr. Juan A. Olsacher" de Zapala, dependiente de la Dirección Provincial de Minería de Neuquén se produjo el hallazgo de un alero de características singulares.

Se trata de una cavidad natural desarrollada en niveles de areniscas de la Formación Huíncul, de edad Cenomaniense Tardío (Cretácico Superior) aflorantes en el paraje denominado Punta Titán, a unos 21 km al noreste de Plaza Huíncul, en el departamento Confluencia de la provincia del Neuquén. El alero fue relevado por personal del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Prof. Dr. Juan Olsacher" (MOZ), junto al Sr. Carlos Ortíz (Municipalidad de Plaza Huíncul), e ingresado posteriormente en el registro de cavidades naturales que a nivel nacional lleva adelante la comisión de catastro de la Unión Argentina de Espeleología (UAE), con el código Q-115.

La cavidad es un alero de unos 20,8 m de ancho cuya boca está orientada hacia el SSE, tiene una profundidad de 3,20 m, siendo su piso ascendente hasta unirse con el techo en el fondo del alero. Alcanza una altura máxima al techo de 1,6 m en su boca de acceso. En la parte central del fondo del alero existe una pequeña surgente, observándose asimismo filtraciones y goteo de agua en el techo. Posee estalactitas generadas a partir de raíces que atraviesan el techo las que al salir a la cavidad son cubiertas por yeso y musgos, lo que proporciona al alero una característica distintiva con estalactitas de color verde. También se desarrolla en algunos sectores una cubierta de yeso zenital de aspecto botroidal. La parte central del techo del alero se encuentra colonizada por musgos que cubren el techo y las raíces que lo atraviesan.

Esta característica y particular asociación de elementos naturales le confiere al alero un aspecto llamativo único en su tipo.

La topografía se realizó con precisión grado 2B según los estándares UIS.



*Las estalactitas "verdes" del alero Titán*



*Estalactitas cubiertas de musgo en el techo del alero*

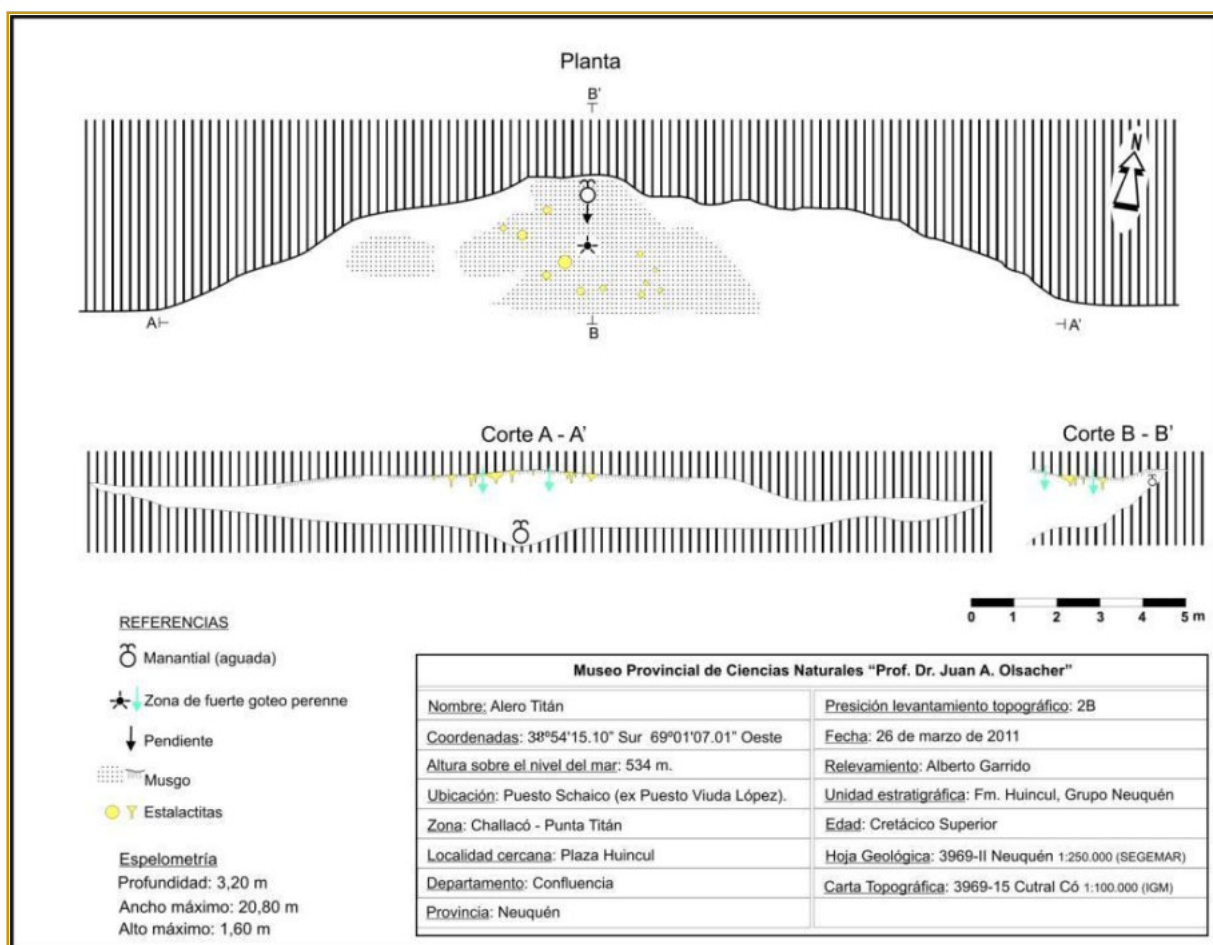


*Detalle de las estalactitas, raíces y cubierta vegetal*





*Estalactita con musgos y boca del alero (fotos Alberto Garrido)*



*Plano del Alero Titán (Alberto Garrido, Museo Provincial de Ciencias Naturales "Prof. Dr. Juan Olsacher").*



**NUEVA SECCIÓN**  
**Relato de**  
**Exploraciones :**

## VISITA AL ARROYO Y CUEVA LOS MATOS, LA MENDIETA, PROVINCIA DE JUJUY

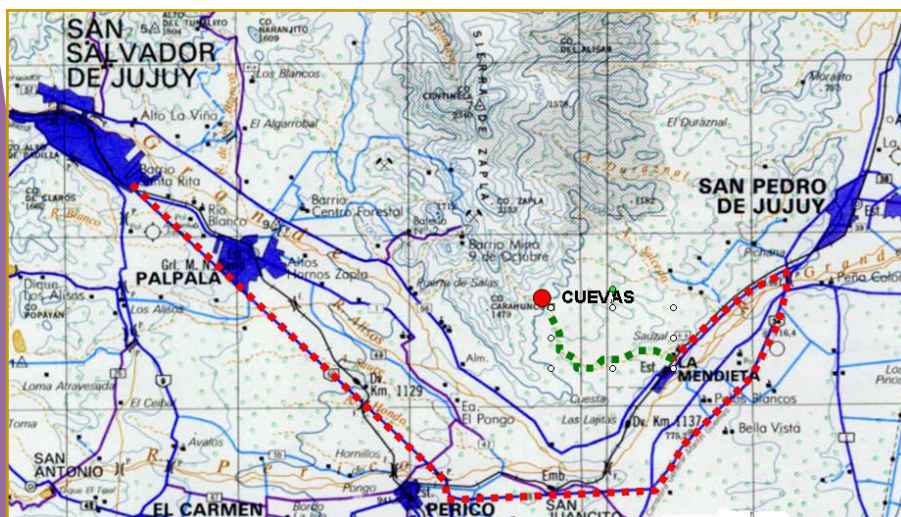
Por Nancy Quiroga, Yanet Valdéz y Claudia Soruco

El día 27 de abril de 2011, a las 8:30 partimos desde San Salvador de Jujuy en colectivo rumbo a la localidad de La Mendieta ubicada en el departamento de San Pedro, a unos 47 km de la capital Tujeña. Después de una hora de viaje.

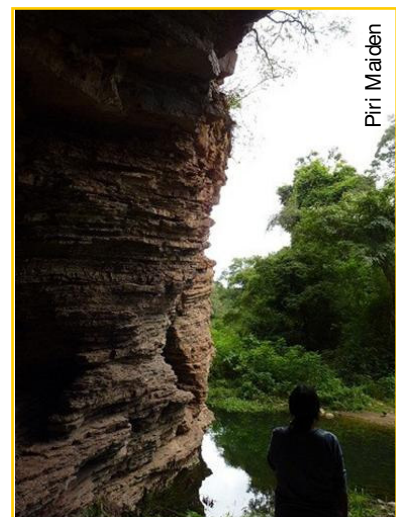
Llegamos por la ondulante ruta 56, con clima lluvioso, y luego de charlar un rato con gente del lugar comenzamos la caminata de solo unos 4 km aproximadamente, primero siguiendo un camino hasta el arroyo los Matos y de ahí tomando por un sendero que nos condujo por el valle hasta las cuevas, por un ambiente de profusa vegetación. Las cuevas no son muy profundas, y se encuentran en los afloramientos rocosos de la barranca.

La cueva principal es de unas pocas decenas de metros, y posee una pequeña laguna en su boca que ocasionalmente crece ingresando al interior de la cavidad. Tomamos fotos y datos para el catastro de cuevas de la UAE.

Según nos habían comentado algunos habitantes de La Mendieta existe en esta zona otra cueva denominada como "la cueva del león", aguas arriba, así que continuamos caminando por el arroyo buscándola, pero con el aumento de temperatura por al salir el sol comenzaron a revolotear pequeñas e insistentes moscas "chupasangre". Al pasar medio día sin localizar esta cavidad decidimos regresar antes del atardecer al pueblo a tomar el ómnibus por ser día de semana, con la duda de si hay algo mas. Mas tarde nos comentaron que también hay una cueva conocida como la cueva de los murciélagos. Así que esta en ver y averiguar mas sobre este hermoso lugar....



Recorrido San Salvador de Jujuy a cuevas Los Matos (topografía hoja IGM Salta 2566-II)





## NOTICIAS FEDERALES



## DESCUBRIR LAS CAVERNAS 2011

La práctica de la espeleología implica un compromiso sostenido con la comunidad. El sábado 2 de julio el GEA desarrolló su curso "Descubrir las Cavernas. Introducción a la Espeleología" en su sede de Buenos Aires, con un público muy interesado, tanto en los contenidos como en la labor de la institución. Participaron unas 20 personas deseosas de conocer el mundo de las cavernas.

Los docentes del curso fueron: Esteban Maurino (flamante presidente del GEA), Gabriel Redonte, Silvia Barredo, Martín Stella y quien firma. Verdaderamente el balance fue muy bueno, tal es así que estamos pensando en que el próximo año el curso se realice en dos encuentros porque es muy rico el intercambio que se genera con los participantes y eso demanda disponer de más tiempo.

Como coordinadora, le agradezco a mis compañeros y compañeras que colaboraron poniendo su tiempo y voluntad para difundir la espeleología.

Más información [www.gea.org.ar](http://www.gea.org.ar)

Cristina Gioia



Maurino y Redonte en la sede del GEA

## EXPLORACIÓN EN LA QUEBRADA DE BATÁN



Excursión a la quebrada de Batán

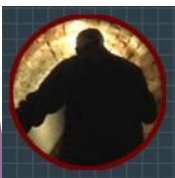
Organizada por cueveros del Centro Espeleológico Córdoba, se realizó en abril una excursión a la quebrada de Batán, en la provincia de Córdoba, para relevar el dato de una cueva en granito. Fue dificultoso el acceso, ya que la quebrada es empinada, resbaladiza y cubierta de vegetación. Un grupo descendió hasta el cauce del río y exploró el sector hasta dos cascadas que impedían progresar. Se requerirán nuevas campañas para continuar la búsqueda de la cavidad.

Oscar Carubelli



## REUNIÓN EN NQN

A fines de junio, luego del congreso geológico, los grupos espeleológicos neuquinos GELA y GAEMN, integrantes de la UAE, se reunieron en Neuquén capital a fin de unificar esfuerzos, conjuntamente con las autoridades, para factibilizar la práctica de la espeleología en la provincia del Neuquén.



## SPELEOTUNEL

Las cavidades artificiales de la provincia de Córdoba ya tienen su sitio en SPELEOTUNEL.

La Unión Argentina de Espeleología saluda la creación del grupo e invita a conocer su historia, publicada en la revista Azor <http://www.azordigital.com.ar/numero3/revista3.html> ( ver páginas 6 y 7)

También pueden visitar su sitio web: [www.speleotunel.com.ar](http://www.speleotunel.com.ar)

## Boletín EspeleoAr

Dirección, diseño y diagramación: Gabriel Redonte

Colaboraciones: Sergio La Rosa, Rubén Cepeda, Miguel Lavayén, Nancy Quiroga, Alberto Garrido, Norberto Gabriele, Juan Mendy, Cristina Gioia, Javier Elortegui Palacios y Oscar Carubelli.

El boletín EspeleoAr es un medio de difusión de la Federación Unión Argentina de Espeleología (UAE) dedicado a difundir la espeleología y las actividades desarrolladas por las asociaciones federadas.

Contacto: [espeleoar@yahoo.com.ar](mailto:espeleoar@yahoo.com.ar)

Sitio Web: [www.espeleoar.blogspot.com](http://www.espeleoar.blogspot.com)

ASOCIATE A LA UNIÓN ARGENTINA DE ESPELEOLOGÍA