

March 2010

Boletín GEA, Numero 49, March 2010

Gabriel Redonte

Follow this and additional works at: https://digitalcommons.usf.edu/kip_articles

Recommended Citation

Redonte, Gabriel, "Boletín GEA, Numero 49, March 2010" (2010). *KIP Articles*. 546.
https://digitalcommons.usf.edu/kip_articles/546

This Article is brought to you for free and open access by the KIP Research Publications at Digital Commons @ University of South Florida. It has been accepted for inclusion in KIP Articles by an authorized administrator of Digital Commons @ University of South Florida. For more information, please contact digitalcommons@usf.edu.

Boletín GEA

Boletín Informativo del Grupo Espeleológico Argentino
Marzo 2010 - ISSN 1666 8448



Nº 49



ALEROS CASA DE PIEDRA, BUTA RANQUIL, NEUQUÉN. LAGO BARREALES, NEUQUÉN: NUEVAS CUEVAS EN ARCILLA. PROYECTO CUCHILLO CURA II. CUEVAS EN EL SUR MENDOCINO Y SUROESTE NEUQUINO. ACTIVIDADES DEL GEA. CONGRESOS.

SUMARIO

GRUPO ESPELEOLÓGICO ARGENTINO

Comisión Directiva :

Presidente:

Gabriel Redonte

Secretario:

Esteban Maurino

Tesorero:

Osvaldo Martínez

Vocal Titular:

Diana Paparás

Vocal Suplente :

Silvia Barredo

Revisores:

Eduardo Tedesco

Martín Rodríguez

Departamento Publicaciones

Director Boletín GEA:

Gabriel Redonte

Publicación semestral del Grupo
Espeleológico Argentino.
ISSN 1666-8448

Personería Jurídica IGJ N° 6327/81
Heredia 426, (C1427CNF), Ciudad
Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA.

E-mail: Info@gea.org.ar
Website: www.gea.org.ar

El GEA es una ONG fundada el 3 de agosto de 1980, dedicada al estudio y la conservación de las cavidades naturales y artificiales.

La reproducción o utilización del material publicado en el Boletín GEA está permitida citando la fuente y solicitando previamente autorización a la Comisión Directiva.

NUESTRA PORTADA

Cueva Casa de Piedra I, Departamento Pehuénches, Provincia del Neuquén. Vista desde su interior.
Foto: Gabriel Redonte



BOLETÍN GEA N° 49 – MARZO 2010

INDICE:

3- Editorial

3- Ampliación de la biblioteca "Dr. E. Maury".

4- XVII Congreso Geológico Argentino. Simposio Geología y Paleoclima de Ambientes Cavernarios. Neuquén 2011.

4- Descubrir Las Cavernas: Proyecto Educativo

5- Aleros Casa de Piedra, Buta Ranquil , Neuquén.

6- Una nueva etapa en el proyecto Cuchillo Curá

8- Cavidades en la sierra Cara Cura

9- Cuevas en la región de los Lagos, Neuquén.

10- Proyecto de estudios para la conservación de cuevas de arcilla en Cañadón Amarillo.

11- Cuevas del lago Barreales, Neuquén.

12- Novedades de Congresos y Simposios.

Desde la aparición de nuestro último boletín, en octubre 2009, con mucho esfuerzo de los socios, hemos avanzado en nuestros objetivos más inmediatos, aquellos fijados en nuestra asamblea de mayo 2009 como parte de un plan de reorganización institucional. Un plan basado en nuestros objetivos estatutarios que tiene en consideración nuestros actuales recursos humanos y económicos.

El GEA cumplirá en agosto próximo 30 años de vida y ello nos obliga a repensar muchas cosas. Hemos transitado por décadas de labor y producción continua -algo que no es nada frecuente en la espeleología argentina- estudiado cientos de cuevas, publicado cientos de trabajos, de los cuales estamos orgullosos, pero también en dicho afán hemos cometido errores y confiado equivocadamente en personas que nos traicionaron. Pero aun así, nunca traicionamos nuestros principios. Nuestro grupo siempre se caracterizó por buscar el consenso democrático en su seno, aunque por ello nos tildaran de “poco expeditivos” y “desaprovechar oportunidades políticas”. Nuestro objetivo es social y espeleológico. No es casualidad que históricamente hayamos tenido problemas con personalidades autoritarias, manipuladoras, ególatras u oportunistas. Nuestros principios y nuestro espíritu de grupo nos unen internamente respetando la pluralidad de pensamiento.

Una parte importante de nuestros socios acredita más de dos décadas de práctica espeleológica y todos nuestros socios fundadores nos acompañan, participando de los proyectos con la misma energía que los más novatos. Somos un verdadero grupo de espeleología, con historia y sin patrones. Con limitaciones y fallas crecimos desde nuestros proyectos espeleológicos, desde nuestra PRODUCCIÓN, sin necesidad de vender una imagen. Nuestras publicaciones, topografías, informes y documentos hablan por nosotros. Nuestros socios trabajan, tienen obligaciones familiares y una vida social que no se acaba en la espeleología. Así queremos que sea.

Por suerte la espeleología argentina está cambiando. Víctima de egoísmos personales que impidieron a los grupos desarrollarse como tales, la vieja espeleología se ahogó en “estrategias políticas” y conductas mezquinas. En su desesperación batalla con nuevas cruzadas de violencia, auto-justificando sus agresiones ante la irrupción de “nuevos enemigos”, renovando disfraces, pero ya no engaña a nadie. A nosotros no nos interesan esas guerras. La espeleología solo tiene futuro desde el trabajo genuino y no necesita jefe de prensa. La alegría está en compartir y actuar con nobleza, desde nuestros grupos. La espeleología es algo demasiado bello para reducirlo a un juego de poder donde todo vale. La espeleología que nos congrega es la que se hace en las cavernas, la que conlleva hambre de conocimiento técnico y científico. Nosotros nos integramos a la Unión Argentina de Espeleología para recuperar estos valores.

Nosotros no inventamos esta disciplina, ni seremos los últimos en practicarla. Si cometimos errores buscaremos enmendarlos, haciendo lo que mejor sabemos hacer con honestidad y libertad. Siendo nosotros mismos.

Gabriel Redonte
Presidente del GEA

AMPLIACIÓN DE LA BIBLIOTECA “DR E. MAURY”

Nuestra biblioteca especializada y centro de documentación espeleológica lleva el nombre “Dr. Emilio A. Maury” en honor a quien fuera uno de los pioneros de la investigación bioespeleológica en la Argentina. Su acervo está compuesto por libros, revistas, boletines, informes, folletos, mapas, recortes periodísticos, DVD, CDROMs, videos y fotos. Es a la fecha la biblioteca más importante en espeleología del país. Pero en los últimos años el trabajo de indizado y catalogación de nuevos materiales se suspendió por cuestiones varias referidas a problemas con el equipamiento informático y falta de bibliotecario. Durante 2009 se recuperó la base de datos y se transfirió al formato winisis para ser gestionada desde dicho programa informático, con el asesoramiento de un bibliotecario. En febrero y marzo de 2010 se realizaron reuniones para formular un plan que permita nuevamente ofrecer lo antes posible el servicio de biblioteca a socios y colegas en general. El nuevo director a cargo de la biblioteca es Horacio Costa quien trabajará junto a Esteban Maurino y otros colaboradores, contando con el asesoramiento del bibliotecario Walter Calzato y de Martín Rodríguez en informática. Se ha resuelto ampliar el espacio biblioteca, reorganizar el mobiliario y establecer un nuevo protocolo de backups.

Contacto biblioteca y envíos: info@gea.org.ar



SIMPOSIO DE GEOESPELEOLOGÍA EN EL XVIII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO – NEUQUÉN 2011

La Junta Ejecutiva del próximo XVII Congreso Geológico Argentino a celebrarse en la Prov. de Neuquén en 2011 ha aceptado la propuesta elevada en nombre del GEA por nuestra colega Silvia Barredo, para coordinar el simposio sobre "GEOLOGÍA Y PALEOCLIMA DE AMBIENTES CAVERNARIOS" que se desarrollará dentro de las actividades del congreso. Estará auspiciado por la Unión Argentina de Espeleología (UAE) y contará con un equipo de colaboradores compuesto por Norberto Gabriele, Alberto Garrido, Javier Elortegui Palacios y Gabriel Redonte.

<http://www.congresogeologico.org.ar>

Información sobre el Simposio de geoespeleología:

Dra. Silvia Barredo
Laboratorio de Tectónica Andina
Depto. de Geología - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires
Tel: (54-11) 4576-3300 al 09 (Int: 316)
TeleFax: (54-11) 4576- 3329
E-mail: silvia@gl.fcen.uba.ar

DESCUBRIR LAS CAVERNAS: PROYECTO EDUCATIVO

Cristina Gioia
Coordinadora Programa Educativo
cristina.gioia@gea.org.ar

Dentro del departamento educativo del GEA estamos relanzando el proyecto "Descubrir las Cavernas". Este proyecto fue implementado por el GEA en escuelas primarias de la ciudad de Buenos Aires a modo de talleres entre los años 2000 y 2004. Durante los últimos meses de 2009 se adecuó el proyecto para poder llevarlo en la modalidad de curso a todos los niveles educativos y al público general, mejorando los contenidos y materiales educativos. Podrá brindarse en instituciones de enseñanza públicas y privadas, museos, bibliotecas, centros culturales y nuestra propia sede social.

Para fines de Octubre 2009 teníamos previsto realizar la primera experiencia de esta nueva etapa en Villa Cacique, Partido de Benito Juárez en la Provincia de Buenos Aires, en conjunto con la escuela local de nivel medio, e invitando a participar al colega Raúl Carrizo del Centro de Montaña Tandil, quien estaría a cargo de seguridad, técnicas y guiada durante la visita de campo. Lamentablemente esta experiencia debió posponerse debido a inconvenientes de último momento, ajenos a nuestra organización, surgidos a raíz de un conflicto de responsabilidad civil entre el municipio de Benito Juárez y el propietario de los campos donde se localiza la Cuchilla de Las Águilas (falta de seguros y habilitaciones de la secretaría de turismo a los guías). Esto fue conversado con la escuela y con Raúl Carrizo, decidiéndose postergar hasta 2010 el curso.

Cabe señalar que una de las razones por las cuales se reformuló el proyecto original es para poder ajustar el mismo con los objetivos conversados en la mesa de educación de la jornada EspeleoAr 2009 y poder trabajar en conjunto con las demás asociaciones espeleológicas en el desarrollo de una nueva escuela nacional impulsada desde la Unión Argentina de Espeleología (UAE).

ALEROS CASA DE PIEDRA, BUTA RANQUIL, NEUQUÉN

Gabriel Redonte
gabriel.redonte@gea.org.ar

En Noviembre 2009 se localizaron dos aleros llamados Casa de Piedra I y II, próximos a la RN 40 en cercanías de Buta Ranquil, norte de la Provincia del Neuquén. El sitio fue considerado al conocerse la existencia del topónimo "Casa de Piedra" para un paraje indicado en la hoja topográfica del Instituto Geográfico Militar "Buta Ranquil", escala 1:250000, aprovechando una visita por motivos particulares a la zona aledaña. Localizado el paraje, desde la RN 40 se observó la existencia de oquedades naturales en conglomerados aflorantes en las barrancas del arroyo homónimo. Se trata de dos cavidades de 11 m y 8 m de desarrollo respectivamente, que superan los 20 m de ancho. Son de fácil acceso y pueden verse desde la misma ruta. La cueva N° I es la mayor, con dos cámaras principales. El piso está cubierto de clastos y bloques. La altura al techo alcanza los 16 m. Al Este de la cueva hay una gran grieta. La cueva N° II es un alero algo más pequeño que el anterior con piso en pendiente hacia el Este.

No se realizaron estudios que pudieran causar alteraciones en el lugar, solo se hizo un croquis expeditivo de la planta y se tomaron referencias con GPS para poder catastrar ambas cuevas. Posiblemente existan más aleros aguas arriba.

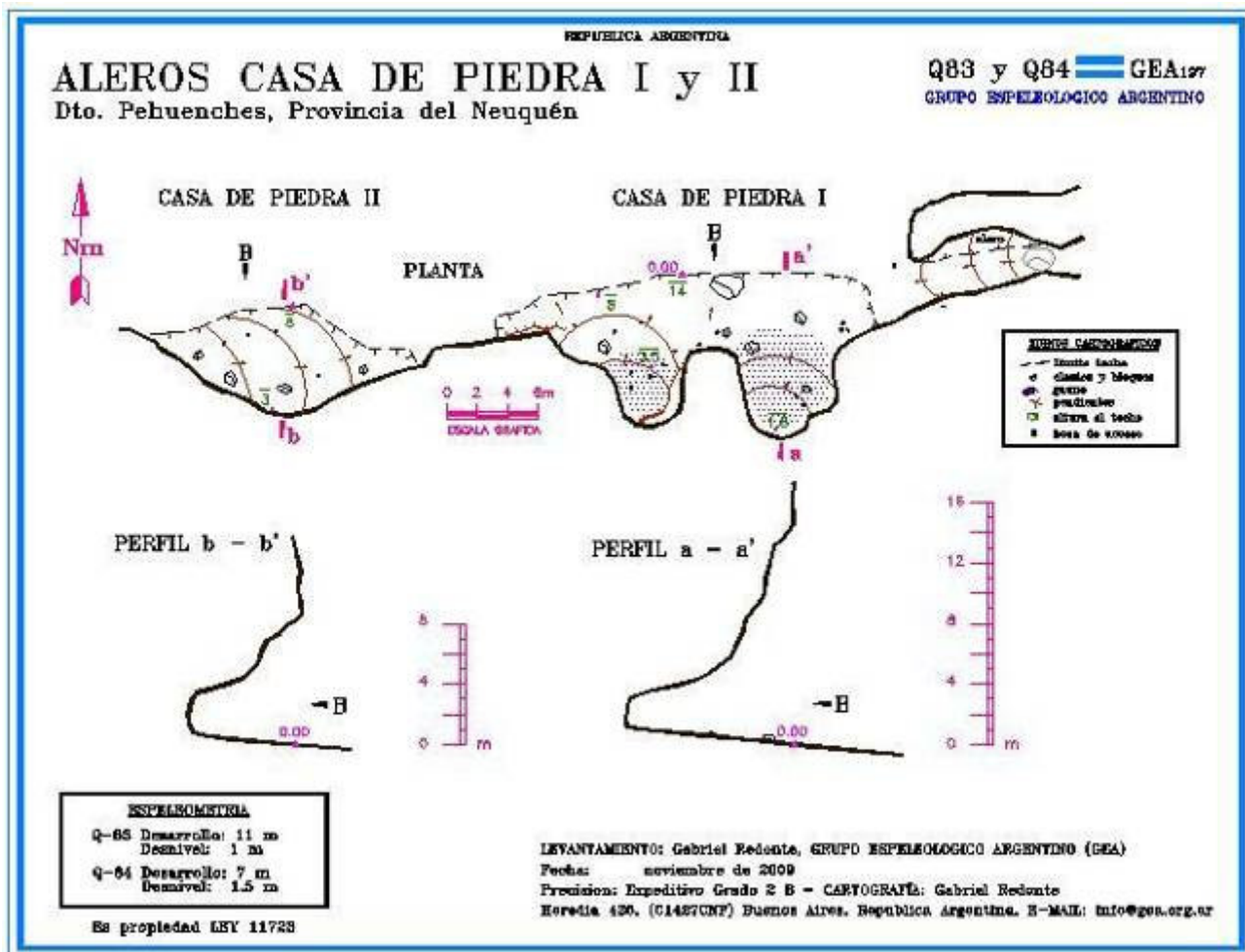
Cabe mencionar que en la zona aledaña a Buta Ranquil se están llevando a cabo estudios arqueológicos en cuevas. El GEA se encuentra colaborando con Ramiro Barberena, el arqueólogo que dirige estos trabajos, razón por lo cual su equipo fue informado al respecto y prevé visitar Casa de Piedra en 2010.



Vista de las barrancas del arroyo Casa de Piedra y sus cavidades (Foto: G. Redonte)



Interior del alero Casa de Piedra I. (Foto: G. Redonte)



Planta de los aleros (Grupo Espeológico Argentino, 2009)

Puede verse en el canal de videos del GEA: <http://www.youtube.com/watch?v=glVoyT7xZlo>

UNA NUEVA ETAPA EN EL PROYECTO CUCHILLO CURÁ

En 2008, luego de conversar con el guardaparque del Área Protegida Cuchillo Curá y colega Ariel Salvo durante el III Congreso Argentino de Espeleología, tomamos contacto con ANP de la provincia del Neuquén para retomar las tareas espeleológicas del Proyecto Cuchillo Curá, suspendidas al prohibirse los estudios espeleológicos en la provincia. Un borrador de la propuesta fue presentado también a la Subsecretaría de Cultura provincial. Al tomar conocimiento de que los colegas neuquinos estaban gestionando una nueva reglamentación que pudiera habilitar la práctica espeleológica, optamos por suspender los planes a fin de respaldar la gestión de los colegas y evitar cualquier tipo de interferencia. En 2009 supimos que las mismas estaban encaminadas, al menos eso se conoció entonces y decidimos seguir adelante con los planes incluyendo al Grupo Espeológico Lajeño (GELA) y al Grupo Azul Espeológico y de Montañismo (GAEMN) en las tareas programadas. El proyecto finalmente fue presentado a la Dirección Provincial de Áreas Naturales Protegidas, quien luego de analizarlo lo envió a la Subsecretaría de Turismo y el 14 de diciembre de 2009 se aprobó mediante Disposición N° 157/09. El GEA trabajó contra reloj para poder realizar la primera campaña en enero de 2010. Por razones que aun no nos han sido comunicadas, la autorización por parte de la Subsecretaría de Cultura, autoridad de aplicación dentro de las cavernas, no fue emitida. Por esta razón se suspendieron los trabajos biológicos, geológicos y topográficos planificados para el interior de las cavernas. El 7 de enero miembros de GEA visitaron Cuchillo Curá con el fin de hacer un reconocimiento, localizar puntos de amarre para la topografía faltante, tomar puntos de superficie y corroborar coordenadas de las bocas de acceso con GPS lo que permitirá iniciar los trabajos de gabinete con la el ajuste de un modelo digital de terreno 3D, obtenido a partir de georadar (Shuttle Radar Topography Misión - SRTM)

Se aguarda ahora programar una nueva fecha, mientras se inician tareas de recuperación de información del proyecto original, referidas a observaciones bioespeleológicas, climáticas y geológicas

Objetivos del proyecto

El proyecto Cuchillo Curá II Etapa programa desarrollarse en dos años. Sus objetivos específicos son:

- Recuperar la base de datos 1982-1998 del proyecto.
- Continuar los relevamientos topográficos subterráneos de detalle, concluyendo las topografías de caverna del Arenal y caverna del Templo.
- Digitalizar la cartografía de autoría del GEA y generar un modelo digital del terreno del área protegida.
- Continuar con los estudios biológicos y de sistemática.
- Concluir los trabajos de espeleogénesis cavernaria.
- Incluir dicha información en un sistema de información geográfica (SIG).



*Izq: Guardaparque Ariel Salvo, Gabriel Redonte y Camilo Redonte.
Der. Magalí Redonte en galería inundada. (Fotos. C. Gioia).*

Aportes del proyecto a la conservación

La información generada durante la primera etapa del proyecto es cuantiosa. Parte de esta es edita y otra inédita. Los relevamientos topográficos de precisión permitieron relevar miles de metros de galerías subterráneas. Estos mapas son indispensables para la planificación y manejo sustentable del área. La realización de un nuevo levantamiento sería una acción sumamente costosa en recursos materiales y humanos. Lo mismo puede decirse de los estudios geológicos, geomorfológicos, antropológicos y biológicos llevados ya a cabo. Estos trabajos fundamentaron la protección de Cuchillo Curá. En esta nueva etapa se busca conducir los estudios inconclusos, profundizarlos y ordenarlos, de modo de proveer al Área Natural Protegida las mejores herramientas de conservación. También se busca integrar a los grupos espeleológicos locales al proyecto, impulsando la recuperación de la espeleología neuquina luego de años de inactividad. La digitalización de esta información y su inclusión en un GIS posibilitará apoyar estudios ulteriores en el área protegida. Informaremos a través de este boletín los avances que se produzcan al respecto.

Espeleometría del Sistema Cuchillo Curá a la fecha (GEA, grados 6D y 4C):

Caverna del Gendarme 1691,18 m.
Caverna del Templo 1741,68 m. (relevamiento parcial)
Caverna del Arenal 1008,75 m. (relevamiento parcial)
Cueva de los Cabritos 83,10 m.

El Sistema Templo-Gendarme posee un desarrollo de 3432,86 m.

CAVIDADES EN LA SIERRA CARA CURA



Durante el último trimestre del 2009 se localizaron distintas cavidades naturales en el sur mendocino.

El 17 de Octubre de 2009 fue observada una cavidad natural en el flanco suroeste de la sierra Cara Cura, junto al camino del oleoducto Puesto Hernández – Luján de Cuyo, en el sur de la provincia de Mendoza. Se trata de un alero localizado a media ladera del cerro, en una quebrada donde afloran areniscas calcáreas.

Se denominó Lealtad haciendo referencia a la fecha de su descubrimiento, día de la lealtad para el partido justicialista.

No se realizaron trabajos dentro del alero pero si se tomaron fotos y se determinó la ubicación geográfica aproximada para catastrarlo.

< Alero de la Lealtad. (Foto: G. Redonte)

Otras dos nuevas cavidades fueron observadas en diciembre de 2009 al sur de la sierra de Cara Cura, en el departamento Malargüe, Mendoza. Ambas se localizan en inmediaciones del arroyo de la cueva o río seco de la cueva. Los datos fueron proporcionados por el puestero Don Luis Sánchez., y se encuentran a dos kilómetros de su puesto. La primera cavidad observada fue la llamada Casa de Piedra de Sánchez que es usada eventualmente como refugio. Se encuentra en lo alto de la barda, en roca calcárea que los lugareños llaman "tosca". Es una cueva pequeña, con una sola sala de unos 5.5 m de desarrollo. El ancho de la boca es de 7.5 m y allí alcanza la altura al techo máxima que es de aproximadamente 3.5 m Hacia el interior hay un barranco que puede ascenderse para alcanzar una cámara donde se observaron restos de fogones recientes. La otra cavidad es un pozo vertical de unos 4 m de desnivel que se formó en yesos (aparentemente se trata de la formación Huitrín). Su fondo está obturado por la roca que colapsó. Su boca es de forma trapezoidal de unos 3 m de largo por 1 m de ancho aproximadamente.

Puede verse en el canal de videos del GEA: <http://www.youtube.com/user/videosgea#p/u/0/3R6lKzBhUu0>



Izq.: cueva Casa de Piedra Sánchez vista desde su interior.
Der.: sima del arroyo la Cueva. (Fotos: G. Redonte)

CUEVAS EN LA REGIÓN DE LOS LAGOS, NEUQUÉN

Gabriel Redonte
gabriel.redonte@gea.org.ar



Cueva Taraya (Foto Gabriel Redonte)

En enero 2010, aprovechando un viaje a Cuchillo Cura y posteriores vacaciones en Neuquén se organizó un reconocimiento de datos sobre cuevas aportados por distintos colaboradores al catastro nacional de cavidades naturales, con el cual nuestro grupo coopera desde su inicio. El primer dato se verificó recorriendo el circuito Pehuenia, en la cordillera neuquina, cerca de lago Ñorquincó, extremo norte del Parque Nacional Lanín. Se trata de una zona donde existen datos sobre cuevas o chenques junto al lago citado. No pudo accederse al mismo debido al mal tiempo, pero contactos posteriores con el camping donde se localiza permitió determinar la localización aproximada y recoger datos para su catastro. Desde la ruta provincial N° 11 también pudo ser observada una gran boca de cueva que se abre en la ladera sur del cerro Taraya, entre lago Pulmarí y Ñorquincó. Se encuentra en afloramientos de roca volcánica entre un

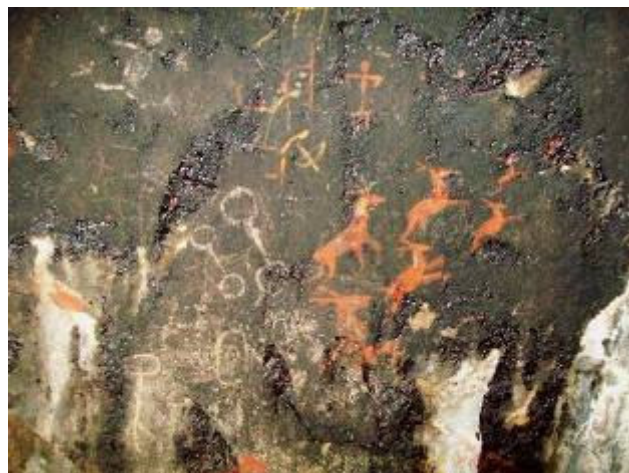
bosque de ñires, coihues y pehuenes. La altura de la boca supera posiblemente los 20 m. Se encuentra a 1 km de la ruta cruzando el arroyo Pulmarí.

En San Martín de Los Andes pudo visitarse algunos aleros en la ribera sur del lago Lácar, en Quila Quina. También pudo visitarse el escorial de lava situado a unos 60 km al noroeste de San Martín de Los Andes. Se trata de la más reciente actividad volcánica en la región, con un río de lava solidificada de 7,5 kilómetros en pleno proceso de colonización vegetal. Fue originado tras la erupción del volcán Achen Niyeu, acaecida hace apenas cuatrocientos años, se trata de un río de lava petrificada, de color negro y textura porosa, que atraviesa el camino de izquierda a derecha para llegar hasta el lago Epulafquen. No se hallaron cavernas pero sí se observaron paredes de cavidades colapsadas y oquedades varias, razón por la cual el sitio amerita una exploración más rigurosa, considerando que solo pudo recorrerse un 1 % de su superficie.



El Escorial, coladas de lava en el lago Epulafquen (fotos: Magali Redonte)

También pudo visitarse la Casa de Piedra a orillas del río Caleufú, a unos 45 km al sureste de San Martín de Los Andes. La cueva es citada como punto de interés turístico en diversos sitios web y por parte de las mismas oficinas de turismo. Se trata de una cueva amplia, constituida por una sola sala de forma circular de unos 7 m de diámetro aproximadamente, cuyo techo permite estar erguido en toda la cueva. Las paredes presentan variadas representaciones de arte rupestre, escenas de caza, figuras antropomorfas, zoomorfas y abstractas en color rojo blanco y amarillo. La cueva, por hallarse a pocos metros de la ruta es visitada diariamente por más de un centenar de personas sin existir medida alguna que proteja las pinturas del contacto con los turistas. Algunas se encuentran muy deterioradas. Este conocimiento a llevado a preparar un informe para pedir a las autoridades que actúen en la protección de la cueva. Ampliaremos la información en breve.



Cueva Casa de Piedra. Interior y pinturas rupestres. (Fotos: Gabriel Redonte).

PROYECTO DE ESTUDIOS PARA LA CONSERVACIÓN DE CUEVAS DE ARCILLA EN CAÑADÓN AMARILLO

Por: Esteban Maurino y Gabriel Redonte
info@gea.org.ar

A finales de 2009 la empresa minera Potasio Rio Colorado S. A. del grupo Vale, propietaria de terrenos en Cañadón Amarillo, Departamento Malargüe, Provincia de Mendoza, convocó al GEA para desarrollar un proyecto de investigación que tendrá por finalidad completar los estudios espeleológicos, incluir las cuevas relevadas en el Catastro Nacional de Cavidades Naturales y en el catastro provincial según establece la Ley provincial N° 5978, constatar los límites geográficos del recurso, asesorar en la gestión ambiental y protección del mismo dentro de los principios de un desarrollo sustentable. A tal menester, el GEA convocó a un equipo de especialistas en los estudios que se estimaron necesarios, integrando al proyecto a colegas malargüinos y tandilenses del Grupo de Investigaciones Espeleológicas (GIE) y mendocinos del Grupo Espeleológico Mendoza – Argentina. (GEMA).

Las cuevas y fenómenos parakársticos existentes en el sitio han sido relevadas por el Grupo Espeleológico Argentino (GEA) en campañas realizadas en los años 1990, 1994, 2001, 2007 y 2008 (La de 2007 con participación de colegas del Instituto Argentino de Investigaciones Espeleológicas). Se trata de cavidades naturales de poco desarrollo formadas en limoarcillitas rojas del período cretácico, correspondientes al Grupo Neuquén, que afloran en cercanías del río Colorado.

La propuesta de trabajo incluye las siguientes actividades a desarrollar:

1. Completar los estudios de base, descripción y catastro de las cavidades naturales. Cartografía de las cavidades y entorno, geología, antropología, biología, etc.
2. Realizar prospección espeleológica en otros sitios de eventual interés.
3. Realizar una caracterización y valoración ambiental del recurso natural y su relevancia como patrimonio.
4. Desarrollar la ordenación ambiental del área donde se emplazan las cavidades y su conectividad regional.
5. Evaluar impactos ambientales vinculados a las intervenciones antrópicas actuales y potenciales frente al recurso espeleológico.
6. Proponer un área de conservación, estrategias y gestión ambiental del recurso. Plan de manejo, monitoreo y vigilancia ambiental.

En noviembre, la empresa Vale solicitó una entrevista al Director de la Dirección de Recursos Naturales Renovables de la provincia de Mendoza, Sr. Daniel Gómez, para presentarle en conjunto con el GEA los objetivos del proyecto. La misma se llevó a cabo en Mendoza capital, participando nuestro presidente Gabriel Redonte en representación del GEA. En diciembre se solicitó formalmente la autorización para iniciar los estudios dentro de las cuevas. También se informó a la dirección de minería provincial. Al cerrarse la edición de este boletín se aguarda el dictamen del organismo para poner en marcha el proyecto.

CUEVAS DEL LAGO BARREALES, NEUQUÉN

Por: Cristina Gioia y Gabriel Redonte



En enero de 2010, acompañados por nuestros hijos Magali y Camilo, visitamos el Centro Paleontológico Lago Barreales (CePaLB) que dirige el Dr. Jorge Calvo. El interés esta vez no era estrictamente espeleológico sino espeleológico.

La historia comienza en 2009. Nuestro compañero del GEA Horacio Costa realizaba tareas de búsqueda de cuevas para el Catastro Nacional de Cavidades Naturales cuando halló información sobre una cueva que el CePaLB incluía en su programa de turismo educativo, llamada Coragyp. Se contactó con su Director, el Dr. Jorge Calvo, para recabar datos sobre ella y la amable respuesta del Dr. Calvo permitió conocer que se trataba de una cavidad en arcillas del Grupo Neuquén. Los datos proporcionados nos permitieron catastrar provisionalmente la cueva pero la posible presencia de otras y el interés de conocer las características del sitio ya que se tenía por únicas en este tipo a las cuevas del sur mendocino, justificaban una visita antes de dirigirnos a Las Lajas. Así es como contactamos nuevamente al Dr. Calvo quien se ofreció cordialmente a acompañarnos, junto al Lic. Juan D. Porfiri.

Llegamos el domingo 7 de enero al Lago Barreales justos de tiempo pero dispuestos a conocer las cuevas. Nos dirigimos en vehículo por la costa del lago hasta unos pocos metros de la cueva Coragyp. Ingresamos a la cavidad por la boca surgente de la cueva, ya que se trata de un cauce subterráneo seco. Tiene un par de metros de ancho por 1,5 m de alto. A los pocos metros el techo se hace más alto y es posible caminar erguido por una única galería de una decena de metros que desemboca en una sima que hace las veces de boca sumidero. En esta habitan jotes, que le dan el nombre a la cueva. Cabe mencionar que el sonido que emiten para auyentar a los visitantes dentro de la cueva es aterrador. Observamos a unos cuatro ejemplares. Completamos la recorrida y tomamos fotografías.



Jotes (*Coragyps atratus*) en el sumidero de la cueva.

Luego, el Dr. Calvo nos comentó de otra cueva, existente cercana al depósito exterior del CePaLB. Allí fuimos constatando que se trataba de una cueva similar a la anterior, menos extensa y con algunas entradas de luz a través de pequeñas chimeneas de disolución. La cueva fue denominada "Depósito". Finalmente nos mostraron una de las excavaciones paleontológicas abiertas.

Como conclusión, verificamos la presencia de cuevas en arcillas del Grupo Neuquén también en la provincia del Neuquén y conocimos el valioso trabajo de investigación y rescate patrimonial que realiza el CePaLB en Lago Barreales. Falta realizar el levantamiento topográfico de las cuevas y otros estudios que esperamos poder desarrollar en un futuro cercano, invitando a nuestros colegas del Grupo Azul Espeleológico y de Montañismo de Neuquén (GAEMN).

Agradecemos al Dr. Calvo y a todo su equipo la hospitalidad y atención brindada.

Más información sobre el CEPALB - Proyecto Dino: www.proyectodino.com.ar



Cueva Depósito CePaLB. Galería principal y chimeneas (fotos: G. Redonte)

NOVEDADES DE CONGRESOS Y SIMPOSIOS

CONGRESO 70° ANIVERSARIO SEC Y 6° FEALC, MATANZAS, CUBA 2010.

La Sociedad Espeleológica de Cuba ha extendido el plazo para presentar ponencias en el congreso 70° Aniversario SEC y 6° FEALC, a celebrarse en julio de 2010 en Matanzas, Cuba. Los interesados tendrán hasta el 31 de mayo para presentar sus trabajos.

Para solicitar más información: <http://www.atenas.inf.cu/hosting/congresoEspeleologia/>

2º SIMPOSIO SUR-BRASILEÑO DE ESPELEOLOGIA

El Grupo Universitario de Pesquisas Espeleológicas (GUPE) invita al 2º Simpósio Sul-Brasileiro de Espeleologia (SSBE), a realizarse del 22 a 25 de julio de 2010, en la Universidad Estadual de Ponta Grossa (UEPG), estado de Paraná, Brasil. El GUPE conmemora su 25 aniversario. El evento es realizado con el apoyo de la Sociedad Brasileña de Espeleología (SBE) y contará con palestras, mesas redondas, mini-cursos, excursiones, actividades culturales, etc.

Más informaciones y ficha de inscripción: www.sbe.com.br/2ssbe.asp

Contactos:



info@gea.org.ar www.gea.org.ar