



GRUPO ESPELEOLÓGICO G40

CARRERA DE LAS MONJAS Nº 6,1º

14800 PRIEGO DE CÓRDOBA

EMAIL: g40@telefonica.net

<http://www.g40espeleo.com>

Exposición fotográfica: la espeleología, deporte y ciencia Aulario del Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba (del 10 al 24 de Mayo 2006)

El pasado 10 de mayo se presentó por el grupo espeleológico G40, en colaboración con la facultad de ciencias ambientales y a través de del profesor D. Jose Manuel Recio Espejo, en el aulario del Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba, una exposición fotográfica sobre el tema: la espeleología, deporte y ciencia.



El acto comenzó con una presentación, por parte de Agustín Ruiz-Ruano, miembro del G40, en la que se analizaron los orígenes y antecedentes de la Espeleología en Priego de Córdoba, desde sus comienzos en la década de los 70 hasta nuestros días; posteriormente habló de la figura del Parque Natural de las Sierras Subbéticas, de su creación, extensión y complejos de sierra que se integran en el mismo; continuó la intervención hablando del grupo espeleológico G40, de su creación, componentes, trabajos realizados hasta la fecha, proyectos actuales y los que a medio plazo tienen previstos para finalmente acabar planteando las líneas básicas del Catálogo de Cavidades de las Sierras Subbéticas que, actualizado, contiene un total de 732 referencias.

A continuación intervino Rafael Bermúdez Cano, miembro del GEA de Almería, quien analizó la espeleología como actividad deportiva, los medios con que antes se realizaba una exploración, las técnicas empleadas y cómo han ido evolucionando ambos aspectos con el discurrir del tiempo. También habló del número de espeleólogos que actualmente practican este deporte, de la Federación Andaluza de Espeleología y de los clubes que en nuestra comarca se integran dentro de la misma, así como de la hostilidad del medio en que se desarrolla el mismo y de que no debe ser competitivo, ni caben individualidades por la singularidad de las técnicas, materiales empleados y sobre todo por el medio físico en que se realiza. Finalizó hablando de cómo se pueden superar las diversas dificultades que se pueden encontrar en el desarrollo de la exploración de una cavidad como son oscuridad, humedad, frío, agua en ocasiones, destrepes, pozos, pasamanos, etc.



Tras ambas intervenciones, y fuera ya del aula, se procedió a inaugurar y comentar con los alumnos la exposición que, con la colaboración del Aula de la Naturaleza Nicolay Masyuk de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba, ha podido llevarse a cabo. Dicha exposición la integran tres grandes pancartas (dos con sendas topografías de la cueva de los Muros y la de los Callejones, y una tercera de presentación de la exposición) y una serie de 28 fotografías -formato A3- en las que se abordan temas como la fauna exterior e interior de las cavidades del Parque, las formaciones geológicas en la zona, las distintas fases del trabajo que se realiza dentro de una cavidad (instalación de pozos, toma de datos para topografía, distintos pasos dentro de cuevas, etc.), las formaciones dentro de cavidades y, por último una serie de paisajes del Parque, todo ello complementado con sus correspondientes textos explicativos.

La exposición permanecerá expuesta durante unas dos semanas en las dependencias anejas al Aula de la Naturaleza “Nicolay Masyuk” para posteriormente pasar a otro ámbito cultural de la capital cordobesa donde también quedará expuesta.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



AULA DE LA NATURALEZA

Nicolay Masyuk

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Campus de Rabanales. Aulario 14004 CÓRDOBA

