

**DEPORTES | Espeleología**

## **El Gespriego participa en el campamento internacional de espeleología Topo Sorbas 2014**

**Ha contado con la participación de espeleólogos cordobeses, malagueños, madrileños y canadienses**

**Fernando Rodríguez Rojas**

Sábado 23 de agosto de 2014 - 20:17



El Gespriego ha participado en el campamento internacional de espeleología Topo Sorbas 2014, donde ha realizado labores de topografía, exploración punta, fotografía y estudio de fauna cavernícola en el sector de la cueva del Agua, donde se ha conseguido superar los 9 kilómetros de recorrido en las galerías. El sistema de la cueva del Agua se encuentra en el paraje conocido como El Marchalico de las Viñicas de Sorbas, dentro del Parque Natural del Karst en Yeso de Sorbas (Almería).

El campamento organizado por el Espeleo Club de Almería (ECA) ha tenido su campo base en el cortijo Urrá, en las cercanías de la localidad de Sorbas.

Ha contado con la participación de los grupos cordobeses GAEA de Baena o G40 y GESPriego de Priego de Córdoba; además de los malagueños AEV Vélez y GES Pizarra; el madrileño GAEM o la Sociéte Québécoise de Spéléologie de Canadá.

El GESPriego ha trabajado en la instalación de sima Carmen, y su conexión con las galerías de la cueva del Agua, hasta encontrar un jabato muerto en avanzado estado de descomposición que no les permitió seguir avanzando; se agregan entonces a un equipo que estaba balizando el itinerario turístico del sistema GEP.

Otra labor llevada a cabo ha sido la desobstrucción del paso CRECS, que dura varios días, y topografía en sima Jorge, dentro del mismo sistema, hasta una chimenea que deberá ser explorada desde abajo. El paso CRECS es una galería muy estrecha disuelta en yeso, colmatada de margas, que conecta directamente con la cueva del Agua y que tiene un desarrollo horizontal de 80 metros aproximadamente; de dimensiones muy reducidas que obliga frecuentemente a vaciar el aire del pecho para superar determinados pasos y donde cabeza y casco no caben juntos en el mismo espacio de la cavidad.

En la actualidad el espeleólogo del GESPriego, Fernando Rodríguez Rojas, está estudiando los pocos datos de fauna recopilados de sima Carmen y sima Jorge, donde espera encontrar alguna cita nueva para la provincia de Almería.