

## Laureano Gómez

# Experto nacional en espeleología

LA ESPELEOLOGÍA CONSISTE EN EL ESTUDIO DE LAS CUEVAS O GRUTAS, SIENDO UNA CONJUNCIÓN ENTRE DEPORTE (LA ACTIVIDAD FÍSICA ES INNEGABLE) Y CIENCIA (EL AFÁN Y LA CURIOSIDAD DEL HOMBRE SIEMPRE ESTA PRESENTE). UNO DE LOS MAYORES EXPERTOS NACIONALES Y CON UNA EXPERIENCIA DILATADA ES EL SARGENTO DE LA GUARDIA CIVIL LAUREANO GÓMEZ RAMOS, UN VALENCIANO DE QUART DE POBLET QUE, EN LOS AÑOS QUE LLEVA EN ESTE DEPORTE, HA IDO ACUMULANDO EXPERIENCIAS PERSONALES Y PROFESIONALES DIFÍCILES DE IGUALAR CON OTRA ACTIVIDAD DEPORTIVA O EN OTRA ESPECIALIDAD DEL CUERPO.

TEXTO: TIMOTEO GUERRERO

**L**aureano es un veterano en los GREIM (Grupos de Rescate e Intervención en Montaña de la Guardia Civil), que tras años en el exterior de la montaña, derivó sus inquietudes personales y profesionales hacia el interior de la misma, buscando en las cuevas y simas un mundo poco conocido y muy atractivo.

Considerado como uno de los mayores expertos de rescate en espeleología cuenta con un extenso historial deportivo habiendo explorado cuevas en España, Francia e incluso Colombia. En el ámbito de la enseñanza, imparte sus conocimientos desde su puesto en el Servicio de Montaña de la Guardia Civil en Jaca, estando en posesión de diversos títulos como el de instructor de montaña, profesor de esquí o el de jefe de equipo en espeleolosocorro, todos ellos a nivel de las Federaciones Nacional y Aragonesa. Como muestra de su valía personal y profesional en 1997 le fue otor-

gado por la Federación Aragonesa de Espeleología el premio al mejor deportista de esa especialidad.

Los tiempos evolucionan y con ellos van naciendo nuevas actividades deportivas, hecho que ha requerido de nuestro compañero el haberse puesto al día y adquirir los conocimientos necesarios sobre el espeleobuceo y al barranquismo, nuevas modalidades deportivas que empiezan a tener auge en España y que requieren, tanto de Laureano como de sus compañeros del Servicio de



Cova des Pas de Vallgornera de 3.000 metros (Baleares).

Montaña, de nuevos enfoques y técnicas para el rescate.

Para conocer más sobre el apasionante mundo de la espeleología y sobre nuestro protagonista le realizamos las siguientes preguntas.

—¿Cómo definiría la espeleología?

—Como el estudio de las cuevas o grutas. Deporte-ciencia se le llama con acierto, dado que dos son las partes que la componen. La ciencia es el afán del hombre por saber qué hay más allá y su insaciable curiosidad que es la que le ha llevado a crear la otra faceta, la meramente deportiva. La espeleología no puede concebirse sin tener en cuenta estas dos partes. No se puede olvidar que la ciencia es el fin que la motiva. Así, el deporte es un instrumento más del que se vale la ciencia para alcanzar sus fines. El ejemplo más cercano es, en estos momentos, Atapuerca.

—¿Cómo calificaría usted la espeleología, como un deporte o como una forma de aventura?

—Actualmente podríamos decir que mayoritariamente se practica la faceta deportiva de la espeleología, la parte de aventura sólo ha quedado para unos cuantos locos que permanecemos varios días seguidos en las entrañas de la tierra para su exploración, topografía y estudio para su posterior divulgación.

—¿Qué fundamentos físicos y técnicos son necesarios para poder practicar este deporte?

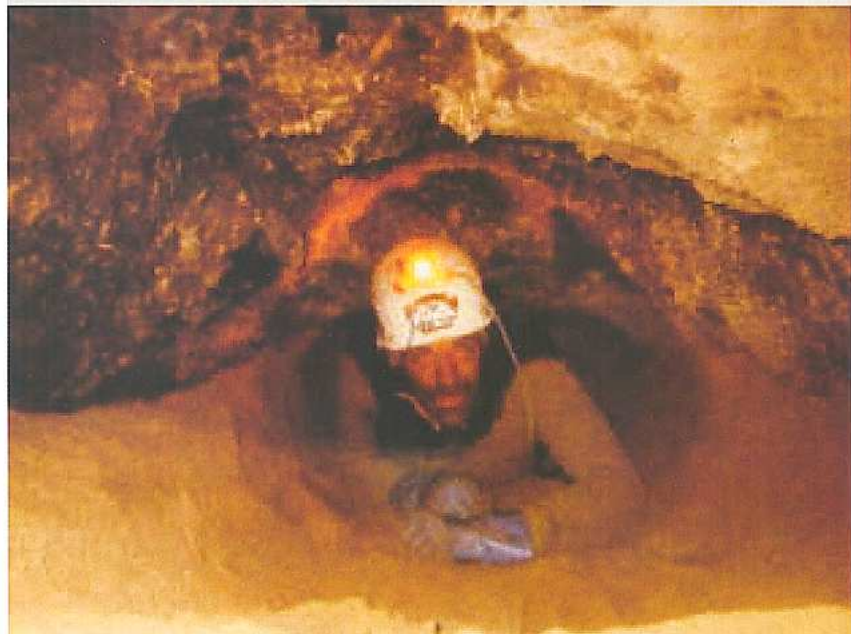
—En un principio deberíamos determinar el nivel que queremos alcanzar, que estará en función de nuestra capacidad física. No hace falta ser un superdotado para expediciones de tipo medio. Lo realmente importante es conocer cuáles son nuestras posibilidades y no querer alcanzar lo inalcanzable. No ser autodidacta, pues a donde quiera que vayamos, hay muchos que ya están de vuelta. Es mejor aprovechar la experiencia de los demás en nuestro propio beneficio. Si queremos iniciarnos en este deporte-ciencia, lo mejor será ponernos en contacto con algún club de espeleología o con la federación más próxima, pues ellos son los que organizan los cursillos.

—Usted es un experto en espeleología, ¿dónde se formó y qué le atrajo de este deporte?

—Todo empezó en un viaje de mi instituto hace 27 años en Valencia, fuimos a visitar una cueva no turística. Me enganchó y al poco tiempo entré a formar parte de un grupo de espeleología de la Organización Juvenil Española. Allí me enseñaron qué era



Túnel de los Fugaos (menos 945 metros). Sistema de Lecherines (Borau, Huesca).



Cueva de Huertas Barrio de Fresnedo (Teverga, Asturias).

eso de la espeleología. Lo que de verdad me atrajo, fue poder ver ese mundo desconocido y el punto de aventura al explorar sitios vírgenes donde delante de ti no existe ninguna huella humana.

—Este es un deporte que, exteriormente, parece realmente peligroso. Si es así, ¿qué riesgos tiene su práctica?

—No es peligroso. Creo que vivir en Madrid debe ser mucho más peligroso. En Madrid viven cinco millones de habitantes y la espeleología la practican 15 mil personas en toda España. Hoy vivimos en un mundo de estadísticas y la espeleología no está entre los deportes con mayor índice de accidentes. Los riesgos que tiene la espe-

leología son: el desconocimiento del medio subterráneo y, en su caso, del funcionamiento hídrico y el desconocimiento de las técnicas de progresión.

—¿A qué nivel están los componentes de los GREIM, encargados del rescate en espeleología, con otros Cuerpos o entidades que se dedican al rescate de accidentados?

—Como miembro de la Federación Aragonesa de Espeleología he podido asistir a reuniones de espeleosocorro con todos los grupos que se dedican a esto en España y creo que estoy en disposición de poder decir que los grupos de montaña de la Guardia Civil se encuentran a un nivel físico-técnico muy alto, aunque el nivel psíquico para largas permanencias en rescates de más



Dos perspectivas de la cueva de Huertas Barrio de Fresnedo (Teverga, Asturias).

de tres días de duración habría que perfeccionarlo. Digo esto porque un rescate en espeleología puede durar perfectamente una semana como ya ocurrió en España y sucede en Francia cada aproximadamente dos o tres años.

—Su experiencia le hace ser una referencia ; pero en estos años, ¿cuál fue el rescate más peligroso en que ha intervenido? ¿Realmente ha estado alguna vez en peligro?

—En primer lugar me gustaría decir que un rescate no puede o no lo podemos hacer peligroso, el rescate debe ser el ejemplo perfecto de seguridad y sencillez. De entre los varios rescates en los que he podido intervenir destacaría el ocurrido el 6 de noviembre de 1991 en el Meandrico de Gurrundué en el Parque Nacional de Ordesa donde sacamos a un espeleólogo desde 450 metros de profundidad y dos km de

distancia. Nos costó sacarlo algo más de 24 horas. En peligro no he estado nunca, accidentes sí he sufrido alguno, el más grave cuando caí siete metros tras romperse el cable de una tirolesa del cual no debí haberme colgado nunca. El motivo del accidente fue el exceso de confianza. La lesión, hundimiento de un par de costillas.

—También dentro de este mundo deportivo-aventurero está el espeleobuceo. ¿En qué consiste y qué diferencias tiene con la espeleología?

—Para mí el espeleobuceo es rizar el rizo. Yo siempre he dicho que de haber practicado esta faceta de la espeleo, hace años que estaría criando malvas como algún amigo mío. Bucear en cavidades inundadas de agua es el espeleobuceo. La diferencia con el mar es que, si tienes un problema, no tienes oxígeno ahí arriba, sino techo y más techo. El espeleólogo es sólo espeleólogo, el espeleobuceador es espeleólogo y espeleobuceador. En la provincia de Huesca estamos explorando en el sistema Lecherines a 1.000 metros de profundidad y tras haber andado varios kilómetros de galerías, en algunos lugares llegamos a galerías inundadas, en ese momento es cuando juega un papel muy importante para la exploración del sistema subterráneo el espeleobuceador. El material pesado y delicado del buceador ralentiza mucho el avance por la cavidad.

—Ante un aviso de rescate en su deporte, ¿cuáles son las pautas de intervención por el GREIM?

—Actualmente las competencias en materia de Protección Civil están transferidas a las comunidades autónomas, que han desarrollado unos protocolos de actuación en materia de espeleosocorro, así que en cada autonomía funciona de una manera diferente. Refiriéndome a Aragón que es lo que mejor conozco, diré que cuando se recibe un aviso de posible rescate en una cueva o sima, el primer grupo de intervención sería el GREIM del lugar más cercano, el cual valorara la complejidad o no del rescate. Si este grupo cree que puede hacer el rescate, lo resolverá; pero si valora que va a ser muy complejo, el Jefe de Área, a través del 112, activa al espeleosocorro dependiente de la



Cueva del Monte Larron en Canfranc (Tella, Huesca).



Gouffre Berlier (Francia).



Cueva del Coro Transito (Tella, Huesca).

mundo tan hostil al hombre con temperaturas de 5°C, con un 100% de humedad y cuando sopla el viento, en algunas zonas estrechas, la sensación térmica puede llegar a superar los -10°C en Pirineos y Picos de Europa.

**-Su currículum está lleno de actividades, entre ellas el barranquismo, ¿qué es este deporte?**

-El barranquismo es el acuapark en la naturaleza de muchos turistas, se le suele denominar turismo activo. Los primeros que descendieron muchos de los barrancos que hoy tienen tanto renombre, eran espeleólogos franceses y lo hicieron a principios del siglo XIX y, más tarde, por espeleólogos españoles por ese afán de descubrimiento científico-deportivo. Hoy en día es como una espeleología light, tanto es así que ya hay gente que lo hace por la noche con carbureros para evitar la masificación que hay por el día. Deportes como la espeleología, el espeleobuceo, el barranquismo tienen mucha atracción entre los jóvenes.

**-¿Qué consejos daría para que valoren el riesgo que corren a los que van sin preparación o sin el equipo adecuado a practicar estos deportes?**

-Como socorrista, he tenido que recoger de la montaña y de los barrancos muchos heridos y algunos muertos también en la práctica del espeleobuceo. Un alto porcentaje de las causas fue debido a la falta de preparación y por no ir con el equipo apropiado. El consejo que les daría lo dije anteriormente, que se apunten en alguno de los clubs que practican estas actividades o se pasen por las federaciones deportivas y, en el caso particular del barranquismo, se pueden contratar guías en algunas de las empresas de aventura serias que existen en nuestro país. ■



## FICHA PERSONAL

**Empleo:** Sargento.

**Nombre:** Laureano Gómez Ramos.

**Fecha de nacimiento:** 17 de julio de 1960.

**Lugar nacimiento:** Quart de Poblet (Valencia).

**Guardia Civil desde:** 1 de julio de 1982.

**Destinado en:** Servicio de Montaña (Jaca, Huesca).

**Estatura:** 1,89 m.

**Peso:** 82 kilos.

**Federado por:** Federación Aragonesa de Espeleología.

**Cursos realizados:** Instructor de montaña de la Guardia Civil. Profesor de la Escuela Española de Esquí. Instructor de espeleología de la Federación Aragonesa de Espeleología. Jefe de equipo en espeleosocorro de las Federaciones Española y Aragonesa de Espeleología. Coordinador adjunto de espeleosocorro de la Federación Aragonesa de Espeleología.

**Aficiones y gustos:** Actividades relacionadas con los deportes de montaña, el ciclismo la natación y la paleontología  
**Palmares deportivo:** Federado desde 1976.

Elegido mejor deportista del año por la Federación Aragonesa de Espeleología en 1997.

Exploración del Sistema Arañonera durante el Campamento Nacional Arañonera 90 (Pirineos -1.338 m de profundidad y 35 km de longitud).

Exploración del Sistema Lecherines Borau (Huesca -990 m y 15 km) desde el año 1987.

Expedición espeleológica Caquetá 2000 (exploración de diferentes cavidades en el departamento de Caquetá, Colombia)

BU-56 Larra (Pirineo navarro). -1.408 m. de profundidad y 15 km.

B-15, Fuentes de Escuaín (Pirineo Aragonés) -1.150 m y 11 km.

Gouffre Berger (Vercors-Macizo central. Francia) -1.122 m y 27 km.

Piedra de San Martín (Francia -España) -1.342 m y 52 km.

Grotte de Gournier (Vercors-Francia) + 680 m. y 15 km.

Ascensión al Cervino 4.478 m y al Mont Blanc 4.807 en los Alpes.