

SIMAS EN LA CALIZA JURASICA DE VILLAVICIOSA

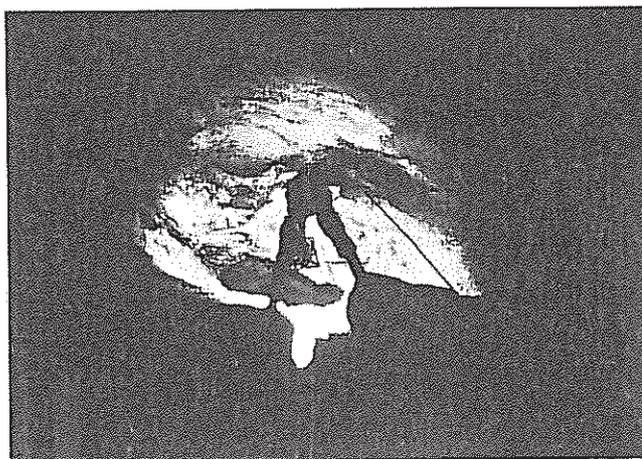
G. E. Azimut

INTRODUCCION

Una zona natural de trabajo para los espeleólogos de Villaviciosa es el cordal que delimita por el S. el concejo, uniendo en sentido O.-E. el Pico Fario (733 m.) con el gran bloque de caliza carbonífera del Suevo (1.159 m.), ambos extremos fuera del término municipal. En el sector Fario - Alto de la Campa (400 m.) están las mayores altitudes de Villaviciosa, en torno a los 600 m., y las cabeceras de tres profundos valles paralelos que corren hacia el N.: ríos España, Rozadas y Valdediós. Allí se hace presente la caliza jurásica, y es donde se localizan los tres pozos que se describen a continuación.

Los accesos son cómodos: desde el Alto de la Campa (carretera Oviedo - Villaviciosa) sale hacia el O. un corto ramal que llega a la aldea de Lluaria, en cuyas inmediaciones se abren las simas.

Las coordenadas se refieren a la hoja 29 del plano 1:50.000 del IGN.



Pídanos hasta

3.000.000

El Banco Hispano Americano le ofrece su "Préstamo Personal", un crédito de hasta 3 millones de pesetas, avalado por su propio trabajo, concedido en 3 ó 4 días sin apenas trámites y con un plazo para amortizarlo de hasta 3 años.

Solicite información en cualquiera de nuestras oficinas.

Su Préstamo Personal
Concedido



Banco Hispano Americano

POZO DE LOS MADEROS (-44 m.)

Fácilmente localizable por ser muy conocido en Lluaria, desde la que se sigue 1 Km. al N. por la caleya que lleva a San Saturnino, pasando por las cercanías de la plana cimera de la cota 502, donde se ubica el pozo, unos 50 m. al E. de una caseta y en el límite meridional de la pradera que ocupa la parte alta de dicha cota. En este caso concreto, la caliza es del Lías. Coordenadas: X=1° 50' 5" Y=43° 26' 23" Z=501 m.

El descenso inicial se realizó en 1979, y la topografía en 1980.

La boca del pozo tiene 1 m. de diámetro. El anclaje en la superficie (natural o spit) es imposible, por lo que fue necesario transportar un tronco desde el pueblo para atravesarlo en la boca y anclarle la cuerda.

Se comienza bajando un primer salto en volado de 20 m., llegando a una repisa de algo más de 4 m² donde se encuentran restos de ganado. Un pequeño hueco a la izquierda, de paso difícil, lleva a la cota -38 en un peligroso descenso por los numerosos bloques sueltos. Volviendo a la repisa de -20, otra continuación a la derecha da a un pozo de 15 m., en cuya base una rampa descendiendo hasta -44. En mitad de la rampa, y hacia la derecha, un salto de 3 m. da a una pequeña sala.

POZO DE LA QUINTA (-26 m.)

Desde la carretera de Lluaria debe cogerse la desviación a la Campera de las Cruces (561). La sima se abre 300 m. antes de llegar a la campera.

Coordenadas: X=1° 50' 48" Y=43° 25' 35" Z=534 m.

Un árbol situado en la misma boca sirve de anclaje natural. El descenso es cómodo, sobre pared hasta -13 y otros 6 m. más en volado. En el fondo, una sala descendente de barro y piedra suelta, de 84 m², constituye el término. La roca asimismo es caliza del Lías.

POZO DE LA QUINTONA (-54 m.)

Para el acceso hemos utilizado dos itinerarios:

- Desde Fabares (seguir la carretera Villaviciosa-Rozadas) asciende una pendiente pista, que se deja a unos 100 m. de la boca del pozo.

- Como el Pozo de la Quinta, hasta la Campera de las Cruces, desde donde descendiendo al N. un camino hacia la pista de Fabares, uniéndose con la ruta anterior. Esta aproximación ofrece menos desnivel y es más cómoda.

El anclaje es natural. Se comienza bajando una rampa de barro de 7 m. hasta el primer fraccionamiento, continuando por otra rampa de piedra suelta de 10 m.

A continuación, sigue un volado de 33 m., llegando a -50 en la base del pozo. Desde ésta, se alcanza el punto más profundo de la sima, -54 m., por una pronunciada rampa de piedras en dirección N. Desde dicho punto, una fácil trepada de 4 m. da sobre una sala de bloques sueltos de elevado techo, con un pequeño pozo de 3 m.

Partiendo de nuevo de la base del pozo en -50, y en sentido opuesto al anterior, se descende por otra rampa, seguida de una corta trepada y una gatera, abriéndose en una sala, final de este itinerario. Esta sala presenta en su suelo grandes bloques sueltos, perdiéndose el techo. Es la única parte de la cavidad que muestra algunas formaciones. Topografiada en 1981.

