

CUEVA DE ARENILLAS Y SIMA DEL PEÑUCO

Karst de Ojo Guareña. Burgos

Roberto F. García
G.E. Edelweiss

Durante junio de 2003, el Grupo Espeleológico Edelweiss levanta el plano topográfico de la Cueva de Arenillas y la Sima del Peñuco, dos cavidades inéditas, descubiertas por Juan Carlos González Martínez, miembro del Grupo y oriundo de la zona.



Entrada Sima del Portillo
Fotografía Roberto F. García.

SIMA DE PEÑUCO

X: 441.957
Y: 4.763.940
Z: 979

Cerca de Villamartín de Sotoscueva, y perteneciente a la Merindad de Valdeporres, la Sima del Peñuco se abre en un pequeño lapiaz en el lugar denominado *El Peñuco*, de donde toma su nombre.

Básicamente se trata de una cavidad vertical de 48m de profundidad, con un pozo de 38m.

La cabecera del pozo se esconde bajo un gran bloque que impide que sea claramente visible desde el exterior, aunque los tímidos rayos de luz si llegan a precipitarse en su interior.

La sección de este conducto vertical por el que se deslizan por las paredes varias coladas estalagmíticas, tiene una dimensión de 10 x 5m y se ha formado aprovechando una fractura NW-SE.

A los 15m de descenso, haciendo un péndulo, se accede a una ventana que conecta con un pozo lateral que posiblemente concluya en la misma base.

Ya en la base del pozo, se

progresas por una rampa de piedras que tras superar un pequeño escalón con bloques inestables conduce a una diaclasa impenetrable. Una estrecha fisura en su base permite observar un pequeño salto sondeado en 3m.

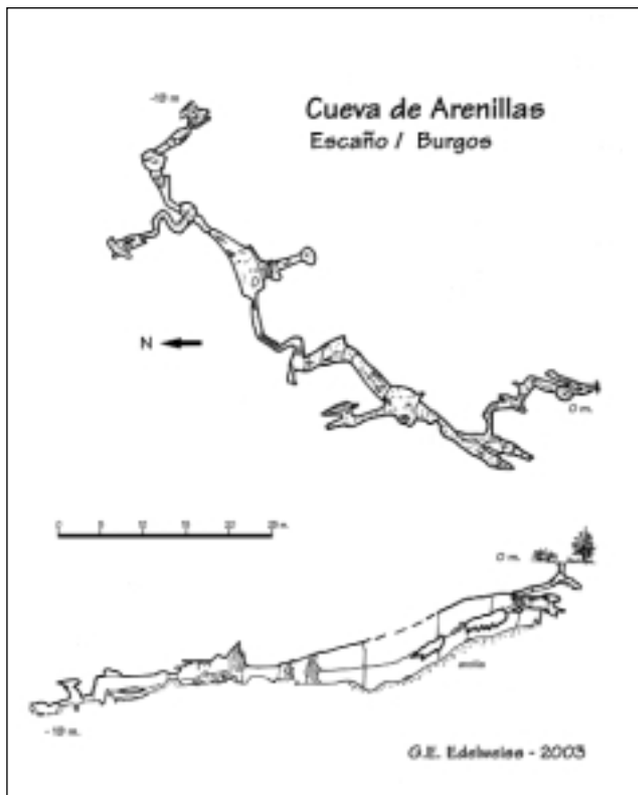
CUEVA DE ARENILLAS

X: 447.270
Y: 4.757.615
Z: 631

Esta cavidad se ubica en el límite municipal de Villarcayo, y próxima al pueblo de Escaño. La entrada de 60cm de diámetro se abre entre la carretera que une Escaño con Nela y el río Nela, en un perdido entre campos de labranza en la zona de Arenillas.

Una pequeña sima de apenas 3m lleva a un conducto de reducido tamaño y plagado de insectos que, tras hacer varios quiebros, confluye a través de un nuevo salto de 2m en una galería más amplia, que llega a alcanzar los 5m, con una anchura media de 1,5m.

La galería dispone de dos pequeños ensanches, y se ha formado a partir de una fractura



SW- NE, la cual condiciona la dirección de la misma, interrumpida solamente por algún conducto lateral de dirección NNW o SSE que termina por cerrarse a pocos metros de recorrido.

La arcilla recubre el suelo, de esta cavidad que alcanza los 19m de profundidad y 140m de desarrollo, quedándose a escasos metros del nivel del río Nela.



Pozo de entrada Sima del Portillo
Fotografía Roberto F. García.



Cueva de Arenillas
Fotografía Roberto F. García.