

# LA CUEVA DE LA SEÑORA

## Argelita (Castellón)

GRUP ESPELEOLOGIC BACHOQUETA

### INTRODUCCION

En este trabajo se presenta la descripción de la Cueva de la Señora, uno de los fenómenos espeleológicos que se desarrollan en la zona cárstica del Cabezo y Cabezo Royo, en el término municipal de Argelita (Castellón), donde también se encuentran la Sima de la Ereta, Cueva de la Era de la Sal, Avenc del Cabezo, Simas del Cabezo Royo, Sima de la Cantera, Cueva del Carrasquizo, Avenc del Llidoner, Cueva de la Pedrosa, Cueva del Prado, Avenc Simba, el Simarcón y la Sima del Cráneo, dando todos estos fenómenos espeleológicos una importancia destacable a la zona para la práctica espeleológica, tanto por la gran cantidad de cavidades como por las dimensiones y profundidad de las mismas.

### HISTORIA

A principios de los años 70 la zona fue visitada por miembros del Centro Excursionista de Valencia.

En 1972 y 1973 visitan la zona miembros del grupo G.E.O.N., de Onda, que exploran algunas cavidades de la zona.

En diciembre de 1977 el C.E.V., la elige como zona de trabajo, concluyéndola en septiembre de 1980.

### COORDENADAS

X - 3° 21' 50"

Y - 40° 03' 52"

Hoja I.G.C. número 615 (Alcora), primera ed. 1952.

### SITUACION

Se encuentra situada a 2'5 km. al NE de la población de Argelita. Limita al N con el Prado Hermoso, al S con un pequeño cerro (vértices 625 m.), al E con el vértice 751 m., y el Mas de Carlos, y al W con la carretera local de Lucena a Argelita, aunque ésta se va orientando hacia el NE.

### ACCESO

Saliendo de Argelita se toma la carretera local que se dirige a Lucena, y después de salvar un desnivel de 400m., se llega a un pequeño desmonte o cantera que se encuentra junto al mismo indicador del Km. 16. Desde este punto se parte en dirección SE, y después de pasar una pequeña rambla, y a unos 300 m., de la cantera se localiza la cueva dentro de una insinuada dolina.

### DESCRIPCION

La gran boca de la cavidad, de 14'5 x 3'6 m., da paso a dos plantas: una superior a la que se accede por una fuerte rampa de unos 13 m., y una inferior a la que se accede por un pozo de entrada de unos 20 m.

La planta superior, de orientación NW-SE y la de mayor anchura, da por su parte NW a una sala de techo horizontal de 6'5 x 12 m., con alguna ventana por encima del pozo de acceso a la otra planta, dando por su parte SE a una vertical de 40 m., que también comunica con la planta inferior.

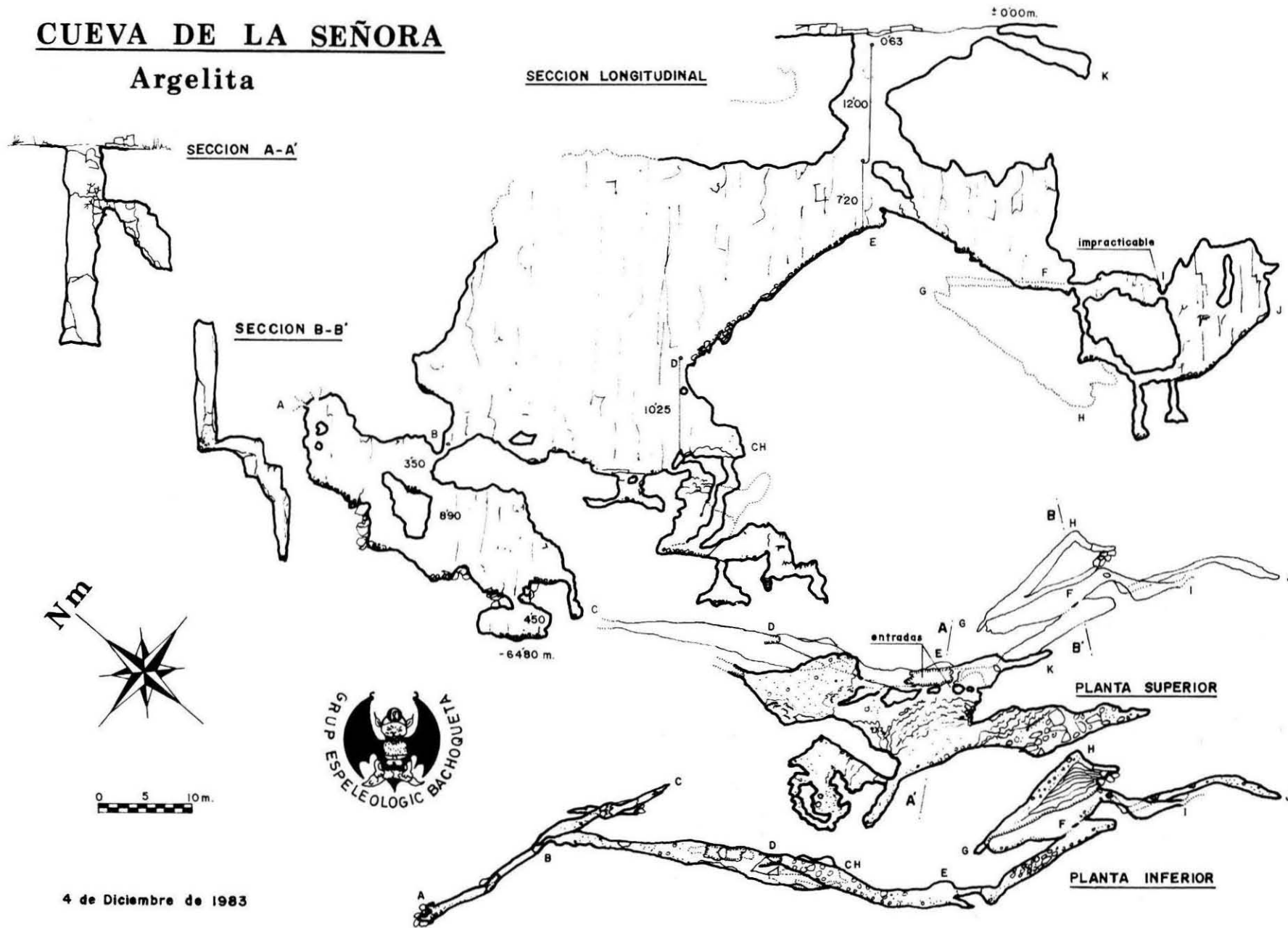
Hacia el W la rampa o pendiente de entrada nos lleva a una pequeña galería de 8 m., y que al principio y a la izquierda, por un pequeño paso, conduce a otra sala llena de formaciones, entre un pequeño laberinto de bloques. Otra vez fuera y hacia su parte SE, una rampa descendente acaba en un caos de bloques.

La planta inferior, tras descender el pozo de entrada, nos da hacia el SE con un pequeño resalte de un metro, que después de superarlo da paso a una galería descendente con abundante material clástico que comunica, mediante un estrecho paso situado hacia su final y en la parte inferior izquierda, con una fractura seguida de una fuerte pendiente de más de 20 m., de recorrido. Antes de bajar a esta fractura, y en su parte derecha, un paso que la bordea por su parte alta nos conduce a otra pequeña planta de 10 x 1'3 m., que a su vez da a una ventana impracticable que comunica con una planta inferior a ésta, de 25 x 1 m., a la que se llega por una chimenea de 7 m.

Otra vez en la vertical del pozo y, en dirección NW, después de recorrer unos 25 m., llegamos a otra vertical de 10'25 m., que nos sitúa en una planta de 32 x 2 m., con dos continuaciones: por su parte SE aparece una chimenea que

# CUEVA DE LA SEÑORA

## Argelita



4 de Diciembre de 1983

entre bloques desciende a una planta de 18 m., y por su parte NW se pasa una estrecha gatera que da a una pequeña vertical de 3'5 m., que nos sitúa en otra planta de 4'5 x 0'8 m., con bloques empotrados, y desde aquí a otra vertical de 8'9 m., que da otra planta de 25 x 0'7 m., que nos acaba situando en la máxima cota de la cavidad, a -64'8 m. Desde esta última planta, y en dirección NW, la galería se hace ascendente hasta que un caos de bloques interrumpe la fractura, existiendo en este punto pequeños huecos que pueden tener continuidad al forzarlos.

#### FICHA TECNICA

Cota en m.	Dificultad	Cuerda en m.	Anclaje	Observaciones
0	P.19'8	30	Natural	Bloque
-0'63	P.19'8	30	1 Spit	
-12'63	P.19'8	30	1 Spit	Se puede destrepar por el otro lado del bloque
-34'5	P.10'25	20	Natural y 1 Spit	Bloque y reaseguro
-45	R.3'5	30	1 Spit	Estrechamiento y roces
-48'5	P.8'9	30	1 Spit	Estrechamiento y roces
-57'4	R.4'5	30	1 Spit	Estrechamiento y roces

#### ESPELEOMETRIA

Desnivel total (64'8).  
 Recorrido real (con verticales): 478'8 m.  
 Recorrido en planta: 251'7 m.

#### GEOLOGIA

Dolomías y calizas margosas del Jurásico.

#### GENESIS

Se desarrolla sobre una fractura dominante de orientación NW-SE, con desplazamientos sobre planos de estratificación en su parte SE, así como sobre otra fractura paralela de menor entidad.

#### BIBLIOGRAFIA

GIMENEZ, J. R.; GIMENEZ, S.; JORNET, J.; MUÑOZ, J.; SONGEL, J. (1980), Los fenómenos espeleológicos del Cabezo. Argelita - Llucena (Castellón. **Lapiaz** (II.ª época) n.º 6: 49-57. Valencia.  
 I.G.M.E (1972), Mapa Geológico de España, Alcora, número 615. Segunda serie, primera Ed., escala 1: 50.000.



**CUERDAS**

**CORDINOS**

**BOUDIERS**

**ESCALADA**

**Y ESPELEOLOGIA**

**Barcelona**