

## 114. COVA DEL MORAIG

### **Término municipal:**

Benitatxell (La Marina Alta)

### **Nombre de la cavidad:**

Cova del Moraig

### **Coordenadas UTM:**

31S BC 537705 Alt.: 0 m.

### **Accesibilidad:**

El acceso es prácticamente imposible por tierra, salvo con técnica vertical. Desde el mar se puede acceder con embarcación muy ligera, cuando el oleaje lo permite.

### **Terreno geológico:**

Calizas del Cenomaniense (Cretácico superior), en contacto mecánico, por falla de plano vertical, con calizas y margas alternantes de la misma edad

### **Descripción somera y espeleometría:**

Directamente desde el mar o descendiendo desde lo alto del acaqntilado se puede acceder a un gran pozo vertical de unos 50 m de profundidad y unos 30 x 20 m de anchura, en cuya base, inundada por el agua de mar, desemboca una amplia galería totalmente sumergida, con más de 2 km de recorrido explorado y profundidad de hasta -67 m.

### **Propiedad y calificación del terreno:**

Se localiza en dominio marítimo-terrestre.

### **Características ambientales:**

#### **RECORRIDO, GEOMORFOLOGÍA SUBTERRÁNEA**

Surgencia activa de extraordinario interés, no sólo por su espeleometría y aspectos espeleogenéticos sino por el hecho de concentrar una buena parte de la descarga del acuífero llamado de la "Depresión de Benisa". Presenta además fauna troglobia acuática e interesante proceso de mezcla de aguas.

### **Fragilidad:**

Los principales riesgos relacionados con la cavidad lo son, sobre todo, para sus posibles visitantes y curiosos, por lo que las actuaciones deben ir encaminadas a aumentar la seguridad de los transeúntes que frecuentan la zona, especialmente en verano.

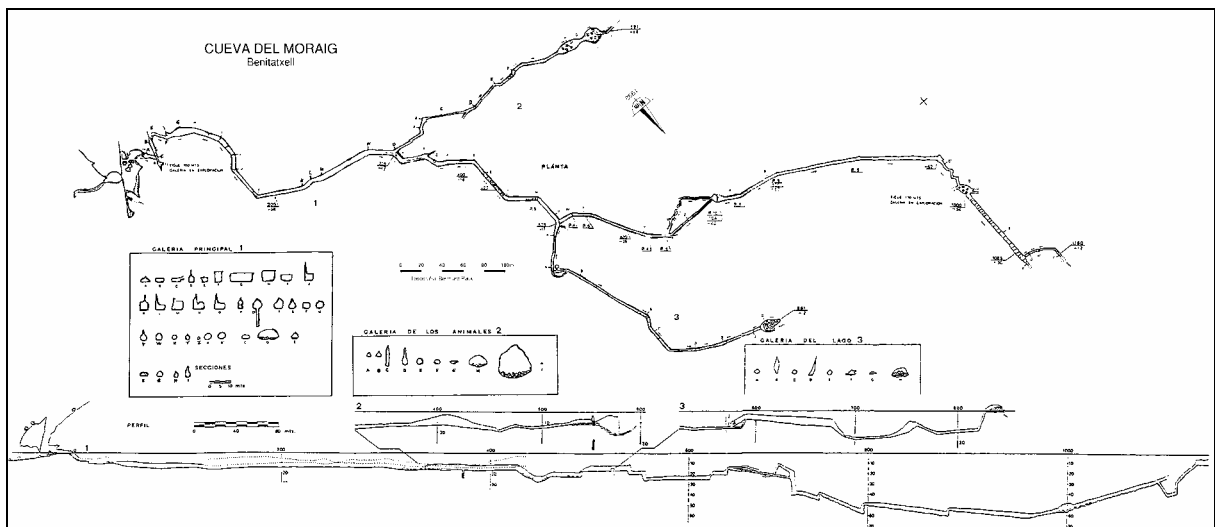
### **Valores culturales / afecciones legales / otros datos / bibliografía:**

Parcialmente explorada en los años 70 por el Grupo Espeleológico Alicante. En 1982 perecieron V. Alegre y J.J. Palmero, espeleólogos de Valencia, en el curso de nueva exploración. En 1991 perece en ella el alemán Bernhard Parck, después de haber investigado en ella durante varios años.

### Propuesta de actuación:

Vallado de la boca superior y señalización informativa sobre el riesgo y la protección ambiental.

### Topografía de la cavidad:



### Observaciones:

### Última fecha de actualización del contenido de la ficha:

Febrero 2006