

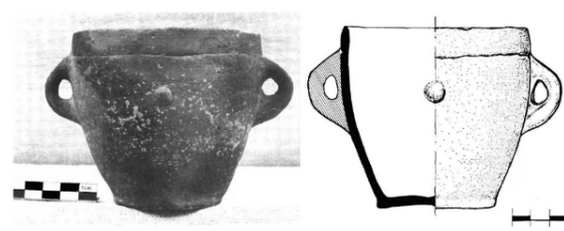
1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto	Nombre del conjunto	Categoría/Subcategoría
486	Cova des Puig Gros de Bendinat	Arqueológico
Nº Catálogo PGOU	Nº Carta Arqueológica	Uso actual
486		
Unidades asociadas al conjunto		Elementos asociados a la unidad
Cova des Puig Gros de Bendinat		
Fecha de la catalogación	Fecha última revisión	Equipo responsable
	07/2008	D.Albero, M. Calvo, M. Calderón

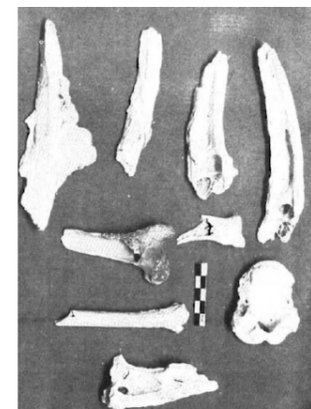
2. Documentación fotográfica



Planta y sección de la cueva.



Cerámica hallada en la cueva (Guerrero 1983)



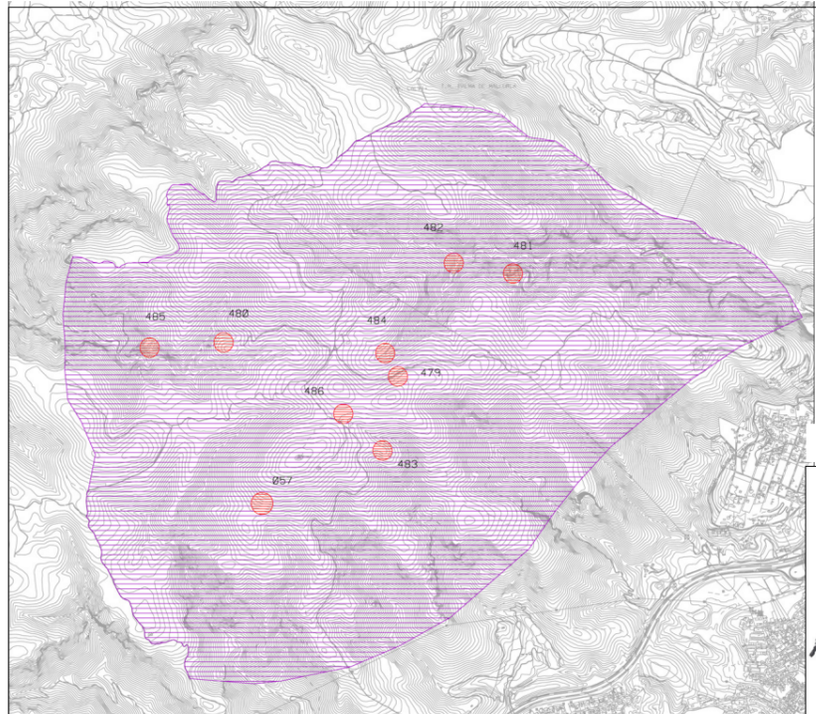
Restos de fauna hallados en la cueva en 1983

3. Documentación cartográfica

Plano de localización



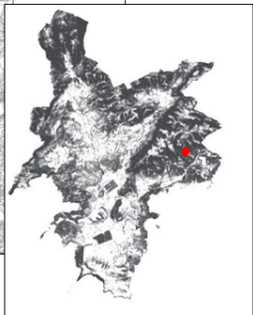
Delimitación del yacimiento



— Area de respeto y control del conjunto

— Area de delimitación del conjunto

Plano de situación



4. Entorno Biogeográfico**Coordenadas UTM**

X: 463000.35; Y: 4379573.81

Ubicación

Entre las estribaciones del Puig Gros de Bendinat y la colina que hay al nordeste del mismo, al inicio de la Coma de S'Ermita, en la Serra de Na Burguesa, en una transición costa-interior.

Calificación del suelo

SR-2

Vegetación

Pino, xiprell y romaní.

Recursos hídricos

En la cueva se observan infiltraciones de agua.

Usos permitidos**5. Marco cronológico**

Talayótico/ Postalayótico (900-123 AC) Contemporáneo (1800-1950)

6. Análisis funcional-tipológico

Ritual, Refugio y estabulación

7. Visibilidad desde el conjunto

Por su ubicación en una torrentera y sus características bajo tierra que favorecen su ocultación, así como las materias vegetales que cubren los accesos, la cueva presenta una baja visibilidad, tanto desde el exterior como en el interior.

8. Descripción del conjunto**Descripción del conjunto**

La cavidad se sitúa entre el Puig Gros de Bendinat y una colina que hay al noroeste del mismo, cerca de la Font de s'Ermita. La cueva se encuentra a escasos metros de un coll al paso del camino que conduce al castillo de Bendinat. Se trata de una cueva de planta compleja de 670 m. de recorrido y 71 m. de profundidad. La entrada de la cueva se halla cubierta por abundante vegetación. En su interior, en la primera sala, se documenta una pared seca y el reacondicionamiento de la parte inferior de la misma. Estas estructuras y acondicionamientos se documentan con la utilización del lugar como refugio en épocas históricas y, tal vez, prehistóricas. Guerrero documentó la presencia prehistórica de la cueva a partir de una cerámica desgrasada con materia vegetal de perfil completo realizada a mano que se encontró en su posición original sobre una repisa natural y varios restos de fauna.

En la cueva se documentan numerosas salas de dimensiones variables y con evidencias de desprendimientos de bloques y estalagmitas de hasta 3 m. y también en su variante apilada: Sala 1 (17 x 9 m.), Sala sa Capamunta (18 x 10 m.), Sala dels Arrels (24 x 10 m.), Sala de Baix (10 x 14 m.), Sala de ses Ratapinyades (27 x 12 m.), Sala d'Adalt (5 x 12 m.), Sala des Guixos (7 x 8 m.), Sala Guapa (17 x 15 m.) y Sala Darrera (22 x 18 m.). La cueva está integrada en un itinerario y señalizada lo que ha provocado también que aumenten las visitas, las basuras y las roturas de espeleotemas y actos vandálicos. Finalmente, la cueva no está sellada lo que resulta poco seguro para el público no especializado en espeleología.

Descripción de la unidad**Nombre de la unidad**

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	
Nombre de la unidad	
Nombre de la unidad	

9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
486	3 sobre 5 (100-150 cm)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	3.5
Grado de conservación del conjunto			
Grado de identificación de las estructuras		Grado de Conservación del Conjunto	
1 sobre 5 (1 estructura identificada)		2,25	

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

Definición de los riesgos que afectan al grado de conservación del Conjunto

- Creación de accesos y caminos.
- Incendios Forestales.
- Visitas
- Derrumbes por erosión e hídricos.
- Vegetales: desestabilización y disminución de visibilidad de estructuras.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
3 sobre 5 (100-150 cm)	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
5 sobre 5 (> 800 m2.)	3

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable**Significancia histórica**

Nivel de información de aportación histórica

2 sobre 5 (2-4 artículos 2 artículos)

Nivel de valoración social

2 sobre 5 (PGOU, itinerario)

Significancia estética-formal

Singularidad según grupo tipológico-formal

1

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

1

Singularidad en función del material

Singularidad según técnica constructiva

Otras particularidades

Media de la significación del conjunto

2

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

2

Explicación conceptual

Potencial turístico divulgativo

Media del potencial informativo-educativo

1

Acceso

Tipo de Acceso

2 sobre 5 (Sendero <1m ancho)

Medio de Acceso

2 sobre 4 (a pie)

Adecuación del Acceso

1 sobre 3 (sin adecuar)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede ir)

Tiempo a pie desde la vía pública

1 sobre 5 (> 1:30 h)

Media del Acceso del Conjunto

1.2

Acondicionamiento

Acondicionamiento y limpieza

0

Señalización

0

Media del Acondicionamiento del conjunto

0

Interpretación

Interpretación del conjunto

0

Valor medio de potencialidad como elemento patrimonial visitable

 $3+2+1+1.2+0+0=1.2=30.69\%$ **12. Referencias bibliográficas**

Guerrero, V. (1983) "Hallazgo de una ofrenda votiva talayótica en el Puig Gros de Bendinat" BSAL. 39, pp. 481-486.

Vicens, D., Crespí, D., Pla, V., Barceló, M. A., Gracia, F., Ginard, A., Bover, P. (2000) "Les cavitats de la Serra de Na Burguesa: Zona 4, Puig Gros de Bendinat (Calvià, Mallorca)" Endins nº 23, pp. 23-40.

13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

-Limpieza vegetal
-Excavación

Actuaciones para potenciar la visita pública

-Señalización
-Accesos
-Trípticos

Priorización de las actividades