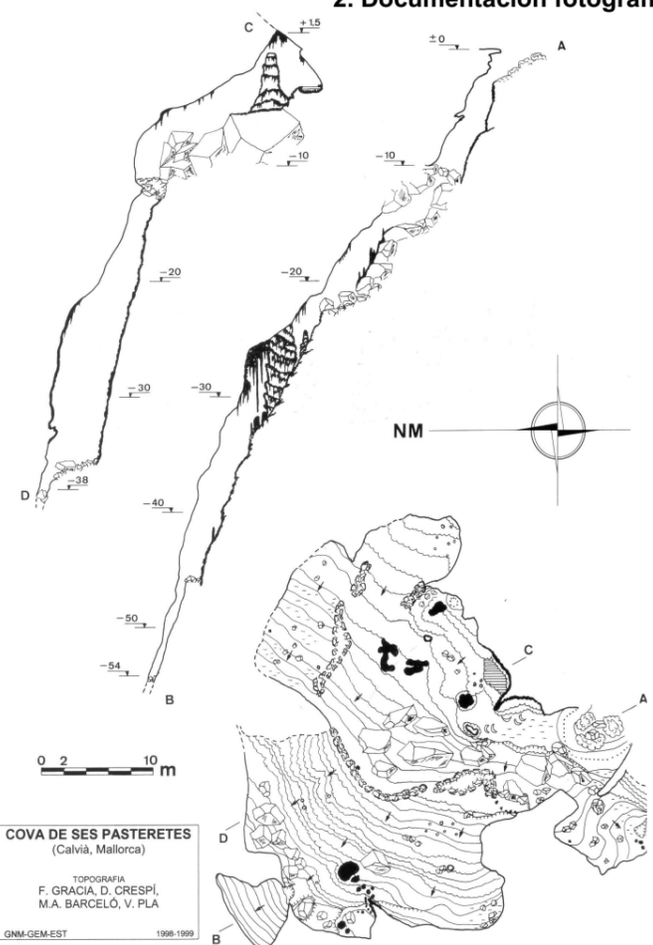


### 1. Nombre e identificación del conjunto

<b>Id Conjunto</b>	<b>Nombre del conjunto</b>	<b>Categoría/Subcategoría</b>
483	Cova Pastereta	Arqueológico
<b>Nº Catálogo PGOU</b>	<b>Nº Carta Arqueológica</b>	<b>Uso actual</b>
483		
<b>Unidades asociadas al conjunto</b>	<b>Elementos asociados a la unidad</b>	
Cova Pastereta		
<b>Fecha de la catalogación</b>	<b>Fecha última revisión</b>	<b>Equipo responsable</b>
	07/2008	D.Albero, M. Calvo, M. Calderón

### 2. Documentación fotográfica



COVA DE SES PASTERETES  
(Calvià, Mallorca)  
TOPOGRAFIA  
F. GRACIA, D. CRESPI,  
M.A. BARCELÓ, V. PLA  
GNM-GEM-EST 1998-1999

Planta y sección de la cueva.



Esqueleto de Myotragus encontrado en la cueva en 1975



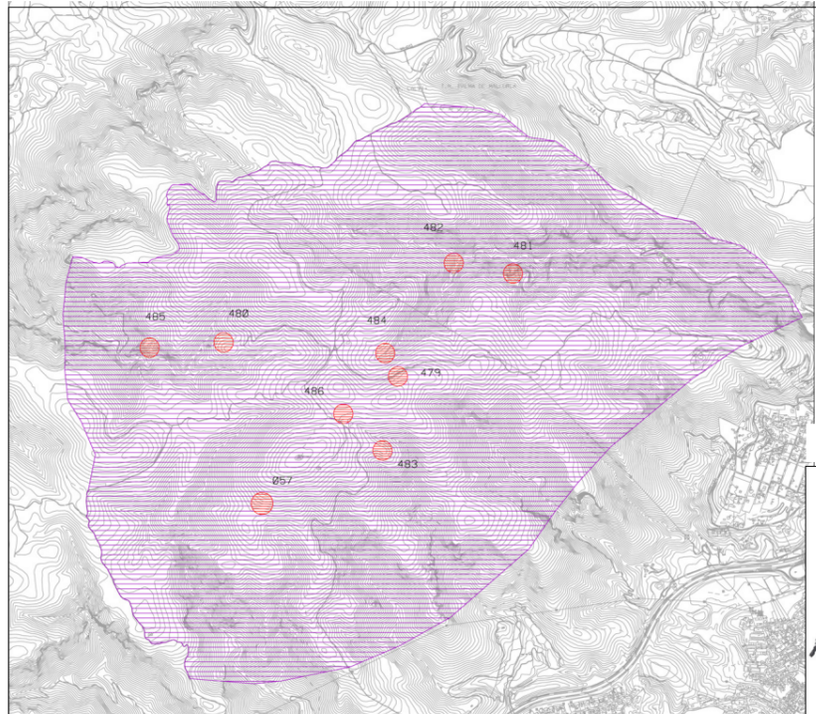
Cráneo de Myotragus encontrado en la cueva en 1975

### 3. Documentación cartográfica

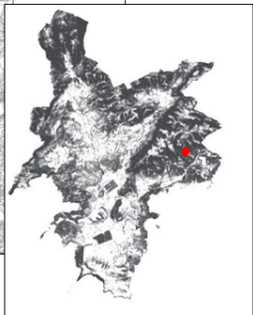
#### Plano de localización



#### Delimitación del yacimiento



#### Plano de situación



— Area de respeto y control del conjunto

— Area de delimitación del conjunto

**4. Entorno Biogeográfico****Coordenadas UTM**

X: 463204.34; Y: 4379385.82

**Ubicación**

En la Coma des Mal Pas a la vessant oriental del Puig d'en Bou en la Serra de Na Burguesa, en una transició 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**

Indeterminado

**6. Análisis funcional-tipológico**

Refugio de Myotragus

**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**

Se trata de dos cuevas situadas a escasos metros la una de la otra relacionadas genéticamente, en la vertiente sureste del Puig Gros de Bendinat. En el interior de ambas cuevas se hallaron restos de Myotragus Balearicus.

- Cova petita: Es una cavidad de poco recorrido con una sala de dimensiones medias, a través de un paso estrecho se accede a una sala inferior con pendiente hacia el oeste y el suelo cubierto de bloques. En esta sala se localizaron, entre huesos de équidos y bóvidos, una mandíbula de myotragus que fue depositada en el Museo de Ciencias Naturales de Sóller.

- Cova Gran: Las dimensiones máximas de la planta son 39 x 41 m. tiene un recorrido de 160 m. y una profundidad de 54 m. con una inclinación de 60°. Las formaciones de estalagmitas y las caídas de bloques proporcionan forma irregular a la sala a la vez que la subdivide en una serie de niveles y cierran el paso en algunos tramos para después volverse a ensanchar. En 1975 se hallaron restos óseos de myotragus actualmente depositados en el Museo de la Naturaleza de las Islas Baleares.

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

### 8. Descripción del conjunto

<b>Nombre de la unidad</b>	
<b>Nombre de la unidad</b>	
<b>Nombre de la unidad</b>	

### 9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
483	3 sobre 5 (100-150 cm)	4 sobre 10 (50-90% evidencia configuración y materiales)	3.5

**Grado de conservación del conjunto**

<b>Grado de identificación de las estructuras</b> 1 sobre 5 (1 estructura identificada)	<b>Grado de Conservación del Conjunto</b> 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

<b>Monumentalidad del conjunto</b>	<b>Grado de identificación de las estructuras</b>
<b>Altura Máxima de las Estructuras</b> 3 sobre 5 (100-150 cm)	1 sobre 5 (1 estructura identificada)
<b>Superficie del conjunto</b> 2 sobre 5 (200-400 m2)	<b>Media de la Monumentalidad del Conjunto</b> 2,33

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

Nivel de información de aportación histórica

1 sobre 5 (1 artículo)

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

1,75

**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 &lt;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 (&gt; 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

 $2.3 + 1.75 + 1 + 1.2 + 0 + 0 / 6 = 1.04 = 26.78\%$ **12. Referencias bibliográficas**

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