

1. Nombre e identificación del conjunto

Id Conjunto 299	Nombre del conjunto Sitja de carbonero de Sa Coma de S'Aigua	Categoría/Subcategoría Etnológico/Sitja y caseta de carbonero
Nº Catálogo PGOU 299	Nº Carta Arqueológica	Uso actual Abandonado
Unidades asociadas al conjunto 299.1 Sitja de carbonero.		Elementos asociados a la unidad
Fecha de la catalogación 13/ 06/ 2008	Fecha última revisión	Equipo responsable M. Calvo, D. Alberó, M. Calderón.

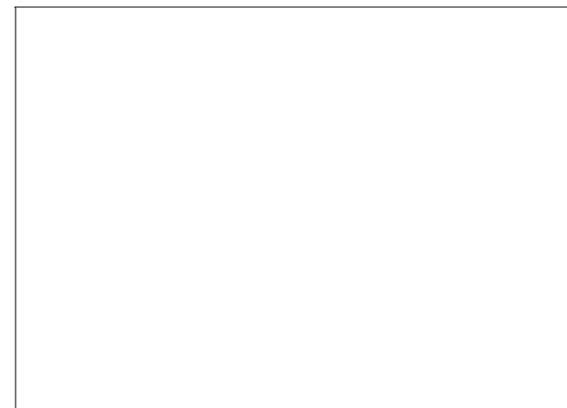
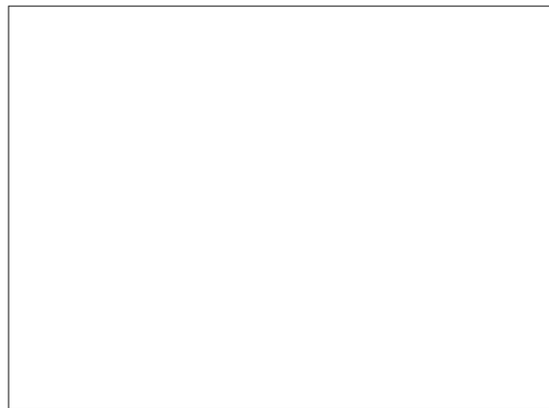
2. Documentación fotográfica



Descripción 299-1: Vista general de la sitja.

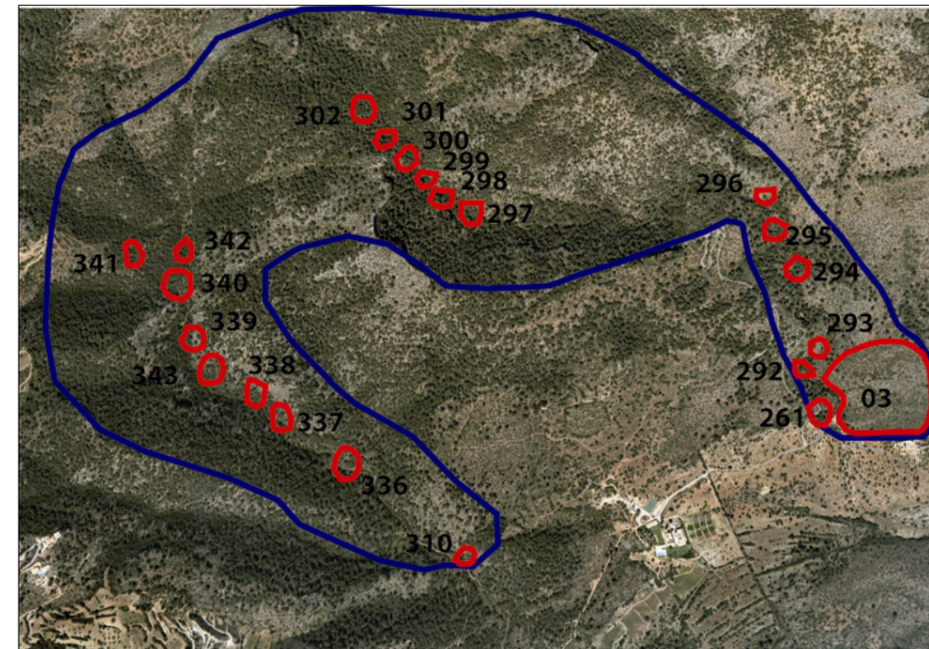


Descripción 299-1: Detalle del pavimento y del rotllo de sitja.

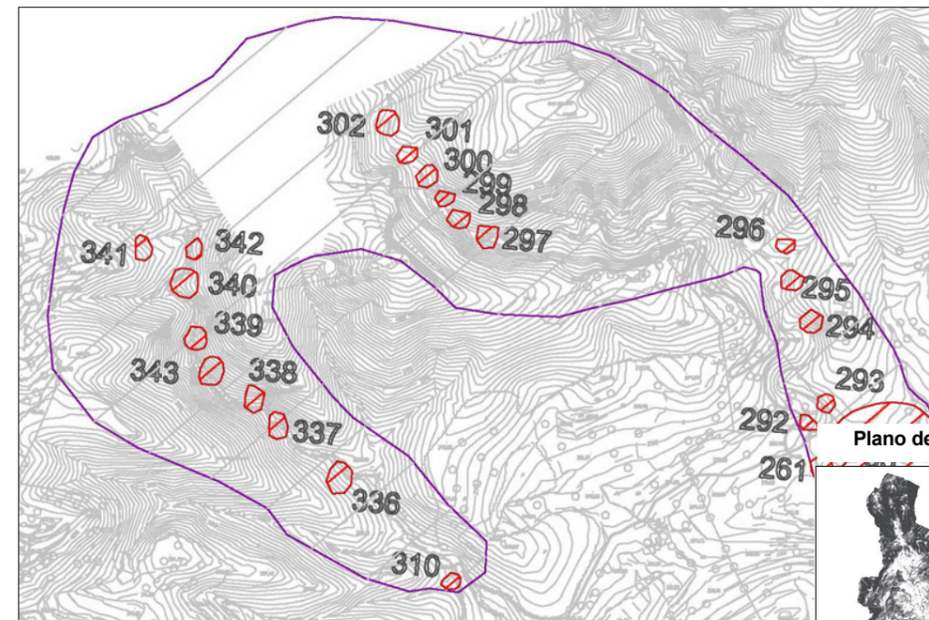


3. Documentación cartográfica

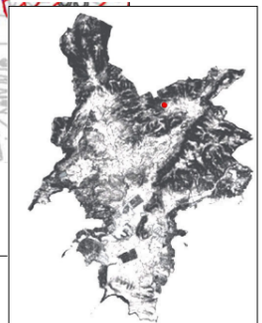
Plano de localización



Delimitación del conjunto



Plano de situación



- Area de respeto y control del conjunto
- Area de delimitación del conjunto

4. Entorno Biogeográfico y usos permitidos

Coordenadas UTM

X: 459334.14 Y: 4382970.52

Ubicación

El conjunto se ubica en el Comellar de Sa Coma de S'Aigua, en la Finca de Son Sastre.

Calificación del suelo

SR-2. ANEI

Vegetación

carrizo, estepa blanca, acebuche, pino.

Recursos hídricos

Usos permitidos

Usos de acuerdo con el artículo 2.5 de la Normativa del Catálogo de Bienes.

5. Marco cronológico

Secuencia cronocultural: Época Moderna- Contemporánea (S. XVIII- mediados s. XX).

6. Análisis funcional-tipológico

Explotación de los recursos forestales para la obtención de carbón vegetal: Sitja de carbonero.

7. Visibilidad desde el conjunto

8. Descripción del conjunto

Descripción del conjunto

Conjunto etnográfico ubicado en la Finca de Son Sastre, en el Comellar de Sa Coma de S'Aigua, cuyo inicio se sitúa a 470 metros al noreste de las casas. Se trata de un lugar en el que se dio una intensa explotación de los recursos forestales entre los siglos XVIII y mediados del siglo XX, que se evidencia a partir de la gran riqueza de elementos etnográficos presentes en la zona, destinados tanto a la obtención de cal como de carbón vegetal.

Este conjunto etnográfico está formado por una única unidad: una sitja de carbonero, plataforma de planta circular sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón vegetal, materia prima utilizada como combustible en los hogares hasta su sustitución por otras fuentes energéticas a mediados del siglo XX.

En general la sitja está muy deteriorada y aparece completamente cubierta por la vegetación, lo que dificulta la visión y determinación de sus características tipológicas y morfométricas. Se han conservado entre un 10 y un 50% de evidencias de la configuración y de los materiales constitutivos de la sitja.

No se han hallado evidencias de la presencia de barracas que sirviesen como refugio temporal al carbonero durante los meses que duraban las tareas de extracción del carbón.

Descripción de la unidad

Nombre de la unidad

299.1 Sitja de carbonero

Rotlo de sitja, plataforma de planta circular, con un diámetro de 4,90 metros, sobre la que se colocaba la pila de leña que se iba a quemar para convertir en carbón. El perímetro de la sitja está delimitado por un rotlo de piedras de 0,10 m. de altura y 0,35 m. de anchura, compuesto por una única hilera de piedras calcáreas de aspecto irregular, ligeramente adobadas y dispuestas de pla en el rotlo. Las dimensiones medias de los bloques de piedra del rotlo son 0,30m x 0,25 m x 0,10 m.

El sitger o pavimento de la sitja, con un diámetro de 4,60 metros, está compuesto por tierra compactada con piedrecillas. No se ha podido determinar el grueso del pavimento, debido a que aparece totalmente cubierto por la vegetación.

8. Descripción del conjunto

Nombre de la unidad	No aplica

Nombre de la unidad	No aplica

Nombre de la unidad	No aplica

9. Grado de conservación

Id unidad	Altura máxima	Grado de conservación	Grado de Conservación de la Unidad
299.1	1 sobre 5 (<50 cm). 0,10 m	3 sobre 5 (10-50% evidencias de configuración y materiales).	2 sobre 5

Grado de conservación del conjunto

Grado de identificación de las estructuras	Grado de Conservación del Conjunto
1 sobre 5 (1 estructura identificada).	1,5 sobre 5.

10. Riesgos que afectan al grado de conservación del municipio

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

Naturales: Erosión de la pendiente.
Hídricos.

Antrópicos: Movimiento de tierras.
Creación de accesos.

Vegetales: Desestabilización de las estructuras.
Disminución de la visibilidad.

Animales: Movimiento de los elementos arquitectónicos.

11. Potencialidad como elemento patrimonial visitable

Monumentalidad del conjunto	Grado de identificación de las estructuras
Altura Máxima de las Estructuras	
1 sobre 5 (<50 cm). 0,10 m.	1 sobre 5 (1 estructura identificada).
Superficie del conjunto	Media de la Monumentalidad del Conjunto
1 sobre 5 (<200 m2)	1 sobre 5.

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

Nivel de información de aportación histórica

0

Nivel de valoración social

0

Significancia estética-formal

Singularidad según grupo tipológico-formal

0

Singularidad dentro del grupo tipológico-Formal

0

Singularidad en función del material

0

Singularidad según técnica constructiva

0

Otras particularidades

0

Media de la significación del conjunto

0

Potencial educativo/informativo

Potencial didáctico formativo

Interactividad

0 (No se presta a actividades interactivas).

Explicación conceptual

1

Potencial turístico divulgativo

0

Media del potencial informativo-educativo

0,5

Acceso

Tipo de Acceso

2 sobre 5 (Sendero < 1 metro).

Medio de Acceso

2 (A pie)

Adecuación del Acceso

1 (Sin adecuar)

Tiempo desde la vía pública en vehículo

0 (No se puede).

Tiempo a pie desde la vía pública

2 sobre 5 (1:30 min- 1 h)

Media del Acceso del Conjunto

1,4 sobre 5.

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

1+0+ 0.5+ 1.4 + 0+0/6= 0,48 Valor ponderado: 12,36%

12. Referencias bibliográficas

-AA VV: Elements de la societat pre-turística mallorquina, conselleria de Cultura, Educació i Esports, Govern Balear, Palma, 1989.
 -AA VV: La construcció de pedra en sec a Mallorca, FODESMA, Palma, 1994.
 -AA VV: La pedra en sec. Obra, paisatge i patrimoni., CIM, Palma, 1997.
 -ANDREU GALMES, J.: Arquitectura popular a Mallorca (tesis doctoral, inédita).
 -FULLANA, M.: Diccionari de l'art i dels oficis de la construcció, Col. Els treballs i els dies, Moll, Palma, 1984.
 -VALERO MARTÍ, G.: "Sitges i Carboners" en Elementos de la Societat pre-turística mallorquina, Conselleria de Cultura, Educació i Esports, Palma, 1989.

13. Priorización de las actuaciones

Actuaciones para evitar los peligros de degradación del conjunto

-Limpieza y mantenimiento de la vegetación.
 -Control de la creación de accesos.

Actuaciones para potenciar la visita pública

-Creación y adecuación de los accesos.
 -Señalización.
 -Integración en un itinerario.

Priorización de las actividades