

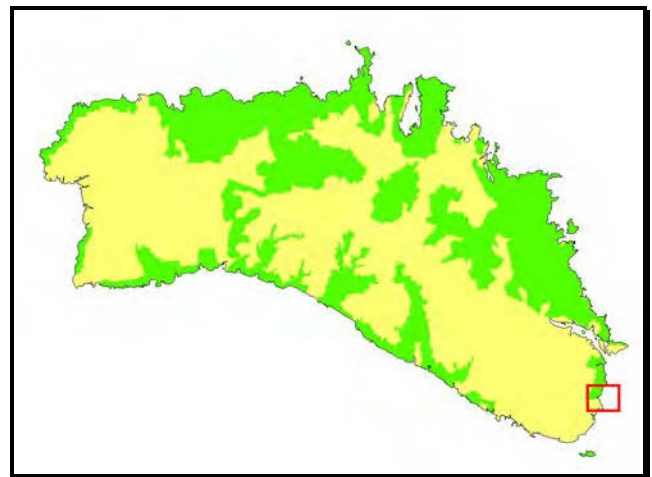
Ficha 51

CALÓ DE RAFALET



DATOS GEOGRÁFICOS Y FÍSICOS:

Municipio: Sant Lluís.
Otros topónimos: no se conocen.
Áreas urbanas asociadas: s'Algar.
Acceso: a pie, ya sea desde la urbanización de s'Algar, o bien siguiendo el Camí de Cavalls.
Orientación de la playa: sureste.
Superficie de playa: 50 m².
Longitud de playa: 2 m.
Anchura media de la playa: 17 m.
Grado de frecuentación de la playa: medio, en plena temporada.
Geología del entorno: plataforma carbonatada del Mioceno superior, formada por calcáreas blancas.



Composición del sedimento: de origen carbonatado orgánico (+90%), con alta proporción de grano fino y de color blanco.

Espacio natural protegido: incluida en el Área Natural de Especial Interés Me-9.

SERVICIOS DE PLAYA:

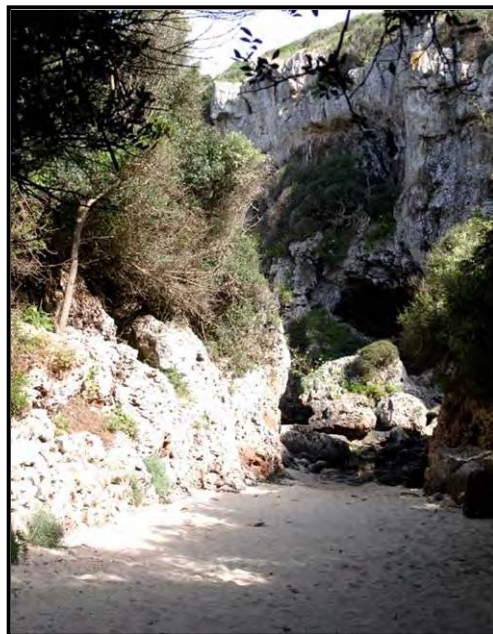
Clasificación playas CIM: playa de tipo C (natural sin acceso rodado).
Distancia al estacionamiento: 950 m desde la urbanización de s'Algar y 800 m desde el último punto del Camí de Cavalls en el cual se puede circular con vehículo.
Servicios de socorrismo: no hay.
Otros servicios: no dispone de otros servicios.

ENTORNO Y PAISAJE

Esta minúscula cala esta formada por la salida del barranco de Rafalet al mar, La salida es bastante estrecha y con paredes verticales de alturas superiores a los 25 metros. La caleta ofrece pocos espacios donde poder poner la toalla para tomar el sol ([ver foto adyacente](#)), pero en cambio ofrecen un baño tranquilo en medio de un paraje virgen a pocos minutos de una urbanización.

En las rocas de la cala se aprecian morfologías erosivas de tipo cárstico que dan lugar a recovecos y a cavidades colgadas sobre la costa.

El camino para llegar a la caleta transcurre por un encinar que crece en el fondo del barranco de Rafalet y que ofrece sombra y fresco incluso en los días más calidos de verano. El barranco, sobretudo en las partes más altas, esta bastante artificializado con abundantes paredes secas al lado del cauce, hecho que hace pensar en el aprovechamiento agrario o forestal que se daba en estos lugares.

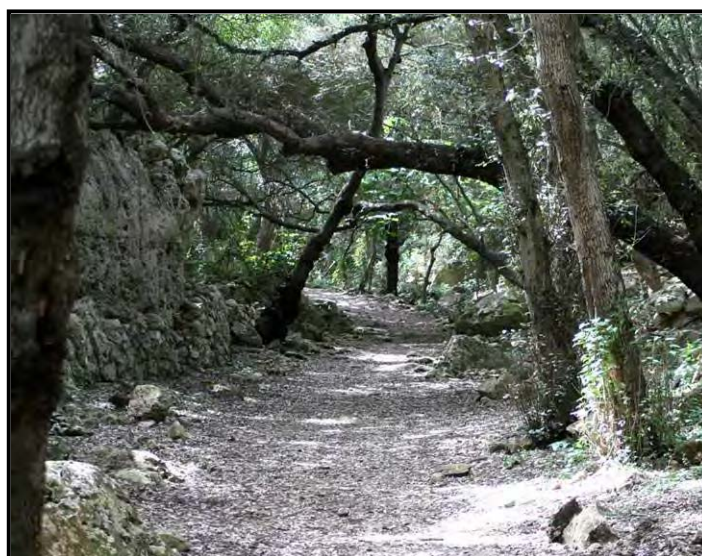


PLANTAS Y VEGETACIÓN

En esta caleta de elevado valor estético, pero de dimensiones pequeñas, la arena como sustrato para la vegetación terrestre prácticamente no existe. Todo el litoral está formado por un sustrato rocoso, a excepción del extremo más interior, donde la pequeñísima playa forma un espacio reducido de cantizal.



Por todo esto no se encuentran prácticamente plantas de arenal. En cambio, las de litoral están mejor representadas, con plantas como el hinojo marítimo (*Crithmum maritimum*) ([ver foto izquierda](#)) o algunas especies de cuencas marinas como la endémica *Limonium minutum* o el más extenso *Limonium virgatum*. Además, por los acantilados también se pueden ver otras especies menos conocidas como la pequeña *Silene sedoides*. A pesar de todo, este rincón de la costa menorquina también guarda algunas pequeñas joyas como el helecho marino (*Asplenium marinum*), un helecho que sólo se encuentra en los acantilados del litoral que sean sombríos y que en las grietas aguanten el frescor de todo el año.



Igualmente, y de manera excepcional dentro del conjunto de las calas de Menorca, el aspecto más relevante de la vegetación de este lugar es el hecho de estar rodeada por una vegetación más típica de las tierras de interior. Es especialmente singular el hecho de que el encinar (*Cyclamini-Quercetum ilicis*) ([ver foto derecha](#)) llegue casi hasta la primera línea de mar. Un hecho bastante raro, que en Menorca se produce en un par de lugares más del litoral, y que en este caso se explica por la profundidad del barranco que forma la cala y que queda protegido de la tramontana y del oleaje más fuerte.

ANIMALES

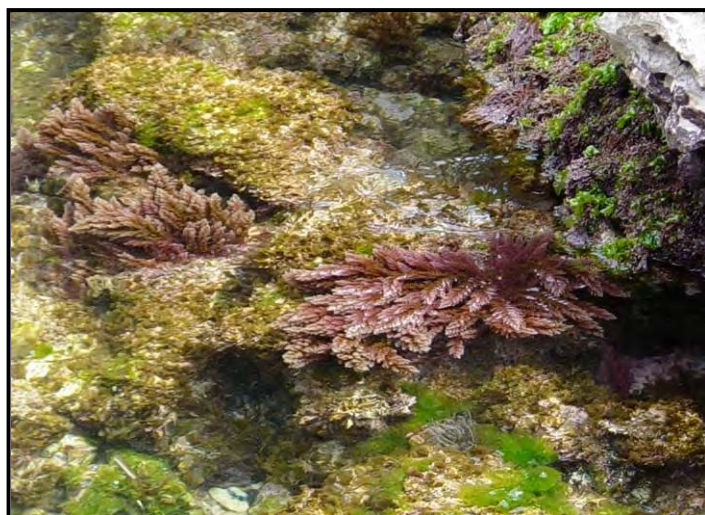


En una cala tan pequeña y con un encinar tan cerca, solo se puede hablar de fauna de acantilados y encinar. En los acantilados marinos, con todas las cuevas y agujeros que hay, viven gran número de palomas bravías (*Columba livia*), que seguramente podrán ser vistas desde la misma cala.

Más adentro en el encinar, la fauna será la propia de un ambiente forestal, con pájaros como la paloma torcaz (*Columba palumbus*) o la tórtola común (*Streptopelia turtur*). Entre las mariposas diurnas, las más frecuentes en estos ambientes son la mariposa de los muros (*Pararge aegeria*), la loba (*Maniola jurtina*) o la náyade (*Celastrina argiolus*).

DENTRO DEL MAR

La cala de Rafalet, como es tan estrecha y esta situada en un acantilado alto, es muy sombría. Esto hace que las comunidades de algas que habitan sean bastante diferentes que las de la gran mayoría de calas.



En la parte más interna, la lechuga de mar (*Ulva lactuca*) es abundante, como mínimo en invierno y en primavera (ver algas verdes de la foto izquierda). En verano, generalmente, hay menos nutrientes en las aguas costeras superficiales y estas algas acostumbran a desaparecer. No pasa lo mismo, con otras algas que viven a un poco más de profundidad, como *Corallina elongata* o *Pterocladia capillacea* (algas rojas típicas de

lugares sombríos). Otra alga que es abundante en esta cala es *Cladophora prolifera*, que hace unos penachos de color verde oscuro. Es curioso que la alga roja de origen tropical *Asparagopsis taxiformis*, de la cual se conoce la presencia en Menorca desde el año 1993, sea especialmente abundante en esta cala (ver foto izquierda).

En cuanto al poblamiento animal, se pueden ver anémonas (*Anemonia sulcata*) (ver foto derecha) de tamaño grande en el fondo de la cala y algún tomate de mar (*Actinia schmidtii*) en la orilla.



HISTORIA Y SINGULARIDADES

La cala y el barranco están bien delimitados por pared seca, hecho que ya indica la actividad agrícola de su entorno desde hace muchos años. Otra de las curiosidades que hay en el final del barranco, en el lado del Camí de Cavalls, es una pequeña pedrera de piedras de *marès*.