

Ficha 36

MONGOFRA NOU



**DATOS GEOGRÁFICOS Y FÍSICOS:**

**Municipio:** Maó

**Otros topónimos:** playa de Mongofra o Sabinar de Mongofra.

**Áreas urbanas asociadas:** no hay.

**Acceso:** a pie por el Camí de Cavalls desde Favàritx y desviándonos en el último momento hacia la costa. La mayoría de la gente accede por mar mediante embarcaciones.

**Orientación de la playa:** este

**Superficie de playa:** 3.590m<sup>2</sup>

**Longitud de playa:** 150m

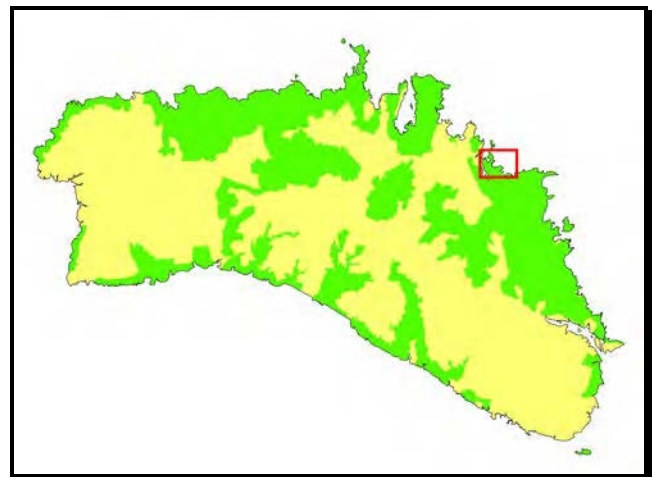
**Anchura media de la playa:** 26m

**Grado de frecuentación de la playa:** bajo, en plena temporada. Numerosa afluencia de embarcaciones

**Geología del entorno:** Material del carbonífero con presencia del sistema playa-duna de Mongofra.

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

**Espacio natural protegido:** incluida dentro del Parque Natural de s'Albufera des Grau, en el Área Natural de Especial Interés Me-6 y en la Red Natura 2000. La parte marina también es Parque Natural.



**SERVICIOS DE PLAYA:**

**Clasificación playas CIME:** playa de tipo C (natural sin acceso rodado).

**Distancia al estacionamiento:** unos 3.500 m aproximadamente en Favàritx.

**Servicio de socorrismo:** no hay.

**Otros servicios:** no hay.



## ENTORNO Y PAISAJE

La playa de Mongofra Nou se encuentra situada en el fondo de uno de los numerosos entrantes de mar que presenta la costa en el sector de tramontana. Gracias a la forma semicircular de la cala y a su salida encarada a levante, este enclave da un buen cobijo a las embarcaciones incluso en los días de tramontana. La playa está formada por la salida de dos torrentes y se encuentra entre dos promontorios. Sobre el promontorio situado en el extremo norte de la playa se desarrolla un sistema dunar en dirección oeste que da lugar a una morfología de dunas remontantes muy espectaculares (*climbing dunes*), donde también se pueden apreciar restos de dunas fósiles adosadas a acantilados (ver foto adyacente). En la zona de la salida del torrente se encuentran algunos campos de cantos rodados que presentan una erosión diferencial por la acción del viento.



La playa está asociada a masas forestales de sabinas y pinos que ofrecen sombra al visitante. Es desde esta zona boscosa, donde se encuentra el segundo torrente (ver foto adyacente), por donde se llega hasta la playa vecina de s'Enclusa, caminando 10 minutos siguiendo un camino paralelo a la costa.



## PLANTAS Y VEGETACIÓN

En esta playa podemos ver uno de los arenales mejor conservados de la isla por lo que se refiere a la vegetación y de elevado interés por las dimensiones en altura que alcanza. En consecuencia, podemos ver gran parte de las especies vegetales habituales de los sistemas dunares de la tramontana de la isla.



Dentro de la playa, en primera línea, la vegetación pionera esta poco representada. La causa es que la superficie de playa es relativamente reducida de manera q a pocos metros de la línea de costa las dunas se alzan de manera repentina con una altura considerable. En esta primera formación de dunas destaca una vegetación consolidada de barrón (*Ammophila arenaria*), acompañada por una larga lista de pequeñas plantas herbáceas como cuernecillo de mar (*Lotus cytisoides*), cardo marino (*Eryngium maritimum*), corregüela marina (*Polygonum maritimum*), berza marina (*Calystegia soldanella*) (ver foto izquierda arriba), cerraña borde (*Reichardia tingitana*), la endémica camomila de mar (*Senecio rodriguezii*) o una pequeña umbelífera que ha ido a menos en las otras playas por el exceso de frecuentación humana: *Pseudorhiza pumila*. Esta vegetación forma una franja de unos diez metros y a continuación el arenal ya comienza a subir por la pendiente que rodea la cala y, como consecuencia, el cambio de vegetación es importante. El barrón desaparece y las otras plantas herbáceas, que se hacen más esporádicas, las acompañan pequeños arbustos, algunos de ellos endémicos: camots (*Scrophularia ramosissima*) (ver foto derecha arriba), herba de cotó (*Thymelaea velutina*) (ver foto izquierda abajo) o cipresillo (*Santolina magonica*). A medida que se va subiendo esta vegetación deja paso a la marina de brezo (*Erica multiflora*) y romero (*Rosmarinus officinalis*), así como la comunidad de socarrells en los lugares más expuestos al viento con especies como el socarrell gros (*Anthyllis hystrix*) (ver foto derecha abajo), el tomillo (*Teucrium marum* subsp. *spinescens*) o el astrágalo de las Baleares (*Astragalus balearicus*).



## ANIMALES

La presencia del pinar y el sabinar tan cerca de la playa brinda la posibilidad de observar, o si más no, escuchar la fauna que habita los ambientes forestales desde la playa. Los animales más fácilmente detectables del bosque son los pájaros forestales y de entre ellos, uno de los más visibles es el paloma torcaz (*Columba palumbus*). Esta es



parecida a la paloma común pero mucho más grande y es fácil de diferenciar por las manchas blancas de las alas y del cuello. Se puede observar en cualquier masa forestal de la isla todo el año, donde cría cada primavera. Otro



pájaro forestal es la tórtola común (*Streptopelia turtur*). Esta es más pequeña que la tórtola turca y se distingue por una mancha de color blanco y negro muy característica que presenta en el cuello. Es una especie migratoria transahariana y en Menorca la podemos observar durante los meses de cría y en los pasos migratorios. Un buen representante de la avifauna forestal menorquina es el mirlo común (*Turdus merula*) (ver foto). Los machos son de color negro con el pico y el anillo ocular de color amarillo intenso y las hembras tienen el plumaje más marrón. Es un pájaro sedentario y abundante que se puede observar durante todo el año en los bosques y en las tierras agrícolas con zonas arbutivas.

Los mamíferos carnívoros están representados en la fauna forestal de Menorca por dos especies: la comadreja (*Mustela nivalis*) y la marta de Menorca (*Martes martes ssp. minoricensis*). Este último es el mamífero terrestre más grande de Menorca y puede llegar a medir 50 cm de cabeza y cuerpo y 25 cm de cola. Es difícil de observar por su tendencia a esconderse, pero su presencia es fácilmente detectable por la costumbre de depositar los excrementos encima de las piedras y paredes secas para marcar su territorio.

### DENTRO DEL MAR

El fondo de esta cala es mayoritariamente arenoso. Este tipo de fondo es el menos atractivo desde el punto de vista del observador de la flora y fauna marinas, ya que la mayoría de animales que viven lo hacen enterrados en la arena y no son visibles. Pero afortunadamente, el fondo más cercano a los márgenes de la cala es rocoso y alberga comunidades de algas muy interesantes con una gran variedad de especies del grupo de las *Cystoseira*. Estas son algas muy vulnerables a diferentes impactos como la contaminación y, hoy en día, están desapareciendo en numerosos lugares del Mediterráneo.

También cerca de los márgenes, pero a más profundidad, crecen tanto la seba (*Cymodocea nodosa*), como la posidonia (*Posidonia oceanica*) (ver foto adyacente). Estas son plantas superiores adaptadas a la vida en el medio marino y que, a diferencia de las algas, tienen raíces, tallo y hojas y, además, florecen y dan frutos en el otoño los años con condiciones favorables.



### HISTORIA Y SINGULARIDADES



En la playa destaca la presencia de una caseta de aspecto singular. Es la llamada *Caseta des Senyor de Mongofra* (caseta del Señor de Mongrofa), una construcción particular utilizada por los propietarios de la finca para disfrutar de la playa (ver foto adyacente).