

Ficha 9

PLATJA DES BOT



DATOS GEOGRÁFICOS Y FÍSICOS:

Municipio: Ciutadella.

Otros topónimos: la Vall d'Algaiarens.

Áreas urbanas asociadas: no hay.

Acceso: a pie, desde el aparcamiento público asociado a la playa des Tancats. Esta tiene acceso rodado desde Ciutadella por la Ronda Norte (RC-1), cogiendo la carretera dirección Cala Morell y antes de llegar, cogiendo una desviación a la derecha.

Orientación de la playa: noroeste.

Superficie de playa: 4.000 m².

Longitud de playa: 150 m.

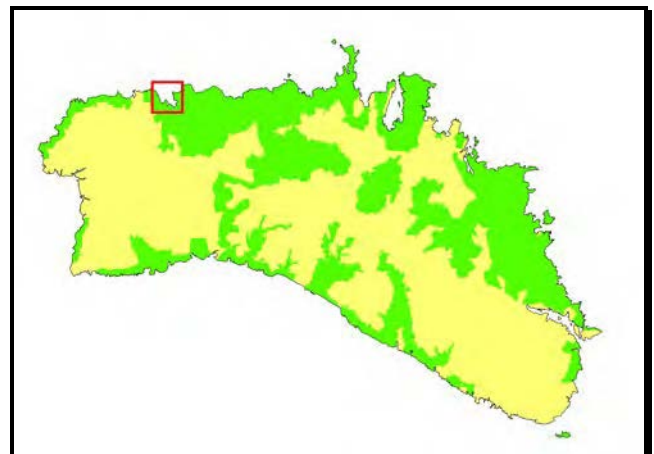
Anchura media de la playa: 40 m

Grado de saturación de la playa: medio, en plena temporada. Alta frecuentación de embarcaciones.

Geología del entorno: rodeada de colinas y otras pequeñas elevaciones con materiales del Triásico, formados por calcáreas y areniscas rojizas.

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-2 y en la Red Natura 2000.



SERVICIOS DE PLAYA:

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

Distancia al estacionamiento: 900 m.

Servicio de socorrismo: no hay.

Otros servicios: no hay.

ENTORNO Y PAISAJE

Todo y su proximidad y yuxtaposición, por su dinámica con el sistema adyacente des Tancats, el arenal de la playa des Bot constituye actualmente un sistema dunar diferenciado. La playa presenta un cordón dunar delantero bien desarrollado y en buen estado de conservación. El sistema se encuentra interrumpido por la salida natural de la zona húmeda del torrente de la Vall en su margen sur. Asociado a esta interrupción encontramos formas dunares remontantes (*climbing dunes*) que suben por la pendiente y que se ven interrumpidas por la zona húmeda, hecho que impide su desarrollo en potencia y longitud. Esta zona húmeda es de gran interés naturalístico, especialmente por las aves acuáticas que se pueden encontrar ([ver foto adyacente](#)). Aunque el agua es bastante dulce, también recibe importantes aportaciones de agua marina los días de temporales fuertes.



PLANTAS Y VEGETACIÓN

Estas playas que todavía están relativamente poco frecuentadas y, además, están asociadas a un torrente son las que suelen mostrar una mayor riqueza de especies y a la vez también un mayor dinamismo de las comunidades vegetales. Esta playa es un buen ejemplo. Por un lado tenemos el sistema dunar que ya dentro de la misma playa forma las primeras elevaciones con las plantas más típicas: barrón (*Ammophila arenaria*), grama costera (*Elymus farctus*), berza marina (*Calystegia soldanella*), cardo marino (*Eryngium maritimum*), lirio de mar (*Pancreatium maritimum*), etc. ([ver foto adyacente](#)).





Aunque, la llegada del torrente a la playa provoca una alteración que impide que en una parte de ésta se desarrollen dunas, en cambio se favorece la presencia de otras especies ligadas a esta perturbación natural: *Suaeda spicata*, barilla pinchosa (*Salsola kali*), *Atriplex postrata*, etc. Todas estas son plantas pioneras que aprovechan los restos orgánicos que va dejando tanto el mar como el torrente. El interés de la vegetación dunar en esta playa todavía es más elevado hacia el interior, donde existe un extenso arenal con una elevada diversidad de especies. En este se puede observar una clara transición de la vegetación dunar más despejada hasta el encinar de la parte más interior, pasando por el sabinar ya maduro. Entre las especies destaca el endemismo *Ononis crispa* relativamente frecuente en los suelos arenosos tanto del litoral como del interior de la isla (ver foto adyacente).

ANIMALES

En la zona húmeda son habituales diversas especies de aves acuáticas: la forcha común (*Fulica atra*), el ánade real (*Anas platyrhynchos*) y el zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*), que como aves nidificantes también se encuentran en verano. Dentro del grupo de los reptiles, es fácil poder observar tortugas de agua europeas (*Emys orbicularis*) (ver foto adyacente) en los márgenes de la balsa de agua. Incluso viven peces del grupo de las lisas, como es el múgil (*Mugil cephalus*).



DENTRO DEL MAR

El fondo marino de esta cala no tiene demasiado interés para los aficionados al buceo libre, ya que es prácticamente todo un arenal. Solo hay una pequeña mata de posidonia al salir de la cala a mano derecha. En el margen derecho es muy abundante el alga verde en forma de paraguas llamada *Acetabularia acetabulum*, acompañada de otras algas como *Jania rubens* (que da una tonalidad rosada al litoral), *Gastroclonium clavatum* o *Taonia atomaria*. En lo referente al poblamiento animal de la cala, es posible ver algunos erizos de mar (*Paracentrotus lividus*) y algunas anémonas (*Anemonia sulcata*). En el margen izquierdo crecen algunas algas del grupo de las fucales (*Cystoseira stricta*, *C. balearica* y *C. crinita*), de gran interés para la conservación de la biodiversidad marina.

HISTORIA Y SINGULARIDADES

En el margen norte de la cala hay una pequeña edificación, se trata de la tradicional caseta menorquina de ocio. Estos tipos de casetas privadas, a menudo centenarias, se van repitiendo a lo largo del litoral menorquín y sus usos básicos suelen ser guardar una barca y/o ir a comer con la familia y amigos. Con su arquitectura sencilla y austera pero claramente marinera, estas casetas son un componente más del paisaje costero menorquín.

