

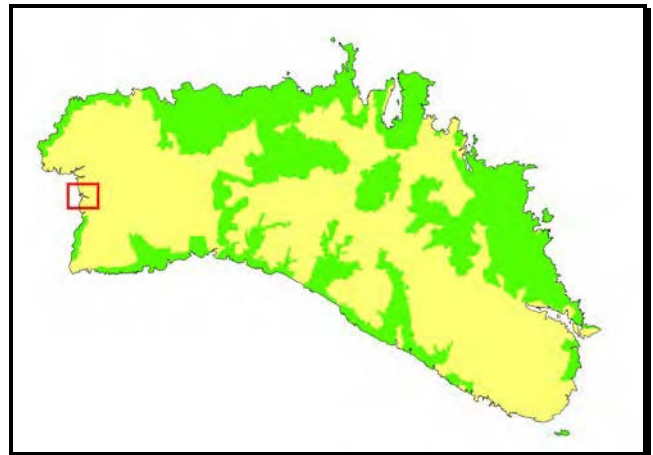
Fitxa 13

**CALA SANTANDRIA**



**DADES GEOGRÀFIQUES I FÍSiques:**

- Municipi:** Ciutadella.
- Altres topònims:** no se'n coneixen.
- Àrees urbanes associades:** Santandria i sa Caleta.
- Accés:** rodat. Des de la carretera de Ciutadella al cap d'Artrutx (Me-24). La platja té estacionament associat.
- Orientació de la platja:** oest.
- Superfície de platja:** 2.660 m<sup>2</sup> en total.
- Llargada de platja:** 120 m en total.
- Amplada mitjana de la platja:** 30 m.
- Grau de saturació de la platja:** alt, en plena temporada.
- Geologia de l'entorn:** plataforma carbonatada del Miocè superior, formada per calcàries blanques.



**Composició del sediment:** d'origen carbonatat orgànic (+90%), amb alta proporció de gra mig i color blanc.  
**Espai natural protegit:** no inclosa.

**SERVEIS DE PLATJA:**

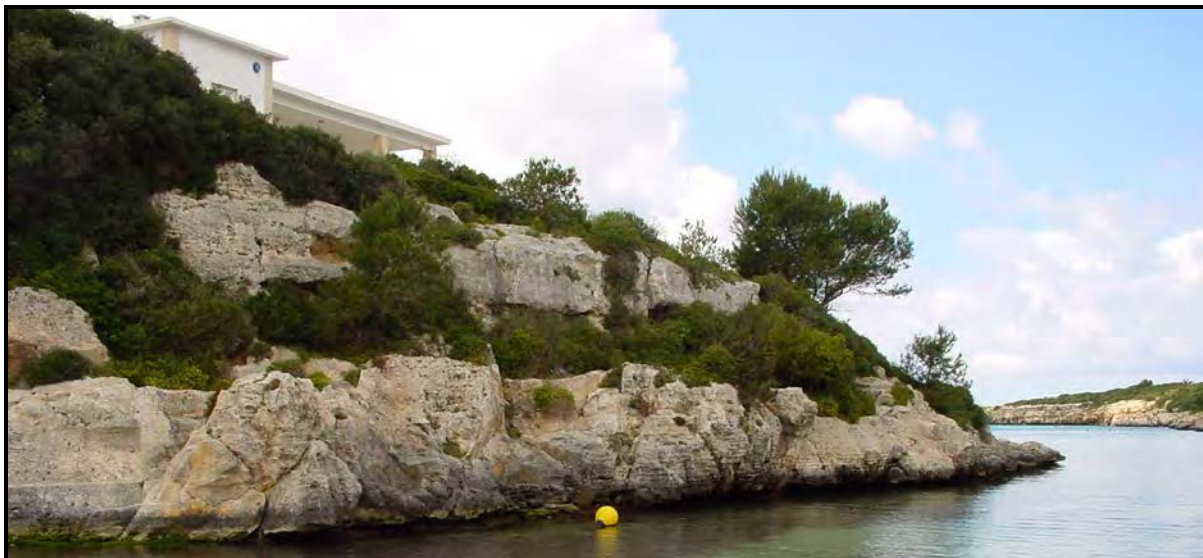
- Classificació platges CIM:** es considera de tipus A (urbana), amb tot tipus de serveis.
- Distància a l'estacionament:** 20 m.
- Servei de socorrisme:** disposa de caseta de socorrisme a la mateixa platja.
- Altres serveis:** disposa de serveis de WC, vestidors i dutxes, gandules i patins de pedals. La platja està adaptada a persones amb minusvalidesa. Associats a la platja trobam dos serveis de restauració, un d'ells dins l'hotel que hi ha a peu de platja. La platja disposa de servei de transport públic amb el nucli de Ciutadella i amb altres nuclis turístics.

## ENTORN I PAISATGE

En aquesta zona es poden trobar tres platges diferenciades. A una banda, la cala de Santandria està formada per dues sortides naturals de torrents de poc recorregut que drenen sobre la mateixa cala i que estan separades per un petit promontori rocallós, amb un passeig de formigó (vegeu foto adjacent). Es tracta d'un espai urbanitzat, on podem trobar encara testimonis de les primeres construccions de caire residencial associades a primera línia. A l'altra banda, al nord-oest i més propera a l'entrada, hi ha la platja coneguda com sa Caleta o caleta d'en Gorries, que també té un altre petit torrent associat. Aquesta disposició en forma de L entre dues cales properes i compartint una mateixa entrada és bastant comuna a la meitat sud de l'illa.



El conjunt queda encaixat sobre la plataforma calcària de migjorn, i dona lloc a penyals de parets verticals de poca alçada, 5 i 10 metres (vegeu foto adjacent). L'entrada a la mar és compartida i queda protegida dels temporals per un sortint rocós. A més, cala Santandria és molt llarga (més de 600 m) i estreta (uns 70 m). Durant el període estival hi ha un gran nombre d'embarcacions fondejades a les bandes, ja que queda molt arrecerada del vent.



El nucli turístic de sa Caleta i Santandria es troben pràcticament contigus al nucli de Ciutadella i formen, en conjunt, una única conurbació. Adjacents a la platja queden poques restes de la vegetació original, només alguns matolls i ullastres més cap a terra endins. L'espai està ocupat per xalets, apartaments i gran nombre d'àrees verdes enjardinades, a més d'alguna zona d'esbarjo i de serveis de restauració.



## PLANTES I VEGETACIÓ

La cala de Santandria té els mateixos mals que totes les platges associades a un sistema urbà ben desenvolupat. La flora típica dels arenals o sistemes dunars pràcticament ha desaparegut. Actualment, només s'hi poden veure espècies nitròfiles lligades a la presència humana i, en alguns casos, també exòtiques com setembrines (*Aster squamatus*), blets (*Amaranthus retroflexus*) (vegeu foto esquerra) o *Pennisetum clandestinum*, aquesta darrera amb un clar i preocupant comportament invasor. Entre les autòctones que més es poden associar a l'arenal hi apareixen, de manera testimonial, la ravenissa de la mar (*Cakile maritima*) o l'escabiosa (*Scabiosa atropurpurea* var. *maritima*). En canvi, són més abundants aquelles que es beneficien de la nitrificació de l'arena: gram (*Cynodon dactylon*), trèvol mascle (*Lotus cytisoides*), cornicelis (*Plantago coronopus*) (vegeu foto dreta), malla (*Parietaria judaica*) o la morella (*Solanum nigrum*).



## ANIMALS

A causa de l'entorn eminentment humanitzat, la fauna visible en aquesta platja és escassa i, en qualsevol cas, amb un perfil clarament antròpic.

## DINS LA MAR

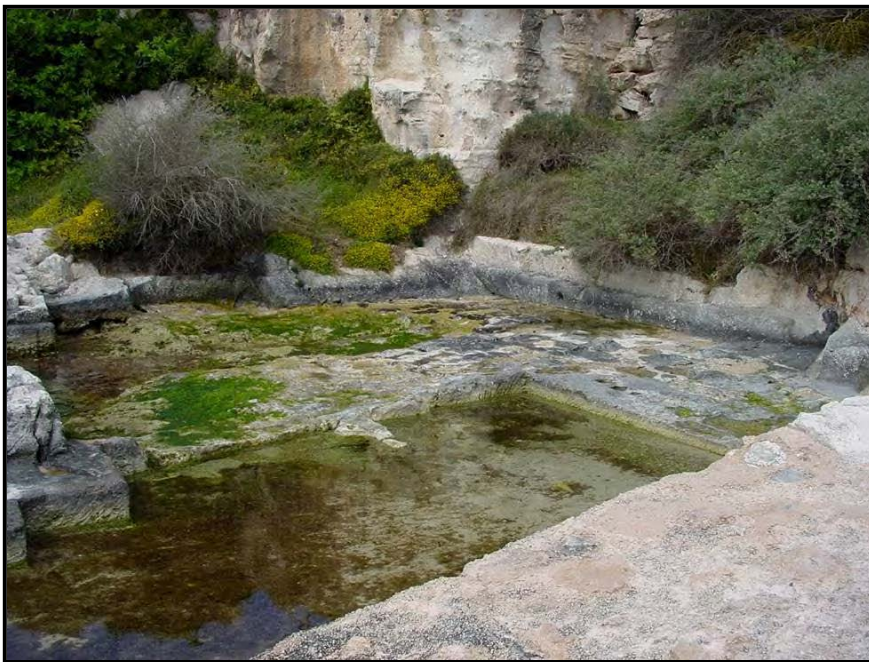


El fons de Santandria és pràcticament tot arenós, llevat de la zona més externa, on hi ha un mosaic de mates de posidònia amb petites zones d'arena entremig. Els fons arenosos, tot i no ser evident, alberguen una elevada biodiversitat. Nombrosos animals de diversos grups, com poliquets (cucs marins) i amfípodes (petits crustacis), hi viuen enterrats. El poblament d'algues de les voreres rocoses de la cala està constituït per espècies com *Colpomenia sinuosa* (alga bruna amb aspecte de bola abonyegada de color groguenc transparent); *Taonia atomaria* (alga bruna laminar amb el tal·lus ramificat en forma de bifurcacions i amb bandes transversals de color més fosc que la resta); o *Dyctiota dichotoma* (vegeu foto adjacent).



**HISTÒRIA I SINGULARITATS**

A l'entrada de la cala des de la mar, just damunt la punta sortint que la resguarda del vent, es pot observar una torre de defensa anglesa de 1799 coneguda amb el nom de Torre des Castellà (vegeu foto adjacent).



També, podem trobar a la zona de Santandria alguns testimonis a tall d'aigua d'antigues extraccions manuals de marès (vegeu foto adjacent).