

Ses Feixes: un aiguamoll humanitzat al peu de la ciutat

GEOMORFOLOGIA



En blau, línia de costa a la prehistòria i l'antiguitat.

Ses Feixes tenen un origen geomorfològic recent. Sabries explicar què significa això?

Durant el procés de formació intervingueren, tant processos naturals com antròpics. Enumera'ls.

Processos naturals	Processos antròpics

HIDROLOGIA

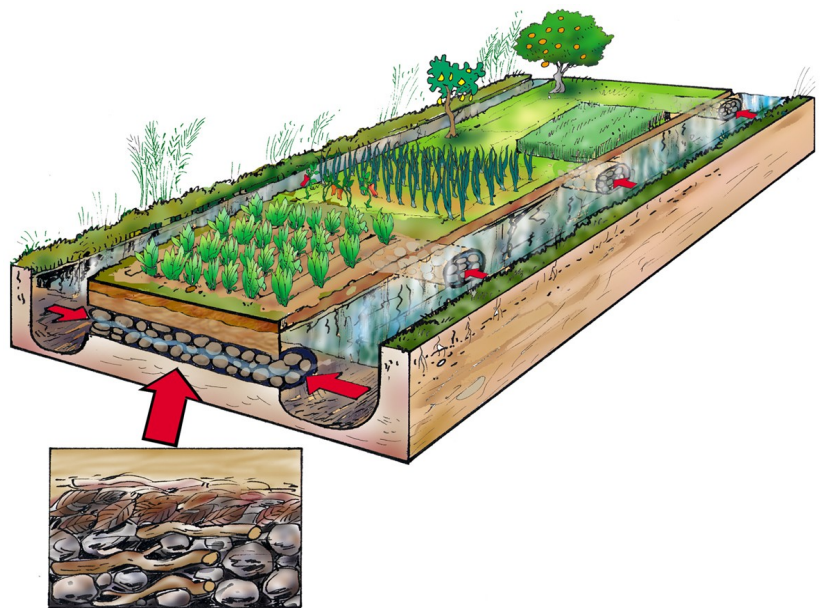
A ses Feixes, l'aigua i el sistema hidrològic són elements fonamentals. Antigament, tota l'aigua del sistema era dolça i permetia una important producció agrícola.

D'on sortia aquesta aigua dolça?

Malauradament, el sistema hidrològic de ses Feixes s'ha vist greument alterat en els darrers anys. Podries explicar què ha succeït?

Quines conseqüències ha tingut aquesta alteració?

PATRIMONI CULTURAL



Com funcionava el sistema de reg?

Explica com es construïen les fibres. Assenyala quins eren els seus components.

Llegeix el següent text:

“El efecto que produce al viajero que por primera vez ve desde lejos el prado de las Monjas, aquel sinnúmero de marcos formados por jambas y dinteles de una blancura sorprendente, plantados en medio del campo, sin estar unidos á ninguna tapia ó cerca, ni cerrados al parecer –pues á distancia no se distinguen las verjas- por ninguna puerta, es el de que tiene á la vista un anchuroso cementerio cuyos monumentos pertenecen todos al estilo egipcio; y cuando los contempla de cerca, y comprende el objeto con que han sido contruidos, al punto le acude á la mente la reflexion de que sí puede ser útil ponerle puertas al campo.”

Costumbres de las Pithiusas
Víctor Navarro. Madrid 1901.

A quins marcs es refereix l'autor?

Enumera els materials que s'utilitzaven en la construcció d'aquestes estructures.

Quina era la seua finalitat?



MEDI NATURAL: Flora

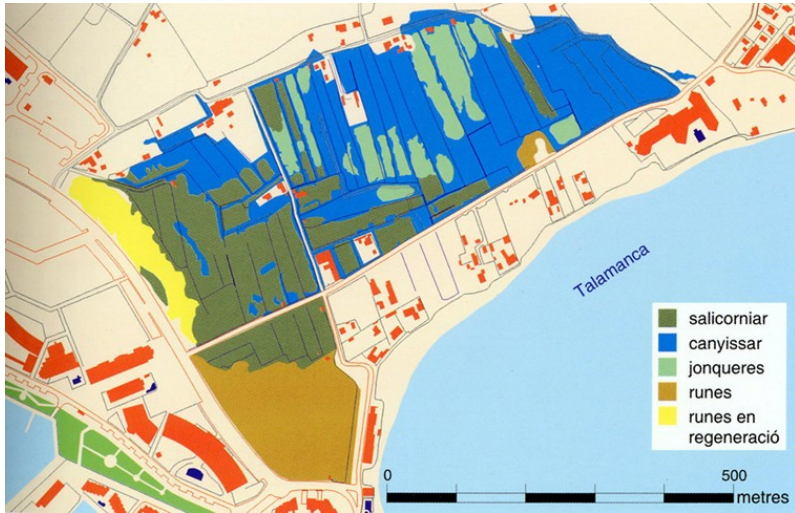
A ses Feixes existeixen multitud de factors ambientals que condicionen el desenvolupament de diferents formacions o comunitats vegetals. Descriu breument les seues característiques.

1. Comunitats palustres:
2. Comunitats de saladars:
3. Comunitats freatòfiles d'aigües dolces:
4. Comunitats aquàtiques:
5. Comunitats dunars:

Fixa't en els mapes de distribució de la vegetació i en la seua evolució. Què ens estan indicant les comunitats vegetals representades?



Vegetació a l'any 1998.



Vegetació a l'any 2005.

MEDI NATURAL: Fauna

Quins grups faunístics trobam a ses Feixes? Posa exemples de cada un d'ells.

Grup faunístic	Exemple

Quin és el grup faunístic més destacat ?

La diversitat d'espècies d'aus és molt gran, amb un total de 146 espècies citades, si bé, generalment, les seues poblacions compten amb un reduït nombre d'individus. Totes aquestes espècies poden agrupar-se dins sis categories diferents. Explica breument què significa cada categoria.

1. Nidificants:

2. Sedentàries no nidificants:

3. Estivals no nidificants:

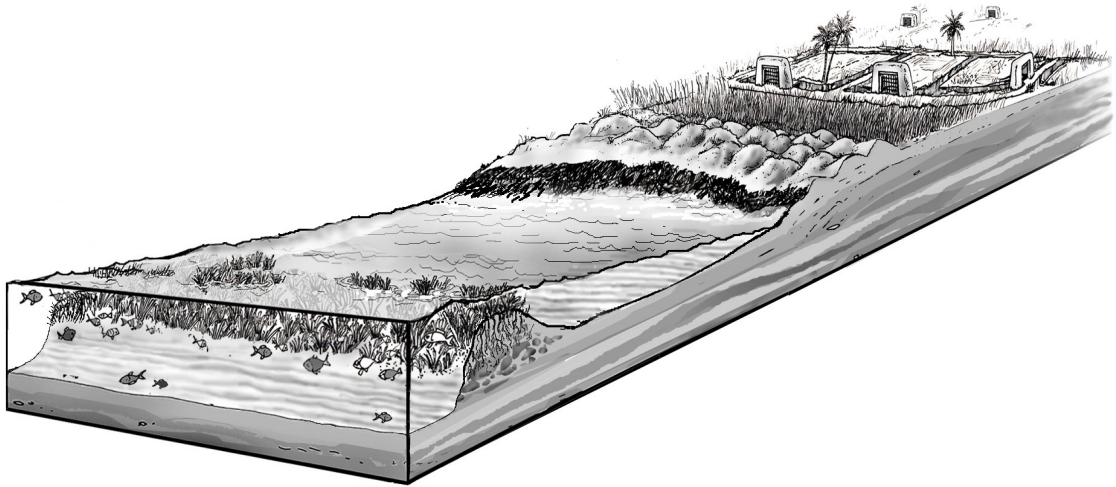
4. Hivernants:

5. Migrants:

6. Altres:

MEDI NATURAL

La platja



Assenyal·la sobre el dibuix l'element natural que ajud·a en la formaci3 de la zona d'aiguamoll. Qui construeix aquest element?

Com es forma?

Sabries explicar com intervenen els esculls barrera en la formaci3 de la platja?