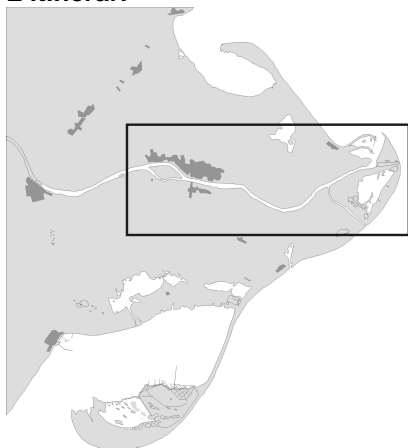


L'itinerari



L'horari

- 10,00 h. Arribada a l'embarcador
Presentació de l'activitat
- 10,45 h. Itinerari en barca. Joc d'observació i recollida de mostres
- 12,30 h. Desplaçament al CdA.
- 14,00 h. Dinar a Sant Carles de la Ràpita
- 15,00 h. Tallers al Camp d'Aprenentatge
- 17,00 h. Tornada cap al Centre.

Què cal tenir en compte?

- L'autocar va a càrrec del Centre.
- La despesa de la barca va a càrrec del centre (consultar preu)

Què cal portar?

- Quadern i estris d'escriure.
- Peça d'abric per a la barca.
- Gorra, aigua, dinar.
- Loció antimosquits, (maig-octubre).

En acabar voldríem que quedés clar que:

- L'Ebre, a la desembocadura, és un riu influenciat pel mar.
- La nostra forma de viure contribueix a mantenir el domini del mar sobre el riu a la desembocadura durant més mesos a l'any.
- Els rius són ecosistemes vius, amb plantes i animals.

PER QUÈ ELS RIUS HAN D'ARRIBAR AL MAR?

Dirigit a: CS Primària i 1r cicle d'ESO

Recursos per aprofundir:

Autors diversos (1997): *El delta del Ebro*. Madrid. Ediciones Jaguar.
Autors diversos (1999): *El delta del Ebro, un sistema amenazado*. Bilbao. Bakeaz/Coagret
www.chebro.es
www.parcscatalunya.net/deltaebre.htm

¿Què cal treballar al Centre, abans de la sortida?

- Lectura del text "Descobrim l'Ebre".
- Situar en un mapa mut els principals rius i deltes de Catalunya.
- Esbrinar els pre-conceptes que els alumnes tenen sobre el riu a la desembocadura.

Què es treballarà durant la sortida?

- La cartografia dels darrers quilòmetres del riu.
- La salinitat de l'aigua segons la distància al mar i la profunditat: recollida de mostres d'aigua.
- La vegetació de ribera als darrers quilòmetres del riu.
- Els ocells aquàtics que troben aliment i refugi a la vora del riu.
- Els usos que se li dona al riu en el tram final.
- La separació de la sal dissolta a les mostres d'aigua de riu recollides.

¿Què cal treballar al Centre, després de la sortida?

- La percepció que l'alumnat té del riu, a la desembocadura
- Les problemàtiques associades al riu que es té més a la vora. Possibles mecanismes d'acció.