

***el medi físic**
 El Delta de l'Ebre (29753,24ha) és constituït principalment per formacions d'edat quaternària, i per materials tant plistocènics com holocènics. Es poden distingir tres unitats fisiogràfiques fonamentals: la plana deltaica, els ambients marins i els ambients fluvio-marins

el delta és format per una superposició de capes sedimentàries de sorres mitjanes, llims, matèria orgànica, lutites, torba i argila entre altres

elements geomorfològics que s'hi distingeixen:
 sistemes dunars
 badies
 fletxes litorals
 estuaris
 platges
 llacunes

s. IV

s. XIV

s. XV

s. XVIII

s. XIX

canals de reg

s. XX

expansió del cultiu del arròs

1962 zona humida d'interès per la UNESCO

1983 creació del parc natural

1987 zona ZEPA

1988 s'inaugura l'ecomuseu

1993 s'incorpora al RAMSAR

1995 inauguració de l'itinerari a l'encanyissada

1998

s. XXI

2000 XARXA NATURA

2001 s'aprova el pla integral de protecció

aparició del musclo zebra

2004 PBN

2005 aprovació del pla de gestió

2010

projecte CASTOR

2050

2100

- xarxa ferroviària
- xarxa viària, op7 i c12
- ruta autonòmica de la categoria
- ruta autonòmica de 2a categoria
- itineraris interpretatius
- nous carrils bici proposats

- parc natural ZEPA
- sòl no urbanitzable
- sòl agrari

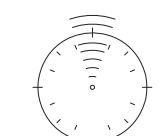
Xarxa hidràulica

Xarxa de connexions rodades

Usos del sòl

Xarxa d'activitats i serveis

Assentaments



*(RE)activació del port de l'Illa de Mar
 inserció de dispositius programàtics a la Badia del Fangar
 Sara Bel Ferré // pfc etsav //2011-2012