

**Conca:** Ebre  
**Comarca:** Montsià  
**Municipi:** Sant Carles de la Ràpita



## A. DESCRIPCIÓ GENERAL

### A.1. Tipologia: tipus i subtipus

Zones litorals lligades o no a la dinàmica fluvial (antigues desembocadures, aiguamolls, llacunes litorals, antics meandres, etc.)

Antics meandres

### A.2. Descripció

Els erms de Casablanca es localitzen a l'extrem occidental de l'Encanyissada i, en realitat, formarien part del mateix complex lacustre, però n'han quedat deslligats per camins, canals de rec i arrossars. Abasten prop de 200 hectàrees.

Als erms de Casablanca s'hi localitzen una vintena de masses d'aigua, entre lluent i ullals, els quals es troben envoltats per una extensa taca de vegetació helofítica. La majoria d'aquests espais d'aigües molt somes, es gestionen com a zones de caça i necessiten periòdics treballs mecànics amb tractor per tal d'evitar la colonització per la vegetació palustre i així mantenir superfícies importants d'aigües lliures. Alguns ullals també han deixat de ser funcionals i l'únic aport d'aigua a la zona prové dels desguassos dels ullals de Baltasar -localitzats al nord-oest, o del Canal de la Dreta de l'Ebre. Aquesta zona no presenta cap connexió amb el mar, i la seva conductivitat és molt baixa.

La superfície dels ullals i lluent varia entre les 0,4 i les 20 hectàrees del lluent de Solsits. Aquest últim destaca per la seva poca fondària -menys de 50 cm, i pel fet d'assecar-se completament a l'estiu.

La vegetació d'aquesta zona està constituïda principalment per comunitats helofítiques, destacant extensos canyissars amb mansega o xisca borda (*Cladium mariscus*) (hàbitat d'interès comunitari prioritari; codi 7210). Pel que fa a les comunitats de macròfits sobresurten els herbassars d'utricularia (*Utricularia vulgaris*), un macròfit propi de les aigües oligotròfiques i de les torberes (hàbitats d'interès comunitari; codis 3140 i 3150). Aquesta espècie es troba restringida al canal del camí Fosc. Altres macròfits de la zona són els llaponets (*Najas marina*) i el *Potamogeton pectinatus*. Aquesta darrera espècie s'ha citat només al lluent de Solsits. A la resta de lluent i ullals no hi ha herbassars submergits ben constituïts.

Pel que fa als ocells nidificants, cal esmentar el repicatalons (*Emberiza schoeniclus*) i el boscaler (*Locustella luscinioides*). Altres nidificants són el cames-llargues (*Himantopus himantopus*), el cabusset (*Tachybaptus ruficollis*), l'agró roig (*Ardea purpurea*) i, de forma excepcional, el bitó (*Botaurus stellaris*). A l'hivern la zona esdevé un important dormidor d'arpelles (*Circus aeruginosus*).

Tot i ser un espai aïllat i molt poc freqüentat, la principal amenaça que presenta aquesta zona humida és l'excessiva pressió cinegètica. Cal destacar també que l'any 2003 una zona de pastura de 13 ha fou rompuda i transformada en arrossars. Una sentència judicial de 2006, basada en la condició de zona humida de l'espai, obligà al propietari al cessament de l'activitat agrícola i la seva restitució.

L'espai s'inclou dins de l'espai de la Xarxa Natura 2000 ES0000020 "Delta de l'Ebre". La Zona humida també forma part de l'espai del PEIN "Delta de l'Ebre" i el Parc Natural de Delta de l'Ebre, tot i que no en la seva totalitat ja que hi ha diverses parcel·les que no disposen d'aquesta figura de protecció.

## B. NOM I CODIFICACIÓ

**Nom:** Erms de Casablanca o Vilacoto  
**Codi:** 19002211  
**Codi Inventari anterior:** 2201900  
**Codi mollera:**  
**Complex:** si  
**Nom del complex:** Delta de l'Ebre

**Altres noms:**

## C. LOCALITZACIÓ, SUPERFÍCIE I CARACTERITZACIÓ

### C.1 Localització administrativa

**Província:** Tarragona  
**Comarca:** Montsià

**Municipi/s** Sant Carles de la Ràpita

**C.2 Localització geogràfica**

**UTM\_X:** 299.373,27 **UTM\_Y:** 4.501.605,82 **Altitud (m):** 1 **Superfície (Ha):** 194,17

**C.3 Localització i caracterització hidrològica**

**Conca:** Ebre

**Subconca:**

**Origen:** natural **núm.d'estanys/llacunes:** >1 **existència:** E **Recup.?:**

## D. USOS I ALTERACIONS

### D.1. Usos

Ramaderia

Abastament d'aigua per a usos urbans

### D.2. Alteracions hidrològiques

Colmatació natural

Dessecació per obres de drenatge

### D.3. Alteracions de la qualitat de l'aigua

Eutrofització

### D.4. Alteracions sobre la flora i la fauna

Excessiva pressió cinegètica

### D.5. Captacions i abocaments

## E. DIAGNOSI

### E.1. Estat ecològic (ECELS/QAELS)

### E.2. Estat de conservació observat

Molt bo

### E.3. Valoració

Interessant zona de lluent i ullals amb una arribada d'aigua dolça que permet que la zona mantingui un considerable interès natural i la presència d'una flora i fauna de notable singularitat i diversitat.

### E.4. Particularitats ecològiques i biològiques

Especial singularitat hidrològica

Nidificació d'aus de l'annex I de la Directiva d'aus

Presència d'hàbitats naturals de l'annex I de la Directiva Hàbitats

Zones importants per a la conservació d'espècies de fauna de l'annex de la Llei 22/2003, de protecció dels animals

### E.5. Hàbitats: Unitats de la llegenda de la cartografia CHC50

Unitat	Nom	Font de les dades
22c	Estanys (i embassaments) de terra baixa i de l'estatge montà, incloent-hi, si és el cas, les formacions helofítiques associades	CHC50
53c	Comunitats dominades per mansega ( <i>Cladium mariscus</i> ), de vores d'aigua de terra baixa	CHC50
82d	Arrossars	CHC50

### E.6. Hàbitats d'Interès Comunitari (\* HIC prioritari)

Codi	Nom	Font de les dades
3140	Aigües estagnants oligomesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies	CHIC50
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant ( <i>Hydrocharition</i> ) o poblaments submersos d'espigues d'aigua ( <i>Potamion</i> )	CHIC50
7210*	Aiguamolls calcaris amb mansega ( <i>Cladium mariscus</i> )	CHIC50

## F. RÈGIM DE PROTECCIÓ I GESTIÓ

### F.1: Figures de protecció

Tipus de figura	Subtipus	Codi	Nom
RAMSAR		3ES019	Delta de l'Ebre
Pla d'espais d'interès natural (PEIN)		DEB	Delta de l'Ebre
Parc Natural			Parc natural del Delta de l'Ebre
Xarxa Natura 2000	LIC/ZEPA	ES0000020	Delta de l'Ebre

### F.2. Masses d'aigua

Codi	Categoria	Nom
	Zona Humida	Delta de l'Ebre-Erms de Casablanca o Vilacoto

### F.3. Gestió de l'espai

### F.4. Gestió d'espècies

Figura de gestió	Espècie	Presència	Observacions	Font
------------------	---------	-----------	--------------	------

**G. URBANISME I RÈGIM DE PROPIETAT****H. SITUACIÓ A L'INVENTARI DE ZONES HUMIDES DE CATALUNYA I A L'INZH**

Data inclusió: 01/03/2001

Codi_situació	Data inici	Tipus mod.
M	01/07/2008	Modificació dels límits (nova delimitació)
M	01/11/2006	Modificació dels límits (nova delimitació)
I	01/03/2001	

INZH (codi, nom, tipus, estat):

**I. ACTUACIONS I PRIORITATS**

Actuació	Prioritat(1max,2,3)	Observacions
Control expansió de conreus	1	
Recuperació de zona humida (ocupacions)	1	
Dragatge per solucionar colmatació natural	2	
Regulació usos cinegètics	2	
Senyalització com a zona humida de l'Inventari	3	

297600

298400

299200

300000

300800

4504000

4503200

4502400

4501600

4500800

4500000

4499200

4504000

4503200

4502400

4501600

4500800

4500000



NOM: Erms de Casablanca o Vilacoto  
 CODI: 19002211  
 SUPERFÍCIE: 195,04 Ha  
 MUNICIPI: Sant Carles de la Ràpita

 Generalitat de Catalunya  
 Departament de Medi Ambient  
 i Habitatge

Títol de l'estudi :

**INVENTARI DE ZONES HUMIDES DE CATALUNYA**

Títol del plànol :

ORTOFOTOMAPA

Escala :

1:20.000

Nº del plànol :

1

Data :

JULIOL 2008



ECAFIR S.L.

297600

298400

299200