

Conca: Rieres Meridionals**Comarca:** Tarragonès**Municipi:** Vila-seca

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.)

Llacunes litorals i Aiguamolls

A.2. Descripció

Repasant la història natural de Vilaseca i Tarragona es constata que, ancestralment, l'àrea litoral compresa entre el Racó de Salou i la desembocadura del Francolí era ocupada per extensos Prats humits i jonqueres, tamarigars i bosquetons de ribera, llargs cordons de dunes litorals vegetades, savinars litorals, salobrans i grans estanys d'aigües dolces i tranquil·les. A partir de l'Edat Moderna i en especial del segle XVIII es produí un procés de dessecatge de les llacunes, amb la doble intenció de millorar la salut pública i de posar en producció unes terres que contribuïen poc a la riquesa dels propietaris. L'assecatge dels principals estanys es produí a partir de 1750 i consistí sobretot en la construcció d'una sèrie de sèquies o drenatges que facilitessin l'evacuació de les aigües cap al mar i amb treballs periòdics de manteniment per evitar que la vegetació dificultés la circulació de l'aigua i contribuís a la seva colmatació. L'assecatge de llacunes continuà durant els segles XIX i XX i en els anys cinquanta del segle passat la immensa majoria del territori, antigament ocupat pels aiguamolls, s'havia convertit ja en terra de conreu.

El desenvolupament econòmic dels anys 60 i 70 va portar a la zona nous canvis en el territori. D'una banda, els terrenys del terme municipal de Tarragona optaren per un desenvolupament industrial i, d'altra banda, en l'àmbit corresponent al terme municipal de Vilaseca, creixia la urbanització de finalitat turística lligada al nucli de la Pineda.

Tots aquest procés històric ens porta a la situació actual, on els espais no urbanitzats de la zona és sòl a l'expectativa d'ocupació o simplement zones de conreus abandonats. En els camps abandonats de fa més temps, la vegetació natural torna a sortir i bona part d'aquesta és un altre cop vegetació de zona humida, si bé diferent en part de la que hi havia hagut en època històrica ja que el reblliment de les llacunes efectuada en els segles XVIII, XIX i XX no permet el desenvolupament de les comunitats més lligades als espais inundats.

La zona humida que ens ocupa, també anomenada prats de la Pineda o, antigament, Prats d'Albinyana, es localitza entre els últims edificis del nucli de la Pineda, la zona industrial i portuària de Tarragona i l'antic càmping Calípolis. Es tracta d'un espai d'uns 550 metres d'amplada, ocupat antigament per conreus i que presenta actualment vegetació natural.

En aquest tram del litoral resten zones amb sèquies i retalls de vegetació subhalòfila i helofítica, que ens delaten un nivell freàtic superficial. Entre la vegetació destacada de l'espai es troben els canyissars, associats normalment a les sèquies, jonqueres de jonc boval (*Scirpus holoschoenus*), herbassars de gramínees higròfiles espesses i fenassars (prats de *Brachypodium phoenicoides*). La part més litoral de l'espai presenta formacions dunars força degradades entre les quals es poden trobar el borró (*Ammophila arenaria*) o comunitats de salicornia i altres plantes anuals.

Es detecta a l'espai la presència de l'hàbitat d'interès comunitari Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del *Molinio-Holoschoenion* (codi 6420) i a més, es considera la zona com a hàbitat de llacunes litorals (hàbitat prioritari, codi 1150).

Pel que fa a la fauna s'hostatgen espècies animals d'interès. Pel que fa als animals terrestres, el gripau corredor (*Bufo calamita*) troba en aquest espai d'estanyament estacional un punt molt important de cria. No obstant les aus són el grup de major interès. S'ha detectat la nidificació del corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*) Destaca la importància de l'àrea per a les aus migrants, s'hi han observat espècies poc comunes al Camp de Tarragona: el becadell sord (*Lymnocyptes minimus*), el pigre gris (*Pluvialis squatarola*), el pòlit cantaire (*Numenius phaeopus*) i sobretot el tèrrit pectoral (*Calidris melanotos*), el tèrrit de temminck (*Calidris temmincki*), la siseta (*Tringa stagnatilis*), el rasclet (*Porzana pusilla*), la garsa de mar (*Haematopus ostralegus*) i el major grup de tèrrits grossos (*Calidris canutus*) observat mai al Camp de Tarragona. També altres espècies d'interès com els tèrrits bec-llarg (*Calidris ferruginea*), menut (*C. minuta*), variant (*C. alpina*), el cames-llargues (*Himantopus himantopus*), els corriols gros (*Charadrius hiaticula*) i petit (*C. dubius*). Aquest nombre d'espècies protegides es pot considerar excepcional per a una àrea de la superfície del sector de la platja dels prats.

Cal dir que els prats de Vilaseca és actualment un dels espais naturals més degradats de la comarca (sobrefreqüentació antròpica, abocaments de residus i runes, ...), alhora, però, se'l pot considerar també com el de més potencialitat, tant ecològica com social i paisatgística. Restaurar artificialment aquests ambients és tècnicament possible, atesa l'elevada capacitat de regeneració de les zones humides (la successió natural esborra en poc temps el pas de les màquines, el canyís creix amb força i la fauna recolonitza immediatament i progressiva el biòtop creat), que, lligada als alts índexs de biodiversitat i densitat que li són intrínsecs, garanteixen una bona i immediata apreciació social.

La zona humida de la Platja dels Prats de Vilaseca forma part de l'espai de la Xarxa Natura 2000 ES5140004 Sèquia

B. NOM I CODIFICACIÓ

Nom: Platja dels Prats de Vila-seca
Codi: 14003603
Codi Inventari anterior:
Codi mollera:
Complex:
Nom del complex:

Altres noms:

C. LOCALITZACIÓ, SUPERFÍCIE I CARACTERITZACIÓ**C.1 Localització administrativa**

Província: Tarragona
Comarca: Tarragonès
Municipi/s: Vila-seca

C.2 Localització geogràfica

UTM_X: 348.004,13 **UTM_Y:** 4.550.229,04 **Altitud (m):** 2 **Superfície (Ha):** 16,00

C.3 Localització i caracterització hidrològica

Conca: Rieres Meridionals
Subconca: rieres del Baix Camp

Origen: natural **núm.d'estanys/llacunes:** 0 **existència:** E **Recup.?:**

D. USOS I ALTERACIONS**D.1. Usos**

Lleure i esports

D.2. Alteracions hidrològiques

Abocament de runes i residus inerts
 Extraccions d'àrids
 Colmatació induïda (aportació de terres i altres materials)

D.3. Alteracions de la qualitat de l'aigua**D.4. Alteracions sobre la flora i la fauna**

Proximitat nucli urbà (soroll, cont.lumínica,etc)
 Abocaments de residus, runes, etc.
 Sobrefreqüentació antròpica

D.5. Captacions i abocaments**E. DIAGNOSI****E.1. Estat ecològic (ECELS/QAELS)****E.2. Estat de conservació observat**

Mediocre

E.3. Valoració

Antiga zona d'aiguamolls dessecats i convertits en conreus. Tot i presentar certa degradació, s'hi detecta vegetació subhalòfila i helofítica, amb presència d'hàbitats comunitaris i diverses aus aquàtiques d'elevat interès.

E.4. Particularitats ecològiques i biològiques

Presència d'espècies de flora i fauna dels annexos II i IV de la Directiva Hàbitats
 Presència d'hàbitats naturals de l'annex I de la Directiva Hàbitats
 Nidificació d'aus de l'annex I de la Directiva d'aus
 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
16a	Platges arenoses nues o amb vegetació nitròfila de teròfits	CHC50
23a	Basses i estanyols d'aigües salabroses o salines	CHC50
34g	Fenassars (prats de <i>Brachypodium phoenicoides</i>), amb <i>Euphorbia serrata</i> , <i>Galium lucidum</i> (espunyidella blanca)..., xeromesòfils, de sòls profunds de terra baixa i de la baixa muntanya mediterrània	CHC50
37b	Jonqueres de jonc boval (<i>Scirpus holoschoenus</i>) i herbassars graminoides, higròfils, de terra baixa (i de la muntanya mitjana)	CHC50

53a	Canyissars	CHC50
86a	Àrees urbanes i industrials, inclosa la vegetació ruderal associada	CHC50
87a	Conreus abandonats	CHC50

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

Codi	Nom	Font de les dades
1150*	Llacunes litorals	CHIC50
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del Molinio-Holoschoenion	CHIC50

F. RÈGIM DE PROTECCIÓ I GESTIÓ

F.1: Figures de protecció

Tipus de figura	Subtipus	Codi	Nom
Xarxa Natura 2000	LIC	ES5140004	Sèquia Major

F.2. Masses d'aigua

F.3. Gestió de l'espai

F.4. Gestió d'espècies

G. URBANISME I RÈGIM DE PROPIETAT

H. SITUACIÓ A L'INVENTARI DE ZONES HUMIDES DE CATALUNYA I A L'INZH

Data inclusió: 01/11/2006

Codi_situació	Data inici	Tipus mod.
I	01/11/2006	

INZH (codi, nom, tipus, estat):

I. ACTUACIONS I PRIORITATS

Actuació	Prioritat(1max,2,3)	Observacions
Control d'invasions de la zona humida (construccions, instal·lacions, línies, etc.)	1	
Control i/o prohibició de pas de vehicles	1	
Instal·lació o condicionament de tanques (ramaderes, per a vianants, etc.)	1	
Regulació accés fauna domèstica	1	
Retirada de runes i/o deixalles	1	
Retirada de terres i rebliments efectuats sobre la zona humida	1	
Senyalització com a zona humida de l'Inventari	1	
Adequació d'accessos (itinerari, barreres, etc.)	2	
Control expansió de conreus	2	
Instal·lació contenidors d'escombraries i/o papereres	2	

347600

347800

348000

348200

348400

4550800

4550800

4550600

4550600

4550400

4550400

4550200

4550200

4550000

4550000

4549800

4549800

4549600

4549600



NOM: Platja dels Prats de Vila-seca
 CODI: 14003603
 SUPERFICIE: 16,00 Ha
 MUNICIPI: Vila-seca

 Generalitat de Catalunya
 Departament de Medi Ambient
 i Habitatge

Títol de l'estudi :

INVENTARI DE ZONES HUMIDES DE CATALUNYA

Títol del plànol :

ORTOFOTOMAPA

Escala :

1:5.000

Nº del plànol :

1

Data :

DESEMBRE 2006



ECAFIR S.L.

347600

347800

348000