

INFORME DE LA SEGONA VISITA ANUAL A LA PLATJA DE LA POMEREDA



Data de la visita: 15 de juliol de 2016

Autor: Cèsar Gutiérrez i Perearnau

D'acord amb el contracte menor de serveis SCOE2012000016/X2012000683, presentem les observacions corresponents a la visita de camp efectuada a l'àrea protegida de la platja de la Pomereda, en la data anteriorment assenyalada.

Les incidències que requereixin d'intervenció, així com les recomanacions de gestió municipal, s'acolorixen amb lletra vermella.

Presentem el mapa de l'àmbit d'estudi, juntament amb la designació de cadascun dels tancats de protecció de la platja:



Introducció: Tal com ja es va exposar a l'informe del maig d'enguany, a partir d'ara s'hi obvien els apartats referents a mobiliari, llevat que siguin prou rellevants, i tendiran a centrar-se en el medi natural.

Atesa la necessitat de traspasar la informació de la flora i la fauna en suport cartogràfic, i aprofitant l'avinentesa d'un tècnic municipal amb disponibilitat en aquest sentit, segons que ens comenta l'Óliver, proposem un sistema de georeferenciació de les citacions de fauna i de flora que es produeixin a *posteriori*: l'espai es divideix en quadrants segons si hi ha protecció (P) o no (NP) d'estaques i cordes, i segons 3 quadrants en sentit perpendicular a mar (S -sud-, C -centre- i N -nord-). Alhora, es manté la designació TS1, TS2, TS3, TN1, TN2 i TN3. D'aquesta manera, les citacions de flora i de fauna podran georeferenciar-se més o menys fàcilment mitjançant presència/absència en qualsevol de les quadrícules que definim. De tota manera, recomanem ressenyar-ne l'abundància, la qual pot ésser representada mitjançant cercle petit (rara: menys de 10 peus), cercle mitjà (present: entre 11 i 100 peus) i cercle gran (abundant: més de 100 peus). D'aquesta manera, la citació següent: *Rumex bucephalophorus* NP-TS2-C-abundant significa que aquest tàxon és abundant (per tant, cercle gran) en el sector fora tancat del TS2, i, més específicament, en el sector central d'aquest. Vegeu-ho representat a la imatge següent.



Mapa 1. Exemple de representació de la citació “*Rumex bucephalophorus* NP-TS2-C-abundant”

Mobiliari i elements de tancament:

→En general el mobiliari i els elements de tancament es troben en un estat de conservació gairebé idèntic al de la visita anterior, de maig d'enguany

Usos públics:

-El maquinista de neteja de la platja no arrana tant (**vegeu la foto 2**), tot i que continua pendent reconsiderar la necessitat d'excloure el pas de la màquina en un sector de la platja, si més no.

Resta pendent

TS1- Les deixalles no hi són pas rares. **Vegeu la foto 1.** Caldria retirar-les

→Les deixalles no són nombroses però són presents a molts dels tancats. La maquinària de neteja de la platja no sembla arrancar tant

Medi natural:

*El paisatge i la flora psammòfila no es troben en una condició òptima atesa la secada; moltes de les plantes anuals ja es troben resseques i les floracions, perdudes. **Vegeu la foto 3**

*No s'ha observat corriol cama-negre, tot i que és possible que hi sigui present. No s'ha observat que durant l'estona de la visita els banyistes passessin per dins els tancats, cosa que afavoreix el corriol, encara que la presència de gossos és desfavorable per a l'espècie.

*S'hi ha continuat observant femta de conill (*Oryctolagus cuniculus*) entre els tancats nord i sud. **Vegeu la foto 6.** També entre els tancats nord i sud s'ha observat un primer peu de travarada marina (*Polygonum maritimum*), que avança cap als tancats nord, on és absent. **Vegeu la foto 9.** Són diversos, doncs, els indicadors positius d'evolució a l'espai entre els tancats sud i nord; la **foto 5** fa ben palesa la diferenciació de la vegetació en bandes. Hi manca la tercera banda de nitrohalòfiles, destruïdes pel pas de la maquinària de neteja de platges.

*Als TN els resultats també són positius: el jull de platja està arribant al TN2 (**vegeu la foto 4**)

*Pel que fa als tancats sud, també hi ha indicadors positius. S'ha trobat el peu de *Camphorosma monspeliaca* (**vegeu la foto 7**), que té un tamany superior, de manera que creix satisfactòriament, encara que no se n'han observat indicis de reproducció sexual. Cal recordar que aquesta espècie és una novetat per a la flora comarcal, atès que no figura a la flora del doctor Montserrat. Coordenades per a la mapificació: NP-TS2-C-rara. Coordenades UTM: 0479605/4610414.

D'altra banda, georeferenciem un dels rodals més importants de travarada marina (*Polygonum maritimum*) a la platja. Coordenades per a la mapificació: NP-TS1-S-present. Coordenades UTM: 0479411/4610351.

*S'ha observat un exemplar de vespa, morta, que sembla correspondre a la vespa asiàtica (**vegeu la foto de la portada**). En seria la primera citació a la zona i en prova l'expansió vers el sud.

→*Malgrat que encara hi ha "feina a fer" pel que fa al pas de la màquina de neteja de la platja, l'evolució és positiva, i també són positius/estables els indicadors observats tant a un com altre tancat, així com a l'espai entre els tancats nord i sud. Es confirma la presència d'una espècie nova per al Maresme (*Camphorosma monspeliaca*).*

Annex fotogràfic:

Mobiliari i elements de tancament:

Cap imatge

Usos públics:



Foto 1. Deixalles al TN1



Foto 2. S'observa nítidament, al centre de la imatge, el límit del pas de màquina l'any anterior. Les plantes a l'esquerra de la línia, anuals, donen fe que la màquina enguany no arrana tant

Medi natural:



Foto 3. Arribat l'estiu, les anuals es marceixen. A l'angle inferior esquerre, la vinagrella camalluda (*Rumex bucephalophorus*); davant i a la dreta de l'estaca, *Polycarpon tetraphyllum*. TN1



Foto 4. S'ha observat la presència de jull de platja (*Elymus farctus*) al TN2. Correspon a les fases inicials de colonització de l'espècie en aquest tram de la platja



Foto 5. Espai entre els TN i TS. A la dreta s'observa el color grisenc de la sanguinària (*Paronychia argentea*), i al fons un rodal de *Scrophularia canina*. Més a prop de mar, els poblaments més rics en anuals i en *Silene niceensis*. Manca la franja de nitrohalòfiles (rave de mar, barrella punxosa), més propera a mar, arranada per la maquinària de neteja de la platja



Foto 6. Indicis de la presència de conill entre els TS i els TN



Foto 7. Exempler de *Camphorosma monspeliaca* enfront el TS2. El tamany és clarament superior a visites anteriors però de moment no se n'aprecia reproducció sexual



Foto 8. Peu de travarada marina (*Polygonum maritimum*) a l'àmbit no protegit del TS1. Aquest rodal d'aquesta espècie és un dels més importants a la platja



Foto 9. Primer peu de travarada marina que colonitza la platja entre els TN i TS