



FITXES DELS CONTROLS

CONTROLS DEL VECTOR: SISTEMES NATURALS

20 SEGUIMENT DELS ALGUERS SITUATS DAVANT DEL MUNICIPI

Definició: Seguiment de l'estat de la comunitat d'alguers i actualització d'una cartografia de les superfícies ocupades pels alguers situats davant del municipi. El control pot incorporar de forma molt directa l'informe anual sobre l'estat de l'alguer que ja s'elabora per al municipi de Mataró. Així mateix, pot incorporar com a dades de comparació els seguiments que s'efectuen en altres municipis catalans costaners, les dades dels quals són recopilades i tractades per la Xarxa de vigilància de la qualitat biològica dels herbassars de fanerògames marines del DARP i per la Universitat de Barcelona.
Pel que fa a la cartografia, la periodicitat de la seva actualització pot anar en funció dels resultats dels informes anuals, de manera que caldrà actualitzar-la quan es puguin haver produït variacions importants en la superfície ocupada i distribució dels alguers.

Freqüència Càlcul: ANUAL

Tendència desitjada: Manteniment o augment de la superfície ocupada i millora del recobriment i estat de la comunitat.

Unitats Informació:

- ⇒ 43 En relació a l'alguer de Mataró, i a les dades obtingudes en el darrer seguiment es sol·licita:
- Profunditat (m)
 - Alçada (cm)
 - Densitat (nombre de feixos / m2 i er. Std.)
 - Mitjana enterrament (cm)
 - Cobertura (% i Er. Std)
 - Informe anual sobre l'estat de l'alguer de Mataró
 - Actualització de la cartografia de les superfícies ocupades pels alguers situats davant del municipi en funció dels resultats de l'informe anual

CONTROLS DEL VECTOR: SISTEMES NATURALS

20

SEGUIMENT DELS ALGUERS SITUATS DAVANT DEL MUNICIPI

Observacions: Aquest control ja s'ha iniciat, amb activitats de reconeixement de l'estat de l'alguer. L'any 2001 s'ha elaborat una cartografia de l'alguer que caldrà anar actualitzant periòdicament.

Aspectes visualització: - Grafiat automàtic de les dades de l'informe anual de seguiment:
. Mitjana del nombre de feixos per m2
. Mitjana del recobriment (%)
