



FITXES DELS CONTROLS

CONTROLS DEL VECTOR: SISTEMES NATURALS

19 SEGUIMENT DELS GRUPS DE GARROFERS

Definició: Seguiment del manteniment de les superfícies ocupades pels grups de garrofers i actualització de l'inventari dels mateixos indicat a l'actuació VII.1.8. del Pla d'Acció Ambiental.

Els grups més importants estan actualment proposats per formar part del Catàleg del Patrimoni Natural de Mataró. Per tant, des de l'administració municipal s'haurà de tenir coneixement d'actuacions o obres que puguin afectar-los; el control consistirà en l'emissió d'un informe sobre aquestes possibles afectacions –i què les ha motivat- o la seva inexistència.

De forma complementària, i amb una periodicitat de 4 anys, caldrà actualitzar l'inventari, modificant les cartografies corresponents, incloent nous grups de garrofers si s'estima convenient, o redactant propostes addicionals per al seu estudi i conservació. L'actualització de la cartografia partirà de l'inventari que està realitzant el Servei de Manteniment.

Freqüència Càlcul: ANUAL

Tendència desitjada: Manteniment dels grups de garrofers o augment dels mateixos.

Unitats Informació:

- ⇒ 41 - Plànol de delimitació dels grups de garrofers
- Informe sobre l'estat dels garrofers, indicant les afeccions que han sofert, així com el motiu d'aquestes.
- ⇒ 42 - Actualització de l'inventari dels garrofers, modificant les cartografies si es necessari i redactant propostes addicionals per al seu estudi i conservació

CONTROLS DEL VECTOR: SISTEMES NATURALS

19

SEGUIMENT DELS GRUPS DE GARROFERS

Observacions:

Aspectes visualització: - Ubicació en plànol a partir de la cartografia existent digitalitzada amb AutoCAD a l'estudi "Conservació i recuperació de la diversitat d'hàbitats en l'àmbit rural a Mataró" (la delimitació és similar a la de la cartografia de Catàleg del patrimoni natural). L'actualització futura de la cartografia es pot fer en funció de com es digitalitzi al Catàleg.

- Possibilitat d'incorporació de la informació al SIG de la ciutat en cas que aquest estigués disponible. En cas que fos possible s'hauria d'estudiar la connexió entre el SIG de la ciutat i l'aplicació informàtica dissenyada per a la gestió de controls que incorporarà informació sobre el control.
