

Comencen a restaurar les zones afectades pels vessaments de salmorres

L'Ajuntament de Manresa ha obert diversos expedients

18.05.2015 | 14:36

REDACCIÓ | MANRESA Ja han començat els treballs de restauració de les zones de ribera que van quedar afectades per vessaments del col·lector de salmorres del riu Cardener que s'han estat produint de manera periòdica entre els anys 2010 i 2014. Ara, i després de que l'Ajuntament de Manresa hagi obert cinc expedients ordenant la restitució a l'estat anterior dels terrenys afectats, l'empresa gestora del col·lector (UTE Col·lector de Salmorres) i l'Agència Catalana de l'Aigua han començat els treballs per recompondre la vegetació de ribera afectada.

Els expedients s'han anat obrint des del 2013 a causa de les afectacions dels vessaments de salmorres a les següents zones:

1. Meandre de Miralpeix (franja afectada el 2010, d'uns 4.000m², entre la C-25 i la resclosa de la Pirelli amb la mortaldat d'uns 50 arbres).
2. Sota el viaducte de la C-55 a Can Poc Oli (zona afectada el 2010, d'uns 400 m², amb la mortaldat d'uns 4 arbres).
3. Zona de ribera a la zona de la torre medieval dels Comtals (zona afectada el 2013, d'uns 6.000 m², amb la mortaldat d'uns 12 arbres).
4. Passeig del Riu, zona entre "La Carpa" i el pont de Sant Francesc (afectada el 2013, d'uns 600 m², amb una mortaldat de 3 arbres d'alineació i 2 de ribera). En aquesta zona del passeig del Riu ja només hi restaven 5 arbres d'alineació, ja que la resta havien estat afectats pel col·lector de salmorres anys enrere.
5. Zona sud del meandre de Miralpeix (franja afectada el 2014, d'uns 2.000 m², amb una mortaldat d'uns 22 arbres).

El total de superfície afectada és de 12.000m².

Es replantaran un centenar d'arbres

Les actuacions de restauració previstes són les següents:

1. Presa de mostres del terreny per tal d'establir el nivell de salinitat de la zona en l'estat actual. < br/>
2. Substitució de les terres d'una de les àrees més afectades.
3. Realització de la remoció d'una capa de 20 cm de terres de les zones afectades juntament amb la fusta esmicolada, amb l'objectiu d'aportar matèria vegetal al terreny i afavorir-ne la recuperació.
4. Replantació d'un centenar d'arbres, fonamentalment de les espècies *Populus alba* (àlbers) i *Fraxinus angustifolia* (freixes).

5. Segona campanya de presa de mostres del terreny per establir el nivell de salinitat després de les actuacions abans esmentades.

6. Campanyes de reg, durant dos anys, de la zona replantada.

7. Al cap de 6 mesos, es farà una nova presa de mostres del terreny per tal d'actualitzar el nivell de salinitat de la zona en aquell moment.

Tanmateix, i per tal d'assegurar la viabilitat de l'arbrat, hi haurà un període de garantia de 10 anys durant el qual es replantarà cada temporada els exemplars que no sobrevisquin. Segons va quedar fixat en els expedients, l'Agència Catalana de l'Aigua i el gestor de la infraestructura respondran d'aquesta garantia.