

L'ACA comença els tràmits per a la restauració ambiental de l'estany de Sils



Panoràmica de l'estany de Sils. ACA.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha adjudicat i signat el contracte per a l'execució de les obres per a millorar l'aportació d'aigua i la restauració de l'estany de Sils, segons informa en un comunicat. Amb un pressupost de més d'1,2 milions d'euros (amb aportació dels fons europeus Next Generation), el projecte millorarà l'aportació d'aigua a l'estany i condicionar-lo hidromorfològicament per a millorar el seu estat i preservar aquesta massa d'aigua. Les actuacions tindran una durada aproximada de 10 mesos i es preveu que els treballs comencin durant les properes setmanes.

Segons explica l'ACA, actualment l'estany de Sils es nodreix, especialment en períodes de sequera, a través dels aiguamolls construïts l'any 2006 que actuen com a tractament terciari de la depuradora de Sils-Vidreres, situada a l'est de l'estany. Aquest tractament terciari, no obstant, treballa de manera irregular i s'havia deteriorat darrerament, fent que l'aportació d'aigua a l'estany fos escassa i puntual. Alhora, també es vol millorar el funcionament hídic de l'estany, gestionant l'aigua d'escorrentia que de manera natural drena cap a l'estany en períodes de pluja i la seva sortida cap a la sèquia de Sils a través d'una comporta basculant.

El projecte, per tant, continua explicant l'ACA, preveu dur a terme diverses actuacions de millora hidromorfològica i aportació d'aigua amb qualitat suficient per a garantir una aportació constant d'aigua des del terciari de la depuradora de Sils-Vidreres, a través de la recuperació dels aiguamolls que formen el terciari existent, i fer-los funcionar a règim constant. Aquesta mesura permetrà que, mitjançant un nou filtre verd, s'aconsegueixi aportar entre 1 i 250 m³/dia.

L'aportació d'aigua depurada es complementarà, en cas de necessitat, de la captació directa de la sèquia de Sils, on es rep l'aigua tractada a les depuradores de Sils-Vidreres i Caldes de Malavella, i que preveu una aportació d'entre 1 i 250 m³/dia.

Aquestes dues solucions s'anirien alternant, amb l'objectiu de garantir la qualitat. També es milloraran les comportes, fet que permetrà una millor gestió de l'aigua de l'estany.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2425617-l-aca-comenca-els-tramits-per-a-la-restauracio-ambiental-de-l-estany-de-sils.html>