

Abocaments d'aigües residuals i presència de flora al·lòctona al riu Ter

Més de 225 persones han fet mostrejos i anàlisis de l'aigua que travessa per la comarca del Ripollès

RIPOLL | ACN/DDG

Els resultats de la campanya d'avaluació dels ecosistemes aquàtics del Ripollès, que s'ha allargat durant cinc mesos, ha comptat amb l'ajuda de més de 225 persones que han fet mostrejos i anàlisis del riu al seu pas per aquesta comarca. A grans trets han detectat l'existència d'una gran abundància d'espècies vegetals al·lòctones -algunes d'elles invasores-, d'espècies pròpies d'altres espais en els boscos de ribera, manca de connectivitat dins del riu perquè les espècies s'hi puguin desplaçar i determinats abocaments d'aigües residuals.

La campanya ha estat impulsada des del Grup de Defensa i Estudi de la Natura (GEDENA-Ripollès), l'Associació CEA Alt Ter i el Grup de Defensa del Ter, tres associacions que tenen el mateix objectiu comú: protegir el medi ambient i el riu Ter. El projecte tenia una voluntat participativa, engrescant els ciutadans perquè s'interessessin per aquest àmbit. Una primera fita que, finalment, han aconseguit. La campanya va arrencar el passat abril amb unes jornades de formació i des del mes de juny fins a setembre unes 225 persones van rastrejar i analitzar 48 trams d'aquest riu al seu pas per la comarca del Ripollès. "Durant el mes d'abril vam donar les eines perquè els ciutadans poguessin entendre el que s'analitzava i recollir les dades", va assenyalar un dels membres de l'associació CEA Alt Ter i impulsor de la iniciativa, Xavier Bachero.

Tot i això, també va haver-hi altres sortides de grups que, de manera independent, van decidir sumar esforços. La campanya s'ha focalitzat en la conca del riu Ter que agafa el riu Freser i els seus afluents. L'estudi ha analitzat quatre aspectes bàsics (la situació física del riu, la connectivitat, la vegetació i la fauna) que han permès detectar l'estat d'aquest recurs hídic.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/10/28/abocaments-daigues-residuals-presencia-flora/641046.html?utm_source=rss