

El CEAB demana “més actuacions” per recuperar el delta de la Tordera

El propietari de La Tordera defensa que el càmping no sigui “zona inundable” perquè no s'inclouïa quan es va atermenar el 1971



La zona del delta de la Tordera, on es fan obres de condicionament Foto: C. GONZÁLEZ.

L'adequació que està fent l'Ajuntament de Blanes al tram final de la desembocadura del riu Tordera “és correcta” segons Rafael Sardà, científic del Centre d'Estudis Avançats de Blanes, però “cal una actuació més profunda”. Per Sardà, les obres necessàries perquè l'indret pugui ser transitable només a peu o en bicicleta i, alhora, la fauna i flora estiguin protegides “haurien d'estar dins d'un pla d'estabilització del delta que inclogui que la zona de càmpings -n'hi ha un a cada banda del riu- torni a ser inundable”. El consistori ha instal·lant una tanca de 280 metres

perquè els visitants no puguin accedir al riu i es prohibirà l'accés de vehicles de motor. Per tal de protegir les aus que van al delta en període de nidificació, també es posarà una tanca des del mes d'abril al setembre. Segons el regidor de Medi Ambient de Blanes, Celestino Lillo, “la instal·lació correspondrà un any a Blanes i l'any següent a Malgrat de Mar”. Les obres tenen un cost de més de 29.000 euros, dels quals 20.000 van a càrrec de la Generalitat i la resta va a càrrec del consistori. S'ha fet neteja i desbrossament a la zona i s'hi plantaran 17 arbres d'espècies diverses i 60 arbustos amb sistema de degoteig.

Per Sardà, “ara el delta està en una regressió molt avançada i una hipòtesi de la causa seria la instal·lació de la torre d'electrificació i dels pous que ha posat l'ACA, ja que les estructures n'acceleren l'erosió”. Lillo va informar que sis dels pous es trauran.

Publicat a:

-El Punt Comarques Gironines 13-11-2010 Pàgina 6

Font del document:

http://www.elpunt.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/330633-el-ceab-demana-mes-actuacions-per-recuperar-el-delta-de-la-tordera.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=messTerritori&utm_source=rss&utm_medium=messTerritori&utm_campaign=rss