

ALTERNATIVA VERDA DEMANA RESPONSABILITATS A L'ADMINISTRACIÓ PER LA INTRODUCCIÓ D'ESPÈCIES EXÒTIQUES I PER LA TOXICITAT DE L'AIGUA DE L'EMBASSAMENT

El buidatge del pantà de Sau descobreix un crim ecològic

Col·lectiu Userda

Tots dos extrems van ser admesos pel mateix director de l'ACA, Jaume Solà, i contrasten amb els nuls esforços que des de l'Administració s'han fet per investigar qui han estat els autors d'aquests greus delictes ecològics, semblants als produïts a Mequinensa (quant a la introducció del silur) i a Flix (quant a la introducció del silur i, també, pel que fa a la toxicitat dels abocaments químics i radioactius de la fàbrica d'Ercros a l'Ebre).

La introducció d'espècies exòtiques, lluny de ser denunciada per les administracions locals (Ajuntaments i Diputació de Barcelona) –i que fins i tot havia estat negada pel Departament de Medi Ambient (DMAH) mentre al mateix moment s'exposaven fotos d'exemplars capturats en els comerços locals d'aparells de pesca– va servir com un dels reclams de Turisme de Catalunya i del Consorci per a la Promoció Turística de la Vall de Sau-Collscabra entre una trentena d'agències de viatges i d'operadors turístics alemanys que van ser convidats a fer una visita pel municipi de Vilanova de Sau el mes de novembre de 2003.

DEGRADACIÓ DE L'AIGUA

Les 500 tones d'alburn o alburnell que hi ha a l'embassament de Sau –que serveixen d'aliment al silur, no tan nombros a Sau, però sí a Susqueda– poden fer perillar la potabilitat de l'aigua, ja que segons els estudis de Joan Armengol (catedràtic del Departament d'Ecologia de la UB) aquest petit peix altera l'ecosistema en devorar el plàncton i el microplàncton tot originant una degradació de la qualitat de les aigües que facilita el retorn de l'anomenada alga blanca, un vegetal tòxic incompatible amb el consum humà d'aigua (segons les normatives de la Unió Europea) i que pot causar cirrosi hepàtica. Els primers símptomes ja s'han detectat en les anàlisis amb què treballa Joan Armengol, en què es demostra l'empitjorament de la qualitat de l'aigua de Sau.

Encara que el buidatge del pantà de Sau podria acabar amb la vida d'aquestes espècies exòtiques, el fet que l'albor es trobi al Ter, entre Manlleu i Torelló, comportaria que així que el pantà recuperi el seu nivell d'aigua aquest petit peix torni a fer perillar la potabilitat de l'aigua i anul·li tots els esforços econòmics i humans de sa-



Davant l'anunci fet per l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), durant la presentació del projecte de transvasament de l'aigua de l'embassament de Sau al de Susqueda –que es va iniciar el proppassat 4 d'octubre–, s'han posat de manifest dos greus problemes: d'una banda, la presència de peixos exòtics (alvors [alburns o alburnells] i silurs, entre d'altres) –introduïts en els darrers cinc anys de forma il·legal–, que alteren l'ecosistema i que poden causar un dany immens a la potabilitat de l'aigua de Sau; de l'altra, la sospita fonamentada que els llots del fons són tòxics i contenen metalls pesants molt verinosos, derivats del contaminants abocats al Ter en els darrers 40 anys.



EL BUIDAMENT DE L'EMBASSAMENT DE SAU HA ESTAT QUALIFICAT D'ECOLÒGIC PELS EXPERTS I ALGUNES ORGANITZACIONS POLÍTiques COM ELS VERDS-ALTERNATIVA VERDA



nejament del riu fets des de 1989.

Encara no fa un any, arran d'un reportatge publicat per osona.com (www.osona.com/Infos2003/silurosau.htm), des de la Generalitat es va arribar a respondre que «no hi ha cap constància de l'existència de silurs a l'embassament de Sau, i ningú no ha presentat cap denúncia». Ara s'ha sabut, paradoxalment, que els estudis de l'ACA ja atribuïen a les espècies exòtiques aquests impactes negatius des de feia alguns anys. El reportatge publicat per oso-

na.com va ser copiat per d'altres mitjans de premsa escrita, però tot i això no es va arribar a obrir cap investigació exitosa que culminés amb la identificació dels inductors o autors directes del delictes ecològic de la introducció de les dues espècies exòtiques a Sau.

En els darrers dos anys, els pescadors han expressat la seva preocupació per la desaparició de les espècies de pesca més preuades, que han sucumbit enfront dels silurs. Fins i tot, en la reunió del 21 de setembre a Sau, alguns dels pescadors presents van replicar iradament als directius de l'ACA que els pescadors tradicionals no són els responsables del delictes, ja que aquest respon a uns altres interessos econòmics molt ben definits, més vinculats al turisme que als costums de pesca dels aficionats osonencs de tota la vida.

DENÚNCIA D'ALTERNATIVA VERDA

Els Verds-Alternativa Verda –l'organització política de l'ecologisme català–, davant d'aquesta greu situació per a l'ecosistema català, tot i considerar una bona mesura ecològica de l'ACA el buidatge d'aquest pantà, va demanar –en un comunicat publicat



FOTOS: NACIODIGITAL.COM

en diversos mitjans digitals (osona.com, vilaweb.com) – a l'Administració de la Generalitat (especialment els departaments de Medi Ambient, de Medi Natural, de Sanitat i de l'ACA):

- Que esbrini qui i per què van ser introduïdes les espècies esmentades en la conca del Ter i en el pantà de Sau i de Susqueda.
- Que esbrini quina responsabilitat hi hagin pogut tenir l'Ajuntament de Vilanova de Sau, el Consorci de Promoció Turística de la Vall de Sau-Collscabra i Turisme de Catalunya;
- Que elimini, també, les espècies exòtiques del pantà de Susqueda;
- Que acoti el tram del riu Ter entre Torelló i Manlleu per tal d'aïllar els alburnells que hi viuen i poder-los eliminar.

Finalment, i com a projecte a mig termini, EV-AV reclamava en aquest comunicat a l'Administració que es faci «un estudi d'un possible transvasament del Segre al Llobregat que, d'una banda, evitaria situacions de manca d'aigua com la viscuda enguany, i de l'altra podria tendir a l'equilibri hídric dels pantans de Sau i de Susqueda» per a les necessitats de les comarques gironines i, secundàriament, per a les barcelonines (just a l'inrevés del que passa ara).