

MEDI AMBIENT Converses intervingudes desvetllen que s'haurien plantejat pràctiques de risc mediambiental per afavorir l'adjudicatària, FCC

Flix i el Govern demanen informes per conèixer què ha fet Acuamed amb la descontaminació

- La trama de corrupció dins Acuamed ha generat dubtes sobre en quin estat es troba l'obra actualment
- Algunes fonts apunten que no s'han extret tots els llots contaminats previstos al projecte inicial

FLIX A. Prunera

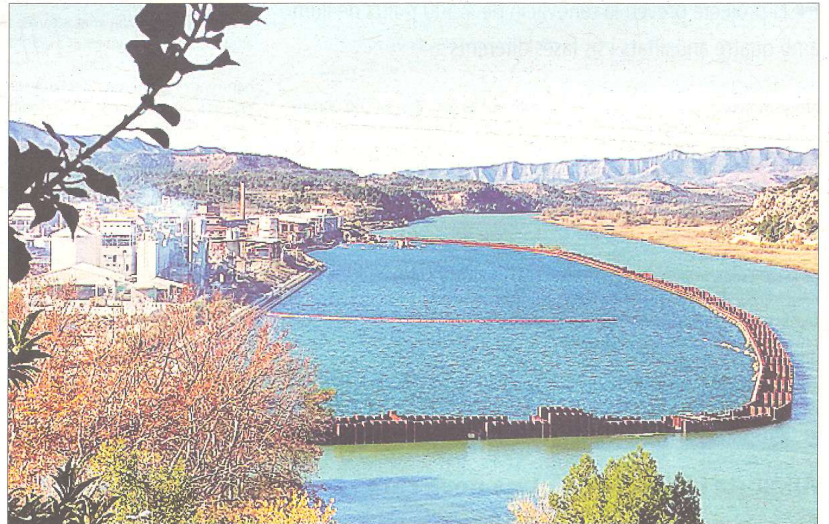
La descontaminació de Flix ha quedat encallada. L'escàndol de l'empresa pública Acuamed ha esquitxat de ple l'obra i ha estès molts dubtes sobre quins han estat realment els treballs que s'han fet fins ara i què falta per fer. Tècnics de la descontaminació, l'Ajuntament i el govern de la Generalitat no saben si s'han acabat extraient tots els llots contaminats que estaven previstos al projecte inicial i temen que la detenció de la cúpula d'Acuamed acabe allargant *'sine die'* els treballs pendents, que consistirien en descontaminar l'aigua que hi ha dins del doble tancat de palplanxat i desmantellar totes les instal·lacions.

ÀCID CLORHÍDRIC La trama de corrupció d'Acuamed hauria consistit en la signatura de contractes milionaris amb Fomento Construcciones y Contratas (FCC) per part de l'últim director d'obra, Pablo Martín Mira, a canvi de presumptes suborns. En aquests contractes, la societat estatal hauria pagat a l'empresa contractista per tal d'efectuar uns treballs que no s'acabarien executant, o que tindrien un cost molt inferior al que s'acabava pagant. Unes pràctiques que ja va denunciar l'exdirectora de l'obra, Azahara Peralta, acomiadada amb un informe negatiu per negar-se a pagar uns 40 milions d'euros de sobre costos a FCC. Una xifra que el seu successor, Martín Mira, sí que hauria signat.

En l'última setmana, el diari *El Mundo* ha publicat diverses converses, intervingudes per la Guàrdia Civil, d'aquest últim responsable de l'obra, Pablo Martín Mira, amb la exdirectora d'Ingenieria i Construcció de la companyia, Gabriela Mañueco, on certifiquen que haurien abocat àcid clorhídric a l'aigua estancada dins el tancat de palplanxat (i s'haurien plantejat abocar-ne molt més) per tal de reduir el pH i abaratir els costos de descontaminació per a FCC.

El pH medeix el grau de l'acidesa de l'aigua, en una escala de l'1 a 14, i en el cas del tancat de l'embassament, superaria el valor dels 10. L'àcid clorhídric conté un pH tan baix que s'hauria utilitzat per reduir el nivell d'acidesa en aquesta aigua estancada. Alguns mitjans han qualificat aquest fet com una contaminació deliberada del riu Ebre i han alertat que una fuita d'aquesta aigua amb àcid clorhídric podria tindre conseqüències fatals per a la flora i la fauna del tram final de l'Ebre.

Tot i això, fonts especialitzades en química i relacionades amb la descontaminació de Flix asseguren que **"l'àcid clorhídric és una de les opcions que s'utilitza habitualment per reduir el pH de l'aigua, que era altíssim"**. De fet, l'àcid clorhídric i també altres compostos com l'àcid sulfúric o fins i tot el CO₂ s'han arribat a utilitzar en depuradores d'aigua per tal de minvar els indicadors de pH. **"Aplicant àcid clorhídric es redueix el pH, però aug-**



La descontaminació de Flix es troba en una situació de profunda incertesa per la gestió d'Acuamed. / L'EBRE

menta la conductivitat i altres compostos com els clorurs; no és una pràctica descabellada, però sí que és sorprenent que s'haja optat per vertir àcid clorhídric al tancat del riu i no per aplicar-li a l'aigua dins de la planta de tractament, podria haver estat per motius econòmics i afavorir encara més FCC", diuen fonts consultades per aquest setmanari.

Segons el mateix diari, Martín Mira i Gabriela Mañueco haurien plantejat, també, fer abocaments d'aigua contaminada al cabal del riu utilitzant com a encombriment la lliçència d'emissions al riu que té Erdoc; una pràctica que no s'hauria arribat a produir davant les possibles conseqüències legals que podria tindre aquest abocament.

MÉS INFORMACIÓ A mesura que

es va desvetllant la trama de corrupció d'Acuamed i les seues afectacions a Flix, creixen els dubtes sobre el futur de la descontaminació. Les pràctiques fraudulentoses que presumptament ha aplicat l'empresa a l'obra fan que ningú sàpiga amb exactitud en quin estat es troba realment l'obra, i si s'han arribat a extreure tots els llots contaminats del fons de l'embassament -més d'un milió de tones- tal i com va anunciar Acuamed fa mesos. De fet, algunes fonts de la descontaminació apunten que **"una zona de llots on s'havia d'intervindre, finalment no s'hi va fer res"**. En alguns mitjans fins i tot xifren que un 20 per cent dels llots contaminats -prop de 200.000 tones- encara estaria sota l'aigua de l'Ebre, tot i que la maquinària dragadora per extreure els llots ja ha estat desmantellada.

Davant aquesta situació, fonts de l'Ajuntament de Flix asseguren que **"els dubtes sobre l'estat de l'obra cada vegada són més grans"** i per això demanen que es facen públics els dos informes sobre els llots del fons de l'embassament que l'administració estatal va encarregar al Centre d'Investigacions Energètiques, Mediambientals i Tecnològiques (CIEMAT) i també a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Des del consistori asseguren que aquests documents ja han estat entregats i es troben en poder del ministeri de Medi Ambient o d'Acuamed, que encara no els ha fet públics ni els ha tramès a l'Ajuntament.

D'altra banda, la secretària de Medi Ambient de la Generalitat, Marta Subirà, va visitar Tortosa aquest dimarts per parlar de la des-