

Catàstrofe ecològica

La contaminació de l'abocament de fang vermell arriba al Danubi

Els equips d'emergència treballen al riu Raba, afluent del Danubi, per frenar l'avanç dels fluids tòxics .- Moren els peixos del Marçal, el primer riu afectat per la contaminació .- El primer ministre hongarès diu que no es podrà tornar a viure a la zona més afectada

RAFAEL MÉNDEZ (ENVIAT ESPECIAL) - Budapest

[ELPAIS.com - Societat - 2010.10.07](#)

Els fluids tòxics provocats per l'abocament de fang vermell després de la ruptura d'una bassa amb residus d'alumini a Hongria han arribat al riu Raba, afluent del Danubi. Els equips d'emergència intenten reduir l'abocament en aquest riu per evitar que arribi a una de les vies fluvials d'Europa. Però, segons la subdirectora de la Direcció General de Desastres d'Hongria, Reka Becz, encara que la situació semblava controlada, amb les últimes dades que mostren un grau d'acidesa de 9,3 en la confluència del Raba i del Danubi, una mica de contaminació està arribant al gran riu europeu.

En l'escala d'acidesa que va de 0 a 14 la vida es mou sempre en les zones centrals, el més a prop del pH neutre, el 7. Els dos extrems (àcid o alcalí) són igual de perillosos. El primer dia el fang tòxic va arribar a un pH de 13. El grau detectat va baixant i en la confluència amb el Danubi marcava aquest matí 9,3. Segons el responsable de les tasques de neteja, Tibor Dobson, "malauradament, no és una situació clara" i "no es pot descartar la destrucció de la fauna" a la conca del Danubi, ja que, tot i que el pH de l'aigua ha baixat des del valor de 13, incompatible amb la vida, encara està en un nivell que pot ser perillós. Malgrat aquesta cautela, Dobson ha destacat la importància que el pH de l'aigua contaminada que ha arribat al Danubi tingui ja un valor de 9. A més, ha confiat també que la dissolució del fang sigui molt més ràpida en el gran riu, en ser molt més cabalós que els afectats fins ara.

Alexa Antal, de WWF-Adena, s'ha mostrat també optimista ja que les dades que té parlen d'un pH per sota de 10, "millor del que s'esperava", ha indicat a l'agència Efe. "No sabem la xifra exacta, però els fluids tòxics s'estan diluint i creiem que no serà una catàstrofe", ha afegit.

Dobson ha assenyalat que de moment no hi ha dades de peixos morts en els rius Raba i Mosoni-Danubi, però ha reconegut que en el primer riu afectat, el Marçal, han mort tots els peixos per la contaminació.

El primer ministre hongarès, Viktor Orban, ha assegurat que "No es pot viure" a la zona del desastre. Orban, que està visitant els pobles afectats, Ha dit que caldrà voltar i aïllar les zones més contaminades de Kolontar, un dels pobles arrasats per l'onada tòxica. "És difícil trobar les paraules, si això hagués passat durant la nit, tothom estaria mort", ha manifestat. En la seva opinió, el desastre no va poder ser degut a causes naturals. "Aquesta és una catàstrofe sense precedents a Hongria. El més probable és que es degui a un error humà. El mur [de la bassa] no es va desintegrar en un minut, això s'hauria d'haver detectat", ha subratllat.

Romania, en alerta

El fang tòxic, ja en el cabal del Danubi, podria arribar el dissabte a la província romanesa de Mehedinti, la capital pren l'aigua d'aquest curs per al consum humà. Florin Albei, director de la Prefectura d'Mehedinti, ha indicat que el fang vermell podria arribar a la localitat de Brazier, al costat del Danubi, encara que ha confiat que el fang es dissolgui abans. En qualsevol cas, les autoritats han previst ia la possibilitat de tallar el subministrament d'aigua a Dobreta Turnu Severin, la ciutat de 100.000 habitants que és capital d'aquesta província i que beu del Danubi. "El major dany seria per als peixos, per a la fauna i la flora de la zona", ha dit Albei.

L'abocament es va iniciar el passat dilluns amb el trencament d'un dic que emmagatzemava fang vermell-una substància química tòxica, alcalina i corrosiva-en una empresa d'alumini prop de la localitat de Ajka (160 quilòmetres a l'oest de Budapest). El trencament de la bassa va provocar una inundació que ha escombrat 40 quilòmetres quadrats entre tres comtats (Veszprém, Győr-Moson-Sopron i Vas) i ha causat almenys quatre morts i 132 ferits. En la relació de damnificats, hi ha dues causes. Les víctimes mortals sembla que ho han estat per ofegament. Les altres van poder ser afectades pel contacte amb el contingut del dipòsit.

La companyia propietària de la fàbrica d'alumini, Hungarian Aluminium Production and Trade Company, estudia si la causa de l'accident va ser un error humà, a part d'un augment de la quantitat de líquids a la bassa per les pluges recents. Les autoritats han ordenat a l'empresa que aturi la producció d'alumini.