

**MEDI AMBIENT** ■ EL PLA D'EMERGÈNCIA ESTIMA QUE LA DURADA DE LA SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA SE SITUARIA ENTRE DOS I TRES DIES

## Uns 22 camions cisterna abastiran sis pobles en cas d'emergència a Flix

Protecció Civil ha contactat amb 34 empreses per mobilitzar els vehicles de forma immediata si és necessari

A. C.

Un grup de fins a 22 camions cisterna subministrarien aigua potable als sis municipis que poden patir risc de contaminació en els seus pous d'abastament durant l'extracció dels llots tòxics del pantà de Flix. Així consta al pla d'emergència elaborat per la Direcció General de Protecció Civil presentat als mitjans ahir.

Arran de la última actualització del pla, només sis municipis mantenen el risc (inicialment eren dotze). Per a ells, es contempla el subministrament en camions cisterna d'aigua potable procedent de l'estació del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) a l'Ampolla. Es tracta d'Ascó, Garcia, Móra d'Ebre, Vinebre, Pinell de Brai i Tivenys.

El subdirector general de Protecció Civil, Sergio Delgado, precisa que s'han localitzat 64 cisternes d'aigua potable disponibles a Catalunya de 34 empreses. En cas necessari totes elles podrien ser mobilitzades però el pla estima que només serà necessari activar-ne 22. Cada cisterna podria realitzar vuit trajectes diaris.



Imatge de la draga extractora dels llots tòxics acumulats a l'embassament de Flix. FOTO: JOAN REVILLAS

Ara bé, la major dels 78 municipis afectats-29 dels quals ebrenca, tindran garantida l'aportació d'aigua durant quatre dies pel CAT, que gestiona el minitransvasament a Tarragona.

### Aigua del CAT

L'execució d'obres de regulació interna i la construcció per part d'Acuamed de sis pous a Vinallop (Baix Ebre) permeten assegurar l'abastament en un 100 per cent sobre la base d'episodis de contaminació de dos dies. El percen-

tatge disminueix en un 90 per cent si es tracta d'un episodi de quatre dies, fet que obriria la porta a possibles restriccions.

Tot i això, els tècnics de Protecció Civil van assegurar que en cas d'accident, i d'acord amb un cabal del riu de 100 m<sup>3</sup>/segon (propi de l'estiu), l'aigua trigaria 39 hores a arribar al mar. Això, assegurà el director general de Protecció Civil, Jordi Aurich, donaria un marge de maniobra suficient per prendre les mesures adients per minimitzar la conta-

minació. «Els escenaris dels estudis científics dibuixen dos o tres dies d'emergència però treballarem amb terminis més llargs. Donem resposta a aquests més llargs i estan garantits pel consum de boca, explotacions ramaderes o agrícoles», explicà.

### Tancament dels canals

El document també contempla que els regants dels canals de l'Esquerra i de la Dreta de l'Ebre puguin prendre mesures preventives. El de la Dreta podria tancar

el pas en quatre hores, però les comportes no podrien romandre molt temps en aquest estat. A l'Esquerra només hi ha una comporta d'entrada i una de sortida i caldria tancar els ramals manualment de forma immediata.

Tot i això, Aurich assegurà que d'acord amb els informes del CSIC «determinats valors» de contaminació a l'aigua no afectarien el consum humà dels productes agrícoles que es reguen, com tampoc la pesca i els ecosistemes marins, per efecte de la dilució.

L'APUNT

### Un pla dividit en tres fases

■ El pla d'emergència es divideix en tres fases en funció de la gravetat de l'accident. En el pitjor escenari, s'activaria la fase d'emergència amb la paralització immediata dels treballs, l'activació dels cossos operatius i l'activació dels abastaments alternatius. La fase d'emergència s'aplicaria en cas de mobilització dels llots, caiguda del mur de contenció, condicions ambientals extremes o cabals elevadíssims. La fase d'alerta s'activaria per una fallada en el mur, un abocament a la planta de tractament o cabals superiors als 3.000 m<sup>3</sup>/s. En aquest cas es desplaçarien efectius del grup de control per inspeccionar la zona i aplicar possibles mesures.