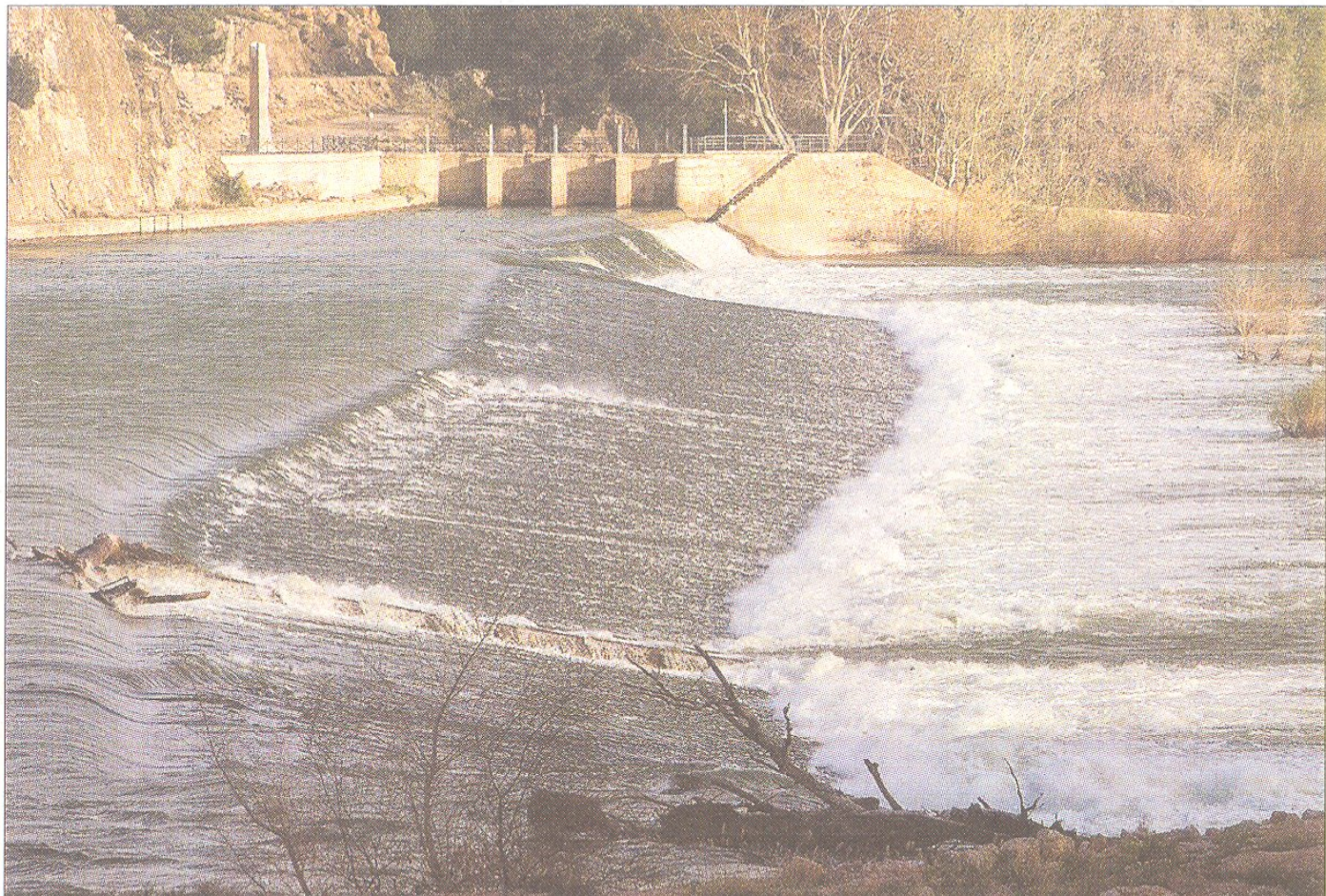




BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



El riu Ebre, al seu pas per l'assut de Xerta. FOTO: JOAN REVILLAS/DT

MEDI AMBIENT ■ L'OBJECTIU ÉS DIAGNOSTICAR RISCOS POTENCIALS

La CHE finalitza un estudi pioner de substàncies contaminants en aquífers

L'organisme regulador de la conca també ha publicat les noves normes per navegar als pantans on hi ha espècies invasores

M. M. / AGÈNCIES

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) ha finalitzat un estudi sobre contaminants en aigües subterrànies de la conca.

Estracta del primer estudi realitzat a Espanya dedicat al càlcul de les concentracions de les principals substàncies contaminants en aquífers de conques intercomunitàries, la presència de les quals suposen un deteriorament de la qualitat del recurs i un risc

tat Ambiental aplicables a les aigües subterrànies per a la majoria dels contaminants, explica la Confederació.

Espècies invasores

Per altra banda, el Ministeri de Medi Ambient i la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre també han publicat al *Butlletí Oficial de l'Estat* la modificació de les normes de navegació en els embassaments de la conca, que restringeix les condicions per solcar les aigües en les zones afectades per espècies invasores tals com el musclo zebrat o el caragol poma.

La Confederació ha aprovat una nova tipologia de classificació dels embassaments que són navegables en aquesta conca, de manera que elimina els anteriors tipus 1, 2 i 3 i les noves opcions són el Tipus C i el Tipus B. En

exòtica que requereixi aquesta classificació.

En aquests punts, les administracions competents hauran d'habilitar punts fixos amb estacions de desinfecció de les naus i que aquestes prestin servei «a tots els usuaris en horaris compatibles amb la navegació,

L'estudi ha calculat concentracions de 52 substàncies contaminants en aigües subterrànies

proporcionant als usuaris tipus acreditatius d'aquesta desinfecció per permetre posteriors controls dels agents de

