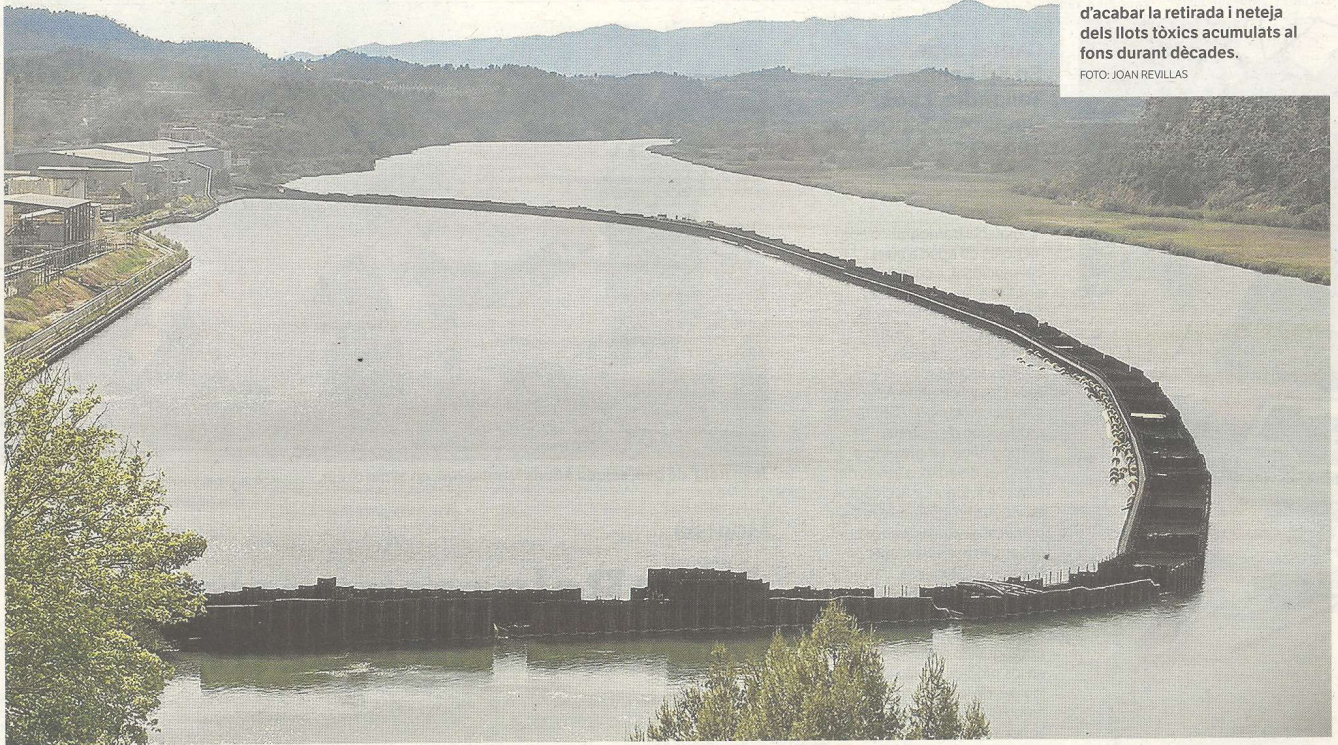


Ebre



L'embassament de Flix, on s'ha d'acabar la retirada i neteja dels llots tòxics acumulats al fons durant dècades.

FOTO: JOAN REVILLAS

Ribera d'Ebre

El pantà de Flix, un dels sis punts de l'Estat afectats per radioactivitat

El Consell de Seguretat Nuclear afirma que no hi ha 'risc radiològic significatiu', però hi manté vigilància

MARIBEL MILLAN
FLIX

El pantà de Flix és un dels sis punts de l'Estat que el Consell de Seguretat Nuclear (CSN) reconeix com a afectats per radioactivitat i que té sota vigilància radiològica. Oficialment a Espanya no hi ha cap terreny declarat com a contaminat, per l'absència d'una regulació específica de la matèria, però el CSN admet l'existència de radioactivitat en aquests sis emplaçaments, entre els quals hi ha també Palomares, tot i que la qualifica de «sense risc radiològic significatiu».

L'informe del CSN afirma que «a l'embassament del riu Ebre a Flix se situaven els llots de fosfats, amb presència d'urani-238, que ja han estat retirats». Pa referència al projecte de descontami-

nació de l'embassament, amb la retirada dels llots tòxics dipositats al fons que encara està en part pendent.

Segons detalla el CSN, al pantà de Flix i als altres cinc punts, l'organisme ha anat actuant «cas per cas, quan ha estat necessari, en funció del seu risc o impacte radiològic potencial, de forma que es garanteixi la protecció radiològica de la població i el medi ambient».

Les actuacions «s'orienten a la detecció del risc radiològic, amb l'estudi de les possibles situacions que puguin donar lloc a l'exposició de la població i establiment en cada cas les accions necessàries, com són el requeriment de programes de vigilància, o l'establiment de restriccions en l'ús del terreny», afirmen des de l'organisme.

l'alcalde de Flix, Marc Mur, va reunir ahir la junta per portaveus per tal de consensuar una petició al CSN per escrit, en la que reclamen més informació sobre aquesta contaminació. «De l'existència d'aquesta radioactivitat en tenim

L'Ajuntament de Flix reclama més informació, ja que la major part dels llots ja han estat retirats

constància almenys des del 2004, però volem conèixer si encara existeix o si ja no, després de la retirada dels materials contaminants», explica l'alcalde al Diari. «El cert és que fins ara no hem rebut mai cap informe del Consell de Seguretat Nuclear explicant-

nos aquesta situació, com sí que en rebem, per exemple, de l'Agència de Residus de Catalunya de forma periòdica», remarca Mur.

A més del cas de Flix, l'informe del CSN esmenta el cas de la pedania de Palomares, situada al terme municipal de Cuevas de Almanzora, al sud-est de la província d'Almeria, es troben terrenys amb una extensió aproximada de 40 hectàrees, fraccionades en 4 zones, amb presència de plutoni-239 i americi-241 (el 1966 un accident entre dos aeronaus va causar la dispersió de material nuclear contingut en les bombes atòmiques que transportava una d'elles).

A les Maresmes de Mendaña, situades en l'estuari del Río Tinto a Huelva, abans de la seva confluència amb el riu Odiel, es troba un terreny, conegut com a

CRI-9, d'una extensió d'aproximadament 1.600 m², amb presència de cesi-137.

També en l'estuari del Río Tinto a Huelva, abans de la seva confluència amb el riu Odiel, es troba una bassa de fosfoguixos amb una extensió d'aproximadament 1.200 hectàrees, amb presència de radi-226.

Al paratge de l'Hondón, situat a Cartagena, hi ha uns dipòsits de llots de fosfats, amb una extensió d'aproximadament 108 hectàrees, amb presència d'urani-238.

Per últim, en localitzacions situades en diversos termes municipals de les províncies de Madrid i Toledo, als marges del Canal Real del Jarama, hi ha vuit rases, conegudes com 'las Banquetas del Jarama', amb presència de productes de fissió, com cesi-137 i estronci-90.