



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

# En marxa la rampa de peixos per salvar l'assut de la nuclear

L'any que ve s'invertiran 900.000 euros per instal·lar una altra rampa a l'assut de Xerta, quatre vegades més gran que la d'Ascó

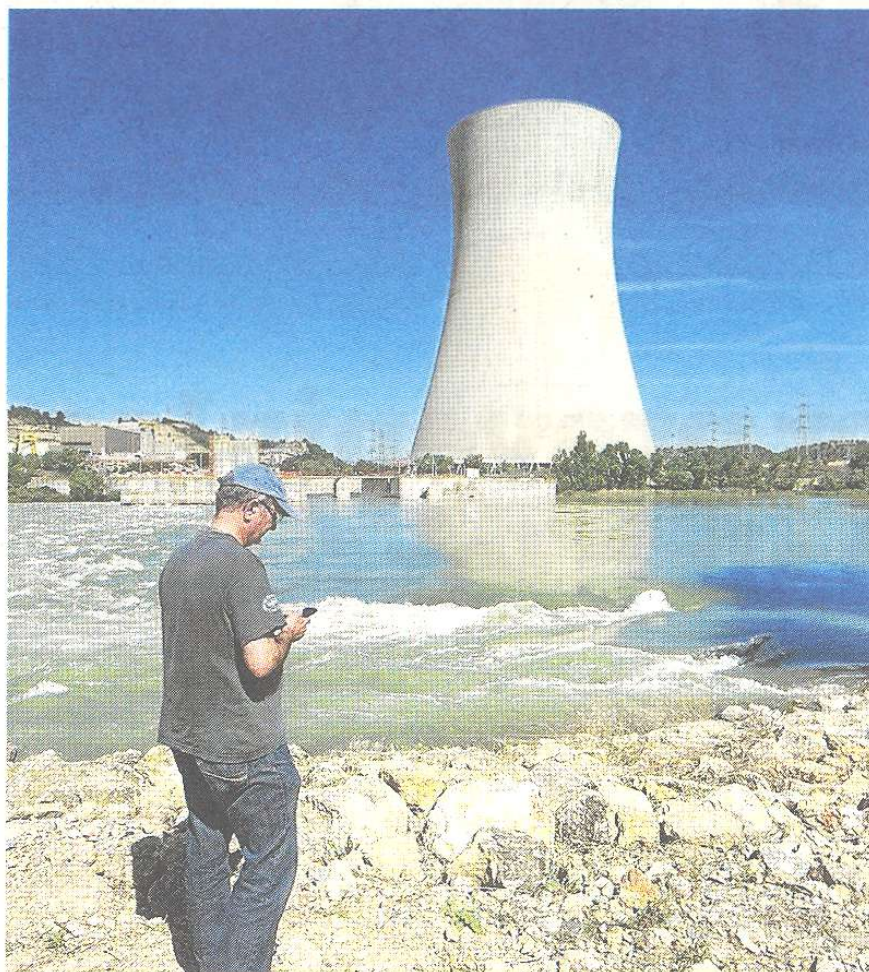
**REDACCIÓ**  
ASCÓ

Ja està en marxa a l'assut d'Ascó, al riu Ebre, la rampa per a peixos més gran de Catalunya i una de les més grans de la península ibèrica, que també permet el pas de petites embarcacions com piragües i caiacs. La iniciativa forma part del projecte europeu Life MigratoEbre, que entre altres objectius es proposa reintroduir espècies desaparegudes del riu dècades enrere com ara l'esturió. La inauguració de l'obra va tenir lloc ahir, a càrrec de la secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat del Govern, Marta Subirà.

Aquesta nova rampa servirà perquè els peixos puguin salvar la barrera que representa l'assut, de 170 metres i uns dos metres d'altura, i que capta aigua per a la refrigeració de les centrals nuclears Ascó I i Ascó II. Amb cabals baixos i mitjans, la resclosa els representava un obstacle, així que, des del projecte Life MigratoEbre, s'ha impulsat la construcció d'aquesta infraestructura perquè es puguin desplaçar riu amunt i riu avall, millorant la connectivitat ecològica del tram final de l'Ebre.

L'obra una longitud total de 50 metres, amb una amplada de 10, una profunditat mínima de 50 centímetres, i un pendent del 3,5 per cent. El cabal circulat és d'entre 4.000 i 8.000 litres d'aigua per segon i ha costat 93.000 euros.

Per les seves característiques, possibilitarà que puguin remuntar i descendir el riu peixos com sabogues, anguilles, barbs o llisses,



**Punt on se situa la rampa de peixos, ara poc visible perquè el cabal del riu Ebre és molt elevat.** FOTO: JOAN REVILLAS

exemplars provinents de l'estuari de la Gironda, a la confluència entre els rius Garona i Dordonya, prop de Bordeus (França), l'únic lloc d'Europa on la població ha sobreviscut a la construcció de preses, la contaminació i la sobrepesca.

A més, enguany està previst traslladar cinc esturions mascles des d'una estació d'experimenta-

ció de França fins a al centre d'aqüicultura de l'IRTA a Sant Carles de la Ràpita, per a projectes d'educació i sensibilització ambiental.

## **La més gran, a Xerta**

A més, s'està ultimant la redacció del projecte per construir una altra rampa de peixos al tram final del riu Ebre, concretament a l'assut de Xerta. Aquesta quadruplicarà la dimensió de la d'Ascó, superant els 200 metres de longi-

