

MEDI AMBIENT En altres països com ara Holanda o Alemanya ja treballen per reintroduir l'espècie en diversos rius

El Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis planteja reintroduir l'esturió a l'Ebre

TORTOSA *Ardreu Prunera*

El Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis estudia reintroduir l'esturió europeu (*Acipenser sturio*) a l'Ebre català, una espècie que s'hi va extingir als anys 70 a causa de la disminució dels cabals. Segons ha pogut saber L'EBRE, aquest centre d'estudis ja ha mantingut reunions amb les diferents organitzacions i entitats relacionades amb el riu, com ara el Parc Natural del Delta, els responsables de l'assut de Xerta o algunes de les indústries energètiques ubicades a l'Ebre. El coordinador del Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis, Marc Ordeix, assegura que el mes vinent esperen arribar a un consens entre les diferents parts per establir les bases d'un pla de treball per començar la reintroducció de l'esturió al riu.

Segons Ordeix, el repoblament es farà "mitjançant la introducció d'exemplars joves en algunes piscifactories per controlar-ne l'adaptació al riu o bé alliberant exemplars ja adults en diferents trams de l'Ebre". En qualsevol cas, la reimplantació es farà mitjançant la importació d'exemplars provinents del tram final del riu Garona (França), on es conserva l'única població estable d'esturions europeus del món. En altres rius d'estats com ara Alemanya i Holanda també s'està treballant per a la reinstauració d'aquesta espècie gràcies als exem-

plars que es conserven a França. En aquests països, diu Ordeix, "ha sigut clau la col·laboració entre les administracions i les diferents organitzacions que depenen dels rius, un model que cal imitar a l'hora de reintroduir aquesta espècie a l'Ebre".

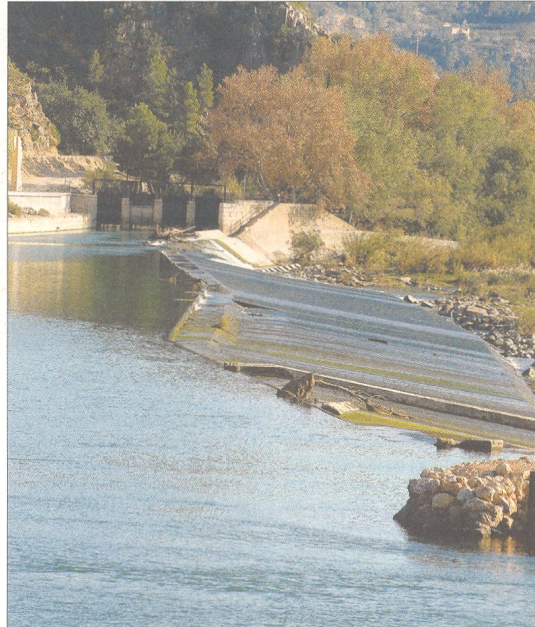
Segons el coordinador del Centre d'Estudis, "la proposta de reim-

DIALEG

En el proper mes es consensuaran les bases del projecte de reinstauració

plantació s'ha rebut amb gran entusiasme al territori", com és el cas del Parc Natural del Delta de l'Ebre. En aquesta línia, el director del Parc, Francesc Vidal, assegura que "l'esturió és un depredador que és autòcton i per això enriquiria la biodiversitat del riu sense provocar-hi, en principi, cap efecte negatiu".

A LLARG TERMINI Tot i això, des del Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis apunten que la reintroducció de l'esturió "no serà a curt termini", ja que es tracta d'una espècie de peix que pot arribar a viure uns cent anys i que inicia la fase de reproducció entre els setze i els di-



La repoblació preveu tornar a introduir l'esturió amb una espècie pròpia de l'Ebre català. / L'EBRE

vuit anys. A més, la reintroducció anirà acompanyada, durant els primers anys, d'una sèrie d'estudis per tal de supervisar l'adaptació i el comportament dels esturions a les condicions ambientals de l'Ebre. Per

això, l'explotació d'aquests peixos està previst que siga limitada fins que l'espècie no estiga totalment introduïda al riu; una situació que, segons Ordeix, "pot trigar una generació a donar-se". En aquest sentit,

és previst que l'explotació dels esturions, tant pel que fa a la pesca com a la producció de caviar, no estiga permesa durant les primeres etapes de reintroducció.

El director del Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis també assegura que els principals impediments amb què topa el projecte de repoblació seran el baix cabal del riu en

CONDICIONS

El baix cabal del riu serà un dels principals obstacles per a l'adaptació de l'espècie

alguns períodes de l'any i la temperatura. "Els esturions són una espècie que necessita uns cabals abundants, especialment a la primavera, perquè els peixos que es troben a la desembocadura puguin pujar pel riu", assegura Marc Ordeix.

Els impulsors del projecte admeten que, un cop elaborades les línies d'actuació del projecte, s'haurà de treballar per aconseguir-ne el finançament necessari. Segons Ordeix, els fons "haurien d'incloure tant capital públic com privat, que es preveu que aporten diferents fundacions i també les indústries que hi ha instal·lades al llarg de l'Ebre". ■