

PROJECTE DE RECUPERACIÓ DE PEIXOS MIGRADORS El mateix estudi també identifica les zones aptes per a la posta d'ous de la saboga i la llamprea

Els espais millors per a la reproducció de l'esturió són, també, els més aptes per a la saboga, tot i que el primer entraria pel riu entre juny i juliol i la saboga, una espècie que s'ha recuperat de forma natural en els últims anys amb el descens de la pressió pesquera, ho fa abans, entre els mesos d'abril i juny.

COMPETIDOR AMB LA SABOGA Actualment hi ha identificada una zona molt important de reproducció de la saboga just al peu de l'assut de Xerta, d'unes dos hectàrees. Si se suprimeixen els assuts de Xerta i Ascó, l'estudi de l'IRTA conclou que, entre Xerta i Flix, la saboga o l'esturió disposarien de més de 8 hectàrees en total per deixar les seues postes.

Primer, però, a més a més i abans d'introduir l'esturió, cal millorar la connectivitat ecològica del riu facilitant que els peixos puguin remuntar-lo. La tramitació d'aquestes actuacions s'ha endarrerit bastant respecte a la previsió inicial, tot i que una reunió recent entre l'Idce i la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) n'ha aplanat el camí [vegeu peça adjunta],

LA DADA

3-5

metres de profunditat requereixen les zones de posta de l'esturió

segons el president de l'Institut, Joan Martín.

A Ascó es farà en breu una rampa de 15 metres d'amplada i 40 de llargada formada per blocs de pedra d'un metre cúbic que permetrà que els peixos superen el desnivell i l'alçada de l'assut amb un pendent molt suau on podran nadar sense grans esforços. L'elevador de Xerta, més sofisticat, continua pendent que la CHE resolga l'expedient, en què els regants de la Dreta i la Hidroelèctrica de Xerta reclamen mesures per blindar les seues respectives concessions d'aigua, ja que l'ascensor per a peixos inclou un cabal de crida d'uns 2 m³/s, per atraure els peixos fins a una cabina de captura des d'on elevar-los per deixar-los anar riu amunt.

PROCEDENTS DEL GARONA El pas següent serà introduir una cinquantena d'esturions vinguts de França, procedents de l'únic centre de cria que hi ha a Europa, que està instal·lat a la vora del riu Garona. "Estem en contacte amb ells i quan tinguem un bon estoc de reproducció els portarem", avança Mariano Cebolla, coordinador de comunicació de MigratoEbre. La idea és fer-ho durant l'any vinent. "A ells també els interessa molt perquè és una manera d'expandir el projec-

te de recuperació de l'espècie", afegeix. Després s'instal·laran càmeres subaquàtiques per estudiar el comportament dels peixos a les rampes i elevadors i fer un seguiment del projecte.

* Un altre factor important és la qualitat de l'aigua. Altres estudis han constatat la seua aptitud, malgrat que la reducció de cabals (el pla de conca actual es considera una amenaça), l'agricultura intensiva i la indústria fan que alguns paràmetres mantinguin nivells per sobre del recomanable. Pel que fa al triple projecte per fer nous assuts a Campredó, Benifallet i Garcia, fonts de MigratoEbre no volen fixar una posició fins que no se'n coneguen més detalls tècnics, però demanen que no obstaculitzen la connectivitat. ■

L'IRTA creu que la llamprea també requerirà un programa de reintroducció

TERRES DE L'EBRE *O.M.J.*

La llamprea no és un peix oficialment extingit a l'Ebre. Quan es va posar en marxa el projecte MigratoEbre, el 2014, es considerava que la població d'aquesta espècie anàndroma estava "al seu límit de supervivència al baix Ebre i al Delta", però el cas és que els investigadors que han fet l'estudi sobre els hàbitats per a la reproducció dels peixos migradors a l'Ebre recorden avui que l'última

captura d'un exemplar data del 2010 i que, per tant, si es vol recuperar la població de llamprea se n'haurà de preveure un programa específic de reintroducció, com en el cas de l'esturió. "Si no, serà gairebé impossible que es recupere naturalment", avisa Enric Gisbert. El que sí que ha constatat l'estudi actual és que, també com en el cas de l'esturió, hi ha prou zones al riu entre Xerta i Flix aptes per a la reproducció de la llamprea. Aquest peix, a diferència

de l'esturió i la saboga, posa els ous en nius al fons del riu en platges fluvials, amb poca profunditat i còdols petits. Les principals àrees de fressa de la llamprea han estat identificades entre Ascó i Móra, entre Móra i Miravet i entre Miravet i Benifallet. La llamprea està inclosa a l'Annex II de la Directiva d'Hàbitats europea. Es considera amenaçada per la fragmentació dels rius, els dragatges i la contaminació dels sediments, sobretot a la conca mediterrània. ■

#granpaís

Catalunya
seria el 2n país
de la Unió Europea
en concessions
d'ajuts a l'excel·lència
científica per milió
d'habitant.

Font: ERC - European Research Council (Consell Europeu de Recerca) 2007-2015.

 Generalitat
de Catalunya

La força d'un
gran país