

# Agricultura repobla els rius de la Garrotxa amb crancs autòctons

Aquest animal era una espècie habitual a tot Europa fins que va desaparèixer per una malaltia

OLOT | DDG

El Departament d'Agricultura, repoblarà avui els rius de la garrotxa amb crancs autòctons. La conselleria té objectiu de preservar aquesta espècie considerada en perill d'extinció segons el catàleg de fauna amenaçada de Catalunya. Els principals centres de cria són el Centre de Fauna de Pont de Suert i el Centre Reproductor de Cranc de Riu Autòcton d'Olot. La reproducció en captivitat del cranc de riu autòcton és una de les actuacions prèvies del Pla de recuperació de l'espècie a Catalunya i té com a objectiu principal el manteniment d'un estoc de crancs durant actuacions d'emergència (sequeres, buidament de canals, etc.).

El cranc de riu autòcton (*Austropotamobius pallipes*) era una espècie habitual a la major part de cursos hídrics de l'Europa meridional calcària fins als darrers anys de la dècada dels setanta, quan es va produir una malaltia que va provocar la desaparició de quasi la totalitat de les poblacions de tota la seva àrea de distribució. Aquesta malura va ser introduïda pel cranc americà, que n'és portador i resistent.

Actualment, no es coneix amb exactitud el nombre de poblacions existents a la península ibèrica, ja que aquestes es troben situades en rieres i torrents de segon ordre i superior, de difícil prospecció, on degut a alguna barrera natural (sequera d'algun tram inferior del curs fluvial, penya-segatsÉ) es frenà l'expansió de la malura.

A la conca del riu Fluvià fa 20 anys que s'està treballant amb el coneixement d'aquesta espècie i 5 anys en el seu pla de recuperació, malgrat això encara s'està fent evident la seva dràstica situació regressiva. El Pla de Recuperació és en l'àmbit de tot Catalunya i està coordinat des de la Direcció General del Medi Natural i Biodiversitat del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural.

Per tal de facilitar la recuperació de l'espècie l'estiu de 2004, en col·laboració amb l'Ajuntament d'Olot i la propietat de l'antiga piscifactoria del Molí de les Fonts, als paratges de la Moixina d'Olot, es va crear un nucli reproductor que ha permès el manteniment d'exemplars reproductors i enguany es preveu l'alliberament d'un miler d'exemplars que reforçaran les repoblacions dels darrers anys. A dia d'avui, el Centre disposa d'un bon reservori tant d'exemplars reproductors com d'exemplars joves procedents de la seva reproducció en captivitat.

Els exemplars reproductors són procedents de les tres principals conques de la demarcació de Girona (Fluvià, Ter i Muga), de manera que es preserva la diversitat genètica de cada conca. Els exemplars nascuts en captivitat serviran per anar repoblant els trams de riu aptes per allotjar-los i així contribuir en la conservació d'aquesta espècie.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/10/23/agricultura-repobla-rius-garrotxa-crancs-autoctons/587412.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/10/23/agricultura-repobla-rius-garrotxa-crancs-autoctons/587412.html?utm_source=rss)