

Olot es converteix en viver de crancs de riu autòctons

El Parc Natural de la Garrotxa ha instal·lat un sistema de filtratge que permetrà produir-ne 10.000 cada any

S'alliberaran en zones del Fluvià, l'Alt Ter i la Muga on no hi ha cranc americà



Joan Motnserrat, mostrant un dels molts exemplars de mare que hi ha a les piscines del molí de les Fonts d'Olot i, en aquest cas, amb una posta d'ous.
Foto: J.C.

La piscifactoria del Molí de les Fonts, a la Moixina d'Olot, s'ha reconvertit en el centre de reproducció de crancs autòctons de riu per a la Muga, el Ter i el Fluvià gràcies als ajuts d'un programa Life en què participa el Consorci Alba-Ter. Aquest centre reproductor el gestiona el Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa i les instal·lacions són propietat de l'Ajuntament d'Olot. La reproducció en captivitat és fonamental per frenar la progressiva desaparició dels rius catalans d'aquest tipus de crustaci a causa de la implantació i extensió dels seus homòlegs americans. “És un cranc de dimensions més grans que introdueix malalties que maten els

autòctons i que els desplacen cap a les zones més altes de les conques, a les rieres, on agafen una altra malaltia que els fa desaparèixer”, ha explicat el responsable del programa de reproducció de crancs, Joan Montserrat.

El mateix ha dit que els crancs americans s'han estès tant que no es poden eliminar i, per això, cal repoblar amb cranc autòcton les zones on encara no n'hi ha i, després d'uns estudis previs, les que es determinen com a favorables per a la seva implantació. També per repoblar les colònies existents que han anat perdent exemplars.

Els ajuts del programa Life, de 23.000 euros, han servit per instal·lar un sistema de filtratge –mecànic i biològic– per evitar la proliferació d'un fong que mata les postes d'ous de les mares. Amb aquest sistema de filtratge, es podrà multiplicar per 10 el nombre de nous exemplars anuals fins als 10.000. Anteriorment, el Parc Natural de la Garrotxa ja va haver de construir un pou per captar aigües subterrànies i evitar un altre fong que matava les mares. En un primer moment, l'aigua s'agafa de la superfície de la Moixina. Cal recordar que aquest centre de reproducció de crancs abans havia estat una piscifactoria de truites de riu. Per tancar el cercle de la inversió Life feta per lluitar contra el fong que mata les postes, Montserrat ha anunciat que contribuiran a un estudi sobre aquest fong que farà el CSIC al Reial Jardí Botànic de Madrid.

El director del Parc Natural de la Garrotxa, Xavier Puig, ha dit que la incorporació del centre de reproducció de crancs al programa Life ha estat un regal d'aniversari. Puig ha recordat que el van posar en marxa el 2004 i que han hagut de superar moltes dificultats desenvolupant metodologies i recerques específiques, que ara es consolidaran.

El president del Consorci Alba-Ter, Jordi Munell, ha remarcat que el projecte dels crancs de riu és el primer que, juntament amb altres consorcis i organismes, es du a terme del programa Life concedit per recuperar fauna autòctona i per frenar la invasora.

Publicat a:

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/746527-olot-es-converteix-en-viver-de-crancs-de-riu-a-utoctons.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesterritori&utm_source=rss&utm_medium=mesterritori&utm_campaign=rss