

Localitzada una nova espècie de cranc autòcton al Noguera Pallaresa

Es tracta d'una espècie protegida d'alt valor ecològic que està en regressió a la majoria de rius de Catalunya



Imatge d'un exemplar de cranc de riu localitzat a Collegats | Agents Rurals

Els **Agents Rurals**, amb la col·laboració de l'**Escola de Pesca del Pallars Sobirà** que gestiona l'**Ajuntament de Soriguera**, i un grup de voluntaris, han localitzat una nova població de **cranc de riu autòcton**, anomenat *Austropotamobius pallipes*, a l'**Espai Natural Protegit de Collegats-Queralt**, al riu **Noguera Pallaresa**.

La **trobada** s'ha fet durant un **cens nocturn** organitzat després que els Agents Rurals fa uns mesos localitzessin excrements de llúdriga amb restes de cranc autòcton, que apuntaven a una presència de l'espècie a la zona. Ara s'ha pogut constatar que en tot l'espai protegit de **Collegats** hi ha una població de cranc autòcton molt ben estructurada. El descobriment és una notícia molt positiva a nivell ecològic ja que aquest cranc **és una espècie protegida que està clarament en regressió** a tota la península ibèrica.

Tot apunta que els crancs localitzats a Collegats poden ser **descendants** dels que els Agents Rurals **van alliberar l'any 2005** després d'un rescat que es va fer al **canal de Gavet** en col·laboració amb la llavors **Direcció de Medi Natural** i diversos centres de recuperació de **fauna**. Es van treure més de 20.000 exemplars. D'aquests, prop d'un miler van ser traslladats pel cos operatiu sota la **presa de Llania**, aigües avall de Collegats, des d'on probablement amb els anys han anat remuntant el riu fins a consolidar una nova població en aquest espai protegit on conviuen

amb la bona població de **truita autòctona i llúdriga**.



Imatge del cens nocturn per localitzar la població de cranc de riu a Collegats. Foto: Agents Rurals

Els Agents Rurals **faran un seguiment** d'aquesta població de cranc de riu autòcton, una espècie amb un **elevat valor ecològic** dels ecosistemes fluvials, i que serveix com a indicador del **bon estat de les aigües continentals**. Durant els darrers 30 anys, ha patit una regressió a la majoria dels rius i rierols de Catalunya, on era una espècie abundant i el **Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural** treballa per a la seva repoblació.