

Anellar és una de les activitats que feu.

Vénen ornitòlegs especialitzats, posen xarxes i agafen els ocells, els anellen i els tornen a deixar anar. La finalitat és científica: se'n treuen dades. Sobretot de les aus migratòries, però també de les sedentàries i les estacionals.

Heu tingut sorpreses?

Hi ha coses sorprenents, com que les orenetes d'aquí s'ha comprovat que hivernen al Sahel, a l'Àfrica. Allà com que se les mengen els queden les anelles i hi ha noies que se'n fan collarets!

Quines dades porten aquestes anelles?

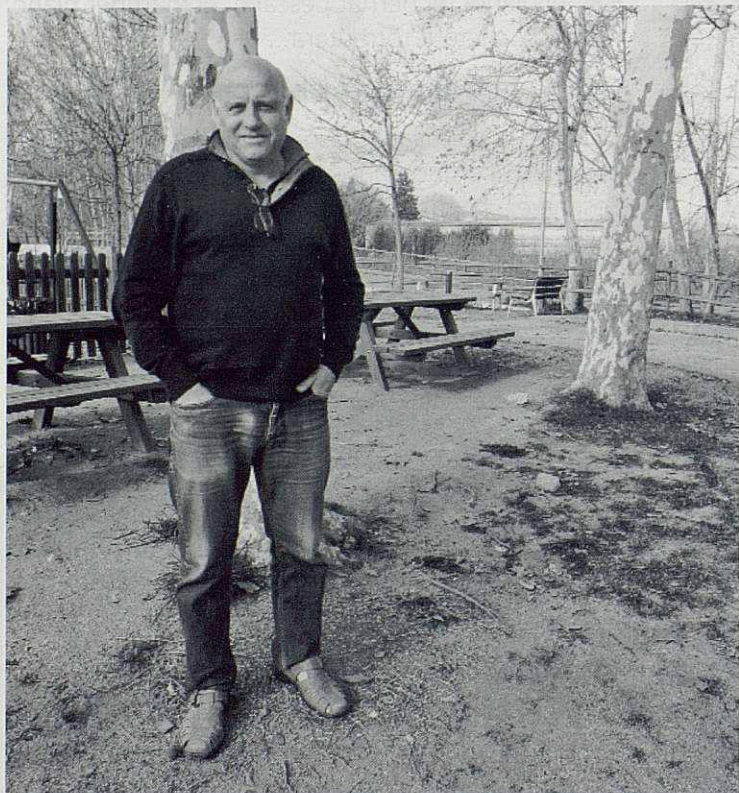
Quan i on s'ha fet l'anellament. És com una matrícula que forma part d'una base de dades mundial. De vegades es capturen ocells aquí que feia pocs dies eren a Rússia!

Increïble.

Però alguns naturalistes estan en contra de l'anellament, perquè és una interferència de l'home, sobretot en època de cria.

Sí que filen prim...

Nosaltres tenim molta relació amb el centre de Torreferrussa de recuperació de fauna. El dia que retornem un animal a la natura podem explicar la seva història i a la gent li agrada. Hem alliberat aligots, xoriguers, astors... Hi ha naturalistes que això també ho critiquen, perquè si deixes anar una espècie en expansió pot ser en detriment de l'espècie en regressió.



El GOT el formen un nucli d'unes deu persones de Lliçà d'Amunt i Santa Eulàlia.

Com sorgeix el GOT?

Una colla volíem estudiar l'oreneteta comuna (o oreneta de pagès) a la Vall del Tenes. Vam començar a fer censos per les cases de pagès i a cada casa ens hi estàvem dues hores... Era impossible fer-ho bé si no ens hi dedicàvem en exclusiva!

Què caracteritza l'oreneteta de pagès?

Són orenetes que fan nius a les corts, a diferència de l'oreneteta cuablanca, que fa el niu a sota les teulades.

Per què us interessava?

Havia anat disminuint i pensàvem que potser niaven menys perquè les granges cada cop es tanquen més, i també perquè moltes cases estan abandonades, i aquestes orenetes si en una casa no hi ha vida no hi van.

El GOT pot estar orgullós d'haver descobert que la llúdriga ha tornat al Tenes.

Sí. Ha anat baixant, a mesura que els rius han estat nets. Ara fins i tot se n'han vist petjades a Montcada! Si tinguessin menjar i refugi arribarien a tot arreu.

L'esperàveu de feia molt temps?

Des del 2011 sabem que n'hi ha, després de 40 anys sense. Vam veure indicis que hi passava, i s'explica perquè els mascles dominants fan fora els joves, que se'n van a buscar nous territoris. És un animal de pas fins que no s'estableix.

Així aquí no hi viu?

El 2014 vam veure, gràcies a unes càmeres de fototrampeig, que s'hi havia instal·lat un exemplar, pensem que una femella.

Per què és tan important?

Perquè vol dir que hi ha menjar, peix. Els gorgs són dipòsits d'aliment, encara que no baixi aigua. La llúdriga és a dalt de tot de la piràmide tròfica. Fins que tot no està cobert no apareix ella. És un bioindicador ecològic molt bo!

Els ratpenats també són bioindicadors, oi?

Sí. Tot i ser insectívors, encara estan estigmatitzats! No veient-s'hi capten molt més que nosaltres! Per ones emeten uns sons que reboten i capten amb les orelles. Es fan una composició de lloc més fiable que la nostra. És bonic perquè les femelles viuen juntes i s'ajuden amb els petits. Nosaltres cada any fem la Nit dels Ratpenats, junt amb el Museu de la Tela de Granollers:

Diuen que Granollers va reintroduir les gralles, origen del nom de la ciutat.

Hi havia hagut una colònia de gralles a l'església de Sant Esteve fa 40 anys, aprofitant els forats de la