



► 22 Julio, 2018

## Castell del Remei introdueix aus per millorar la biodiversitat

► La iniciativa forma part del projecte del celler per tenir unes vinyes ecològiques i sostenibles

ACN PENELLES

La finca del **Castell del Remei**, situada a Penelles, a la Noguera, ha desenvolupat un projecte d'introducció d'espècies d'aus per reforçar la biodiversitat de l'àmbit on es troba, a l'entorn dels Canals d'Urgell, i també el projecte de vinya ecològica i sostenible.

De manera coordinada amb el departament de Territori i Soste-

nibilitat s'han instal·lat nius de cigonyes, s'ha reintroduït òlibes i xoriguers recuperades al Centre de Fauna de Vallcalent, i de cara a la tardor s'instal·laran caixes-refugi per a muricecs. El director del **Castell del Remei**, Tomàs Cusiné, ha explicat que aquesta iniciativa permet fer un cert «control de plagues» que beneficien la vinya i la producció ecològica ja que no cal tractar amb insecticides.

El cap de Biodiversitat i Medi Natural, Xavier Marco, ha destacat la importància de desenvolupar aquestes accions en un «àmbit agrari» on en els darrers anys, a causa de la intensificació de

l'agricultura, la biodiversitat havia retrocedit.

La introducció de diverses espècies d'aus i la instal·lació d'una illa flotant al llac que hi ha a la finca són algunes de les accions que s'han dut a terme al **Castell del Remei** des de l'any 2016 en col·laboració amb el departament de Territori i Sostenibilitat. Les iniciatives, que s'afegeixen al projecte d'enjardinament d'aquest lloc històric, reforcen l'aposta per la biodiversitat i també volen servir per «fer més visitable» l'entorn de la finca «i donar valor als animals que hi viuen», ha explicat Tomàs Cusiné. Tres nius de cigonyes s'han

col·locat en arbres alts de la finca, on, posteriorment, hi han niat més parelles de forma natural. La iniciativa s'emmarca en el Pla de Conservació de la Cigonya Blanca a les Terres de Ponent i de la gestió de la seva població. L'objectiu del pla és allunyar les cigonyes dels nuclis urbans amb elevada densitat de població per tal que s'instal·lin en entorns naturals. **Castell del Remei** ha ofert la seva arbreda com a nova zona de nidificació, i de moment sembla que les cigonyes s'hi han adaptat. D'altra banda, 9 polls d'òliba i 6 de xoriguer, rapinyaires actualment en perill d'extinció, procedents del

Centre de Vallcalent, han estat instal·lats mitjançant la tècnica del *hacking*, que simula nius de les espècies i els exemplars són alimentats per humans sense que els puguin veure fins que adquireixen certa autonomia per sortir a caçar per si sols. Destaca de les dues espècies el seu valor per a l'agricultura, atesa la seva dieta a base de micromamífers que sovint poden ser un risc en forma de plagues en cultius com la vinya. Finalment, de cara a la tardor, el celler impulsa la col·locació de caixes niu per a muricecs perquè, de forma natural, durant la cacera nocturna eliminin insectes.