

MEDI AMBIENT El projecte treballa per recuperar la biodiversitat en una zona propera a la població

El Parc del Mussol anella els primers polls de xoriguer nascuts a la finca d'Amposta

Amposta J. Albacar

El Parc del Mussol ha anellat els primers polls de xoriguer nascuts a la finca, després de la instal·lació de nius artificials per afavorir la cria d'esta espècie protegida. El projecte, gestionat per l'entitat Aula i Natura, està implementant diferents sistemes de recuperació de la biodiversitat en un espai cedit per l'Ajuntament d'Amposta, situat en els terrenys de l'antic abocador de la ciutat.

"El repte era aconseguir que un terreny absolutament degradat com és una zona que havia servit d'abocador pugés convertir-se en un espai de recuperació de biodiversitat", ha explicat Ferran Latre, gestor

del Parc del Mussol. A banda de les aus rapinyaires, el treball a la finca se centra sobretot en els insectes.

"És un parc d'espècies invisibles, perquè són les que menys té en compte la gent, però alhora són fonamentals per mantenir la resta de la fauna d'una zona", ha destacat Latre.

Per a les aus rapinyaires, com els xoriguers o les òlibes, Latre ha detallat que s'han construït nius artificials per poder atraure estos moixons fins a la finca, i ha assegurat que els resultats han superat els que s'esperaven. **"Poques setmanes després d'instalar les caixes, ja teniem rapinyaires instal·lats. Sabem que tenen menjar a dojo, amb rates i ratolins, però sovint els**



falta lloc per situar el niu", ha relatat Latre, i ha afegit que **"abans, a les masies antigues, sempre hi havia algun forat on estos animals**

s'instal·laven, però ara les cases són molt asèptiques, llises, i això ha acabat comportant, entre altres motius, una pèrdua d'hàbitat".

Amb l'anellament d'estos polllets, s'espera a poc a poc recuperar la població d'estes aus a la zona, essencials per controlar les plagues de petits animals, com per exemple les rates o els ratolins.

FUNCIÓ PEDAGÒGICA Un dels objectius del Parc del Mussol és servir també d'eina pedagògica per poder estudiar diferents tècniques per recuperar la biodiversitat al territori. **"A través de petites accions podem ajudar a mantenir i fer créixer la biodiversitat, ja siga en finques particulars o fins i tot als balcons de les cases"**, destaca Latre. Posar recipients amb aigua i canviar-la regularment -per evitar colònies de mosquits-, instal·lar menjadores, especialment per als mesos d'hivern, o crear petits refugis d'aus, són iniciatives que permeten preservar la fauna fins i tot en espais molt humanitzats, com les ciutats. ■