

JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT DE TRAMITACIÓ PER PROCEDIMENT URGENT DEL PROCÉS DE SERVEI DE CONSTRUCCIÓ I INSTAL·LACIÓ DE TORRES DE NIDIFICACIÓ PER LA RECUPERACIÓ DE COLÒNIA DE CRIA DE XORIGUER PETIT (*Falco naumanni*) A L'EMPORDÀ

1. ANTECEDENTS

El xoriguer petit (*Falco naumanni*) és un ocell reproductor estival a Catalunya que durant la tardor i l'hivern migra a les zones estèpiques d'Àfrica. Fruit dels esforços de reintroduccions continuades durant més de 20 anys a Catalunya, actualment sols es reproduïx en la depressió central, a la plana empordanesa. Aquestes colònies reproductores encara es troben en procés de consolidació, i coincideixen força amb la distribució històrica de l'espècie a Catalunya. Està inclosa al Decret 172/2022, de 20 de setembre, del Catàleg de fauna salvatge autòctona amenaçada i de mesures de protecció i de conservació de la fauna salvatge autòctona protegida, en la categoria "Vulnerable", amb una població total estimada d'unes 120 parelles.

Els primers exemplars es localitzen cap a finals de febrer, augmentant el nombre d'exemplars fins a meitat de maig, amb exemplars que arriben des de les poblacions africanes per unir-se al contingent reproductor català. Posteriorment, a partir de juny comencen a observar-se els joves, en nombre creixent fins al juliol agost.

La pèrdua de llocs de nidificació tradicionals per l'abandonament dels masos, amb el consegüent deteriorament de les teulades on nidificava o la proliferació de depredadors com les rates es consideren amenaces importants per a l'espècie.

La construcció de torres de nidificació, dotades de caixes niu específiques per a l'espècie, li ofereixen llocs segurs de nidificació i protegits front a la depredació, minimitzant l'efecte d'aquestes amenaces.

2. JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT DE TRAMITACIÓ URGENT

L'actuació 6. Recuperació de colònia de cria de xoriguer petit a l'Empordà del projecte de conservació i gestió de la fauna i la flora amenaçada de Catalunya durant el període 2025-2026, del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – finançat per la Unió Europea – Next Generation EU, amb codi C04.I02.P01.S05 contempla la construcció de torres de nidificació del xoriguer petit amb l'objectiu de recuperar la colònia de cria de la Valleta, a l'Empordà, que es troba actualment en un estat de greu deteriorament.

Donat que:

- Aquest projecte es va aprovar inicialment en juny de 2025 i fins a 31 de març de 2026. No obstant, durant el mes de maig de 2026, el projecte s'ha reprogramat prolongant-se la data de finalització del mateix fins al 30 de juny de 2026.
- La reprogramació del projecte durant el mes de maig de 2026, conjuntament amb l'arribada des dels quaters de l'Àfrica, i l'inici del cicle reproductor de l'espècie durant la primavera, fa que les torres no estiguin disponibles per al cicle reproductor de 2026. No obstant, qualsevol retard en la disponibilitat del material faria inviable la instal·lació de les torres de nidificació durant el període de vigència del projecte, en conseqüència, no s'incrementaria la disponibilitat de llocs adients de nidificació per a campanyes futures.

- El subministrament dels materials necessaris per al muntatge de les torres de nidificació, tan pel que fa a la fusta, com especialment, pel que fa a les caixes niu depèn de l'estoc disponible al mercat i de la capacitat de lliurament dels proveïdors, fet que pot retardar les actuacions si no es tramita amb caràcter urgent.
- La tramitació per la via ordinària podria dilatar el procés, posant en risc la implementació de les actuacions en el període de vigència del projecte.

Per aquests motius, es considera justificada la necessitat de tramitació per procediment urgent del procés servei de subministrament i instal·lació de torres de nidificació per la recuperació de colònia de cria de xoriguer petit (*Falco naumanni*) a l'Empordà, destinades a millorar la disponibilitat de llocs de nidificació per a l'espècie, contribuint així a recuperar la colònia de cria de la Valleta, a l'Empordà, que es troba actualment en un estat de greu deteriorament.