

JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT DE TRAMITACIÓ PER PROCEDIMENT URGENT DEL PROCÉS DE SUBMINISTRAMENT DE MATERIAL PER A LA GENERACIÓ DE DADES PER A LA CONSERVACIÓ DE RAPINYAIRES NOCTURNS (*Tyto alba* i *Athene noctua*)

1. ANTECEDENTS

El subministrament d'emissors GPS per al seguiment d'òlibes i mussols té com objectiu disposar d'aquestes eines per estudiar els moviments i dispersió de les poblacions catalanes d'òlibes i de mussols comuns, tant d'exemplars joves com d'adults; així com estudiar l'ús de l'hàbitat a escala fina durant l'època de reproducció per establir amb exactitud els requeriments ecològics de les espècies. Aquestes espècies estan incloses 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". Tant en el cas del mussol comú, com en el cas de l'òliba, la pèrdua d'hàbitat per canvis en els usos del sòl i per aforestació han estat identificats com a amenaces importants per a la seua conservació. Alhora, aquesta pèrdua d'hàbitat comporta noves amenaces com la competència o depredació per part d'altres espècies.

Es tracta de dues espècies de rapinyaires nocturns, d'hàbits discrets, i per tant de molt difícil monitoratge i seguiment. En aquest sentit els emissors GPS esdevenen eines necessàries per a entendre com aquestes espècies usen l'hàbitat i com s'enfronten a les diferents amenaces que s'hi presenten.

Conèixer aquests aspectes és fonamental per a la conservació dels mussols i les òlibes a Catalunya. L'adquisició d'aquest tipus de dades permetrà preparar plans de conservació de les espècies basats en dades objectives i reals, identificant les amenaces a què s'enfronten en l'entorn natural, i tractant de minimitzar els seus efectes, contribuint així a la seua conservació.

2. JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT DE TRAMITACIÓ URGENT

L'actuació 7. Generació de dades per als plans de conservació de rapinyaires nocturns 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 l'adquisició d'emissors GPS per al seguiment d'aquestes dues espècies en el període de vigència del projecte.

- Aquest projecte, es va aprovar inicialment en juny de 2025 i fins a 31 de març de 2026. No obstant, durant 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.
- El subministrament d'emissors GPS per al seguiment d'aquestes espècies depèn de l'estoc disponible al mercat, de la capacitat de fabricació i 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, impossibilitat el lliurament dels emissors dintre del període de vigència del projecte Next Generation C04.I02.P01.S05.

Per aquests motius, es considera justificada la necessitat de tramitació per procediment urgent del procés d'adquisició emissors per al seguiment de mussols i òlibes a Catalunya.