



MUSEU DE CIÈNCIES NATURALS DE GRANOLLERS

Palaudàries, 102. Jardins Antoni Jonch
Tels. 93 870 96 51, 93 861 39 95 i 93 861 32 71
08402 Granollers
m.granollers.cn@diba.cat
www.museugranollersciencies.org

Sobre l'aprovació definitiva del *Projecte en sòl no urbanitzable de pavimentació del camí de la Costa del Montseny a Can Riera de Ciuret, terme municipal de Fogars de Montclús, al Ple municipal celebrat el dia 28 de juliol de 2020 i l'imminent execució de l'obra.*

A qui pugui interessar,

Que l'encreuament de la carretera que es pretén construir amb el torrent del sot de l'Infern, es troba ubicada en zona d'alt interès natural ecològic i paisatgístic (*ZAINEP*), que és la consideració que té aquest curs fluvial per la seva importància en el manteniment de l'espècie endèmica *Calotriton arnoldi* anomenat tritó del Montseny.

Que està constatada la presència del tritó del Montseny (*Calotriton arnoldi*), espècie en perill greu d'extinció segons la Llista vermella de la UICN, en dues de les rieres que travessa la pista en qüestió (sot de l'Infern i sot dels Avellaners), així com la presència potencial al sot d'en Mallonga, fan que aquests encreuaments siguin punts d'especial sensibilitat davant de qualsevol pertorbació.

Que la presència de l'espècie *Calotriton arnoldi* aigües amunt o avall de l'esmentada pista és irrellevant donat que es tracta de l'hàbitat potencial per aquesta espècie, i en l'actualitat l'objectiu prioritari del pla de conservació d'aquesta espècie és ampliar la seva limitada àrea de distribució.

Que la compactació i impermeabilització d'aquesta pista, equivalent aproximadament a uns 13.000m², en el millor dels casos ha de comportar ineludiblement una modificació de la hidrologia de tota la zona, que tindrà conseqüències directes sobre l'edafologia, sobre l'escorrentia aigües avall de la pista i sobre els materials que l'aigua pugui arrossegar, i per tant, sobre les rieres que travessa i sobre les espècies que depenen de les condicions que ara tenen aquestes rieres.

Es tracta del tram travessat per les tres rieres citades anteriorment, àmbit dins del qual el projecte *LIFE Tritó Montseny* està desenvolupant actuacions de conservació per a la preservació d'aquesta espècie vertebrada, endèmica del Montseny, considerada en perill crític d'extinció (CR), raó que ha fet que aquest amfibi estigui a la [Llista Vermella de la Unió Internacional per a la Conservació de la Natura](#). Aquesta espècie emblemàtica del Montseny, altament valorada per la comunitat científica, és l'espècie de vertebrat d'Europa amb un àrea de distribució més petita, tant que l'obra afecta a quasi el 50 % d'aquesta.

La protecció d'aquest amfibi, l'urodel endèmic a la península ibèrica i d'Europa en situació més crítica, justificaria per si sol que es mantinguessin totes les prevencions possibles a la pavimentació d'aquesta pista i conversió en carretera rural, la qual afectarà el seu hàbitat natural, probablement de manera irreversible.

Signat:

Coordinador del Museu de Ciències Naturals de Granollers