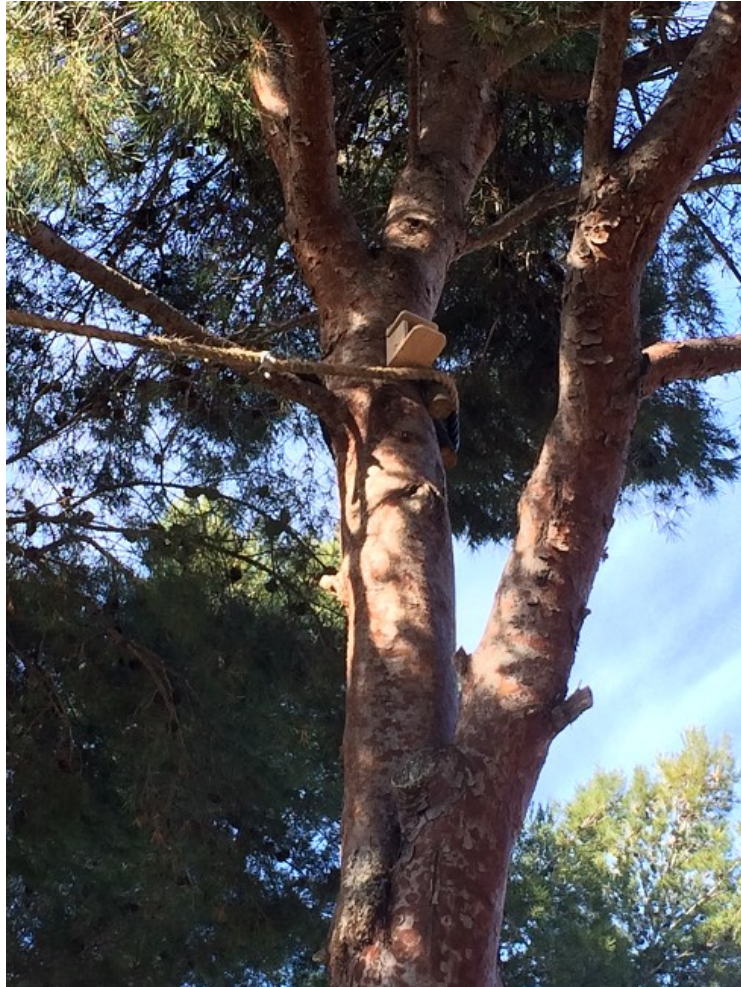


DOSSIER DEL PROJECTE DE PRESERVACIÓ DELS ESQUIROLS
DE LA MÓRA I TAMARIT, TARRAGONA



1.- JUSTIFICACIÓ

Cada any, a la urbanització de La Móra i Tamarit, moren atropellats diversos exemplars d'esquirol (*Sciurus vulgaris*). En aquesta urbanització existeixen diversos nuclis de pineda de pi blanc, que acullen una important població d'aquest mamífer.



Un esquirol trepitjat en un dels carrers de la Urbanització de La Móra i Tamarit

Quan aquests animals intenten travessar el carrer, i per tant, baixen dels arbres, el seu medi natural, s'exposen al perill de ser atropellats. S'ha detectat tres punts on es concentra la majoria dels atropellaments. Són carrers amb pendent i amb massa forestal a costat i costat. Aquests carrers són:

- Avinguda de la Conca de Barberà
- Avinguda del Blauet
- Passeig de l'Esquirol

Amb l'objectiu de reduir el número d'atropellaments d'esquirols, s'ha desenvolupat aquest projecte pilot de preservació de l'esquirol a La Móra i Tamarit, que inclou un seguit de mesures. El projecte està impulsat per l'Ajuntament de Tarragona i l'Associació Mediambiental la Sínia, amb el suport de l'Associació de Veïns de La Móra i Tamarit.

2.- RESUM DELS TREBALLS REALITZATS

2.1.- Instal·lació d'una corda de fibra natural de costat a costat de carrer

Donada les característiques i amplada del carrer dels tres punts esmentats anteriorment, i tenint en compte que és una prova pilot, aquesta mesura s'ha aplicat a dos dels tres carrers esmentats anteriorment, a l'avinguda Conca de Barberà i a l'avinguda del Blauet, que són on s'ha detectat una concentració d'animals atropellats més importants.

S'ha instal·lat una corda de 3,2 cm de diàmetre de sisal (fibra natural), amb les quals, s'ha unit dos pins, un a cada costat de carrer, perquè els esquirols puguin travessar el carrer sense baixar dels arbres. La corda s'ha instal·lat de punta a punta de carrer, lligada a un dels pins de cada costat.



Treballs d'instal·lació de la corda als diversos pins, realitzats per un especialista en la trepa d'arbres i equipat amb els elements de seguretat.



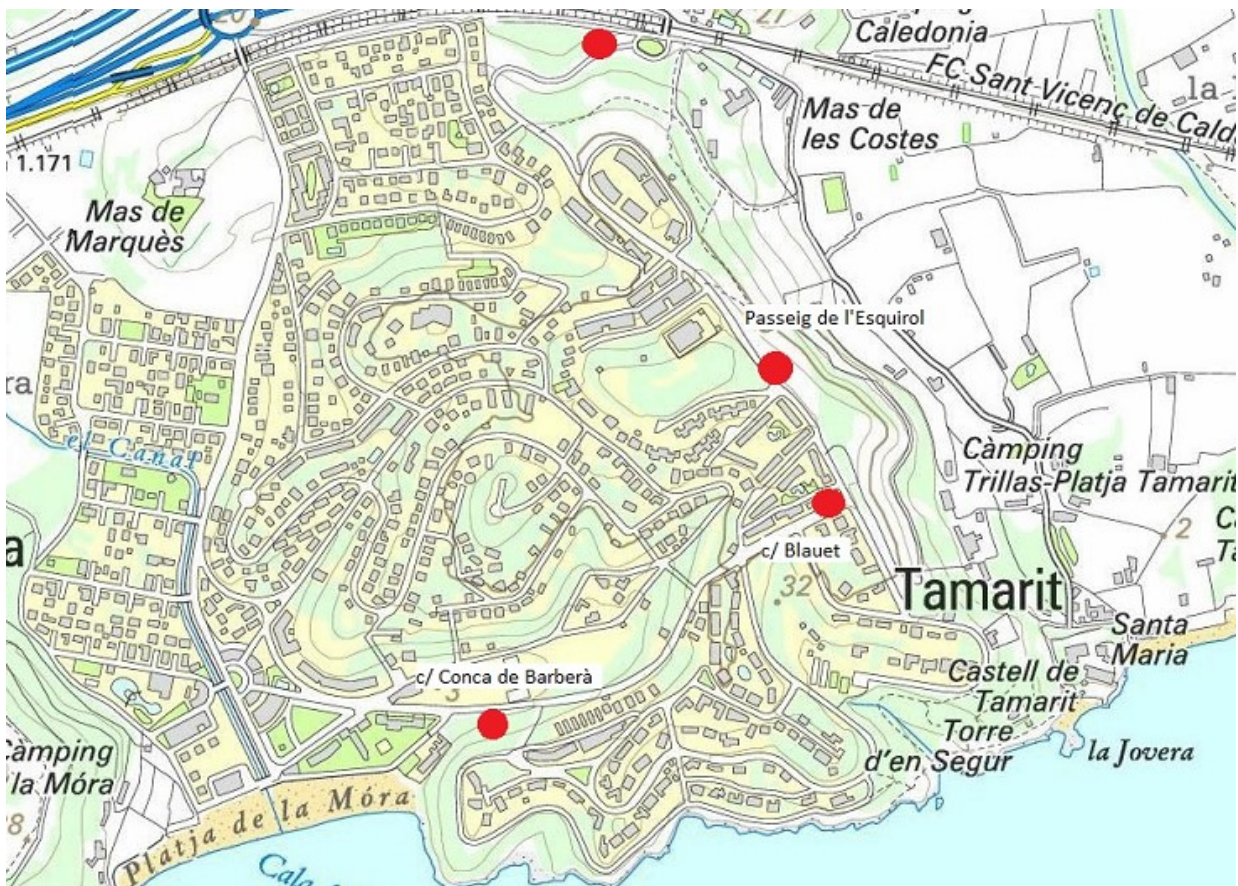
Corda a l'Avinguda Conca de Barberà



Corda a l'Avinguda Blauet

2.2.- Disseny i col·locació de senyalització vertical específica

La segona mesura proposada és la col·locació d'una senyalització als extrems dels carrers afectats. En concret, s'han instal·lat un total de 4 senyals. Un primer, a l'extrem nord de l'avinguda del Blauet. Un segon a l'Avinguda Conca de Barberà. I dos més, un a cada extrem del Passeig de l'Esquirol.



Ubicació dels quatre senyals



Imatge de la senyal



Senyalització instal·lada als diversos punts indicats al plànol

2.3.- Instal·lació de caixes niu i menjadores

S'han col·locat quatre menjadores, una a cada extrem de la corda, per mirar de fomentar el pas dels animals. També s'han instal·lat cinc caixes niu, en diversos arbres de l'entorn.



Model de caixa niu i menjadora per a esquirols



Menjadora instal·lada a peus de la corda d'un dels pins

2.4.- Edició d'una carta informativa i participació ciutadana

Per tal d'informar als veïns i veïnes d'aquest projecte, una vegada col·locades les cordes i les senyals, es va adreçar una carta per correu electrònic, on s'informava de les accions realitzades, objectius i la problemàtica.

També i a través d'aquesta carta, es va demanar la participació de la ciutadania. Arran d'aquesta crida, s'ha creat un grup de voluntaris i voluntàries, format per veïns, mitjançant el qual es farà un seguiment per exemple, dels animals atropellats, per avaluar l'efectivitat del projecte, si hi ha altres zones sensibles, etc.

Per últim, destacar que la participació ciutadana, també es reflexa a través de la signatura dels acords de custòdia dels pins on s'han instal·lat les cordes, entre La Sínia i els seus propietaris. Dels diversos pins on s'han posat les cordes, 3 es troben en finques privades i el quart, en un espai públic.

3.- PRIMERES DADES DEL SEGUIMENT

Una vegada instal·lada les cordes, s'han fet diversos seguiments per tal d'avaluar el seu funcionament. Aquest seguiment s'ha fet mitjançant observació directa i càmeres de fototrampeig, col·locades dalt dels pins, a peus de la corda. I ja podem afirmar, que a la corda situada a l'Avinguda Conca de Barberà, s'han vist els primers animals utilitzant-la.

