

Salt farà servir feromones de llop per protegir les hortes dels senglars

El sistema es complementarà amb una protecció electrificada



Salt farà servir un sistema combinat de feromones de llop i una protecció electrificada per evitar les incursions dels senglars a les hortes.

L'Ajuntament de Salt vol protegir les hortes dels reiterats danys que produeixen els senglars.

La Regidoria d'Entorn Natural i Medi Ambient de l'Ajuntament de Salt [<http://www.diaridegirona.cat/tags/ajuntament-de-salt.html>] ha optat per aquesta solució perquè vol protegir les hortes de la zona del carril bici que creua el municipi entre la vila i el riu Ter, a la zona nord de la població, dels reiterats danys que produeixen els senglars.

El consistori, en un comunicat, assegura que ha optat perquè solució seguint "la línia de treball de la regidoria d'implementar metodologies respectuoses amb l'entorn natural". I per aquest motiu, ha encarregat un projecte que es basa en actuacions dirigides a la capacitat olfactiva dels senglars.

En concret, s'utilitzaran dos sistemes d'exclusió basats en repel·lents físics com és el fil elèctric i repel·lents biològics, de tipus olfactiv amb feromones de llop.

L'existència de les barreres, segons considera l'ajuntament, "s'escamparà entre els senglars, que són capaços de transmetre coneixements i experiències entre els individus del grup".

El projecte que constarà de diverses etapes consistirà en la instal·lació d'un sistema de repulsió elèctrica a tot el perímetre que delimita les hortes des del pont de l'Autopista fins al límit de la vila amb el riu Ter.

Al llarg de tot el traçat s'aplicaran també senyals olfactivs de reforç. Tot el procés serà monitoritzat i seguit per quantificar la freqüència d'incursions i el nombre d'individus.

El cost inicial del projecte és de 3.346 euros i està previst dur-lo a terme abans de finals d'any.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/girona/2016/10/26/salt-fara-servir-feromones-llop/811299.html?utm_source=rss