

Ebre

Parc Natural dels Ports

Els Ports, a l'avantguarda contra el canvi climàtic

En el marc del projecte europeu LIFE RedBosques es va dur a terme una prova pilot en matèria de gestió d'hàbitats en tres finques

NÚRIA MESSEGUER

PARC NATURAL DELS PORTS

Tres propietats privades al Parc Natural dels Ports van servir d'escenari per a posar en pràctica actuacions demostratives en matèria de gestió d'hàbitats forestals, en el marc del projecte LIFE RedBosques.

En aquest sentit, van acollir una prova pilot que va permetre implementar tècniques innovadores de silvicultura, per compaginar els interessos productius de les finques amb la conservació i millora de la biodiversitat i dels hàbitats forestal.

Coincidint amb l'etapa final del projecte, que acabarà en els propers mesos, els socis van compartir amb la tutora europea del projecte, Giulia Carboni, i amb el monitor extern, David Peña, la feina feta en els últims tres anys, en una visita de dos dies al Parc Natural dels Ports. Carboni espera que aquest model de gestió sigui adoptat en els boscos mediterranis de la xarxa europea Natura 2000.

Millorar la conservació

A partir del que van poder aprendre en la caracterització dels ro-



Membres del parc i alguns propietaris, durant la iniciativa duta a terme als Ports. FOTO: PARC NATURAL DELS PORTS

dals madurs, es proposa aplicar un model silvícola que s'apropa a la naturalitat de les masses forestals i que està orientat fonamentalment a la conservació dels processos ecològics.

Es tracta d'una alternativa a la gestió silvícola convencional i té per objectiu preferent la conservació i millora de la biodiversitat i dels hàbitats forestals, enfront d'altres usos productius com els

fusters, les pastures o d'altres. La silvicultura de conservació dels processos ecològics pretén una gestió dels hàbitats forestals propera al desenvolupament natural dels boscos. La base és imitar la dinàmica dels ecosistemes forestals per tal d'aconseguir a poc a poc estructures de bosc amb nivells de maduresa propis de l'hàbitat en estat natural i amb més resiliència al canvi climàtic.

