



Un bosc de pins del Parc Natural dels Ports.

FOTO: JOAN REVILLAS

Medi ambient

El Parc Natural dels Ports, seu d'un projecte europeu per adaptar el bosc al canvi climàtic

Es faran proves pilot en terrenys públics i privats, per crear espais naturals més resistent a temperatures extremes, sequeres prolongades, grans incendis forestals i possibles plagues

MARIBEL MILLAN LÓPEZ
ROQUETES

El Parc Natural dels Ports ha posat en marxa un nou projecte europeu Life que busca estratègies per a l'adaptació dels boscos al canvi climàtic. El parc ebrenc, que ocupa 35.000 hectàrees de la serralada entre les comarques del Montsià, el Baix Ebre i la Terra Alta (i amb una proposta d'ampliació sobre la taula), serà un dels espais on es duran a terme les proves pilot i de camp.

Els boscos són vulnerables als efectes de l'emergència climàtica, però també poden ajudar en la seua mitigació, per la seua funció de captació i acumulació de carboni de l'atmosfera. Però el sobtat abandó dels aprofitaments forestals després de segles d'ús, els fa actualment molt sensibles a sequeres prolongades, incendis o plagues.

Per això cal aconseguir que siguin més resilient, segons re-

Biodiversitat Una joia botànica al territori

De les 35.000 hectàrees del Parc Natural dels Ports, un 60 per cent seria zona boscosa, mentre que la resta serien prats, zones obertes i altres tipus d'espais. D'aquestes àrees boscoses, un 20 per cent de la superfície correspon a pi negre, un deu per cent a pi blanc i

un altre 10 per cent a pi roig, que és el que se situa a una major altura. Segons detalla Forcadell, en el sí del Parc Natural podem trobar-hi 1.350 espècies de flora, una xifra per sobre de les que es poden trobar en el conjunt de tot el Regne Unit (unes 1.300). Un fet del tot extraordinari i que dona compte de la gran importància d'aquest entorn pel que fa a biodiversitat.

marquen des del projecte Life Red Bosques Clima, dotat amb 1,5 milions d'euros i coordinat per la Fundació interuniversitària Fernando González Bernáldez, en col·laboració amb Euro-parc i en què també participen altres zones naturals de la Comunitat Valenciana i Castella la Manxa. El projecte dona d'algun manera continuïtat a un altre

Life en el que també va participar el Parc Natural dels Ports fins al 2019 i que va permetre fer en finques del Ports tractaments silvícoles per millorar la «maduresa dels boscos». «La maduresa d'un bosc és un dels seus principals atributs, que es vagi fent vell implica que tindrà més biodiversitat», explica al Diari el tècnic del Parc Natural dels Ports Josep

Maria Forcadell, encarregat del projecte i present aquesta setmana en el seminari organitzat a Vitòria.

Obrir espais

«Un fet bàsic és que els boscos estiguen ben conservats: com més diversos, heterogenis, més capacitat tenen per respondre davant del canvi climàtic», afegeix Forcadell. Així, el treball en marxa busca establir les formes d'afavorir l'adaptació a un nou context de períodes de sequera molt llargs, temperatures més elevades, fenòmens meteorològics més extrems...

El projecte té una durada de cinc anys. Ara s'estan estudiant i planificant les accions a realitzar, per poder-les executar en els propers exercicis.

En el cas dels Ports, com a espai pilot, s'hi vol implicar als propietaris, tant públics i privats, perquè participen en la iniciativa. «Ara tenim uns boscos molt

1.350

● espècies diferents de flora s'han pogut indentificar als espais del Parc Natural dels Ports, més que al conjunt del Regne Unit

35.000

● hectàrees ocupa el Parc Natural dels Ports, entre el Montsià, el Baix Ebre i la Terra Alta. Un 60 per cent serien de zona boscosa

1,5

● milions d'euros, dotació econòmica del Projecte Life Red Bosques Clima, que treballa per adaptar aquests espais davant el canvi climàtic

continus, poc diversos, joves i densos, i que per tant són molt vulnerables, per exemple davant de grans incendis forestals. Per evitar-ho, els farem més heterogenis: obrirem espais, amb menys arbres i més resistent, per crear un mosaic d'hàbitats», detalla Forcadell.

De forma paral·lela al treball de camp, es generarà contingut d'educació i conscienciació ambiental per a les escoles i la població en general.

L'objectiu final és que la serralada del Port i els seus boscos es puguin mantenir com una joia de la biodiversitat i ser un exemple de gestió per a d'altres zones naturals d'arreu d'Europa.