

EL PROJECTE / EL PROYECTO

Renaix el Bosc és un projecte Life Natura dedicat a la recuperació i restauració dels boscos mesofíls de Tilio-Acerion de les comarques del nord valencià.

Compta amb un pressupost total d'1.994.940 euros, un 74,9 % dels quals són fons comunitàris europeus. El projecte té una durada de quatre anys, s'inicià l'1 de gener de 2013 i finalitzarà el 31 de desembre de 2017.

Atès el considerable risc de desaparició, els boscos de Tilio-Acerion han estat classificats per la Unió Europea com a hàbitat prioritari de la xarxa Natura 2000, un sistema d'espais naturals europeus que han estat protegits a fi de garantir la conservació dels hàbitats naturals i les espècies de fauna i flora d'interès comunitari.

Renaix el Bosc es un proyecto Life Naturaleza dedicado a la recuperación y restauración de los bosques mesofílicos de las comarcas valencianas septentrionales.

Cuenta con un presupuesto total de 1.994.940 euros, un 74,9 % de ellos son fondos comunitarios europeos. El proyecto tiene una duración de cuatro años, se inició el 1 de enero de 2013 y finalizará el 31 de diciembre de 2017.

Teniendo en cuenta el riesgo considerable de desaparición, la Unión Europea clasificó los bosques de Tilio-Acerion como hábitat prioritario de la red Natura 2000, un sistema de espacios naturales europeos que han sido protegidos para garantizar la conservación de los hábitats naturales y las especies de fauna y flora de interés comunitario.

L'HÀBITAT / EL HÁBITAT

El boscos de Tilio-Acerion estan representats en territori valencià per fragments forestals de poca superfície, dominats per espècies arbòries de fulla ampla, que es distribueixen per les muntanyes de les comarques del Baix i l'Alt Maestrat, Els Ports i l'Alcalatén.

Hi ocupen els llocs més frescos i humits de les obagues dels barrancs i els fondals de les valls amb sòls fèrtils, molt sovint en l'interior de pinars de muntanya, rouredes i carrascars-alzinars.

Los bosques de Tilio-Acerion están representados en territorio valenciano por fragmentos forestales de poca superficie, dominados por especies arbóreas de hoja ancha y distribuidos por los montes de las comarcas del Baix y Alt Maestrat, Els Ports y l'Alcalatén.

Ocupan los sitios más frescos y húmedos de las umbrías de los barrancos y los fondos de valle con suelos fértiles, frecuentemente en el interior de pinares de montaña, quejigares y encinares.

En bona part, les espècies arbòries de Tilio-Acerion són caducifòlies, una singularitat paisatgística als paisatges forestals mediterranis dominats pels arbres de fulla persistente o marcescent. Al llarg de la primavera, els fragments d'aquest hàbitat aporten matisos de verd a les muntanyes maestrazenses, mentre que a la tardor els tons ocreos i rogenys del fullam anuncien l'arribada del fred.

Mayormente, las especies arbóreas de Tilio-Acerion son caducifolias, una singularidad paisajística en los paisajes forestales mediterráneos dominados por árboles de hoja persistente o marcescente. Durante la primavera, los fragmentos de este hábitat aportan matizes de verde a las montañas maestrazenses, mientras que en otoño los tonos ocreos y rojizos de las hojas anuncian la llegada del frío.



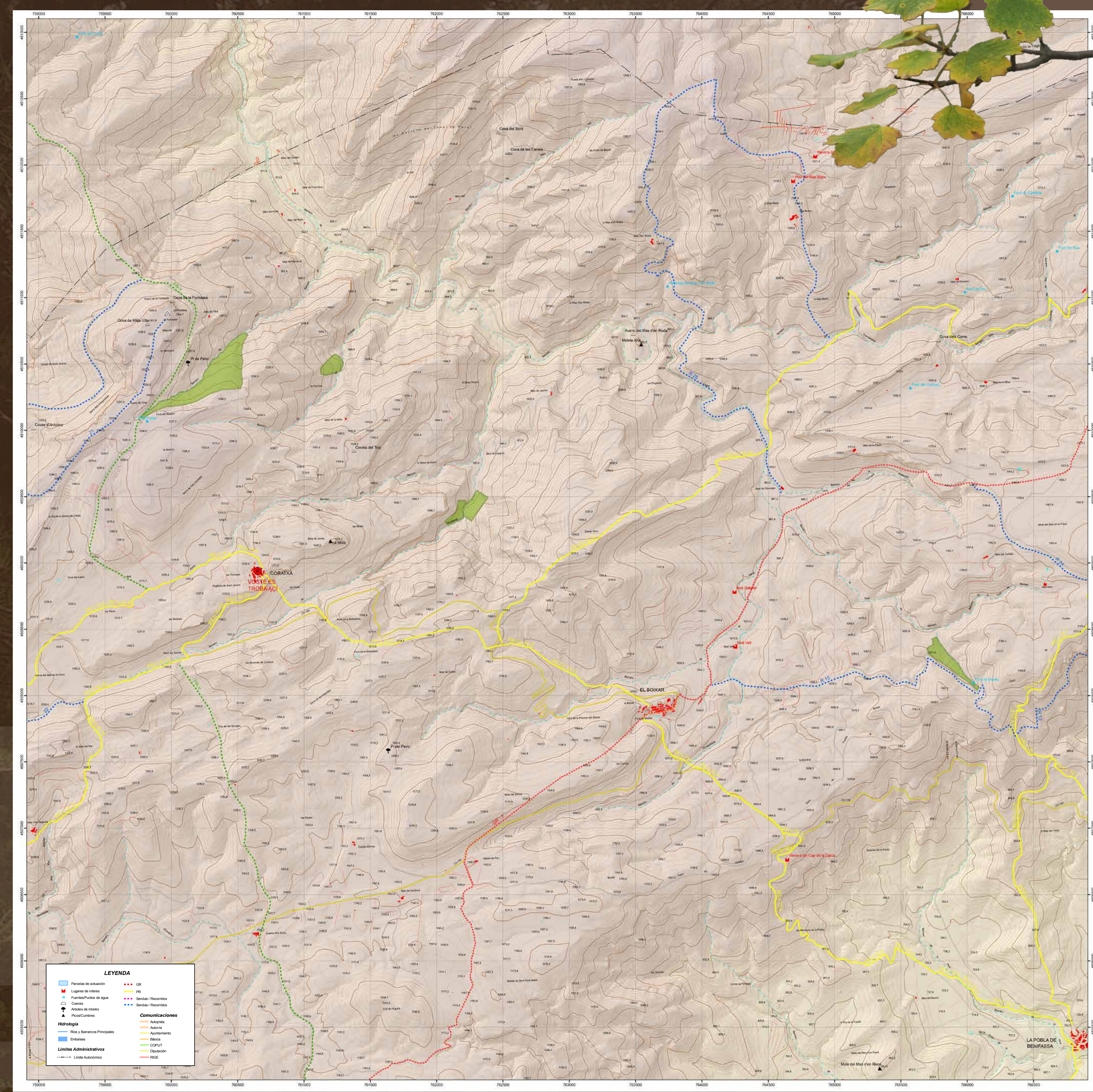
LES ACCIONS / LAS ACCIONES

Renaix el Bosc plantea un conjunt d'actuacions adreçades a corregir la situació actual de gran vulnerabilitat dels boscos valencians de Tilio-Acerion perquè puguen afrontar amb més capacitat de supervivència els efectes adversos del canvi climàtic. Dues de les espècies més característiques *Ulmus glabra* (Oma o Om de Muntanya) i *Tilia platyphyllos* (Til·ler o Tell de fulla gran) estan incloses com a vulnerables en l'annex 1 del Catàleg valencian de flora amenaçada. En aquest sentit, se'n creen nous nuclis, en ambient potencials, per tal de generar corredors i passers -stepping stones- que faciliten l'intercanvi genètic, alhora que se'n reforçen els reductes actuals, amb materials de reproducció de procedència local.

Renaix el Bosc plantea un conjunto de actuaciones encaminadas a corregir la situación actual de gran vulnerabilidad de los bosques valencianos de Tilio-Acerion para que puedan afrontar con mayor capacidad de supervivencia los efectos adversos del cambio climático. Dos de las especies más características, *Ulmus glabra* (Olmo de montaña) y *Tilia platyphyllos* (Tilo de hoja ancha) están incluidas como vulnerables en el anexo 1 del Catálogo valenciano de flora amenazada. En este sentido, se crean nuevos núcleos del hábitat en ambientes potenciales con el fin de generar corredores y piedras de paso -stepping stones- que faciliten el intercambio genético, al tiempo que se refuerzan los actuales reductos, con materiales de reproducción de procedencia local.



CORATXÀ TINENÇA DE BENIFASSÀ



EL BARRANC DE L'AVELLANER

Aquest gran exemplar de til·ler, va ser plantat pel mestre i els alumnes del Coratxà a principis del s.XX quan s'iniciava la celebració del Dia de l'Arbre. Els seus parents es troben a l'interior del barranc de l'Avellaner, no molt lluny d'ací.

Allí es conserva un dels millors exponentes de boscos de Tilio-Acerion de tota la Tinença de Benifassà. En el fons humit i ombrívol d'aquest barranc podem trobar la major població de til·lers adults, l'única localitat amb exemplars reproductors d'om de muntanya que han sobreviscut a la grafiosi en tot Castelló i l'únic tremolar (*Populus tremula*) conegut en aquesta zona, d'ahí que la importància per a la conservació de la biodiversitat d'aquest espai siga enorme.

El projecte LIFE Renaix el Bosc ha recollit llavors i propáguls dels exemplars que ací es conserven per crear poblacions noves i millorar la capacitat d'aquest hàbitat i de les seues espècies a sobreuir en un futur.

Este gran ejemplar de tilo fue plantado por el maestro y los alumnos del Coratxà a principios del s. XX, cuando se comenzaba a celebrar el Día del Árbol. Sus antecesores se encuentran en el interior del Barranc de l'Avellaner, no muy lejos de aquí.

Allí se conserva uno de los mejores exponentes de bosque del Tilio-Acerion de toda la Tinença de Benifassà. En el fondo húmedo y umbrío de este barranco podemos encontrar la mayor población de tilos adultos, la única localidad con ejemplares reproductores de olmo de montaña que han sobrevivido a la grafiosis en todo Castellón y la única población conocida en esta zona de álamo temblón (*Populus tremula*), de ahí que la importancia para la conservación de la biodiversidad de este espacio sea enorme.

El proyecto LIFE Renaix el Bosc ha recolectado semillas y propágulos de los ejemplares que aquí se conservan para crear poblaciones nuevas y mejorar la capacidad de este hábitat y de sus especies a sobrevivir en un futuro.

