

EL PROJECTE / EL PROYECTO

Renaix el Bosc és un projecte Life Natura dedicat a la recuperació i restauració dels boscos mesòfils 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.

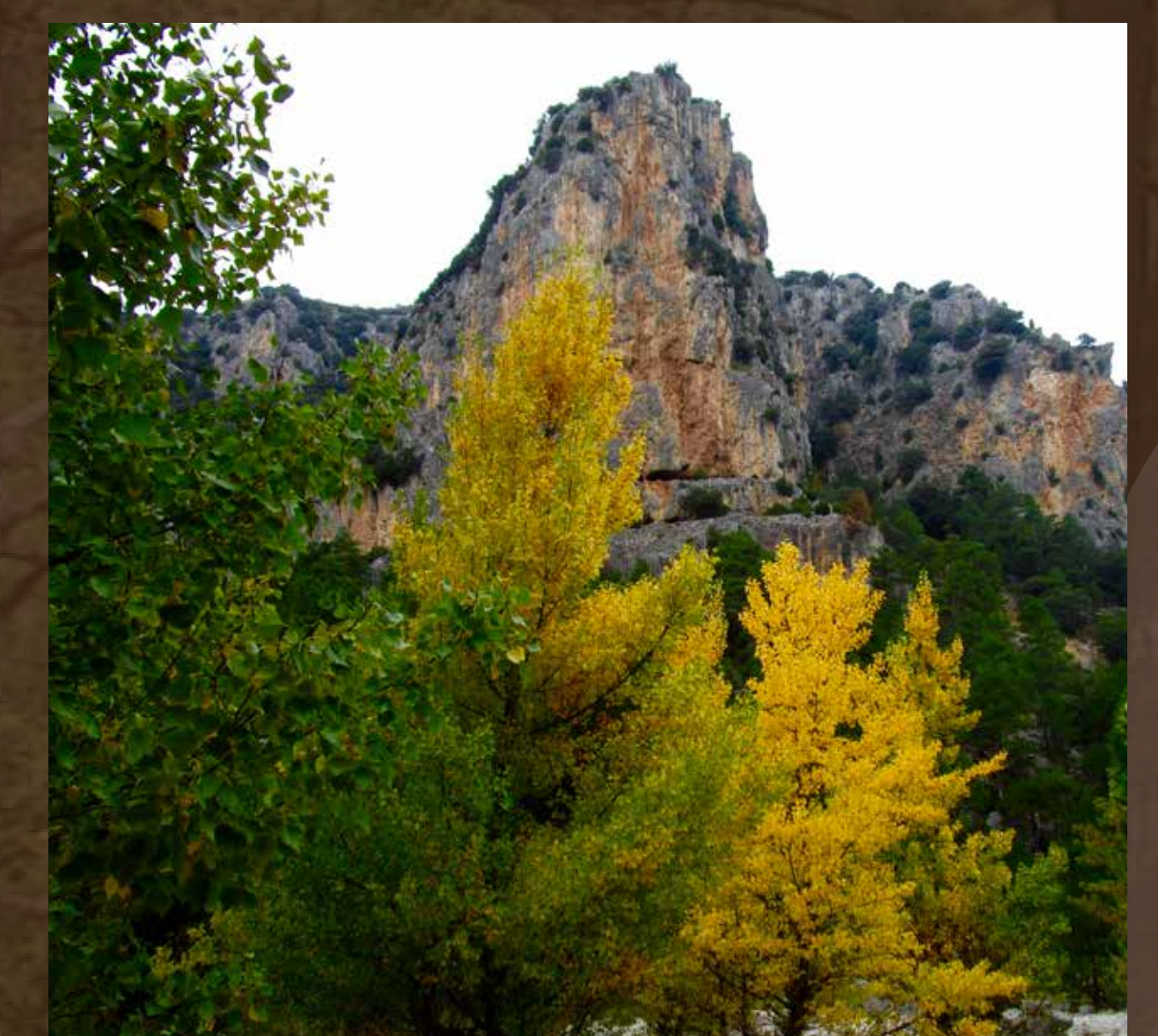
Atès el considerable risc de desaparició, els boscos de Tilio-Acerion han estat classificats per la Unió Europea com a hàbitat prioritari de la xarxa Natura 2000, un sistema d'espais naturals europeus que han estat protegits a fi de garantir la conservació dels hàbitats naturals i les espècies de fauna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

L'HÀBITAT / EL HÁBITAT

El boscos de Tilio-Acerion estan representats en territori valencian 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.

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 maestrenses, mentre que a la tardor els tons ocre i rogenys del fullam anuncien l'arribada del fred.



Renaix el Bosc es un proyecto Life Naturaleza dedicado a la recuperación y restauración de los bosques mesófilos 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.

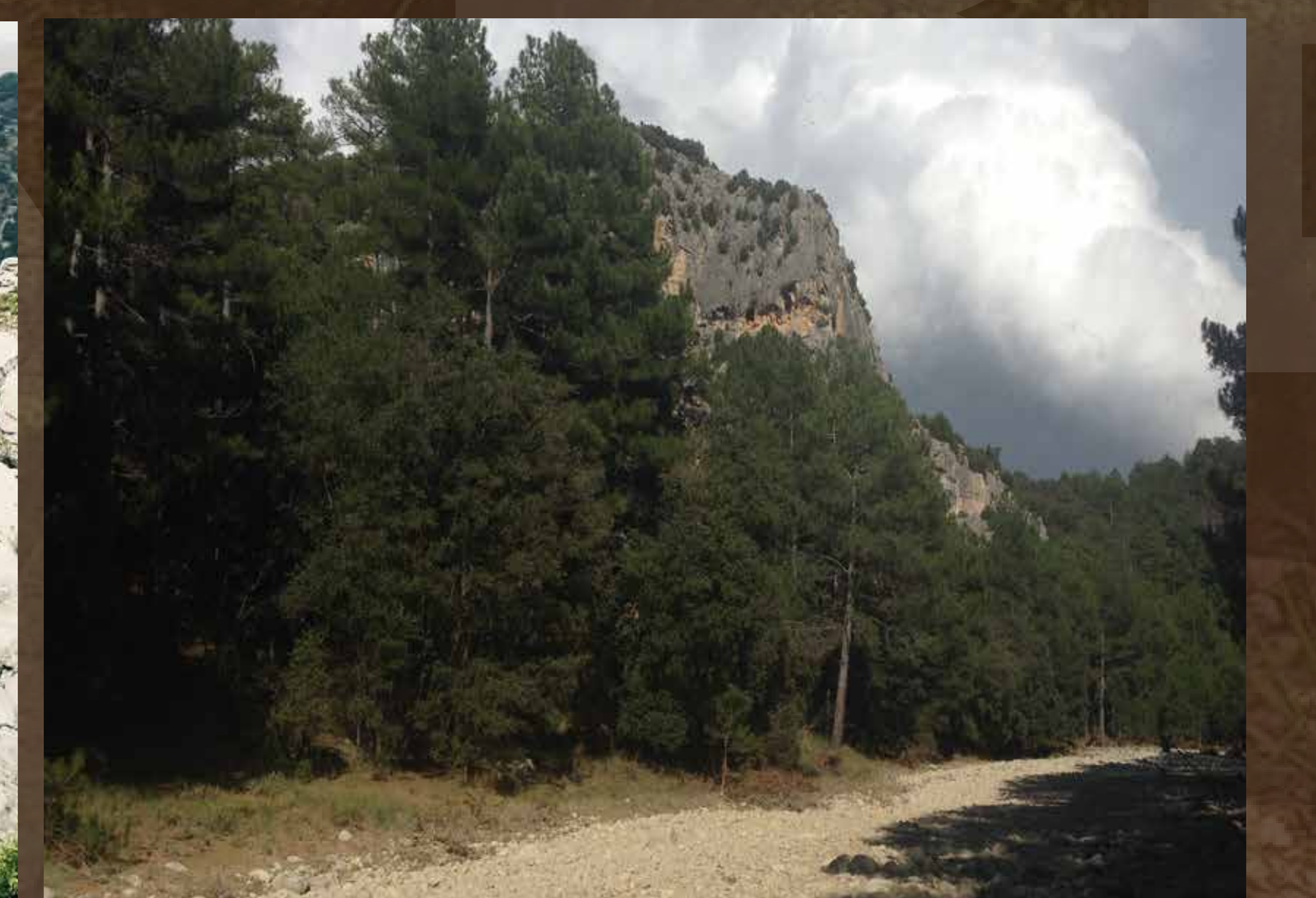
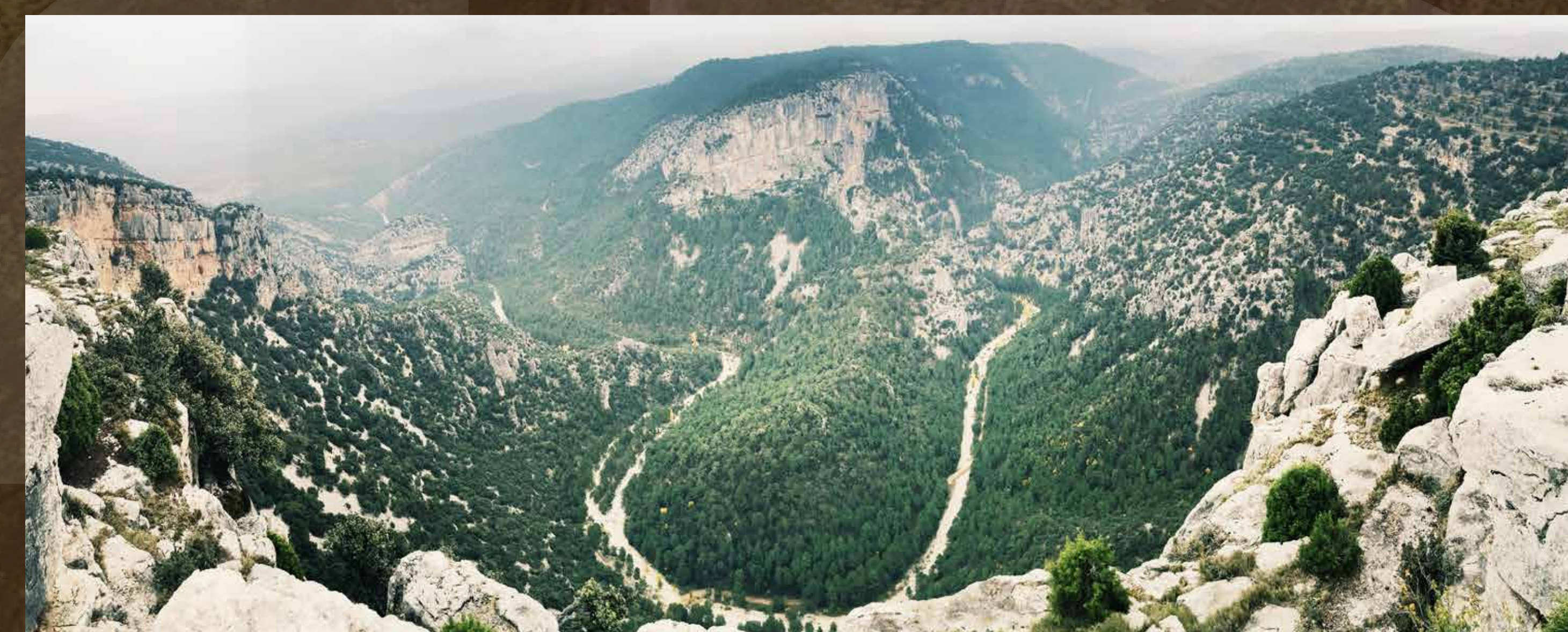
Los bosques de Tilio-Acerion están representados en territorio valenciano por fragmentos forestales de poca superficie, dominados por especies arbóreas de hoja ancha y distribuidos por los montes de las comarcas del Baix y Alt Maestrat, Els Ports y l'Alcalatén.

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

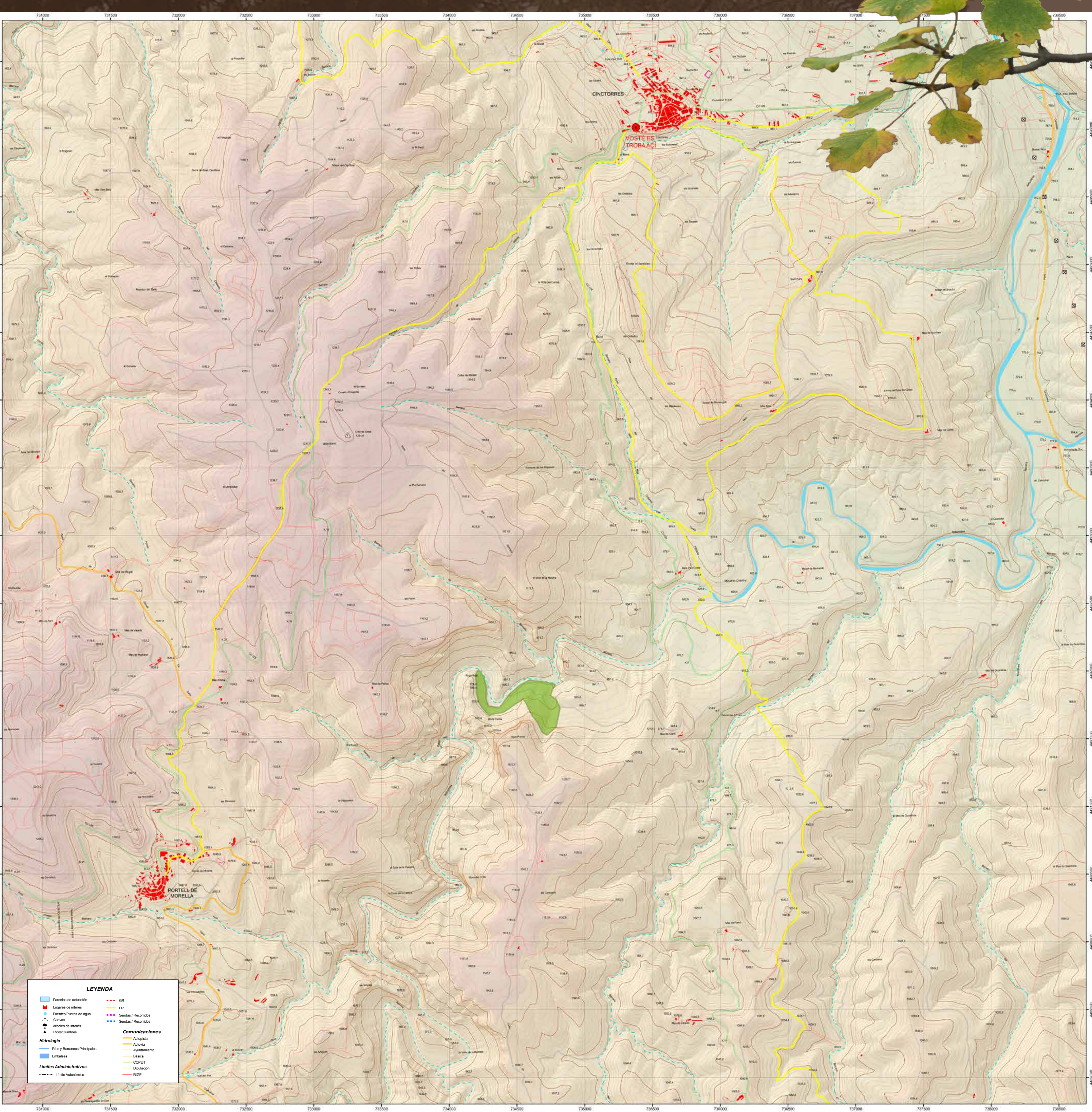
Mayormente, las especies arbóreas de Tilio-Acerion son caducifolias, una singularidad paisajística en los paisajes forestales mediterráneos dominados por árboles de hoja persistente o marcescente. Durante la primavera, los fragmentos de este hábitat aportan matizes de verde a las montañas maestrenses, mientras que en otoño los tonos ocre 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'anex 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.



RAMBLA SELLUMBRES/RAMBLA CELUMBRES

El model econòmic tradicional dels Ports ha estat associat a la forma d'hàbitat dispers coneguda com a "mas"; un model de poblament que va experimentar un fort impuls d'ençà el s. XVIII amb l'apogeu de la ramaderia i l'agricultura extensiva. Als anys seixanta del s. XX aquest model entra en decadència i es produeix un gran despoblament que provoca canvis importants al paisatge i en els boscos.

Un d'ells és la colonització dels espais agrícoles abandonats per espècies pioneres com el pi. En moltes ocasions, aquestes noves formacions de pi creen masses amb densitats d'arbres molt altes creant boscos amb molt poca biodiversitat i amb un elevat risc d'incendiarse.

Una de les accions més importants d'aquest projecte és actuar en aquests espais reduint la densitat de la pineda per a després plantar les espècies del Tilio-Acerion. Moltes d'elles són productores de fruits que serviran com a aliment per a la fauna silvestre, per la qual cosa la facilitació dels processos ecològics d'aquestes plantacions serà molt alta.

El modelo económico tradicional de Els Ports ha estado asociado a la forma de hábitat dispers conocida como mas; un sistema que experimentó un fuerte impulso a partir del s. XVIII con el auge de una ganadería y agricultura extensiva. En los años sesenta del s. XX este modelo entra en decadencia y se produce un gran despoblamiento que provoca cambios importantes en el paisaje y en los bosques.

Uno de ellos es la colonización de los espacios agrícolas abandonados por especies pioneras como el pino. En muchas ocasiones, estas nuevas formaciones de pino crean masas con densidades de árboles muy altas creando bosques con muy poca biodiversidad y un muy alto riesgo de incendiarse.

Una de las acciones más importantes de este proyecto es actuar en estos espacios reduciendo la densidad del pinar para después plantarlos con las especies del Tilio-Acerion. Muchas de ellas son productoras de frutos que servirán como alimento para la fauna silvestre, por lo que la facilitación de los procesos ecológicos de estas plantaciones será muy alta.

