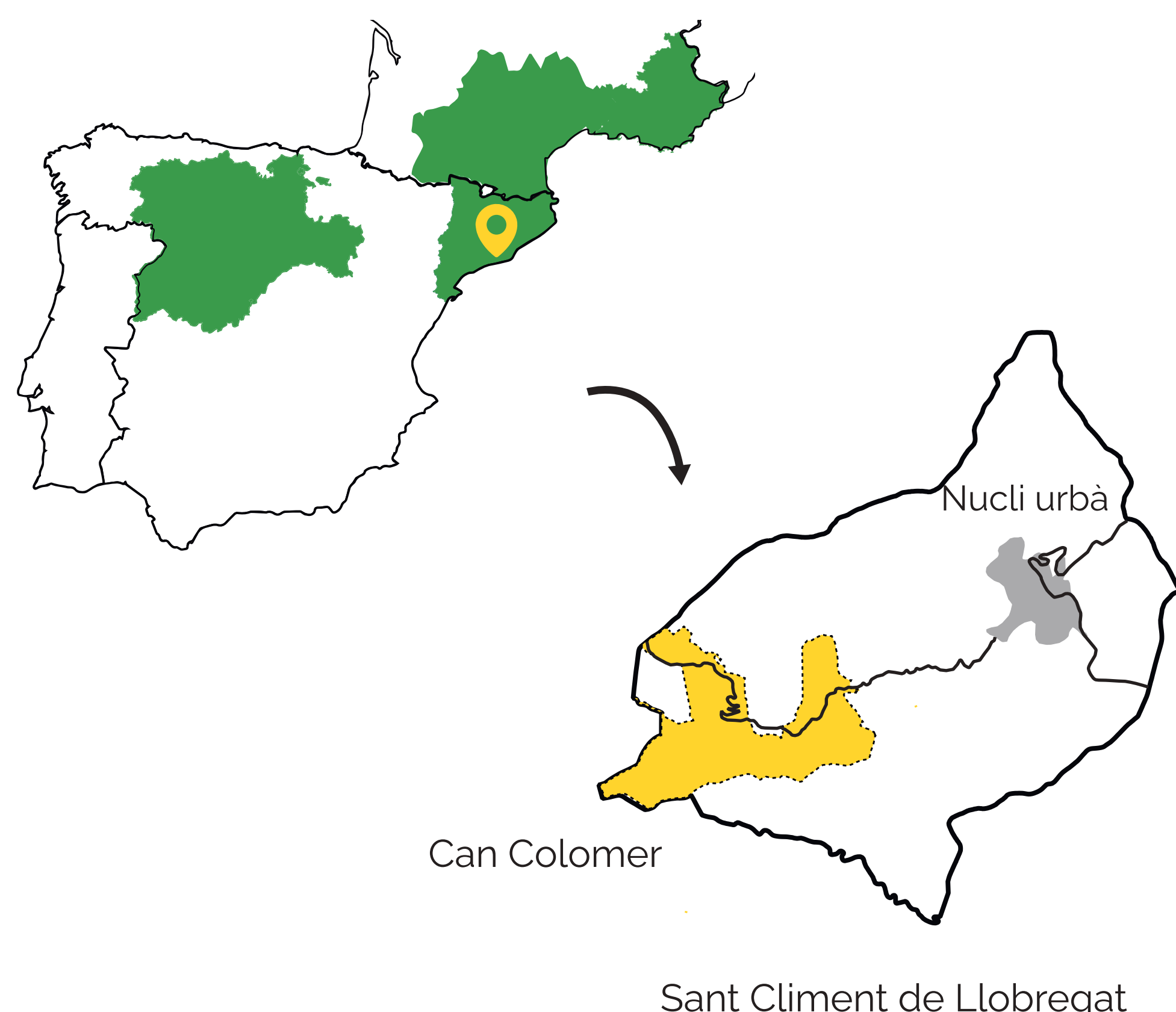




L'objectiu principal del projecte LIFE AgroForAdapt és avaluar els beneficis de **combinar arbres amb cultiu o bestiar** i promoure aquests sistemes, anomenats agroforestals, com a mesura d'adaptació al canvi climàtic.

El projecte té una durada de cinc anys (2021-2026) i comprèn accions en diversos territoris mediterranis. La finca de **Can Colomer**, a Sant Climent de Llobregat, ha estat una de les escollides per formar-ne part.



## Els sistemes agroforestals són una eina eficient per a l'adaptació al canvi climàtic

Coneix més sobre el projecte!  
[www.agroforadapt.eu](http://www.agroforadapt.eu)



### » La finca

Can Colomer és una finca de més de 162 ha que es troba a la zona de les Muntanyes del Baix, una àrea de gran valor ambiental, productiu i social.

Actualment, el **90 %** de la finca és superfície **forestal**, i aproximadament el 10 % restant són conreus de secà i horta situats a la vall de la riera de Salom. La manca de gestió, l'augment de les temperatures i la severitat de les sequeres fan que sigui un **territori vulnerable als efectes del canvi climàtic** i amb molt risc de patir incendis forestals.

### » Actuacions

Simplementa el **silvopastoralisme**, que combina la **gestió forestal** amb la **pastura extensiva**. Es fan dos tractaments forestals diferents:

- Aclarida intensa de la massa forestal (adevesament):** es creen zones amb arbrat dispers, on la pastura és l'activitat principal.
- Aclarida suau i estassada del sotabosc:** es manté el caràcter boscós però es redueix la densitat d'arbres i del sotabosc. La pastura ajuda al manteniment com a activitat auxiliar.

Els ramats estan formats per cabres i rucs, que ajuden a reduir l'acumulació de vegetació llenyosa i inflamable al sotabosc. La pastura **millorarà la resistència** del territori davant la **sequera** i els **incendis forestals**.

En el marc del projecte LIFE AgroForAdapt, es fa un seguiment de les actuacions per veure quina és l'evolució de l'ecosistema i com els impactes directes i indirectes del canvi climàtic afecten la seva **resiliència** i **adaptabilitat**.

Beneficiaris



Entitat cofinancadora



Col·laboradors

