

L'hora de l'arquitectura de la fusta

L'Associació Leader Ripollès promou la construcció amb fusta a les administracions locals

Diu que és un material més sostenible que els tradicionals i ajuda a netejar el bosc

La construcció amb fusta té futur i, segons a qui es consulti, és el futur, perquè és més eficient en termes mediambientals, ajuda a mantenir les zones boscoses de manera sostenible i és més eficient energèticament i més còmoda. Ho afirma un ampli estudi promogut per l'Associació Leader Ripollès, Ges, Bisaura i l'Associació d'Entitats Locals Propietàries Forestals de Catalunya (Elfocat). Treballen perquè les administracions locals facin de locomotora en aquest àmbit i promoguin la construcció amb aquest material, considerant el fet que el 75% de la superfície de Catalunya és forestal i que molts dels municipis tenen boscos públics, sobretot els de les comarques de muntanya. La producció global se situa en 800.000 metres cúbics per any.

Per entendre el potencial de la fusta com a material de construcció, només cal tenir en compte que a les comarques gironines es produeix una mitjana de 40,1 tones per hectàrea i any de fusta i 2,4 tones per hectàrea anuals de fraccions llenyoses, i que el potencial dels boscos gironins podria ser molt superior amb l'aposta per una millor gestió.

I és que la utilització de fusta en la construcció genera un 30% menys de gasos amb efecte d'hivernacle, els edificis són energèticament més eficients i còmodes, i el preu és competitiu. Segons les dades de l'estudi promogut per les dues entitats, la despesa anual en climatització mitjana en la construcció amb fusta és de 15 kWh per metre quadrat i la qualificació mediambiental és A. Per contra, en un edifici convencional, és d'entre 50 i 60 kWh per metre quadrat en els edificis de nova construcció i seguint el codi tècnic de l'edificació.

El mateix estudi defensa que és un material sostenible i renovable si se'n fa un aprofitament ordenat i responsable, i destaca el potencial que tenen els boscos catalans en conjunt, amb una producció estimada de 3 milions de metres cúbics a l'any. Ara se n'aprofiten els 800.000 citats. Així mateix, remarquen que tot plegat ha de contribuir a dinamitzar els boscos locals, ja que la fusta utilitzada és autòctona, és a dir, ha de mobilitzar la fusta als boscos i evitar els problemes associats a la manca de gestió, el més evident dels quals són els incendis.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 11-10-2021, Pàgina 20

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2040782-l-hora-de-l-arquitectura-de-la-fusta.html>