

LA PEDRA SECA A ANDORRA

EL REpte DE LA SOSTENIBILITAT

La tècnica constructiva en pedra seca no és un recurs del passat; ans al contrari, és una alternativa totalment vàlida per construir i afrontar els nous reptes de l'arquitectura, ja que és un recurs de proximitat, respectuós amb el medi, reutilitzable i perdurable i, com a conseqüència, les construccions fetes amb aquesta tècnica són sostenibles.

ELS SEUS AVANTATGES

Millora dels sòls agrícoles: es pot afirmar que la millor manera d'aconseguir superfícies planes aptes per al cultiu salvant pendents i optimitzant l'espai és mitjançant una paret de pedra seca.

Mitigació de catàstrofes naturals: el paisatge modelat per la pedra seca ofereix avantatges evidents en la prevenció de riscos naturals, com evitar l'erosió del terreny i les esllavissades o prevenir incendis, ja que les parets de pedra seca actuen com a obstacles per al foc. Ara bé, el grau de benefici dependrà del bon estat d'aquestes infraestructures i de l'agricultura associada.

Valors per a la biodiversitat i l'agricultura sostenible: les parets normalment es fan amb la mateixa pedra del sòl d'on s'aixequen, on s'alteren d'alguna manera les dinàmiques físiques però de cap manera no es modifica la química del lloc. Les parets de pedra seca són un refugi de vida per a la flora i la fauna, amb una biodiversitat extraordinària, i contribueixen a un ecosistema equilibrat òptim per al desenvolupament de l'agricultura sostenible.

Utilització en la bioconstrucció: la pedra seca redueix la despesa energètica i ofereix entorns agradables, orgànics i saludables com a habitatges o com a entorns públics.

Potenciació dels valors estètics i paisatgístics: la bona integració d'aquest tipus de construcció en el paisatge augmenta positivament l'estètica de l'entorn.



Govern d'Andorra