



ESTUDI DE POTENCIAL DE **PRODUCCIÓ LOCAL** DE MATERIALS DE BIOCONSTRUCCIÓ DINS L'ÀMBIT DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DEL MONTSENY



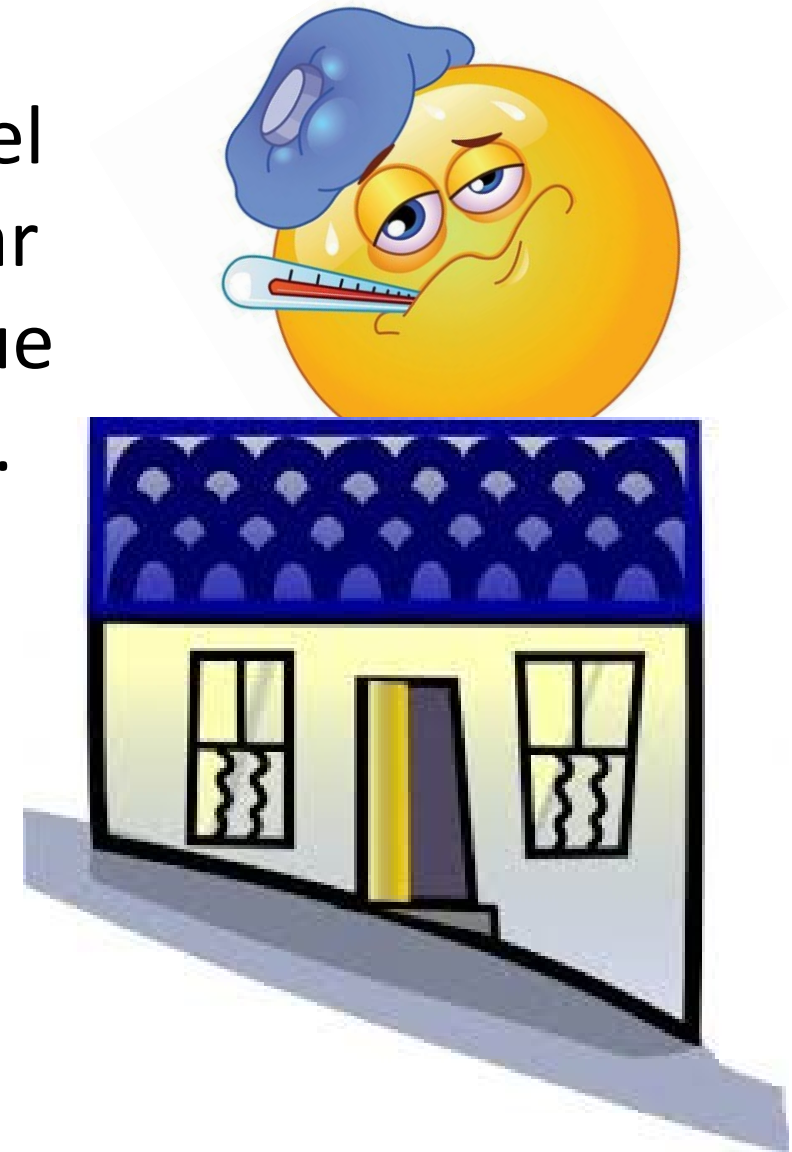
Fases de l'estudi :

- 1- Anàlisi antecedents
- 2- Viabilitat de recuperació de sistemes i materials
- 3- Explotacions viables
- 4- Recursos locals
- 5- Jornada de presentació de resultats i participació**
- 6- Redacció guia de mesures d'incentivació producció local

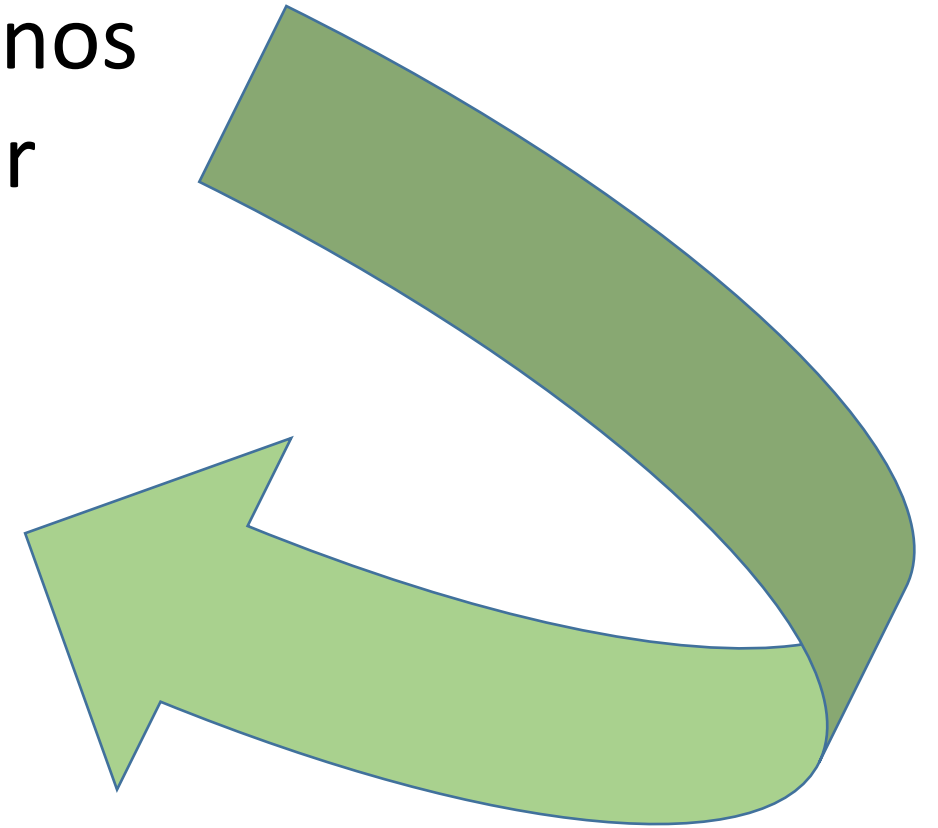


L'arquitectura sovint és aparença. No treballar en el fons pot afectar el benestar dels seus ocupants, tot i que l'exterior pot ser perfecte.

La bioconstrucció el que pretén és que sigui l'interior el que aporti qualitat a l'edificació independentment de la nostra percepció de l'exterior.



En uns moments com l'actual de gran crisi climàtica i alhora de crisi de principis que es creien inamovibles, podem plantejar-nos la rehabilitació com una bona eina per recuperar i incorporar en les nostres tasques com a tècnics **eines, coneixements i mesures de canvi importants.**

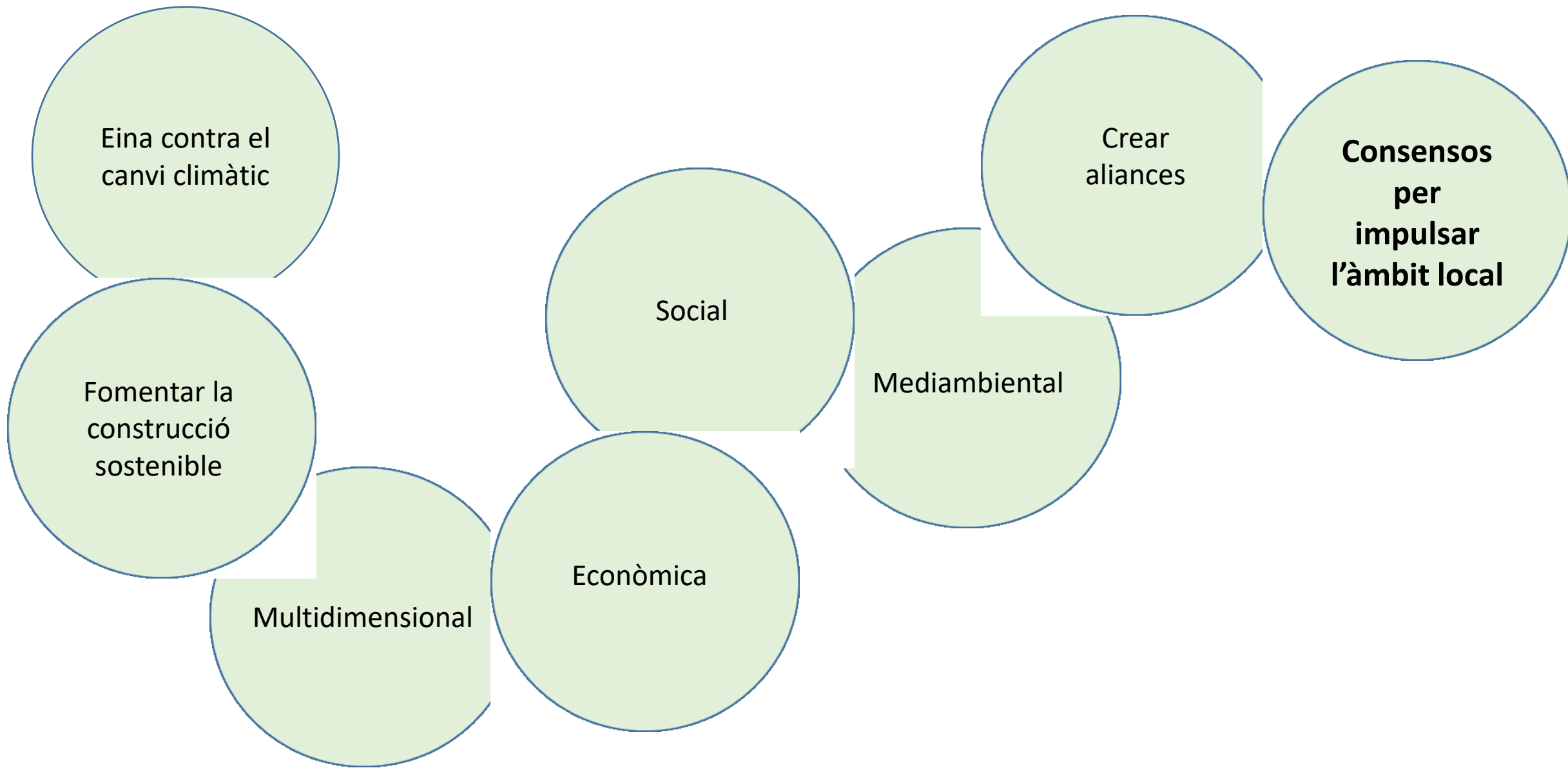


Podem fugir de la pràctica generalitzada de materials i solucions constructives, emprats tradicionalment sense cap altra motiu que el desconeixement de les seves característiques o valors, o simplement per que estan o no estan de moda



Per què no recuperar cel rasos de canya suspesos en bigues de fusta, paviments de rajoles hidràuliques, tancaments de fusta amb porticons, persianes enrotllables i tants altres materials tradicionals que han estat usats des de molt temps enrere i que tenen comportaments **bioconstructius** molt més idonis que els que actualment s'usen a l'obra ...

Una avaluació objectiva basada en les seves propietats i funcionalitat de molts d'aquest elements i materials permetria que encara romanguessin a l'obra, reduint considerablement els residus de construcció que actualment es generen en les rehabilitacions i alhora un important estalvi d'energia primària i emissions de CO2 resultants de la fabricació dels nous materials que utilitzem en la seva substitució.



objectius de l'estudi :

- Cerca de recursos i materials locals
- Donar visibilitat al sector de la construcció i rehabilitació com agent amb gran incidència sobre el canvi climàtic
- Incentivar actuacions que redueixin emissions
- Promoure la bioconstrucció a la Reserva de la Biosfera del Montseny
- Crear aliances entre tots els sectors implicats

Nom

Cognoms

Municipi

Adreça electrònica

Telèfon contacte

Entitat/Empresa

Sector

Àmbit

La gestió dels **recursos naturals i l'energia** es pot transformar en una oportunitat de creixement econòmic, si s'enfoca amb **eficiència i estalvi**. Una estratègia d'estalvi només es pot assumir amb inversions tecnològiques i tenint en compte que només serà possible amb un **canvi cultural** i amb l'aprofitament de tots els **recursos i les energies renovables locals**.



Moltes gràcies per la vostra atenció.