



**ES TIEMPO DE TOMAR NOTA
Y PÓNERLOS EN PRÁCTICA !!**



**COSTOSO DERROCHE
ECONÓMICO Y ENERGÉTICO !!**

Su casa es helada en invierno y sofocante en verano??
Gasta fortunas en climatización artificial??
Tiene humedades por doquier en las paredes y techo??
Sufre de falta de rendimiento y problemas respiratorios??



Si la respuesta es **SI**, preste atención a los siguientes consejos ...

TIPS sobre eficiencia energética y aislación térmica PARA AHORRAR MÁS, GASTANDO MENOS



1. AISLE TODOS SUS CERRAMIENTOS !!!

- Paredes
- Techo
- Piso !! Sí, incluso éste, para evitar la condensación y pérdidas térmicas.



**VIVIENDA
AISLADA**



**VIVIENDA
CONFORTABLE**



AIRE EN REPOSO = MAL CONDUCTOR DE CALOR = BUEN AISLANTE TÉRMICO

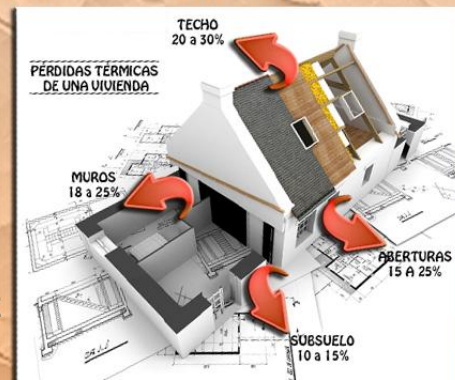


Por ello los materiales aislantes tienen gran porcentaje de aire "envasado"

AISLAR TÉRMICAMENTE



AGREGAR UN ESCUDO QUE NOS AISLA DE LO QUE OCURRE EN EL EXTERIOR



2. UTILICE BURLETES Y PROTECCIONES EN LAS ABERTURAS.

Esta será una acción complementaria al aislamiento de los cerramientos, formando un escudo perfecto para evitar la transferencia de calor desde o hacia el edificio aislado.

3. VENTILE LA VIVIENDA EN MOMENTO Y TIEMPO JUSTO.

una buena ventilación cruzada ayuda a la renovación del aire interior, impidiendo condensaciones y por lo tanto, las tan desagradables humedades en las superficies de los cerramientos; esto es, al medio día en invierno y por la mañana en verano.

ALGO PARA REFLEXIONAR ...

*Una casa sin aislamiento térmico es como un recipiente perforado...
..se pierde indiscriminadamente todo lo que se acumula en su interior*

