

una casa solidaria,

casa ecológica

▶ **No abusos del aire acondicionado**

Un grado menos supone un **8%** más de consumo de energía

▶ **Tampoco abusos de la calefacción**

Subir un grado la temperatura supone un **5%** más de consumo de energía

▶ **Calefacción centralizada mejor que cada uno su caldera individual**

Mejora el rendimiento y ahorra energía

▶ **Mejor una ducha que un baño**

Consume la tercera parte de energía



▶ **Mejor suelo o muro radiante que radiadores**

La temperatura de agua es más baja y además permite el uso de colectores solares. Utilizar energías renovables, sobre todo paneles solares térmicos para agua caliente y calefacción y paneles solares fotovoltaicos para electricidad



▶ **La fachada orientada al sur aprovechará la radiación solar en invierno** (invernadero, muro Trombe,...) **y lo evitará en verano** (parasoles, toldos, cornisas,...). **La fachada orientada al norte se protegerá del frío con ventanas pequeñas y un buen aislamiento**