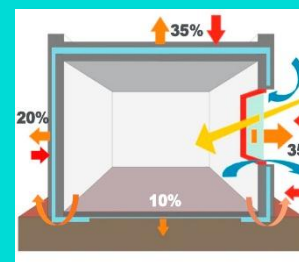


¿SABÍAS que

se ahorra energía
si una vivienda
se aísla
térmicamente



La importancia del aislamiento térmico de la envolvente

Más de la mitad del consumo hogareño de energía es por calefacción y refrigeración. El Ministerio de Energía de la Nación en su "Guía de buenas prácticas para un uso responsable de la energía" nos dice que: "Aislar térmicamente las paredes, techos y pisos puede llegar a representar una reducción del consumo de calefacción y aire acondicionado de un 35% a un 70%."

El incremento del aislamiento térmico de la envolvente edilicia produce una apreciable mejora en el confort de los edificios, menores costos de inversión en equipos de acondicionamiento, menores gastos de funcionamiento y reducción de tarifas por consumo, permitiendo amortizar la inversión en un lapso breve.

Asimismo, produce un significativo ahorro de energía que puede ser reorientada a procesos productivos y a la generación de nuevos puestos de trabajo. Cabe destacar, además, que produce una importante reducción de emisiones, ya que los edificios normalmente aportan el 24% de Gases Efecto Invernadero, y además, reduce la morbilidad y el ausentismo laboral invernal.

SABÍAS QUE N° 12 – 01/MAR/20

AUTOR
Arq. Pablo Enrique Azqueta

MÁS INFORMACIÓN en la
publicación de divulgación
HOJITAS DE CONOCIMIENTO

["Una mirada al aislamiento térmico y la eficiencia energética"](#)