
m2

Las viviendas lideran el gasto energético: más consumo que los coches y la industria

Las viviendas españolas consumen más energía que el sector del automóvil o la industria a causa del mal aislamiento del parque de viviendas.

EjePrime
13 jun 2019 - 05:00



La cabeza es uno de los lugares por los que los seres humanos pierden más calor cuando hace frío y el primero que se debe proteger en caso de altas temperaturas. Algo parecido pasa con los inmuebles, **en los que el 30% del calor se escapa por la cubierta y el 25% por las paredes**, según datos del Instituto para la Diversidad y el Ahorro de Energía.

El 60% del parque de viviendas español tiene más de 25 años de antigüedad y presenta deficiencias en aislamiento en cierres y ventanas. Esto provoca que **el conjunto de los inmuebles consuma más energía que el sector del automóvil o la industria**

1 / 2

<https://www.ejeprime.com/m2/las-viviendas-lideran-el-gasto-energetico-mas-consumo-que-los-coches-y-la-industria>

El presente contenido es propiedad exclusiva de EJEPRIME EDICIONES, SLU, sociedad editora de EjePrime (www.ejeprime.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

.

De ahí la importancia de asegurar un buen aislamiento en toda la vivienda, que puede suponer ahorro energético de entre el 30% y el 80%, según el caso. La mejor manera de tener eficiencia energética es asegurar que el calor se mantiene en las viviendas.