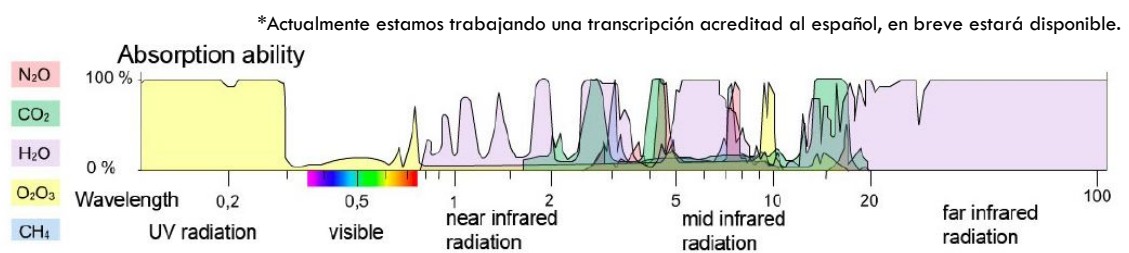


Estudio de investigación sobre los radiadores por infrarrojos

El informe elaborado tiene como fin analizar la posibilidad de utilizar los radiadores por infrarrojos como sistema de calefacción completo. El exhaustivo estudio de investigación realizado por la [Universidad de Kaiserslautern](#) ubicada en Alemania se centrará básicamente en la utilidad, economía y el sentido ecológico de esta solución contra un rival tan fuerte como es la caldera de gas.

[“Case Study of the Differences between Infrared Heating and Gas Heating in Old Residential Buildings, Using Comparative Measurements”](#)



En la actualidad podemos observar como el mercado de energía fósil destaca continuamente por sus subidas de precios. Está claro que observando este progreso a nivel mundial y la crisis financiera solo se puede tratar de una solución transitoria que a la larga no es sostenible para el usuario final.

Propietarios de fincas, grandes masías o edificios comunitarios son los que se ven especialmente afectados por los enormes costes en calefacción y las continuas subidas de precio.

En algunas comunidades se obtienen [ayudas](#) para trabajos de renovación en una instalación de calefacción, pero en la mayoría de los casos la administración no dispone de los recursos suficientes y con ello se pierden las opciones posibles de adquirir un nuevo sistema más económico.

[El descubrimiento de los rayos infrarrojos](#) también fue por un científico Alemán llamado [Frederick William Herschel](#)

Descripción corta: Radiadores por infrarrojos como sistema de calefacción completo, el estudio de investigación demuestra cómo es posible en comparación con una caldera de gas.

Relacionado con: radiadores por infrarrojos, comparativa radiadores por infrarrojos, son mejores los infrarrojos, estudio de investigación radiadores por infrarrojos,