

Algunos problemas habituales en las comunidades de propietarios:

Exceso de calor en algunas viviendas / Desequilibrios térmicos entre las viviendas / Calderas antiguas o ineficientes / Condensaciones en paredes y ventanas / Calor excesivo en verano / Falta de asesoramiento e información sobre gestión energética..



Si tu comunidad de propietarios está interesada en este programa solicita información en el Centro de Recursos Ambientales de Navarra

T. 948 140 818 | energia2@crana.org | www.crana.org



Calor de hogar sin derrochar



www.ruralvia.com



En Navarra la calefacción supone el **68%** del consumo energético del hogar.

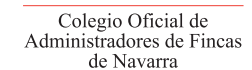
En las comunidades de propietarios el coste de la calefacción y agua caliente central supera el **50%** del presupuesto anual de la Comunidad.

Junt@s salimos ganando

Un consorcio de 12 entidades de Navarra preocupadas por la eficiencia energética y el respeto al medio ambiente impulsamos el programa "VIVIENDAS EFICIENTES", cuyo objetivo es promover el ahorro, la eficiencia energética y las energías renovables en la vivienda construida en Navarra en **las obras, la gestión energética y la rehabilitación.**

A través de este programa, las comunidades de propietarios de Navarra, se podrán beneficiar de un **servicio gratuito de auditoría energética** que incluirá:

- Recomendaciones para la gestión energética responsable.
- Propuestas de obras e inversiones con estimación de gasto.
- Información de ahorros energéticos y periodos de amortización.
- Así como la posibilidad de facilitar la financiación de las obras e inversiones que decidan realizar.



Nuestros hogares, necesitan unas instalaciones eficientes y una gestión energética responsable que nos permita confort sin un excesivo gasto y consumo energético.

Eficiencia energética

Una rehabilitación eficiente puede reducir la factura de calefacción hasta un 50%.

En los hogares, 20°C es una temperatura de confort en invierno. Reducir en un grado la temperatura de su hogar supone reducir un 7% el consumo de calefacción.

La instalación de sistemas de energías renovables recibe subvenciones y se amortiza en menos de la mitad de su vida útil.

Una rehabilitación energética del inmueble supone una revalorización del mismo y un ahorro en el gasto.

Distribución del consumo energético medio en un hogar en Navarra

