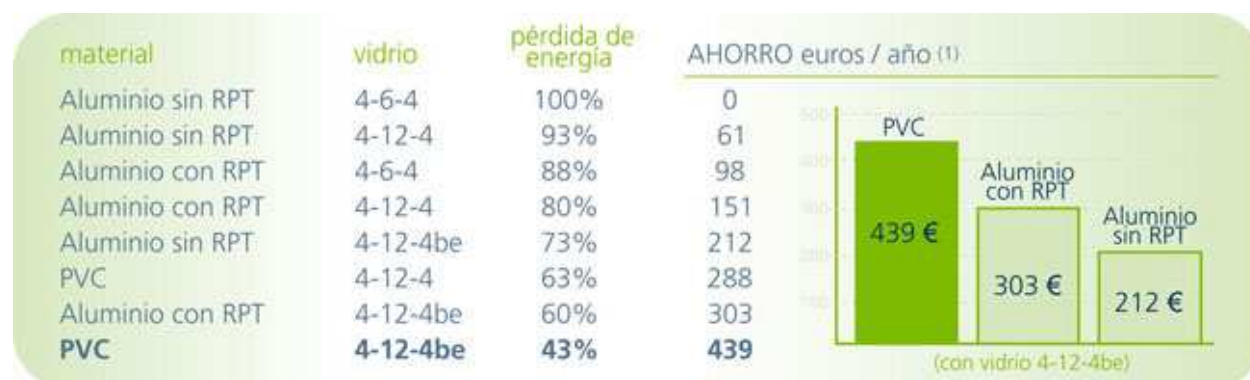


Ahorro de Calefacción según las Ventanas de tu casa

El **ahorro** en calefacción y aire acondicionado derivado del uso del PVC puede llegar hasta el 58% respecto a otros sistemas estándar. Con ello no sólo estarás ahorrando dinero, sino que estarás contribuyendo al **sostenimiento del medioambiente** haciendo un uso eficiente y responsable de la energía.

Al cambiar tus ventanas por otras nuevas de PVC estarás incorporando a tu hogar la más alta tecnología en fabricación de ventanas, una tecnología desarrollada para aunar los principales valores e inquietudes actuales: medioambiente, confort y ahorro.

En la siguiente gráfica puedes comprobar cómo según el Ministerio de Industria el uso de ventanas de PVC puede suponer un ahorro de hasta **439 euros al año**. Dentro de las actuaciones que los distintos gobiernos están desplegando para reducir el consumo energético y contribuir así a la mejora del medioambiente, en España distintas comunidades autónomas han iniciado un plan renove de ventanas, que sólo en Madrid espera reducir el consumo en 3.350 toneladas de petróleo al año, lo que supondrá un ahorro económico de 1,95 millones de euros.



(1) Estimación del coste en euros de referencia según datos de ahorro del IDAE, en una vivienda con 6 ventanas de 1300x1300 para mantener una temperatura interior en la vivienda de 20º, cuando en el exterior es de 0º durante todo el periodo. Costes valorados a energía eléctrica de 0,10 Euros el KWh.

Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Guía Técnica para la Rehabilitación de la Envoltente Térmica de los Edificios. RPT: Rotura puente térmico entre 4 mm y 12 mm de longitud. PVC: perfiles de PVC de tres cámaras y refuerzo metálico.