



DISTRIBUIDOR OFICIAL EN NAVARRA:

MAS INFORMACIÓN EN

MATERIALES  
DE CONSTRUCCIÓN  
CESAR MAYA, S.L.

info@ceramicasmaya.com

948-55-08-89

**El Gobierno de Navarra aprobó el pasado 27 de enero de 2016 un decreto foral que modifica la actual norma de actuaciones protegibles en materia de vivienda, cuya principal novedad es el incremento de las ayudas para envolvente térmica de edificios de viviendas en un 10%, del 40% al 50%, con un límite máximo de 7.500 euros por vivienda (actual 6.000 euros), así como una reducción de 6.000 a 4.000 euros de la inversión mínima por vivienda para poder optar a dichas ayudas.**

**Las obras de mejora de la envolvente térmica de los edificios de viviendas incluyen aumentar el aislamiento de las cubiertas o de los forjados, así como incrementar el aislamiento de las fachadas exteriores a espacio público e interiores a patios, tanto en las partes ciegas de estas fachadas como en los huecos, como ventanas.**

**Los efectos de la mejora en las envolventes térmicas inciden directamente en un uso más eficiente y económico de la energía. Además, suponen una importante medida de prevención para evitar situaciones de pobreza energética.**

**En concreto, se calificaron expedientes relativos a 2.328 viviendas, frente a 1.544 de 2014, es decir, casi un 50% más de viviendas beneficiadas por algún expediente de rehabilitación.**

**En cuanto a los presupuestos protegibles de los expedientes, en 2015 ascendió a 28.714.078 euros, frente a los 25.648.560 euros de 2014, lo que supone un incremento del 12%. Por lo que respecta a los presupuestos subvencionables, sumaron en 2015 la cantidad de 27.094.387 euros, mientras que en 2014 ascendieron a 23. 776.629 millones de euros, lo que suponen un incremento de un 14%.**

**Por último, cabe indicar que las subvenciones estimadas en los expedientes calificados provisionalmente en 2015 sumaron 9.614.447 euros, frente a las subvenciones totales de 8.285.623 euros en 2014. El incremento en la estimación de las subvenciones concedidas fue del 16%**