

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACION LOCAL

EDUCACION

SALUD

DESARROLLO RURAL Y MEDIO
AMBIENTEASUNTOS SOCIALES FAMILIA
JUVENTUD Y DEPORTE

CULTURA Y TURISMO

OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y
COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACION DEL
TERRITORIO

INNOVACION EMPRESA Y EMPLEO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Aprobada una subvención de 280.000 euros para el fomento de acciones encaminadas al ahorro y eficiencia energética

Los beneficiarios son los propietarios de viviendas a rehabilitar en el marco del proyecto 'Lourdes renove' de Tudela

Lunes, 04 de abril de 2011

El Gobierno de Navarra ha autorizado hoy la concesión de una subvención de 280.000 euros a las comunidades de propietarios de las viviendas a rehabilitar en el marco del proyecto 'Lourdes renove' del barrio de Tudela, con el fin de fomentar actuaciones en materia de ahorro y eficiencia energética. Esta actuación se enmarca en el convenio de colaboración entre el Ejecutivo foral y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) para el periodo 2008-2012, y a su vez forma parte del proyecto europeo Ecocity, del que son socios el Gobierno de Navarra y el Ayuntamiento de Tudela.

Las viviendas se ubican en las calles Delgado Garcés, Rafael Delgado Garcés, Manuel Robles Pintado, Benito Caparroso Paños y Clemos Burgaleta de la localidad ribera.

El proyecto "Lourdes renove" es el único de rehabilitación de viviendas en Navarra del que se tiene conocimiento que supera las exigencias de la normativa española vigente en esta materia y también es la única rehabilitación que dispone de fondos europeos de los programas marco de I+D de la Comisión Europea.

La rehabilitación que se persigue tiene tres líneas de trabajo: mejora del aislamiento térmico de al menos 80 viviendas, actuando sobre su envolvente térmica para reducir la necesidad de calefacción; mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas, renovando una instalación centralizada de calefacción que da servicio a 486 viviendas y sus redes de distribución; y utilización de energías renovables mediante la renovación de la calefacción centralizada, donde se incorporará la biomasa como combustible sustitutivo del gasóleo existente.