

Consello de la Xunta de Galicia de 5 de marzo de 2015 O DE 2015 – La Xunta de Galicia activa un Plan de Ahorro y Eficiencia Energética en las viviendas gallegas que movilizará 13,5 millones de euros en 2015

- El Gobierno gallego refuerza su apoyo a las familias a través de ayudas para la mejora de las infraestructuras y el empleo de fuentes renovables. Se prioriza el acondicionamiento de ventanas, cubiertas y fachadas; la renovación de ascensores y la instalación de calderas eficientes; y, específicamente en el medio rural, la instalación de geotermia, solar térmica y aerotermia
- Las diferentes líneas suman cerca de 5 millones de euros y permitirán obtener un ahorro económico anual de 3 millones evitando la emisión a la atmósfera de 10.000 toneladas de CO2 anuales
- El plan dinamiza las actividades del sector de los instaladores, así como la industria de la pizarra, el granito y la teja, impulsando la creación o mantenimiento de alrededor de 230 puestos de trabajo
- En el campo de las renovables, el consejo informó también hoy de la ampliación de la línea para la instalación de calderas de biomasa que, debido a su buena acogida, suma 2,6 millones más y alcanza un total de 12 millones
- El plan de ahorro y eficiencia energética en vivienda junto con el impulso de la biomasa movilizarán, en este 2015, un total de 37 millones

La eficiencia energética y el impulso de las fuentes renovables se configuran como dos de los pilares básicos de actuación en la política energética del Gobierno gallego. Por este motivo, el Consello de la Xunta dio a conocer hoy un innovador plan de ahorro y eficiencia energética en las viviendas gallegas que movilizará, a lo largo de este año, 13,5 millones de euros a través de distintos programas de actuación.

De esta forma, el Gobierno gallego refuerza su apoyo a las familias, a través de distintas líneas de ayudas que suman cerca de 5 millones de euros y que están destinadas a dos campos de actuación: la mejora de las infraestructuras tendentes a construcciones más eficientes y el empleo de fuentes de energía renovables. Al mismo tiempo, el plan permitirá estimular la innovación en las tecnologías vinculadas con las energías renovables, dinamizar el sector de los instaladores, así como la industria de la pizarra, el granito y la teja, e impulsar la creación o mantenimiento de alrededor de 230 puestos de trabajo. El desarrollo de todas las actuaciones permitirá obtener un ahorro económico conjunto de 3 millones de euros al año, que evitará la emisión a la atmósfera de más de 10.000 toneladas de CO2 anuales.

Para alcanzar estos objetivos, en el campo relativo a la mejora de las infraestructuras se fomentará el acondicionamiento de ventanas, cubiertas y fachadas, la renovación de ascensores y la instalación de calderas eficientes. En este sentido, junto a una nueva orden de ayudas para la rehabilitación de ventanas, con el fin de obtener mejoras significativas en las viviendas con el consiguiente ahorro en términos económicos, el plan incluye una nueva edición del Renove de pizarra, granito y teja con el objetivo de fomentar, por segundo año

consecutivo, tanto la renovación de cubiertas de edificios de viviendas empleando la pizarra y las tejas, como la rehabilitación con granito de las fachadas. De esta manera, se contribuye a la dinamización de estos tres sectores impulsando la industria de la construcción a través del incremento de la demanda y la instalación de estos materiales. Así mismo, se facilita la renovación total o parcial de ascensores pertenecientes a comunidades de propietarios. Estas máquinas tienen un uso intensivo y suponen una parte importante del consumo energético de un edificio. En este sentido, el mercado actual ofrece aparatos más seguros y eficientes que contarán, para su instalación, con ayudas de hasta el 50% del coste de un proyecto. Una orden que se complementa con otra habilitada para la instalación de calderas más eficientes.

Fomento de equipamientos con fuentes renovables

Por su parte, y específicamente dirigido al ámbito rural, el plan promoverá la instalación de equipamientos de geotermia, solar térmica y aerotermia en el rural gallego, cuyos beneficiarios, como sucede con las calderas de biomasa, podrán solicitar, además, la deducción del 5% en su declaración de la renta, establecida por el Gobierno gallego para fomentar la instalación de este tipo de equipamientos que emplean fuentes renovables. En este sentido, se activará el plan específico para la implantación de equipamientos de geotermia, que permite impulsar instalaciones que generan ahorros económicos de hasta el 70%. Así, un equipo de geotermia disminuye en más de 700 euros el gasto en combustible en una economía familiar con respecto al gasóleo, cifra que se sitúa alrededor de unos 12.000 euros para una comunidad de propietarios. Además, se incluye una orden específica para la instalación de equipamientos térmicos de solar térmica y aerotermia para fomentar la instalación de estos equipamientos.

2,6 millones más para biomasa

De esta forma, el Gobierno gallego mantiene su apuesta por las fuentes renovables, manifestada con la Estrategia integral de impulso de la biomasa en Galicia. Esta busca potenciar una industria con claros beneficios ambientales, energéticos y económicos, con una especial incidencia en el medio rural gallego. En este contexto, el Consello de la Xunta informó de una ampliación de 2,6 millones a la orden para la instalación de calderas de biomasa.

La buena acogida de esta línea, activada por segundo año consecutivo el pasado mes de febrero ha impulsado este incremento presupuestario, que se suma a los 9,3 millones iniciales, hasta alcanzar un total de 12 millones de euros, lo que permitirá la instalación de más de mil equipamientos de biomasa en familias, empresas y administración pública gallega.

Así, con el Plan de ahorro y eficiencia energética en viviendas sumado a la orden de ayudas para la instalación de calderas de biomasa, el Gobierno gallego está destinando un total de 16,5 millones al ahorro energético en 2015 a través del fomento de medidas de eficiencia y del impulso de equipamientos que emplean fuentes renovables. Una inversión que permitirá movilizar 37 millones de euros y generar un ahorro económico global de 8 millones de euros en los hogares, en las empresas y en la administración pública.