

| Actuación | | Ayudas y Subvenciones | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| IEE – Informe de Evaluación de Edificio | | 20 € / vivienda o cada 100 m ² de local comercial Hasta un máximo de 500 €/edificio o el 50 % del coste del IEE | | Ayuda Estatal / Convenio P.A. Entrada Finales 2013 Entrada en vigor A lo largo de 2014 | |
| Conservación | | 2.000 € / vivienda o cada 100 m ² de local comercial + 1.000 € / vivienda o cada 100 m ² de local comercial Si las obras incluyen mejora de la calidad y la sostenibilidad + 2.000 € / vivienda o cada 100 m ² de local comercial Si las obras incluyen mejora de la calidad y la sostenibilidad y la accesibilidad | Máximo de 11.000 €/vivienda o el 35 % del coste de la actuación | | |
| Mejora de la Calidad Y la Sostenibilidad | | 2.000 € / vivienda o cada 100 m ² de local → (mejora ≥ 30 % eficiencia energética) 5.000 € / vivienda o cada 100 m ² de local → (mejora ≥ 50 % eficiencia energética) | | | |
| Accesibilidad | | 4.000 € / vivienda o cada 100 m ² de local comercial | | | |
| Mejora Eficiencia Energética | Envoltente Térmica | Hasta el 30 % del coste de la actuación, máximo de 3.000 €/vivienda | | Entrega sin contraprestación Préstamo reembolsable EURIBOR + 0% - 12 años | |
| | | Hasta el 60 % del coste de la actuación, máximo de 6.000 €/vivienda | | | |
| | Instalaciones Térmicas y de Iluminación | Reforma de salas de calderas para producción de calefacción y/o producción de agua caliente sanitaria P> 100 Kw | | 2.070 x P (0,62) | |
| | | Instalaciones solares para producción de agua caliente sanitaria y/o climatización de piscinas descubiertas y/o cubiertas | | 1.170 x Ps (0,9) | |
| | | Instalaciones solares para calefacción | | 1.755 x Ps (0,9) | |
| | | Instalaciones solares para calefacción y refrigeración | | 2.164 x Ps (0,9) | |
| | | Control y monitorización | | Hasta el 90% del coste | |
| Iluminación | | Hasta el 90% del coste | | | |
| | | | | Avuda IDAE En vigor hasta 30 de Octubre de 2015 | |

| Actuación | | Subvenciones y Ayudas | | | |
|------------------------------------|--|---|------------------|---------------------------------|-------------------|
| Mejora de la Eficiencia Energética | Biomasa P > 100 Kw Préstamo reembolsable hasta 50% de la intervención, ampliable un 40% adicional con memoria técnica EURIBOR + 0% - 12 años | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción | 440 x P (0,87) | Para el 50 % de la financiación | Ayuda IDAE |
| | | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción y refrigeración | 770 x P (0,87) | | |
| | | Instalaciones de generación de calor centralizadas, incluyendo red de distribución y de intercambio a los usuarios, que dé servicio a varios edificios | 625 x P (0,87) | | |
| | | Instalaciones de generación de calor y frío centralizadas, incluyendo red de distribución y de intercambio a los usuarios, que dé servicio a varios edificios | 1.062 x P (0,87) | | |
| | | Instalaciones de generación de calor centralizadas, incluyendo red de distribución y de intercambio, así como producción de frío descentralizada a los usuarios (la producción de frío descentralizado deberá estar abastecida por energía renovable), que dé servicio a varios edificios | 1.187 x P (0,87) | | |
| | | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción en un edificio | 792 x P (0,87) | Para el 90 % de la financiación | |
| | | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción y refrigeración en un edificio | 1.386 x P (0,87) | | |
| | | Instalaciones de generación de calor centralizadas, incluyendo red de distribución y de intercambio a los usuarios, que dé servicio a varios edificios | 1.125 x P (0,87) | | |
| | | Instalaciones de generación de calor y frío centralizadas, incluyendo red de e distribución y de intercambio a los usuarios, que dé servicio a varios edificios | 1.912 x P (0,87) | | |
| | | Instalaciones de generación de calor centralizadas, incluyendo red de distribución y de intercambio, así como producción de frío descentralizada a los usuarios (la producción de frío descentralizado deberá estar abastecida por energía renovable), que dé servicio a varios edificios | 2.137 x P (0,87) | | |

En vigor
hasta 30 de Octubre de 2015

| Actuación | | Subvenciones y Ayudas | | | | |
|------------------------------------|--|---|------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| Mejora de la Eficiencia Energética | Geotermia P > 100 Kw Préstamo reembolsable hasta 90% de la intervención EURIBOR + 0% - 12 años | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción/refrigeración en circuito abierto, para un edificio | 1.283 x P (0,83) | Para el 90 % de la financiación | Ayuda IDAE | En vigor hasta 30 de Octubre de 2015 |
| | | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción/refrigeración en circuito cerrado con intercambio enterrado horizontal, para un edificio | 2.566 x P (0,83) | | | |
| | | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción/refrigeración en circuito cerrado con intercambio vertical, con sondeos, para un edificio | 3.528 x P (0,83) | | | |
| | | Instalaciones de generación de agua caliente y/o calefacción/refrigeración con uso directo de energía geotérmica para un edificio | 3.528 x P (0,83) | | | |
| | | Instalaciones de generación de calor centralizadas, incluyendo red de distribución y de intercambio a los usuarios, que dé servicio a varios edificios | 3.689 x P (0,83) | | | |
| | | Instalaciones de generación de calor y frío centralizadas, incluyendo red de distribución y de intercambio a los usuarios, que dé servicio a varios edificios | 4.010 x P (0,83) | | | |
| | | Instalaciones de generación de calor centralizada, incluyendo red de distribución y de intercambio a los usuarios y de producción de frío descentralizada, que dé servicio a varios edificios | 4.170 x P (0,83) | | | |