

## PROGRAMAS ESPECÍFICOS DE SUBVENCIONES

### Estimado profesional;

Le informamos que están vigentes los programas de Subvenciones **AHORRAR EN CASA** y **PYME SOSTENIBLE**. Desde **E3i** contamos con medios para la tramitación y gestión de las mismas de forma sencilla y cómoda para usted.

Tenga en cuenta que el Cliente Final se deduce el importe de la subvención del total de la factura que paga por el trabajo objeto de subvención, es decir NO TIENE TIEMPOS DE ESPERA.

Pídanos más información o envíenos datos preliminares a través de, [incentivos@e3i.es](mailto:incentivos@e3i.es) o T. **950 883 588**. Estaremos encantados de darle apoyo.

Tipo de PLAN	Dirigido a	Que se Subvenciona	Ventajas
Renove de Ventanas	Personas propietarias o en alquiler de Viviendas	- Vidrio doble Acristalamiento con factor solar y baja emisividad - Carpintería metálica con y sin rotura puente térmico, PVC y madera	Aproveche para Renovar las viejas ventanas de su vivienda
Iluminación Eficiente	Establecimientos para: - Comercio Al por menor - Restauración	Instalaciones de Iluminación de mayor eficiencia: - Equipos Electrónicos - Fluorescencia de menor potencia tipo T5 - Dispositivos LED - Detectores de Presencia	Sustituya la iluminación de su Negocio por otra mas moderna y de menor consumo
Climatización Eficiente	- Personas propietarias o en alquiler de Viviendas - Centros de Actividad de PYMEs	Renovación de Equipos por otros INVERTER y Centralizados hasta una potencia de 70 Kw (60.200 Frigorías/h)	Renueve su obsoleto equipo de aire acondicionado que ya no enfría correctamente



A continuación se detalla las **cuantías de subvención** asociadas a cada una de las tipologías subvencionables en el marco de los Planes Específicos, establecidas por el programa, dependiente de La Agencia Andaluza de la Energía.

### PLAN RENOVE DE VENTANAS

SUBVENCIÓN POR UNIDAD DE VENTANA					
TAMAÑO DEL HUECO		TIPO DE MARCO			
		Metálico	Madera	Metálico RPT	PVC
Menos de 0,50 m2	Pequeña	90€	150€	160€	170€
Entre 0,50 y 1,50 m2 inclusive	Mediana-pequeña	120€	200€	220€	240€
Entre 1,50 y 3,00 m2 inclusive	Mediana-grande	180€	280€	310€	340€
Más de 3,00 m2	Grande	200€	320€	360€	400€

NOTA: Subvenciones realizadas a inversiones a partir de **1.000€**, IVA incluido.

### PLAN DE ILUMINACIÓN EFICIENTE

SUBVENCIÓN POR ELEMENTO ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE		
CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN ELEMENTO	SUBVENCIÓN POR ELEMENTO
Lámparas halógenas	Halógena alta eficiencia	10€
Lámparas halogenuros metálicos	Down-Light	35€
	Proyector	50€
Tecnología LED	Lámpara. Hasta 10 W inclusive	25€
	Lámpara. Más de 10 W	35€
	Luminaria con lámpara integrada. Hasta 10 W inclusive	40€
	Luminaria con lámpara integrada. Más de 10 W	50€
Balastros electrónicos	BE regulable para tubos T8, sin luminaria	25€
	BE para tubos T8, incluye luminaria	40€
	BE para tubos T5, incluye luminaria	50€
Detectores de presencia	Detectores de presencia	25€

NOTA: Subvenciones realizadas a inversiones a partir de **1.000€**, IVA excluido.

## PLAN DE CLIMATIZACIÓN EFICIENTE

<b>SUBVENCIÓN POR INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE</b>		
Tipologías núm. 1 y núm. 2	<b>Rangos Potencia Térmica Frigorífica Total en kilovatios (Kw) (de la nueva instalación)</b>	<b>Subvención</b>
	Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 12 Kw	1.000€ ÷ 2.000€
	Mayor a 12 kW y menor o igual a 20 Kw	2.400€ ÷ 3.000€
	Mayor a 20 kW y menor o igual a 30 Kw	4.000€ ÷ 5.000€
	Mayor a 30 kW y menor o igual a 50 Kw	5.500€ ÷ 6.000€
	Mayor a 50 kW y menor o igual a 70 Kw	6.500€ ÷ 7.000€
Tipología núm. 3	<b>Rangos Potencia Térmica Frigorífica Total en kilovatios (Kw) (de la nueva instalación)</b>	<b>Subvención</b>
	Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 8 Kw	800€ ÷ 1.000€
	Mayor a 8 kW y menor o igual a 16 Kw	1.200€ ÷ 2.000€
	Mayor a 16 kW y menor o igual a 30 Kw	2.200€ ÷ 3.000€
	Mayor a 30 kW y menor o igual a 40 Kw	4.000€
	Mayor a 40 kW y menor o igual a 50 Kw	5.000€
Tipología núm. 4	<b>Rangos Potencia Térmica Frigorífica Total en kilovatios (Kw) (de la nueva instalación)</b>	<b>Subvención</b>
	Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 12 Kw	1.400€ ÷ 2.000€
	Mayor a 12 kW y menor o igual a 35 Kw	2.200€ ÷ 3.000€
	Mayor a 35 kW y menor o igual a 50 Kw	3.500€ ÷ 4.000€
	Mayor a 50 kW y menor o igual a 70 Kw	4.500€
Tipología núm. 5	<b>Rangos Potencia Térmica Frigorífica Total en kilovatios (Kw) (de la nueva instalación)</b>	<b>Subvención</b>
	Mayor o igual a 5 kW y menor o igual a 12 Kw	300€ ÷ 800€
	Mayor a 12 kW y menor o igual a 35 Kw	1.100€ ÷ 2.000€
	Mayor a 35 kW y menor o igual a 50 Kw	2.500€ ÷ 3.000€
	Mayor a 50 kW y menor o igual a 60 Kw	4.000€
	Mayor a 60 kW y menor o igual a 70 Kw	5.000€

NOTA: Subvenciones realizadas a inversiones a partir de **2.000€**, IVA incluido.

TIPOLOGÍA DE ACTUACIONES OBJETO DE SUBVENCIÓN	INSTALACIÓN A SUSTITUIR	NUEVA INSTALACIÓN EFICIENTE QUE SUSTITUIRÁ A LA ANTERIOR
Tipología núm. 1	Climatización centralizada multizona (conductos): -Caudal constante aire -Equipo NO inverter (aire/aire) -SIN sistema de regulación	Climatización centralizada multizona (conductos): -Caudal variable aire -Equipo inverter -CON sistema de regulación
Tipología núm. 2	Climatización NO centralizada: -Equipo NO inverter (aire/aire)	Climatización centralizada multizona (conductos): -Caudal variable aire -Equipo inverter -CON sistema de regulación
Tipología núm. 3	Climatización NO centralizada: -Equipo NO inverter (aire/aire)	Climatización centralizada multizona (multisplits): -Caudal variable refrigerante
Tipología núm. 4	Climatización compuesto por sistema calefacción y ACS mediante caldera (combustible líquido) o mediante equipos eléctricos efecto Joule, y refrigeración con equipos convencionales: -Caldera NO baja temperatura NI condensación -Equipos NO inverter	Climatización centralizada de alta eficiencia energética: -Equipo inverter (aire/agua) -CON sistema de regulación -Generación ACS
Tipología núm. 5	Climatización baja eficiencia energética	Climatización de elevado rendimiento: -Variador de frecuencia en compresor -Equipo inverter