

Ultima hora )) El presidente de Chile, Sebastián Piñera, concluye su mandato con un 50% de aprobación, la cifra más alta de los últimos tres años

## Placa solar FV 260W

[www.krannich-solar.com](http://www.krannich-solar.com)

garantía alemana 12 años, flash test individual tolerancia positiva

ESCENARIOS, MEDIO AMBIENTE

# La Agencia Andaluza de la Energía recuerda el 5 de marzo cómo reducir el gasto de energía

AHORRO, ENERGÍA, LA AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA

4 MAR, 2014

Compartir

La Agencia Andaluza de la Energía recuerda en el día de la eficiencia energética cómo reducir el gasto de energía

La Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha respaldado desde 2011 proyectos de ahorro y eficiencia energética de ciudadanos y empresas con incentivos por valor de 43,7 millones de euros, cifra a la que se suman 10 millones más por el apoyo prestado a los vehículos eficientes.

La Agencia puso en marcha en 2011, en el marco de la Orden de Incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía, dos programas específicos de ahorro, eficiencia energética y energías renovables para empresas y ciudadanos,



MANUEL BELLIDO

Entrevista a Luciano Alonso, consejero de Educación, Cultura y Deporte de la Junta de Andalucía

MANUEL BELLIDO

"La cultura es un vehículo excepcional para el desarrollo económico, social, autónomo y sostenible" En un momento en el que el 60% de[...]



ANNA CONTE.EU

Maestà, per favore non firmi!

ANNA CONTE

Da questo blog mi faccio eco di un'iniziativa promossa dalla Fondazione CitizenGO, dopo che lo scorso 13 febbraio il parlamento belga ha approv[...]

## Curso Hidrógeno online

[www.estudiosabiertos.es](http://www.estudiosabiertos.es)

¿por qué no ser especialista? estudia el sector del futuro.

## 4 Presupuestos Reformas

## Ofertas Fotovoltaica



‘Pyme sostenible’ y ‘Ahorrar en casa’, destinados a optimizar el consumo de energía en los hogares andaluces y a aprovechar el potencial de ahorro energético de las pequeñas y medianas empresas andaluzas, reduciendo su gasto en energía y mejorando su competitividad.

‘Pyme Sostenible’ incluye el Programa de Vehículos eficientes, Iluminación eficiente y el Programa Climatización Eficiente. Por su parte, ‘Ahorrar en Casa’ incluye también el Programa de Vehículos eficientes y el de Climatización Eficiente y los ya finalizados, Plan Renove de Ventanas y Plan Renove de electrodomésticos y aire acondicionado.

Desde su entrada en vigor en abril de 2011 y hasta enero de 2014, se han apoyado al amparo del Programa Específico de Climatización Eficiente de Andalucía, 499 actuaciones de ciudadanos y empresas, con un importe de incentivo de 688.130 euros que ha permitido movilizar inversiones en este sector por valor de 3 millones de euros. Este programa ofrece ayudas que oscilan entre los 300 y los 7.000 euros, con un máximo del 25% del coste total, para la renovación de instalaciones de climatización, la incorporación de bombas de calor en hogares para climatizar y producir agua caliente y para renovar equipos de baja eficiencia por bombas de calor eficientes para Pymes.

El consumo de energía eléctrica derivado de la climatización es uno de los mayores gastos que han de afrontar ciudadanos y empresas de Andalucía, una región donde se registran temperaturas extremas tanto en invierno como en verano, que obligan a mantener los equipos de climatización encendidos para garantizar un servicio al cliente y unas condiciones de trabajo óptimas. Así, una Pyme puede llegar a destinar anualmente al concepto de climatización, según sus características, hasta 10.000 euros. En el caso de los hogares, el consumo eléctrico derivado de un sistema de climatización convencional oscila entre los 800 y los 2.000 euros anuales.

Por su parte, dentro del Programa Iluminación Eficiente la Agencia ha concedido 880.947 euros a 777 actuaciones que ayudará a las Pymes andaluzas a reducir el consumo de electricidad de sus negocios hasta en un 25 por ciento y que han generado inversiones en el sector de unos 3 millones de euros. Esta iniciativa subvenciona la adquisición e instalación de sistemas de iluminación interior, así como el desmontaje y retirada de las antiguas, siempre

## AGENDA

Software AG acude de nuevo a CeBIT junto con destacados socios para promover la empresa digital

“No todos los negocios son digitales, pero todos los negocios sí necesitan hacerse digitales”. Este es el mensaje que Software AG lleva a CeBIT 2[...]



María Rosario Fernández, “La Tirana”, actriz sevillana del siglo XVIII

[siglo XVIII] - Según la Gran Enciclopedia de Andalucía, editada por Anel, era conocida por el apodo de La Tirana. Se trató de una[...]

**FLUKE**

**DETECTE LAS CAUSAS DE LOS PROBLEMAS AL INSTANTE**

**Nuevos precios en los termómetros visuales de IR**

Descubra 15 maneras de detectar problemas al instante »

que el coste total de la actuación esté entre 1.000 y 10.000 euros.

Con objeto de favorecer la introducción de vehículos alimentados con fuentes de energías alternativas al uso de los combustibles convencionales, la Junta de Andalucía está fomentando desde 2009 la adquisición de Vehículos Eficientes. En total, se han incentivado más de 4.000 vehículos, en su mayoría híbridos, con casi 10 millones de euros que han permitido movilizar una inversión superior a los 79 millones de euros.

Dentro de los programas que ya han finalizado se encuentra el Plan Renove de Electrodomésticos y aire acondicionado que en los años 2011 y 2012 incentivó la sustitución de 296.251 electrodomésticos por otros más eficientes con un incentivo global de 34,7 millones de euros. Por su parte, con el Plan Renove de Ventanas permitió que 6.923 hogares andaluces estén ahorrando energía en sus viviendas gracias al cambio de sus ventanas por otras térmicamente más eficientes, para lo que recibieron un incentivo de casi 7,5 millones de euros que han movilizado una inversión de más de 26,5 millones de euros. En total, 67.943 metros cuadrados de nuevas instalaciones que están consiguiendo ahorros del 30% en el consumo de climatización de la vivienda, lo que se traduce de media, por cada hogar andaluz que ha cambiado al menos cuatro de sus ventanas, en más de 100 euros al año y en más de 2.000 euros durante 20 años.

Consejos de ahorro en el hogar

Estos datos se han ofrecido con motivo de la celebración mañana del Día Internacional de la Eficiencia Energética, conmemoración que la Agencia quiere aprovechar para recomendar pautas que se pueden seguir para conseguir un importante ahorro energético y económico, y reducir las emisiones contaminantes a la atmósfera. En casa, es posible ahorrar hasta 600 euros al año incorporando equipos de alta eficiencia energética cuando tengamos que renovar algún electrodoméstico o utilizando bombillas de bajo consumo que ahorran hasta un 80% de energía y duran 8 veces más que las incandescentes. En ahorro económico pueden suponer aproximadamente 20 euros en un año, 90 euros a lo largo de las 8.000 horas de funcionamiento de la bombilla de bajo consumo. La iluminación es una de las necesidades energéticas más importantes de un hogar, representando aproximadamente la quinta parte de la electricidad que consumimos en la vivienda (20%).

También contribuye a disminuir la factura, usar un aire acondicionado tipo inverter de clase A situando el termostato, ahora que llega la primavera, a 25 grados sin olvidar que por cada grado de menos que pongamos aumentamos el consumo energético aproximadamente un 8%.

Un 10% de la energía total que se consume en casa se derrocha, lo que supone una pérdida aproximada de 400 millones de euros al año en los hogares andaluces. Apagar todas las luces antes de acostarse, cubrir las rendijas para impedir la fuga de energía, usar la lavadora y el lavavajillas a plena carga, o utilizar elementos de sombreado para evitar el calor (toldos, persianas, ...) son pequeñas medidas con las que evitaremos hasta un 40% de esas pérdidas de energía. Cuando no vayamos a utilizar el ordenador durante periodos cortos podemos apagar la pantalla pero si se prevén ausencias superiores a 30 minutos, es preferible apagarlos completamente para así ahorrar energía. Los aparatos que se dejan con el piloto rojo encendido, gastan más del 5% de la energía eléctrica que se consume en casa.

Una comunidad de vecinos puede reducir su facturación energética llevando a cabo actuaciones de ahorro energético como la renovación de la iluminación, la mejora energética de los ascensores o la incorporación de energías renovables para cubrir las necesidades de calefacción y/o agua caliente. Para analizar la situación energética de una comunidad de propietarios y detectar las posibles mejoras que permitan reducir los consumos, es conveniente realizar un diagnóstico energético del edificio y de sus instalaciones.

Compartir   

Artículos de su interés

