Aprovecha las **ENERGÍAS RENOVABLES**

Son limpias, abundantes y autóctonas. Se obtienen de fuentes naturales inagotables y producen calor, electricidad y energía para el transporte.

EN TU VIVIENDA O EMPRESA PUEDES APROVECHARLAS DE MUCHAS MANERAS:



ENERGÍA EÓLICA:

Si vives en una zona aislada de la red eléctrica las instalaciones minieólicas te ayudarán. Utilizan baterías para almacenar la electricidad producida para su consumo posterior no sólo en viviendas sino en riego de campos de cultivo, extracción de agua, pequeñas embarcaciones, etc.

El hueso de aceituna, el orujillo, las cáscaras de frutos secos, los restos de poda forestal se aprovechan para obtener energía térmica (calor), electricidad o energía mecánica (biocarburantes que puedes usar en tu coche). Estos biocombustibles se utilizan en calderas, estufas, hornos o chimeneas para la calefacción o para obtener electricidad.



GEOTÉRMICA:

El interior de la tierra almacena, en forma de calor, esta fuente de energía inagotable y limpia. El subsuelo se convierte en un inmenso acumulador que en un variado rango de temperaturas (entre 15 y 60°), podemos aprovechar para obtener calor y frío. Sus aplicaciones son múltiples: calefaccion a través de suelos radiantes, radiadores,

fancoils, aqua caliente sanitaria, refrigeración, etc, por lo que su uso es posible tanto en el ámbito doméstico como en el industrial (viviendas, colegios, hospitales, hoteles, fábricas, invernaderos, instalaciones deportivas, centros comerciales, entre otros).



ENERGÍA SOLAR:

utiliza la energía del sol para generar el aqua caliente o la electricidad que necesita tu vivienda o empresa, instalando equipos solares.













MÁS INFORMACIÓN: www.med-desire.eu www.agenciaandaluzadelaenergia.es

Esta publicación ha sido producida con la ayuda financiera de la Unión Europea bajo el Programa ENPI CBC Transfronteriza Cuenca Mediterránea (www.enpicbcmed.eu). El contenido de este documento es responsabilidad exclusiva de la Agencia Andaluza de la Energía, y en ningún caso puede ser considerado como reflejo de la posición de la Unión Europea o de las estructuras de dirección del Programa.

El proyecto MED-DESIRE se enmarca en el Programa ENPI CBC Transfronteriza Cuenca Mediterránea 2007-2013. Con un presupuesto total de 4.470.463,70 euros, se financia por un importe de 4.023.417,24 euros por la Unión Europea, a través del Instrumento Europeo de Vecindad y Asociación (IEVA).

El objetivo del Programa es promover el proceso de cooperación sostenible y armonioso en la cuenca mediterránea tratando con los desafíos comunes y mejorando su potencial endógeno. Financia proyectos de cooperación como una contribución al desarrollo económico, medioambiental y cultural del área mediterránea.

Participan 14 países: Chipre, Egipto, Francia, Grecia, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Malta, Autoridad Palestina, Portugal, España, Siria, Túnez. La Autoridad de Gestión Conjunta es la Región Autónoma de Cerdeña [Italia]. Las lenguas oficiales del programa son el árabe, el inglés y el francés.





Y ENERGÍAS RENOVABLES





El uso de la e es una constante en todas las actividades realizadas por el ser humano. Se estima que el 25% **DEL TOTAL DE LAS EMISIONES CONTAMINANTES A LA** ATMÓSFERA PODRÍAN SER

EVITADAS por decisiones individuales como apagar la luz cuando no sea necesaria, utilizar más el transporte colectivo en detrimento del vehículo propio o regular adecuadamente la temperatura de la calefacción o la refrigeración.





Ahorra energía en tus

DESPLAZAMIENTOS

El 54% de los desplazamientos urbanos en un día laborable

principalmente en coches privados. MÁS DEL 75% DE ESTOS

Uno de cada diez viajes que se realizan en coche por ciudad

es para recorrer menos de 500 metros y la mitad de los

viaies es para recorridos de menos de 3 km. **Conducir**

menos y caminar más, y utilizar la bici o el transporte

público, te permitirá ahorrar en tus desplazamientos.

DESPLAZAMIENTOS SE REALIZAN CON UN SOLO OCUPANTE.

son por motivos de trabajo o estudio y se realizan

VIVIENDA

EN CASA. ES POSIBLE AHORRAR HASTA 600 EUROS AL AÑO SI SOMOS CONSCIENTES DE NUESTRO COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO

> **NO OLVIDES LAS CLAVES DEL AHORRO:**

- En verano, ajusta la temperatura del aire acondicionado a 25°C y en invierno, coloca el termostato a 21°C. Recuerda que por cada grado que varíes aumenta tu gasto un 8%.
- Evita en lo posible el uso de calefactores eléctricos de resistencia. Cada hora de uso equivale al consumo de tres bombillas encendidas durante un día entero.
- No obstaculices la difusión del aire caliente de los radiadores colocando objetos cerca o encima.
- Una ventana con mal aislamiento térmico nos hará perder el 30% de la energía dedicada a la climatización.



- Elige electrodomésticos eficientes con etiqueta energética A+++. Podrás ahorrar el 80% de su consumo de energía.
- Usa la lavadora y el lavavajillas a plena carga, ahorrarás un 50% más de energía que si lo haces a media carga y apaga la vitro antes del tiempo previsto para aprovechar el calor residual.
- No dejes en "standby" (con el piloto luminoso encendido) la tele, el DVD y otros aparatos. Ahorrarás un 5% en tu consumo de electricidad.
- Aprovecha la luz natural y adapta la iluminación a tus necesidades. Utiliza lámparas eficientes, tipo "led" o de "bajo consumo". Duran más y ahorran hasta el 80% del consumo de electricidad.
- Un **cargador de móvil** que permanezca conectado a la corriente, consume inútilmente en torno a 4,3 kWh/año, el equivalente a tener encendidas 9 bombillas durante un día.
- Si vas a comprar una vivienda pregunta por su certificado energético para conocer su eficiencia energética.
 - Evita ir solo/a en tu coche al trabajo. Lo más adecuado es compartirlo con algún compañero/a y aplicar los consejos de la conducción eficiente, con los que ahorraremos casi 200 euros anuales en combustible y evitaremos emisiones contaminantes.
 - En pequeños **recorridos urbanos**, un turismo puede llegar a consumir 10 litros de combustible en 100 km, más del doble que en carretera.

Ahorra energía en el TRABAJO

Siempre que te sea posible, utiliza las escaleras en lugar del ascensor. El ascensor de una oficina consume, por término medio, como 100 hombillas en un año.



Desconecta el equipo de aire acondicionado cuando no haya nadie en la estancia. Si en una sala de 100 m² dejamos encendido el aire acondicionado durante 2 horas, emitiremos el mismo CO₂ a la atmósfera que 50 coches en un día.

a 15°C si te ausentas por unas horas.

Cuatro **lámparas halógenas encendidas** durante toda la mañana en un aseo, consumen más de 290 kWh/año, lo mismo que 185 lavados de lavadora.

estarás emitiendo inútilmente a la atmósfera lo que contamina un coche durante un mes.

Apaga el equipo de la calefacción o reduce la posición del termostato

Si dejas tu **ordenador encendido** al terminar tu jornada laboral,

Un correcto mantenimiento del vehículo, manteniendo la presión recomendada para los neumáticos y el buen estado de los filtros o los niveles de aceite, contribuirán a un menor consumo de carburante.

Conducir a 100 km/h con las ventanillas abiertas incrementa el consumo de combustible hasta en un 5%.

Utiliza el aire acondicionado con moderación, manteniendo una temperatura de entre 23 y 24°C. Recuerda que el aire acondicionado de tu coche gasta el 25% de todo el consumo de combustible.

Si vas a renovar tu coche, elige uno con etiqueta de eficiencia energética A o con tecnología híbrida o eléctrica.