



Buenas prácticas medioambientales

Departamento de Calidad y Medio Ambiente

El Taro 
CASA RURAL - FUERTEVENTURA



ENERGÍA

Antes de comprar o poner en marcha un aparato, comprobar que es absolutamente necesario.

A la hora de comprar un nuevo equipo o aparato tenga en cuenta el consumo energético como criterio de selección, eligiendo aquel cuyo consumo sea menor. La diferencia de consumos entre aparatos de similares características puede llegar a ser de un 90% con el consiguiente ahorro económico y medioambiental que ello puede suponer.

Sustituir el alumbrado incandescente por lámparas de sodio o tubos fluorescente, ya que se reduce el consumo de energía eléctrica y la emisión de dióxido de carbono



Utilizar bombillas de bajo consumo supone un ahorro del 80% de energía eléctrica.

La acumulación de polvo en los sistemas de alumbrado hace que se pierda hasta un 10% en iluminación.

Anualmente se consume hasta un 20% en exceso de iluminación, en zonas iluminadas más de lo necesario.



AGUA



Instalar en los grifos dispositivos de bajo consumo o acoplar reductores de caudal, que permiten una limpieza correcta con un menor consumo de agua.

Instalar grifos monomando, ya que regulan mejor la temperatura del agua y ahorran hasta un 50%.

Realizar un adecuado mantenimiento de la instalación de fontanería para detectar fugas y evitar pérdidas de agua.

Evitar que los grifos goteen, ya que un grifo que gotea, a razón de una gota por segundo, supone un desperdicio de 30 litros de agua al día, aproximadamente un 10% de lo que consume una persona.



Con las pérdidas y fugas se puede perder hasta un 20% de agua.



RESIDUOS



Utilizar sistemas de separación de residuos que faciliten su posterior recuperación y reciclado. De la venta de algunos de ellos se pueden obtener incluso beneficios económicos.

CARTÓN: Recogida selectiva. Cada 90 Kg. De papel o cartón reciclado evita la tala de 2 árboles.

EMBALAJE: Solicitar a los proveedores productos con un reducido número de envoltorios y embalajes, ya que se disminuye el volumen de residuos que genera el consumidor.

APARATOS ELÉCTRICOSy PILAS: Los electrodomésticos y pilas agotados son residuos tóxicos, por lo que no deben mezclarse con el resto de residuos. Para su eliminación hay que usar contenedores especiales o recurrir a empresas especializadas que gestionan este tipo de residuos. Sería conveniente que se instalaran contenedores para estos productos.

Utilizar siempre que sea posible la energía eléctrica en los aparatos que funcionen indistintamente con pilas o con energía eléctrica, ya que el consumo es el mismo y no se generan residuos.



El 30% de la capacidad de los vertederos está ocupado por envases y embalajes.



PAPEL Y RECURSOS NATURALES

Aplicar criterios medioambientales a la hora de realizar las compras, procurando adquirir productos con un menor impacto ambiental.

Fomentar el uso de sistemas informáticos que sustituyan el uso de papel.

Recoger selectivamente el papel y el cartón con el fin de reciclarlo.

Se deberá evitar el despilfarro de papel en las facturas y publicidad. Las acciones publicitarias se deben imprimir en papel o cartón reciclados.



Utilizar papel fabricado con restos de papel y cartón supone un 40% de ahorro en gasto de energía y materias primas-

Por cada 90 Kg. que se recogen para reciclar se evita la tala de 2 árboles.



NO TE LIMITES A CUMPLIR ESTO EN TU TRABAJO,
SIGUE HACIÉNDOLO EN TU HOGAR.

LA DIRECCIÓN DE CASA RURAL EL TARO 2006, S.L.
PROMUEVE LAS BUENAS PRÁCTICAS
MEDIOAMBIENTALES EN SU ORGANIZACIÓN Y
TRATA DE CONCIENCIAR A SUS EMPLEADOS DE LA
IMPORTANCIA DE RESPETAR EL MEDIO AMBIENTE,
CON TAL FIN SE HA ELABORADO ESTA GUÍA.

FUERTEVENTURA, A 8 DE ABRIL DE DE 2008.

El Taro 
CASA RURAL - FUERTEVENTURA



LOGOTIPOS MEDIO AMBIENTALES



Indica que el envasador, fabricante o responsable de la primera puesta en el mercado del producto, abona una cantidad por envase para financiar su recogida selectiva, participando en un Sistema Integrado de Gestión (S.I.G.)



Este logotipo informa, bien que en la materia prima del producto está contenida una cierta cantidad de material recuperado o bien que éste es reciclable.



Acompañado de un número en el centro
Permite identificar el tipo de plástico, facilitando su clasificación y reciclaje.