

## Campo de Calatrava Pueblos Limpios



Orgánicos



Papel

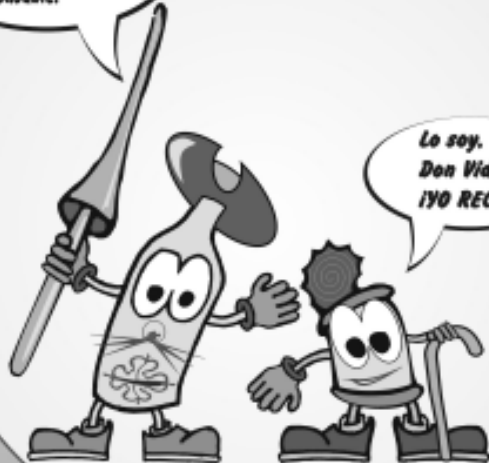


Envases



Plástico

Amigo Sancho Lata:  
¡debes ser un consumidor  
responsable!



Lo soy,  
Don Vidriote.  
¡YO RECICLO!



EXCMO. AYUNTAMIENTO



OFICINA DE INFORMACIÓN  
AL CONSUMIDOR

OMIC

La Mancomunidad de Municipios y los Excmos. Ayuntamientos apuestan por el reciclaje

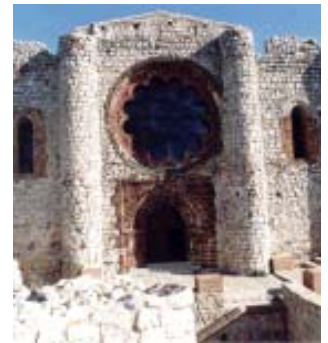
## Campo de Calatrava: Pueblos Limpios

*Con el objetivo de concienciar a los vecinos de la importancia que tiene para el medio ambiente la recogida selectiva de basuras, la Mancomunidad de Municipios del Campo de Calatrava ha puesto en marcha la Campaña de Información "Campo de Calatrava: Pueblos Limpios", a través de su Servicio Mancomunado de Información al Consumidor.*

La Mancomunidad de Municipios del Campo de Calatrava, situada en el corazón de la provincia de Ciudad Real y formada por los Excmos. Ayuntamientos de Aldea del Rey, Almagro, Ballesteros de Calatrava, Bolaños de Calatrava, Carrión de Calatrava, Granátula de Calatrava, Miguelturra, Pozuelo de Calatrava, Torralba de Calatrava, Valenzuela de Calatrava, Villanueva de San Carlos y Villar del Pozo, ha puesto en marcha, a través de su Servicio Mancomunado de Información al Consumidor, un amplio programa de actividades divulgativas con el título "CAMPO DE CALATRAVA: PUEBLOS LIMPIOS".

Con este proyecto se pretende concienciar a todos los vecinos del territorio de la importancia que las decisiones de compra pueden tener sobre el medio ambiente, incidiendo especialmente en la gran cantidad de basuras que se generan en el propio domicilio y en el importante papel que todos tenemos en su tratamiento posterior.

A este respecto, tanto Da-



Una comarca con fuertes lazos de unión

niel Almansa, Presidente de la Mancomunidad, como María Teresa González, Vicepresidenta de Área de la entidad, subrayan la importante labor que se viene realizando año tras año desde las administraciones públicas para la gestión de las basuras domiciliarias, "teniendo presente que es necesario que todos los vecinos colaboren mediante la correcta utilización de los contenedores destinados a la recogida selectiva de basuras para que dicha gestión sea realmente eficaz y aportando así nuestro pequeño granito de arena a la protección del medio ambiente".

Dirigido a todos los consumidores y comerciantes de la Mancomunidad

Consejos prácticos para la prevención medioambiental desde casa

Generar un positivo cambio de actitud para la conservación de la Naturaleza

Reciclar, Reutilizar, Reducir y Reflexionar

# Reducir, reutilizar, reciclar y reflexionar

## Reducir:

Las técnicas actuales de venta nos conducen, en no pocas ocasiones, a comprar los productos por el aspecto exterior, lo que hace que en muchísimos casos paguemos más por el envase que por el producto que hay dentro de él.

Cada vez se tiende más a personalizar el producto, a reducir el tamaño unitario del contenido y, por lo tanto, a generar una mayor cantidad de basuras.

Siempre es preferible comprar envases de gran tamaño (familiares), productos concentrados, poco envasados y, por supuesto, rechazamos los envoltorios innecesario (por ejemplo: si compramos una bombilla que va dentro de una caja de cartón, para qué se necesita una bolsa de plástico).

## Reutilizar:

Supone que los envases que se utilizan una vez, puedan volver a utilizarse varias veces más. Por ejemplo: los envases de vidrio retornables.

También podemos utilizar los envases para otros cometidos. Así, un bote grande de pintura se puede convertir en un cubo; un bote nos puede servir para regar las plantas o para guardar bolígrafos o lapiceros, etc.

A veces, la ropa, los juguetes, los muebles... que ya no usamos acaban en la basura, siempre será mejor regalarlos, o entregarlos a alguna ONG.

## Reciclar:

Reciclar es fabricar un producto utilizando como materia prima materiales recuperados de los residuos. Por tanto, para reciclar es fundamental disponer de suficientes materiales recuperados y esto sólo se puede conseguir con la colaboración de todos: separando nuestros residuos.

El reciclaje es un ciclo en el que intervienen muchas personas, instituciones y empresas, pero lo más importante es nuestra participación. En primer lugar, separando los residuos y en último, pero igual de importante, comprando y consumido productos reciclados. El reciclaje es un proceso muy beneficioso para el medio ambiente:

- Permite conservar recursos naturales, ya que se utilizan materiales de desecho en lugar de materias primas extraídas de la naturaleza.
- Reduce la necesidad de construir nuevos vertederos y prolonga la vida de los existentes.
- Evita la contaminación de las aguas.
- Evita las emisiones de gases de efecto invernadero que producen los vertederos y provocan el calentamiento global del planeta.
- Ahorra agua y energía, porque los procesos de reciclaje consumen menos de estos recursos que los procesos que utilizan las materias primas extraídas directamente de la naturaleza.
- Estimula el desarrollo de tecnologías y

procesos más respetuosos con el medio ambiente.

- Suministra una materia prima valiosa a la industria.

- Aprovecha la materia orgánica que contienen los residuos para obtener un producto, denominado "compost", muy bueno para el suelo y que le aporta nutrientes.

## Reflexionar

Jamás se ha vivido con un nivel de calidad de vida tan alto como el actual. Sin embargo, estamos comenzando a pagar un alto precio por este bienestar, ya que nunca, hasta ahora, hemos sido conscientes de que nuestras decisiones de compra inciden directa o indirectamente sobre el medio ambiente.

La contaminación atmosférica, la contaminación de las aguas, el efecto invernadero, la desaparición de especies animales y vegetales, la enorme generación de residuos, el agotamiento de materias primas, etc., son causas de la sociedad de consumo en la que estamos inmersos.

Es hora de que los consumidores, es decir, todos nosotros, reflexionemos sobre nuestra actitud y comencemos a tener siempre presente el cuidado de nuestro entorno para nosotros y para las generaciones futuras.

Quizá el pequeño gesto de separar nuestras basuras en casa y su depósito en los contenedores correspondientes sea un buen comienzo.

## Ficha Técnica



MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS  
CAMPO DE CALATRAVA

ALDEA DEL REY / ALMAGRO / BALLESTEROS DE CVA. /  
BOLANOS DE CVA. / CAMPION DE CVA. / GRANATULA DE  
CVA. / INDUSTURIA / POZUELO DE CVA. / TORRALBA  
DE CVA. / VALSIZUELA DE CVA. / VILLANUEVA DE SAN  
CARLOS / VILLAR DEL POZO

La información técnica correspondiente al presente folleto divulgativo ha sido generada desde el Servicio Mancomunado de Información al Consumidor.

Boletín Informativo  
Programa "Campo de Calatrava:  
Pueblos Limpios"

Octubre 2003

Depósito Legal:

Edita: Mancomunidad de  
Municipios del Campo de  
Calatrava, Plaza Mayor, número 1.  
13270 Almagro.

Teléfonos: 926261015-689429247.

Fax: 926860343.

Correo electrónico:  
m-campo-calatrava@local.jccm.es

Coordinación y redacción:

Pedro J. Ripoll y Lorenzo Laguna  
Sierra.

Publicación realizada en papel reciclado

# En el Campo de Calatrava

## CONTENEDOR VERDE: ORGANICOS

- Deposita los residuos en bolsas cerradas herméticamente y sin líquidos en su interior.
- Cierre la tapa del contenedor una vez usado y no deposite basura fuera de él.
- No deposites la basura en los contenedores los días que no haya recogida.
- Tira la basura al anochecer, evitarás olores y molestias innecesarias a los vecinos que tienen los contenedores cerca de sus hogares.
- No echas cenizas ni otros materiales que puedan deteriorar el contenedor.

## CONTENEDOR PAPEL

- En este contenedor p... y revistas, papel y sobr... papel de envolver y p...
- No debemos depo... plastificado o papel a...
- Los envases de bri... cartón, por lo del... contenedores amarillo...
- El cartón de las caj... valor para el reciclado... en los contenedores, c... de basura, al contene...

## Ecología de la vida cotidiana

*El consumismo está directamente relacionado con el volumen de las basuras. En nuestra Mancomunidad producimos más de 1,100 kg. de basura por habitante y día. Cerca de 50.000 kg son recogidos todas las noches de los doce municipios.*

*Diariamente consumimos montones de productos envasados en latas, tarros, botellas, brik..., nos deshacemos de muebles y electrodomésticos viejos, tiramos ropa, calzado, residuos orgánicos... que van a parar a la basura, lo que genera un enorme gasto en concepto de recogida, almacenaje, destrucción, etc.*

*Reciclar los desechos, convertirlos en nuevas materias para fabricar nuevos productos es una buena solución que contribuye a ahorrar energía y evitar la desaparición de espacios naturales con destino a vertederos.*



Podemos pensar que son las industrias las que producen una mayor cantidad de basuras, las que más deterioran el medio ambiente, y que nuestras posibilidades de decidir sobre cómo y qué se debe o no producir son limitadas, pero lo cierto es que todos formamos el eslabón más importante de la cadena de producción: somos los consumidores, y es cierto que la cuestión de las basuras es nuestro gran problema. Por eso, las soluciones deben empezar en uno mismo, en nuestras casas, siendo conscientes de que las decisiones de compra, utilización, uso y consumo de productos, bienes y servicios, no son neutrales, sino que influyen sobre el medio ambiente de forma positiva o negativa.

Todo consumo conlleva una serie de impactos ambientales. Minimizarlos y hacerlos asumibles para nuestro entorno es una tarea que, no sólo compete a las empresas, mejorando la calidad de sus cadenas de producción y tratamiento de sus residuos, para lo cual la Mancomunidad de Municipios cuenta específicamente con el **Programa de Apoyo Medioambiental a las Pymes del Campo de Calatrava**, y a las Administraciones Públicas invirtiendo más

en medios para recoger y tratar las basuras domiciliarias, sino que corresponde también a los consumidores y usuarios, es decir, a todos nosotros, ya que si no comenzamos con el gesto de separar nuestras basuras y utilizar correctamente los contenedores de recogida, todos los esfuerzos serán en vano.

No devaluemos nuestras pequeñas acciones: no derrochar papel y reciclarlo, no tirar las pilas con el resto de la basura, no depositar electrodomésticos o colchones viejos en las cunetas... y usemos correctamente los distintos tipos de contenedores para el reciclado de las basuras. De esta forma, estas acciones repetidas una y mil veces en cada casa, en cada pueblo, en cada ciudad... suponen en conjunto una impresionante contribución medioambiental.

Todos y cada uno de los vecinos de nuestros pueblos podemos sumar nuestro pequeño granito para conservar y mejorar el medio ambiente teniendo claros los conceptos **Reducir, Reutilizar, Reciclar y Reflexionar**, y si, además, seguimos unas pequeñas recomendaciones no cabe la menor duda de que mejoraremos nuestra calidad de vida.

## Calatrava, cada basura con su color

### CONTENEDOR AZUL:

Podemos depositar periódicos, sobres de escritorio y de oficina, y pequeños envases de cartón.

Podemos depositar: papel sucio, papel autocopiable.

Los brik no solo están hechos de plástico, también deben depositarse en los contenedores azules (envases).

Las cajas de embalar tienen poco valor y ocupan mucho espacio, es preferible tirarlas, llenas de residuos orgánicos (verde).

### CONTENEDOR AMARILLO: ENVASES

En este contenedor, que muy pronto estará en todos los pueblos de nuestra Mancomunidad, podemos depositar:

- Envases de plástico: botellas de bebidas, de zumos, de aceite, etc., botes de productos de limpieza, de aseo, de cosmética, etc., bolsas y enválajes plastificados.

- Envases de metal: latas de conservas (lo más limpio posible), botes de refresco y cualquier otro desecho metálico.

- Envases tipo brik: envases de leche, de zumos, de vino, etc...

### CONTENEDOR VERDE CLARO: VIDRIO

- En estos contenedores debemos depositar botellas y tarros de cristal.

- Es necesario escurrir el contenido, para evitar olores desagradables, y retirar siempre la tapa o el tapón.

- No debe usarse para tirar bombillas o fluorescentes, pues tienen también partes metálicas.

- Debemos intentar romper el envase en el interior del contenedor, así conseguiremos ampliar su capacidad.

## Una reflexión sobre las basuras urbanas

*En unos pocos años hemos pasado de apenas producir basuras a que estas se conviertan en uno de los principales problemas que genera la sociedad de consumo en la que estamos inmersos.*

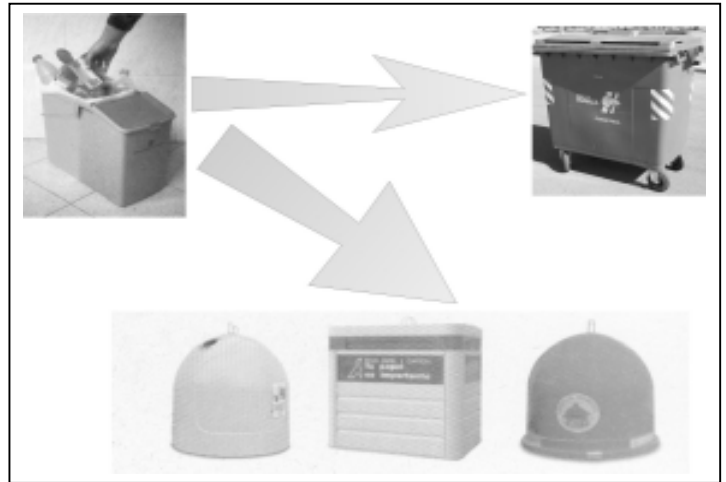
Navidad. Cena de Nochebuena. 10 comensales. Hay que comprar vino, sidra o champán, y algún refresco, en total unas 6 botellas de vidrio y dos botes de PVC o 10 botes de aluminio. Piensas en la nata montada y el melocotón en almíbar o en la leche para el postre, lo que se traduce en cuatro envases de tetrabrik y dos latas de hojalata. A esto añádele las bolsas de plástico donde transportabas los productos, el cartón de la caja de langostinos, el papel con el que se envuelve el fiambre y los innumerables envoltorios que contienen los juguetes que "Papá Noel" trae a los niños en esa noche mágica y, como podéis ver, también "altamente residual".

Hace tan solo treinta o cuarenta años, la Nochebuena hubiera sido muy diferente, nada de plásticos, ni de brick, ni latas de aluminio... ni siquiera "Papá Noel", y los pocos residuos orgánicos que se hubieran producido hubieran acabado en el estómago de cualquier animal doméstico (perros, cerdos, gatos, gallinas...). Poco a poco, a finales de los 60 y principio de los 70, pasamos a formar parte de la sociedad de consumo y comenzamos a producir cada vez más residuos. El "basureo" que había en los corrales de to-

das las casas dejó de ser suficiente y en todos nuestros pueblos, como en la mayoría, fueron apareciendo los vertederos incontrolados. Los Ayuntamientos tuvieron que hacerse cargo de la recogida de basuras.

Todas las noches sacamos la bolsa de basura, la dejamos en el contenedor de la esquina y a la mañana siguiente, ¡milagro!, ya no está. Este hecho parece alejar el problema de nosotros pero la realidad es que cada día se recogen en toda la Mancomunidad de Municipios Campo de Calatrava cerca de 50.000 kg. de basura doméstica que van a parar muy cerca de todos nosotros, al vertedero de alta densidad ubicado en Almagro y que se encuentra actualmente al límite de su capacidad.

Por otro lado, los Ayuntamientos disponen de un vertedero municipal que únicamente debería ser utilizado para el vertido de escombros. Los residuos orgánicos, bolsas de basura, vidrio y papel, restos de ruedas, electrodomésticos inservibles... son nocivos para el medio ambiente y, por tanto, deben ser tratados por separado, atendiendo a sus características. Los ciudadanos deben de comprender la importancia de dicho proceso, como medida más cercana en



El reciclaje, como solución a una difícil cuestión.

la protección de nuestro medio ambiente, de la Naturaleza.

Debemos tener presente que el fin último de los Ayuntamientos es gestionar las necesidades municipales, de ahí la instalación de contenedores, papeleras y la creación de los vertederos municipales, y que corresponde a los vecinos hacer un buen uso de estas instalaciones.

El desarrollo de la campaña

"CAMPO DE CALATRAVA: PUEBLOS LIMPIOS" pretende ser una llamada de atención a todos los vecinos de la Mancomunidad para que modifiquen sus hábitos con respecto a la recogida domiciliar de residuos, y se conciencien de que el pequeño gesto diario de separar los residuos y utilizar correctamente los distintos tipos de contenedores supone un beneficio para todos por que de esta manera estamos protegiendo nuestro medio ambiente.

### TELEFONOS DEL SERVICIO MANCOMUNADO DE OMICs

**OMIC Móvil:** Aldea del Rey, Ballesteros de Calatrava, Carrión de Calatrava, Granátula de Calatrava, Pozuelo de Calatrava, Torralba de Calatrava, Valenzuela de Calatrava, Villanueva de San Carlos y Villar del Pozo **926 88 21 53**  
**OMIC Almagro** **926 86 00 46**  
**OMIC Bolaños Calatrava** **926 87 11 14**  
**OMIC Migurturra** **926 24 11 11**

## Cofinancian "Campo de Calatrava: Pueblos Limpios"



MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS CAMPO DE CALATRAVA



Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha



Excmo. Ayuntamiento Aldea del Rey



Excmo. Ayuntamiento Almagro



Excmo. Ayuntamiento Ballesteros de Calatrava



Excmo. Ayuntamiento Bolaños de Calatrava



Excmo. Ayuntamiento Carrión de Calatrava



Excmo. Ayuntamiento Granátula de Calatrava



Excmo. Ayuntamiento Migurturra



Excmo. Ayuntamiento Pozuelo de Calatrava



Excmo. Ayuntamiento Torralba de Calatrava



Excmo. Ayuntamiento Valenzuela de Calatrava



Excmo. Ayuntamiento Villanueva de San Carlos



Excmo. Ayuntamiento Villar del Pozo