

HAY QUE EMPEZAR HACER COSAS Y TOMAR CONCIENCIA DEL TEMA TODOS DEBEMOS ACTUAR



Si puedes usar bolsas biodegradables, fabricadas a partir de materiales orgánicos, de vegetales como la patata, soja y maíz.

Usa bolsa de tela, reutilizables y/o biodegradables. Carros o cestas de la compra

Las bolsas de plástico apenas duran 12 h. y tardan en degradarse 300 años.

**NO A LA VENTA DE BOLSAS DE PLÁSTICO
EN LOS SUPERMERCADOS.**

SI NO ES ASÍ, EL PROBLEMA SIGUE IGUAL

Y las macroempresas siguen ganando dinero sin importarles las consecuencias de la venta de sus bolsas de plástico a nivel global y medioambiental.

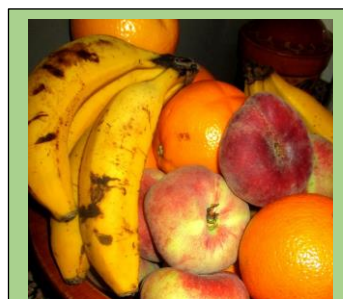
Todos los esfuerzos deben ir hacia, la **SENSIBILIZACIÓN** de la gente, grandes y pequeños, la **REDUCCIÓN, REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE** de todos los productos que generamos, "**te suenan las 3 R**" y emprender planes de gestión **SOSTENIBLES**, tanto a nivel de mi casa como de las empresas y administraciones.

Basándonos en la legislación vigente: europea, nacional, autonómica y local.

Nosotros debemos ser un ejemplo, no esperar a las decisiones y actuaciones políticas, y debemos ser los primeros en dar el paso, tanto como ciudadano como parte de una sociedad evolucionada.

Yo puedo y quiero empezar a cambiar esto.

1.- **REDUCIR** el embalaje y envoltorios de nuestros productos cotidianos y **no utilizar los productos de usar una vez y tirar**. ES LO MÁS IMPORTANTE. NO comprar las bolsas del supermercado, ya que volvemos otra vez al problema.



+ alimentos ecológicos y sostenibles
Lavar siempre las frutas y verduras

Comprar lo que necesites, productos a granel o en recipientes reciclables (madera) y el número de frutas que voy a consumir. Mantén medidas higiénicas para la compra a granel.

**Recuerda que la fruta
madura muy rápido,
COMPRA LA JUSTA, puedes
consumir las partes buenas**



Al mismo tiempo no se entiende como sigue existiendo un gran consumo de productos de bollería envasados.



**REDUCE LAS COMPRAS EN GRANDES
SUPERFICIES.
COMPRA EN LA TIENDA DE TU
BARRIO**

*Evita los alimentos envasado (plástico, bandeja de corcho),
evita las enfermedades por Obesidad*

**REDUCE NO SOLO LOS ENVASES
SINO LA CANTIDAD DE CARNE
EN TU ALIMENTACIÓN**



Distintos tipos de embalajes para la carne, comprados en supermercado y en tienda local: bandeja de plástico envuelta en film o papel. Comprar a granel y envasados de cristal. Tú eliges.

No compres alimento preparado o precocinados, aumentan el consumo de energía, y aumentan los residuos de plástico



Compro

Caliente

Tiro

ESTE MECANISMO DE COMPRAR, CALENTAR, COMER Y TIRAR DURA ESCASAMENTE UN PAR DE HORAS MIENTRAS LOS RESIDUOS PLÁSTICOS DURAN AÑOS DEPOSITADOS EN VERTEDEROS.

2.- Debemos **REUTILIZAR** las cosas que tenemos, y **poner nuestra imaginación en marcha para ser creadores.**

Utilizar fiambreras, tapers o recipiente de cristal para el almacenamiento de alimentos o transporte de los mismos hasta la zona de trabajo o centro educativo. Usar cajas de cartón o madera para almacenamiento de objetos, etc., son materiales muy duraderos y cuando no se necesite se reciclarán al 100%.



Fiambreras y tapers, mejor de cristal que de plástico, para almacenamiento y transporte de comida u otros materiales, evitando los recipientes de usar y tirar.



Compra a granel y utiliza tus propios envases de cristal para almacenar estos productos.

3.- **RECICLANDO** desde nuestras casas, y llevando los desperdicios o cosas que no usamos a los puntos limpios y contenedores correctos de recogida, vidrio, papel, latas, etc..

Nuestros abuelos y padres lo han hecho toda la vida, ¿porque nosotros no lo hacemos? ¿somos más listos que ellos?



Bolsas para el reciclaje a nivel doméstico. Depositando el contenido selectivo en los contenedores adecuados.

DEVOLVER EL ENVASE A QUIEN NOS LO HA VENDIDO

**Actuando con sentido común y responsabilidad
nuestras generaciones futuras nos lo agradecerán.**

4.- **RESPETANDO** el medioambiente, nuestra casa, la de nuestros hijos y nietos “*si no lo haces por ti, hazlo por ellos*”



Riu Beceite con cascadas y agua transparente (centro e izquierda), Aguas negras estancadas y con restos de botellas con envases herbicidas de uso en agricultura en Plana Baixa (derechas)

Utiliza los contenedores correctos para todos los productos de deshecho y los que no vas a utilizar. Punto Limpio

5.- **SE CRÍTICO** con la información que te dan los distintos canales, empresas y gobiernos, incluso la de esta página, no todo posee la verdad absoluta y hay mucho de intereses particulares.

**BUSCA Y UTILIZA LOS PUNTO LIMPIOS QUE HAY
EN TU CIUDAD, DONDE DEPOSITAR UNA GRAN
CANTIDAD DE MATERIALES QUE YA NO USAS**



Uno de los puntos limpios de Vila-real, explicando las normas de uso.



Contenedor de vidrio, plásticos, papel y cartón al lado de tu casa.



A estas alturas ¿alguien no sabe dónde van los cartones y plásticos?



Yo no participo con esto. ¿y tú?

**RECUERDA QUE HAY UN CONTENEDOR
PARA CADA TIPO DE MATERIAL
Y MUY CERCA DE TU CASA.**



Diversos contenedores de residuos.

**RECORDAMOS LO QUE YA SABES Y NO PRACTICAS: CONOCES
QUE VA EN CADA CONTENERDOR DE NUESTRA CIUDAD**



CONTENEDOR VERDE

SOLO VIDRIO



SI: Botellas vidrio (de cualquier color), frascos vidrio (de colonia, perfumes, cosmética), tarros de alimento (mermelada, conservas, aceitunas, etc.) y botellines.

NO: Bombillas, tubos fluorescentes, vasos y copas, vasijas, jarrones de cristal, tapas y tapones. Parabrisas, espejos, vidrios de ventana, cristales rotos, platos ni objeto de cerámica y porcelanas, recipientes de cristal de medicamentos.

Como depositarlos: Las botellas deben estar sin tapón y limpias. Pero ocurre otra cosa.



Contenido del interior dos contenedores de vidrio: Plásticos, tapones corcho, tapas metal, papel, tela, bombillas, cristales rotos, lámparas, etc.

Recordamos que las botellas de vidrio pueden reciclarse el 100% de forma indefinida para formar otras



Material reciclable 100% lanzado al medio del campo, dura miles de años.

Planta reciclaje vidrio: <https://www.youtube.com/watch?v=rGAKfGJqheg>

NO DEBEMOS TIRAR EN ESTE CONTENEDOR CRISTAL NI PORCELANA NI CERÁMICA



**CONTENEDOR
AZUL**

**SOLO PAPEL Y CARTÓN
LIMPIO**



SI: Sólo envases de papel y cartón (Cajas de galletas, de cereales, de calzado, de productos de congelado, envases alimentos, hueveras, papel para envolver, papel de uso diario, periódicos, libros, bolsas de paper, etc.)

NO: Briks (lleva cartón, pero también plástico y aluminio), van al contenedor amarillo. También no tirar los papeles manchados, servilletas con aceites o grasa (van contenedor orgánico).



*Papel manchado va al cubo orgánico y Briks (lleva cartón, plástico y aluminio) van al amarillo.
NO al de papel y cartón.*

Recuerda que con 1 Tonelada de papel reciclado se evitan cortar 14 árboles, se ahorran 50.000 litros de agua y más de 300 kg de petróleo.

Planta de reciclaje de papel / cartón: <https://www.youtube.com/watch?v=eABN5Qcg8Ck>



**CONTENEDOR
AMARILLO**

**SOLO ENVASES DE
PLÁSTICOS, ENVASES
METALES y Briks**

SI: envases de plástico:	Productos y materiales a depositar	SI: envases metálicos:
Bolsas de plástico, el "corcho blanco" o "poliespán" de los embalajes (verdura, fruta, carne, ..). Las cajas de pequeño tamaño de madera como las del vino, de fresas, puros, estuches, hueveras.	Envases de limpieza como detergentes, suavizantes, (lavados bien, aclarados y secados).	Botes de cerveza, refrescos (coca-cola, fanta, etc.), chapas de botellas, tapas de metal, platos y bandejas de aluminio (comida preparada).
Tapas y tapones de plástico, platos y vasos de plástico, biberones de plástico sin tetina.	Botellas de geles de baño champú y colonias, pasta de dientes, botes plásticos de cremas.	Bolsas de aluminio de comida (sopas, puré, pastas, café, etc.).
Briks de leche, nata, zumos, vino, batidos, caldo.	Botellas de agua, leche, aceite, vinagre, salsa, etc.	Papel aluminio, envases al vacío de charcutería.
Mallas y redcillas de plástico para naranjas;	Plásticos de encuadernación en libretas, libros, Fundas de plástico.	Envases aluminio y plástico para envolver pilas, cuchillas afeitar, etc.
Films transparente para envolver.		

NO: Todo lo que no son envases, productos de plástico metal, discos, cintas de vídeo, los CDs, juguetes de plástico, batidora, zapatos de plásticos, cubos de plásticos, utensilios cocina, chupetes, biberos, etc, van al contenedor de restos (gris) ...

Recordemos que a partir de 1 enero 2021 se prohíbe la fabricación de plásticos de usar y tirar (vasos, platos, cubiertos y palillos de plástico, pajitas, bastoncitos algodón, bolsas Oxo-degradables, contenedores de alimentos y tazas de poliestireno), es un gran paso para la

conservación del medioambiente, plásticos que representan el 70% de plásticos que contaminan mares y playas. Medida que viene retrasándose desde 2018, que debía haber entrado en vigor. Con objetivos de que los Estados miembros tendrán que recuperar el 90% de las botellas de plástico en 2029. En 2025 el 25% del plástico de las botellas deberá ser reciclado y el 30% en 2030.

El 80% de la basura marina son plásticos

La degradación de los plásticos depende del tipo de material, grosor y condiciones medioambientales a las que queda expuesto (sol, lluvia,), además afecta si está enterrado en vertederos, en superficie de tierra o en el mar.

Estos residuos son transportados a **Plantas de Selección**, allí son seleccionados a mano y con máquinas, separándolos por peso, forma y tamaño, tanto los plásticos (PET, PEAD, Films, Briks, Otros de mezcla plásticos), de los metales (latas), compactando y embalando los distintos materiales. Posteriormente cada material se lleva a las **Plantas de Reciclaje Específicas**. En ellas se hace clasifican por material y color y forma la materia prima (clasificar, lavar - elimina etiqueta y tapón - y triturar) para producir otros productos finales.

Proceso reciclaje: <https://www.youtube.com/watch?v=8zVBZYb4ZrM>

Pero no todo es igual de bonito y hace que pensar:

<https://www.youtube.com/watch?v=nZBkzN0-ems>

CONTENEDOR DE MATERIA ORGÁNICA



MATERIA BIODEGRADABLE

SI: restos de comida, alimentos en más estado o no utilizados (frutas, hojas, cáscaras, restos de carne y pescados, etc..), además posos de café, infusiones, etc.. Vegetales como plantas, ramas, flores, hojas, raíces. Papeles, servilletas y cartones manchados de aceite o grasa, tapones de corcho, serrín.

NO: Cigarrillos y ceniza, polvo de barrer, pañales, tampones y compresas, bastoncitos para los oídos, toballitas húmedas, hilo dental, restos de curas, tiritas, esparadrapo, algodón, vendas y gasas.

Los contenedores marrones son exclusivamente para material orgánico, como los residuos de comida de los domicilios.

Una alternativa a tirar estos restos al contenedor, es hacer la de forma domiciliaria compost, para uso propio en macetas y pequeños jardines domiciliarios.

https://www.huffingtonpost.es/2016/06/29/como-hacer-y-usar-compost_n_10715734.html

CONTENEDOR DE RESTOS

MATERIALES QUE NO SE DEPOSITAN EN LOS CONTENEDORES ANTERIORES



Los contenedores verdes oscuros, son similares a los contenedores grises, resto de materiales que se indican en este apartado, por regla general, son los contenedores más abundantes que son colocados en las esquinas de las calles, cercanos a los ciudadanos.

SI: Se deshecha lo que no podemos en los contenedores citados anteriormente.

NO: Lo que se puede depositar en los contenedores específicos.

En estos contenedores se indica claramente las normas de utilización, el horario de depositar las bolsas de basura y el tef, para materiales voluminosos.

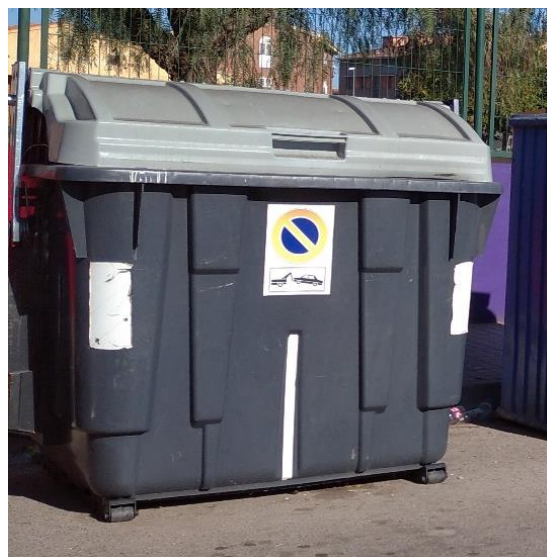
Planta reciclaje compostaje: <http://www.limasa3.es/tratamiento/planta-de-reciclaje-y-compostaje>



Contenedores materia orgánica con normas actuación, se observa cómo se utilizan para cualquier tipo de material.

**CONTENEDOR
GRIS**

**MATERIALES QUE NO SE
TIRAN EN OTROS
CONTENEDORES**



SI: Todos los materiales que no sean envases, SI podemos meter: pañales, sartén vieja, vajilla, cubiertos, juguetes rotos, cristales rotos,

NO: Lo que se puede depositar en los otros contenedores.

**USA LOS CONTENEDORES LAS
GENERACIONES PRÓXIMAS Y
FUTURAS TE LO AGRADECERAN**