

16

Hace 50 años cada español consumía al año 300 gramos de plástico. En la actualidad son 115 Kg por persona y año. Ante estos datos, hay cada vez más personas preocupadas por los efectos que los plásticos tienen sobre la salud y sobre el medio ambiente, así como un creciente interés por evitar estos productos. Iniciativas como la francesa de prohibir la fabricación, importación, exportación o comercialización de productos que contengan bisfenol A (BPA) en alimentación, o como la de San Francisco (USA) que ha prohibido ya la venta de agua embotellada en suelo público, inciden en ello.

Rechazar las bolsas de plástico de usar y tirar, no comprar agua embotellada, comprar a granel, evitando los productos “sobreenvasados”, y sobre todo adquirir conciencia del impacto negativo que sobre la salud y el medio ambiente tiene el uso excesivo del plástico, son algunos consejos para vivir con menos plásticos.

Enlaces de interés

- http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/urbano/2015/03/16/221624.php
- <http://www.prevencionintegral.com/actualidad/noticias/2014/12/13/gobierno-frances-quiere-prohibir-uso-quimico-bisfenol-en-envases-plastico-en-2015>
- <https://www.youtube.com/watch?v=MDwQv-1blts>
- <http://blog.rtve.es/vueltayvuelta/2014/03/prohibir-agua-embotellada.html>

15

Más de 800 millones de personas en el mundo pasan hambre y sin embargo las basuras de todos los países, ricos y pobres, se llenan a diario de kilos y kilos de alimentos de todo tipo: frescos, envasados, cocinados o crudos, etc. En España el desperdicio de alimentos por persona alcanza los 28 Kg al año. El pan y los cereales son el grupo más representado con un 20%; después frutas y verduras con el 17%; lácteos, pastas y arroz con el 13%; carnes y comidas preparadas con el 6%; etc.

Las causas del desperdicio de alimentos son múltiples y se encuentran en toda la cadena, desde el campo hasta nuestra nevera: motivos estéticos en frutas y verduras (manchas, imperfecciones, tamaño...), ajustes de precios (mucho producción que abarata precios y la industria decide desecharlos), alimentos frescos que se ponen malos por no utilizarlos a tiempo, otros que caducan, restos de comida que tras varios días en la nevera tiramos a la basura, falta de concienciación, etc.

Antes del 2025 y por imperativo de la Unión Europea, España debe reducir a la mitad la cantidad de alimentos que acaban en la basura. A nivel institucional el problema se aborda desde varios frentes: estudiando nuestros hábitos de consumo; promoviendo cambios legales relacionados con fechas de caducidad o consumo preferente; concienciando a ciudadanos, restaurantes o distribuidoras de alimentos, etc.

Dedicarle un poco de tiempo a la cocina y a la compra, adquirir sólo lo que necesitamos, estar atentos a las fechas de caducidad de los productos, aprovechar las sobras y en general tomar conciencia de que el desperdicio de alimentos es algo negativo puede producir grandes ahorros

Buenas prácticas en temas de residuos

de alimentos en todos los procesos. Ten en cuenta que tirar tanta comida a la basura, además de suponer una pérdida de dinero, implica un gran impacto social y ambiental

Enlaces de interés

<http://www.hispacoop.org/desperdicios/>
<http://www.magrama.gob.es/es/alimentacion/temas/estrategia-mas-alimento-menos-desperdicio/>

14

El plástico posee una serie de cualidades que hacen de él un material ideal para utilizarlo como envase: es transparente y nos permite ver lo que contiene, ligero y a la vez resistente, puede adoptar la forma de envase rígido o flexible, es fácil de trabajar y moldear, resiste la corrosión, etc.

Sin embargo no podemos olvidar que la principal materia prima para la fabricación de plástico es el petróleo y, en menor medida, el carbón y el gas natural. Además de estos componentes, el plástico también contiene aditivos. Es por esta composición por lo que la casi totalidad de botellas de plástico no son reutilizables, es decir, no debemos volver a rellenarlas.

De los diferentes tipos de plástico utilizados en la fabricación de envases hay algunos que son seguros para la salud y otros que debemos evitarlos. Pero, ¿cómo reconocerlos?. En la base de las botellas de plástico (pero también de las fiambreras y otros recipientes de plástico) encontraremos un triángulo con un número dentro.

Qué podemos hacer nosotros para reducir los materiales plásticos en usos alimentarios?

- Ante un mismo producto envasado en plástico o vidrio, elige el envase de vidrio.
- No reutilices las botellas de plástico para el consumo alimentario.
- Lava siempre a mano los envases de plástico, el lavavajillas hace que se puedan desprender partículas nocivas.
- Una vez los envases de plástico se han convertido en residuo, deposítalos siempre en el contenedor amarillo para que puedan ser reciclados.

Enlaces de interés

<http://hogares-verdes.blogspot.com.es/search/label/residuos>
<http://www.citma.gva.es/web/ceacv/unidades-didacticas>

13

Comienza el mes de diciembre y de nuevo tenemos muy cerca las navidades, unas fiestas donde

Buenas prácticas en temas de residuos

familia y amigos son los protagonistas, como también lo son las compras, las largas comidas, los desplazamientos, los regalos, etc.

Es evidente que consumimos demasiado, muchas veces cosas innecesarias, y esta actitud consumista provoca graves problemas ambientales y sociales que nos perjudican a todos. Frente a estos comportamientos tan poco sostenibles, el consumo responsable propone consumir sólo lo necesario, de forma respetuosa con la naturaleza, incluyendo las tres erres, y reflexionando siempre sobre el origen y la fabricación de los productos que compramos.

Sobre esta temática, el CEACV, dentro de su programación para centros escolares, realizará actividades de consumo responsable del 1 al 19 de diciembre destinadas a estudiantes de todas las edades.

El domingo 14 de Diciembre, celebraremos en el CEACV la jornada **ReciclArt, Arte y medio ambiente**, una jornada dirigida al público familiar en la que realizaremos talleres de consumo responsable y de reutilización artística de materiales de desecho doméstico. ¿por qué no hacer nosotras/os los regalos navideños, decorar nuestra casa sin gastarnos dinero, felicitar las navidades con tarjetas autodiseñadas, ...etc. Os esperamos, lo pasaremos bien y comprobaremos el tesoro que tenemos en nuestras basuras.

Enlaces de interés

<http://www.citma.gva.es/web/ceacv/actividades>

12

Del 22 al 30 de Noviembre se celebra, como cada año, **La Semana Europea de la Prevención de Residuos**, esta vez dedicado al tema del desperdicio alimentario.

Cada uno de nosotros tiramos al año a la basura una media de 32 Kg de comida. Las razones por las que tiramos son variadas: alimentos que sobran de las comidas y cenas diarias, alimentos que se han puesto malos antes de ser consumidos, restos de comida que hemos decidido guardar y comer más adelante pero que se nos olvida que están en la nevera y acabamos tirándolos.... Los alimentos desperdiciados son de todo tipo: pan, bollería, fruta y verdura, carne, fiambre, productos lácteos, etc.

Como personas responsables de nuestros hogares, en nuestras manos está aprovechar al máximo todos los alimentos que entran en nuestras cocinas y de nosotros depende reducir e incluso acabar con el desperdicio alimentario que en ellos se produce. Nuestras acciones deben encaminarse a actuar en tres frentes:

Antes de la compra

Planifica tu menú semanal y a partir de él haz una lista de los productos que necesitas; comprueba siempre los alimentos de que dispones tanto en la nevera como en la despensa.

A la hora de comprar

Compra sólo lo que necesites y ten en cuenta tu presupuesto, recuerda que tirar comida es tirar dinero.

Adquiere productos de temporada y de proximidad, son más baratos y sostenibles desde el punto de vista ambiental.

Fijate siempre en la fecha de caducidad y de consumo preferente de los alimentos que vayas a comprar, y una vez en casa comprueba regularmente la fecha.

Buenas prácticas en temas de residuos

En la cocina

Calcula bien las cantidades en función de los comensales; cocina los alimentos por orden de entrada, consumiendo antes los más antiguos; y conserva adecuadamente los alimentos que sobran y quieres guardar.

Reduciendo los alimentos que tiras en tu hogar ahorrarás dinero, generarás menos residuos y por supuesto contribuirás a la sostenibilidad del planeta.

Enlaces de interés

<http://www.ewwr.eu/es>

<http://www.magrama.gob.es/es/alimentacion/temas/estrategia-mas-alimento-menos-desperdicio>

http://www20.gencat.cat/docs/arc/Home/LAgencia/Publicacions/Centre%20catala%20del%20reciclatge%20%28CCR%29/guia_consum_responsable_ES.pdf

http://www.unilever.es/Images/UNILIVER-GUIA-DESPERDICIOS_tcm126-375007.pdf

<http://www.fao.org/docrep/016/i2697s/i2697s.pdf>

http://www.hispacoop.es/home/index.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=279

11

El plástico posee una serie de cualidades que hacen de él un material ideal para utilizarlo como envase: es transparente y nos permite ver lo que contiene, ligero y a la vez resistente, puede adoptar la forma de envase rígido o flexible, es fácil de trabajar y moldear, resiste la corrosión, etc.

Sin embargo no podemos olvidar que la principal materia prima para la fabricación de plástico es el petróleo y, en menor medida, el carbón y el gas natural. Además de estos componentes, el plástico también contiene aditivos. Es por esta composición por lo que la casi totalidad de botellas de plástico no son reutilizables, es decir, no debemos volver a rellenarlas.

De los diferentes tipos de plástico utilizados en la fabricación de envases hay algunos que son seguros para la salud y otros que debemos evitarlos, pero ¿cómo reconocerlos?.

En la base de las botellas de plástico (pero también de las fiambreras y otros recipientes de plástico) encontraremos un triángulo con un número dentro. Basta recordar que los números **1, 2, 4 y 5** son seguros (aunque debemos recordar que las botellas sólo debemos utilizarlas una vez). Los números **3** (PVC), **6** (poliestireno) y **7** (policarbonato y otros plásticos no reciclables) deben evitarse pues desprenden sustancias nocivas para la salud.

Buenas prácticas en temas de residuos

Qué podemos hacer nosotros para reducir al máximo las sustancias peligrosas que desprenden los plásticos?

- Evita adquirir los envases plásticos marcados con los números 3, 6 y 7.
 - Ante un mismo producto envasado en plástico o vidrio, elige el envase de vidrio.
 - Evita los biberones y vasitos hechos con plástico de policarbonato (Triángulo con nº7).
 - No reutilices las botellas de plástico.
 - Lava siempre a mano los envases de plástico, el lavavajillas hace que se desprendan las partículas nocivas
 - No pongas bebidas calientes, como caldo, café, leche, etc., en recipientes de plástico.
-
- Una vez los envases de plástico se han convertido en residuo:
 - Depósitalos siempre en el contenedor amarillo para que puedan ser reciclados

Enlaces de interés

<http://hogares-verdes.blogspot.com.es/>

<http://www.citma.gva.es/web/ceacv/unidades-didacticas>

10

“La tragedia electrónica” es el título del nuevo documental de Cosima Dannoritzer, directora del reconocido “comprar, tirar, comprar” que planteaba el tema de la obsolescencia programada de los productos tecnológicos. En esta ocasión, la investigación de Dannoritzer revela la desaparición en los circuitos legales de reciclaje, del 75% de los residuos electrónicos generados en los países desarrollados.

Cuando nosotros compramos un electrodoméstico pagamos una tasa para cubrir los costes de su tratamiento al finalizar su vida útil. De hecho, la Unión Europea recauda alrededor de 4.000 millones de euros por este concepto. Sin embargo, dos tercios de todos los residuos electrónicos que generamos no llegan a una planta de reciclaje homologada sino que acaban de forma ilegal en vertederos africanos o asiáticos contaminando el agua, la tierra, el aire, y envenenando a millones de personas, ¿Qué está pasando entonces? Se calcula que en la actualidad el tráfico ilegal de esta basura mueve más dinero que el negocio de la droga. ¿qué responsabilidad tenemos nosotros en todo esto?

Como consumidores, en nuestras manos queda dar una vida más larga a nuestros aparatos, y somos responsables del primer destino de estos residuos.

La tragedia electrónica, emitido el pasado 1 de Junio por TVE, no sólo pone en cuestión el sistema de reciclaje europeo y americano, así como la incapacidad de las autoridades portuarias para controlar la enorme cantidad de basura electrónica que cruza los mares, sino que carga sobre nuestras espaldas la responsabilidad de evitar que la tierra se convierta en un “enorme y tóxico vertedero”

Enlaces de interés

<http://www.rtve.es/alacarta/videos/documentos-tv/documentos-tv-tragedia-electronica-avance/2582465/>

http://encuentrosdigitales.rtve.es/2014/cosima_dannoritzer.html

9

Mañana 17 de Mayo se celebra el Día Mundial del Reciclaje, una jornada que nos recuerda que reciclar debe ser un proceso natural en la vida. En esta ocasión, desde el TPFPP queremos hablar del reciclado de uno de los residuos más peligroso y contaminante de los que generamos en el hogar: los aceites vegetales una vez usados en alimentación.

Cada año se consume en los hogares españoles más de mil millones de litros de aceite que producen en torno a 180 millones de litros de un biorresiduo que contamina nuestras aguas limpias. Un sólo litro de aceite usado puede contaminar mil litros de agua, pero además ocasiona otros perjuicios tales como atascos en tuberías, trabajo extra y sobrecoste para las plantas de depuración de las aguas residuales, favorece la reproducción de bacterias potencialmente nocivas en las tuberías que suponen un aumento de las plagas urbanas, malos olores en las casas e inciden negativamente en la salud de la población.

Todos estos problemas se pueden evitar con una correcta gestión del aceite usado en nuestros hogares. En la actualidad, los ayuntamientos ponen a nuestra disposición contenedores urbanos donde depositar este residuo dentro de una botella de plástico cerrada. Posteriormente, una empresa autorizada se encarga de la recogida, mantenimiento de los contenedores y transporte del residuo. Puedes encontrar contenedores de aceite usado en el entorno de mercados e hipermercados y también junto a los otros contenedores. Si en la zona donde vives no dispones de ninguno, puedes también depositar la botella de plástico cerrada en el ecoparque más cercano.

Muchas son las ventajas de reciclar el aceite usado: evitar la contaminación, reducir la proliferación de microorganismos dañinos para la salud, reducir nuestra dependencia energética mediante su transformación en biodiesel y elaborar productos en la industria química, cosmética o farmacéutica tales como abonos, barnices, detergentes, jabones, cremas, ceras, pinturas, velas, etc .

¿Sabías que con el aceite usado puedes hacer jabón casero de gran calidad? A día de hoy en muchos pueblos valencianos todavía puedes encontrarte a las puertas de las casas pequeños tenderetes con trozos de jabón expuestos para su venta. Está elaborado a partir de aceite usado, agua y sosa cáustica y según se comenta elimina cualquier mancha que tenga la ropa.

Enlaces de interés

http://www.docv.gva.es/portal/ficha_disposicion_pc.jsp?sig=006255/2013&L=1

http://www.valencia.es/ayuntamiento/infocidad_accesible.nsf/vDocumentosWebListado/93F6F5C7C058639EC125758B002F41DF?OpenDocument&bdOrigen=&idapoyo=&nivel=8&lang=1
<http://www.emtre.es/ecoparques-valencia.php>
<http://www.geregras.es/medio-ambiente/List/listing/reciclaje-232/1>

8

Cada año, millones de toneladas de basura son depositadas en el océano, playas, bosques, ríos y naturaleza en general. Las principales causas de que esto ocurra son, por un lado, los patrones insostenibles de consumo y producción presentes hoy en día en la sociedad, las estrategias de gestión de los residuos insuficientes y la escasa sensibilización de la población.

Para reducir la cantidad de basura en la naturaleza y dar visibilidad a este asunto, la campaña Let's Clean-Up Europe! propone realizar acciones de limpieza en espacios públicos de nuestro entorno por parte de la administración pública, empresas, centros educativos, ONG, asociaciones y ciudadanos en particular. La jornada, prevista para el próximo **10 de Mayo** aunque también es posible realizar acciones de limpieza entre el 3 y el 17 de mayo, es una oportunidad para concienciar y sensibilizar a la población sobre éste problema y ayudar a cambiar el comportamiento de los ciudadanos.

Desde el Centro de Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana (CEACV), además de impulsar y coordinar la campaña en la Comunitat Valenciana, hemos organizado una acción de limpieza en la Marjal dels Moros (Sagunt) para el próximo sábado 10 de mayo. Podéis participar, previa inscripción, todas las personas que o deseéis.

[Enlaces de interés](#)

<http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=85914&idioma=V>
<http://www.ewwr.eu/es/Clean-up-day>

7

Del 16 al 24 de Noviembre de 2013 celebramos la quinta edición de la Semana Europea de la Prevención de Residuos, con la finalidad de evidenciar el impacto de los residuos sobre el medio ambiente y el cambio climático y fomentar su prevención.

A lo largo de esta semana se realizarán en toda Europa acciones organizadas por diferentes actores (administraciones públicas, centros educativos, ONG, universidades, ciudadanos, etc) y dirigidas a diferentes públicos. Estas acciones girarán en torno a tres grandes temas:

- Prevención en origen.
- Reutilización y preparación a la reutilización.

Buenas prácticas en temas de residuos

- Fomento del reciclaje.

Como cada año, desde el Centro de Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana nos unimos a esta iniciativa. Desde el 11 al 22 de Noviembre desarrollaremos un conjunto de actividades de Educación Ambiental, preparadas para los diferentes grupos que nos han de visitar, con el objetivo de concienciarles de la necesidad de reducir la cantidad de residuos que generamos. Alumnos de primaria y secundaria serán los destinatarios de estas actividades. Además, hemos preparado también alguna actividad para que los ciudadanos que lo deseáis podáis participar a nivel individual. Podéis encontrar toda la información en nuestra web. Asimismo, hemos invitado a asociaciones, empresas, centros educativos, ciudadanos, etc. a realizar una acciones en el marco de esta campaña.

Enlaces de interés

<http://www.ewwr.eu/>
<http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=81069&idioma=C>

6

Con el objetivo de concienciar a los ciudadanos acerca de la utilidad del reciclaje en la mejora del medio ambiente se celebra anualmente el Día Mundial del Reciclaje.

Reciclar es utilizar de nuevo un material que hemos considerado como residuo. Es una herramienta sencilla y al alcance de todos nosotros, ya que desde nuestros hogares podemos separar los residuos que generamos y depositarlos de manera selectiva en los contenedores correctos, para que pueda aprovecharse posteriormete el material que puedan contener. Todos los envases deben recuperarse y todos los materiales son reciclables.

En 2010, el 33% de los residuos urbanos generados en España se reciclaron.

Reciclar es una necesidad ambiental pues ahorra materias primas, agua y energía, al tiempo que disminuye los residuos. Pero antes de Reciclar no olvides Reducir y Reutilizar. Recuerda siempre que el mejor residuo, el que menos impacto ambiental tiene, es el que no se produce.

Enlaces de interés

http://www.cma.gva.es/contenidoHtmlArea/contenido/58174/cas/MANUAL_BBPP.PDF
http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/informacion-ambiental-indicadores-ambientales/perfil_ambiental_2011_tcm7-219270.pdf
<http://www.ambientum.com/calendario-medioambiental/17-mayo-dia-Mundial-Reciclaje.asp>

5

Buenas prácticas en temas de residuos

Deposita en el **ecoparque** de tu municipio aquellos residuos urbanos que no debes dejar en los contenedores habituales de la vía urbana (electrodomésticos, restos de podas, restos de pequeñas reformas, aceites usados). Los ecoparques son instalaciones de titularidad pública donde se procede a la recogida, selección y recuperación de este tipo de residuos que, tras un proceso de tratamiento, pueden sus componentes volver a ser utilizados como materia prima en el proceso de fabricación de nuevos productos.

Enlaces de interés:

<http://www.emtre.es/ecoparques-valencia.php>

<http://www.consortiovalenciainterior.com/campaigns/view/1>

4

En 2009, cada ciudadano de la UE (UE -27) produjo 513 kg de residuos por año. España, con 547 kg por habitante, superó la media europea. Las consecuencias ambientales, sociales, de salud pública y económicas son muchas y bien conocidas.

La generación de residuos urbanos está estrechamente relacionada con los modelos de producción y consumo, y representa una pérdida de materiales y energía. Su posterior recogida, tratamiento y disposición final implica unos costes económicos y ambientales cada vez mayores para la sociedad.

Para conseguir que los residuos no sean un problema, también es necesario que cambien los comportamientos de las personas (en la oficina, en casa, en los lugares de ocio, etc.). Con este fin se organiza la **Semana Europea de Prevención de Residuos**, que en esta cuarta edición se celebra entre los días 17 al 25 de noviembre.

Desde el CEACV os proponemos pequeños cambios en vuestros hábitos de consumo cotidianos. No se trata de volver al pasado, sino de aprovechar al máximo los recursos de que disponemos e intentar generar los menos residuos posibles. Siempre que puedas elige envases reutilizables, retornables y fácilmente recuperables.

Enlaces de interés:

http://www.cma.gva.es/areas/educacion/educacion_ambiental/educ/publicaciones/ElRecorregutDelsResidus/index_.html

http://www.cma.gva.es/contenidoHtmlArea/contenido/58174/val/MANUAL_BBPP_val.pdf

3

<http://www.boe.es/boe/dias/2011/07/29/pdfs/BOE-A-2011-13046.pdf>

Durante el año 2009 España siguió descargando la mayor parte de los residuos (52,1%) en vertederos, siendo objeto de recuperación una pequeña parte. No obstante, la tendencia en materia de reciclaje está siendo ascendente en los últimos años.

Una vez producido el residuo, queda la posibilidad de reciclarlo, esto significa volver a usar los materiales con los cuales está hecho ese residuo para fabricar nuevos objetos o sustancias.

Nuestro papel en este proceso es fundamental, pues para que el reciclaje sea posible nosotros deberemos separar correctamente los residuos en nuestros hogares y depositarlos en el contenedor adecuado.

Los contenedores son de diferentes formas y colores, según el material que han de acoger. Cerca de tu casa seguro que puedes encontrar los más comunes: contenedor azul para papel y cartón, iglú verde para envases de vidrio, contenedor amarillo para envases ligeros, y contenedor de verde o gris de restos y rechazos. Además de estos contenedores podemos encontrar otros para materiales diversos como ropa, pilas, aceite usado escombros, móviles, lámparas, etc.

Enlaces de interés:

<http://www.ecoraee.org/>
<http://www.tragamovil.es/>
http://www.ambilamp.es/que_es
<http://www.cederika.com/>
<http://www.ecovidrio.es/>
<http://www.ecoembes.com>

2

Bajo el lema “**El mejor residuo es el que no se genera**” se celebra anualmente a finales del mes de Noviembre la Semana Europea de la Prevención de Residuos” (EWWR 2012) con el objetivo de evitar que una sustancia, materia o producto se conviertan en basura. Prevenir los residuos implica prolongar la vida útil de los productos y reducir los efectos nocivos que los residuos tienen sobre el medio ambiente y la salud humana.

Tú también puedes colaborar. Cada día en casa, en la oficina, en la escuela, durante la compra o haciendo bricolaje puedes reducir la producción de residuos con acciones muy sencillas:

- Siempre que puedas, compra a “granel”.
- Selecciona productos con el envoltorio estrictamente necesario.

Buenas prácticas en temas de residuos

- Los productos en envase familiar son más baratos y además generan menos residuos que si se compran en envases individuales.
- Evita en lo posible los briks y envases de plástico y ante todo prioriza los alimentos frescos frente a los envasados y precocinados. Recuerda que el vidrio es el envase ideal para casi cualquier tipo de alimento o bebida además de ser reciclable al 100%.
- Evita siempre que puedas las bolsas y bandejas de plástico que te ofrezcan y en última instancia reutilízalas

Enlaces de interés:

<http://www.ewwr.eu/es/reduccion-de-residuos>

<http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=81069&idioma=C>

http://w110.bcn.cat/MediAmbient/Continguts/Vectors_Ambientals/Neteja_i_Gestio_de_Residus/Documents/Fitxers/GUIA_ReduirResidus.pdf

<http://www.ecologistasenaccion.org/spip.php?article207>

http://www.tierra.org/spip/IMG/pdf/Guia_residuos_esp_web-2.pdf

1

Las playas son espacios naturales donde entramos en contacto con el sol, el mar, la arena, y donde además podemos iniciarnos en el conocimiento de la fauna marina. Es ahora el mejor momento para disfrutar de ellas pues tenemos tiempo libre, hace calor, el agua tiene una buena temperatura y en general todos los servicios públicos que encontramos en las playas están ahora a nuestra disposición.

Esta semana os proponemos una serie de acciones que contribuirán a mejorar y proteger nuestro litoral.

En la playa, asegúrate de no olvidar residuos en la arena y por supuesto no tires ninguno al mar, normalmente existen papeleras y contenedores donde depositarlos. Las colillas de los cigarrillos no son biodegradables, debes guardarlas para después tirarlas al contenedor.

Una simple bolsa de plástico constituye una grave amenaza para las tortugas marinas.

Enlaces de interés:

<http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=56436&idioma=C>

http://w110.bcn.cat/portal/site/MediAmbient/menuitem.de8485c74f85fd13e9c5e9c5a2ef8a0c/?vgnextoid=412a9161f7d1a210VgnVCM10000074fea8c0RCRD&vgnnextchannel=412a9161f7d1a210VgnVCM10000074fea8c0RCRD&lang=es_ES

