



Salud Ambiental en la Escuela

Por una vida más sana

Salud Ambiental en la Escuela es un programa de educación escolar para sensibilizar sobre la influencia del entorno en nuestra salud y favorecer el desarrollo de hábitos saludables. Una iniciativa de la **Fundación Vivo Sano**, una organización independiente, de iniciativa privada y sin ánimo de lucro.

Ofrecemos los materiales de nuestro programa de forma **libre y gratuita**, pero agradeceríamos a los docentes que los utilizan que nos informen de cómo los utilizan, si les han sido de utilidad, sugerencias para mejorarlos, etc. Puedes ponerte en contacto con nosotros en el email contacta@saludambientalenlaescuela.org o en el teléfono +34 912 999 411.

Te recordamos que existen distintas formas de participación en el programa, tanto para alumnos, como para padres, profesores y colegios.

Estos materiales no pueden ser modificados ni vendidos.

Conociendo y evitando los contaminantes ambientales existentes en nuestro entorno, estaremos invirtiendo en nuestra salud futura y el cuidado del planeta.

En la web www.saludambientalenlaescuela.org encontraréis mucha más información, tanto para niños/as y sus familias como para el personal educativo.

Además, os animamos a que descarguéis gratuitamente desde nuestra web el libro “Hogar sin tóxicos”, un manual con consejos y recomendaciones para conseguir un entorno más saludable en casa, que seguro encontraréis interesante.

Una iniciativa de:



www.vivosano.org



@SaludAmbientalenlaEscuela



www.saludambientalenlaescuela.org



@SaludAmbEscuela

¿Qué nos cuentan las etiquetas?

Cuadernillo de información para profesorado, alumnado y familias



Salud Ambiental en la Escuela
Por una vida más sana

Una iniciativa de:



Fundación Vivo Sano



SALUD AMBIENTAL EN LA ESCUELA es un programa pionero en nuestro país, que atiende a una creciente necesidad de educación y promoción de hábitos saludables en lo que se refiere a sustancias y agentes presentes en nuestro entorno cercano que pueden representar un riesgo para la salud, los llamados “tóxicos ambientales”.

Estas sustancias de riesgo pueden llegar a nosotros a través del aire que respiramos, de lo que ponemos en nuestra piel, de lo que comemos o bebemos, etc. Están en ambientadores, pegamentos, perfumes o cremas que usamos, en los plásticos, en algunos alimentos, en el polvo... la lista es muy larga.

Y la exposición de los niños/as a estos elementos puede estar relacionado con problemas conductuales o dificultades de aprendizaje, además de poder favorecer el creciente incremento de problemas de alergias, dérmicos, respiratorios... entre otros.

Buscamos la sensibilización en edades tempranas para que, con ayuda de sus familias, los niños y niñas realicen pequeños cambios e **integren en su vida cotidiana hábitos saludables que pueden ser clave para su salud presente y futura.**

Nuestro programa educativo “**SALUD AMBIENTAL EN LA ESCUELA. Por una vida más sana**”, está orientado a llamar la atención de niños, niñas y adolescentes sobre cómo acciones cotidianas pueden afectar a su salud y a la del planeta, mostrándoles sencillas alternativas más adecuadas.

Se acompaña al alumno/a a lo largo de su etapa educativa, reforzando, año tras año, la adquisición de hábitos, hasta construir una rutina saludable que le garantizará salud y bienestar.

¿Qué **CONTENIDOS** desarrollan nuestros talleres?



◦ **Alimentación:** ¿Cómo llevar una alimentación saludable? ¿Cómo evitar residuos de pesticidas y otros contaminantes en los alimentos?



◦ **Higiene personal:** ¿Son necesarios todos los productos cosméticos que utilizamos? ¿Son realmente saludables? ¿Qué opciones son más respetuosas para nuestra piel?



◦ **Tecnología:** ¿Cómo utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) minimizando sus efectos perjudiciales sobre la salud?



◦ **Entornos saludables:** ¿Cómo conseguir un aire libre de tóxicos? ¿Cómo minimizar la contaminación acústica de nuestro entorno?

Para informarte sobre nuestros talleres y actividades consulta el **catálogo completo de talleres** en nuestra web.

Mantente al tanto de nuestras novedades en **www.saludambientalenlaescuela.org**

La etiqueta

● Es aquella pieza de papel, cartón u otro material que se coloca en un objeto o en una mercancía para su identificación, valoración, clasificación, etc.

¡¡¡importante!!!

RAZONES PARA LEER LAS ETIQUETAS

- Es el **principal medio de comunicación** entre los **productores y el consumidor**.
- Nos **permite conocer el producto** que vamos a comprar.
- Nos ayuda a tomar decisiones sobre la compra, facilitando la comparación de productos y la elección de alternativas más adecuadas.

La etiqueta es **obligatoria** e incluye los elementos que establece la ley para cada producto (composición, fecha de caducidad, modo de empleo, etc). Su información debe ser clara y no inducir a errores.

Por nuestra salud, es importante revisar:

➔ Los ingredientes o componentes:

- Sustancias o productos que se utilizan para la fabricación y que forman parte de la composición de un producto final.

➔ Los pictogramas y otros distintivos:

- Son dibujos claros y esquemáticos que representan objetos o conceptos y sintetizan un mensaje.

➔ Información adicional:

- Origen del producto
- Utilización del producto.
- Preparación del producto.
- Conservación del producto.
- Eliminación del producto y su envoltorio.
- Otras advertencias.



Alimentación

Para conseguir una alimentación saludable, es muy útil revisar la lista de ingredientes de un producto. También puedes conocer su valor energético y la cantidad de nutrientes que aporta consultando la información nutricional.

- La información nutricional obligatoria incluye: valor energético, grasas (de las cuales saturadas), hidratos de carbono (de los cuales azúcares), proteínas y sal.

¡IMPORTANTE!
La lista de ingredientes siempre está ordenada de mayor a menor peso!

Crema de champiñones



Crema de champiñones. Producto deshidratado.

Ingredientes: **harina de trigo, almidón, sal, potenciador de sabor (E-621)**, suero en polvo, grasa vegetal, azúcar, **champiñón (0,7%)**, aroma (contiene apio y soja), cebolla, patata, extracto de levadura, lactosa, extracto de champiñón, maltodextrina, especias, proteínas de la leche, acidulante (E-330).

Puede contener trazas de mostaza y huevo.

Nutrición

Valores energéticos y nutricionales medios:

	por 100g	una ración de: 250 ml	%CDO*
Energía:	1254 kJ 296 kcal	213 kJ 50 kcal	3%
Proteínas:	11,1 g	1,9 g	4%
Hidratos de carbono: de los cuales azúcares:	56,5 g 4,4 g	9,6 g 0,8 g	4% <1%
Grasas: de las cuales saturadas:	2,3 g 1,1 g	0,4 g 0,3 g	<1% 1%
Fibra alimentaria:	2,5 g	0,4 g	2%
Sodio: sal:	6,50 g 16,26 g	1,10 g 2,75 g	46%

*cantidades diarias orientativas de un adulto

¿Es realmente crema de champiñones?
¡Que no te engañen! Revisa los ingredientes

¡Presta atención a estos ingredientes! A veces pueden nombrarse de forma diferente:

- **Sal:** a veces se detalla uno de sus componentes, el **sodio**.
- **Azúcar:** glucosa, sacarosa, fructosa, miel, dextrosa, maltosa... o en la información nutricional como "Hidratos de carbono, de los cuales **azúcares**".
- **Grasas y aceites:** suelen especificar su origen (oliva, girasol, coco, palma, grasa vegetal o animal...). Fíjate especialmente en las **grasas saturadas**.
- **Aditivos alimentarios:** son sustancias que se añaden a los productos para facilitar su conservación, mejorar su sabor y apariencia, darles color, etc.

Busca una **E** seguida de un **número** (E-000), aunque muchas veces se incluyen con su propio nombre, lo que los hace pasar desapercibidos entre la lista de ingredientes. Evita aditivos con demostrados efectos negativos sobre nuestro organismo, como por ejemplo el **Glutamato monosódico (E-621)**, el **Aspartamo (E-951)** o la **Tartrazina (E-102)**, entre otros.

Puedes ampliar la información en **nuestra web**.

Una alimentación saludable debe ser baja en sal, azúcar, grasas saturadas y aditivos.





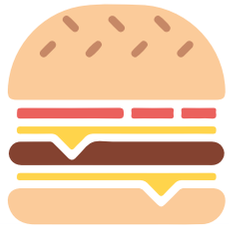
¡OBSERVA CUANTOS INGREDIENTES POCO SALUDABLES ENTRAN AL DÍA EN TU CUERPO!

¿Desayunas *leche con cacao y cereales*?

Para comer o para cenar, ¿disfrutas a menudo de una *sopa instantánea*, acompañada de un *refresco* y, de postre, un *yogur de sabores*?

A media mañana o media tarde, ¿"repones" tu organismo con un *batido* y algo de *bollería*?

Una dieta con demasiados alimentos procesados no es nutritiva ni saludable. Colorantes, saborizantes, edulcorantes, conservantes... sal, azúcar y grasa son los ingredientes principales de estos productos.



Algunos consejos

- ✓ Prioriza los alimentos frescos y naturales.
- ✓ Mantén una dieta equilibrada y variada.
- ✓ Disminuye el consumo de alimentos procesados. Se elaboran con materias primas de baja calidad y contienen demasiados aditivos, sal, grasas y azúcares.
- ✓ Los productos "light" no siempre son los más saludables. Revisa sus ingredientes.
- ✓ Los alimentos destinados al público infantil no siempre están formulados con proporciones de ingredientes adecuadas al peso y edad del niño/a.
- ✓ Elige alimentos certificados como ecológicos y/o libres de tóxicos. Serán más seguros y nutritivos.

A la hora de comprar:

● **Consulta la etiqueta o pregunta directamente al dependiente** sobre el origen del producto, la forma de cría (alimentación del animal, acceso al aire libre...), forma de cultivo, etc.

● **Prioriza alimentos sin envases.** Los alimentos a granel o al corte serán más saludables y nutritivos, y contendrán menor cantidad de otros componentes añadidos. Además:

- ▶ Evitarás que tus alimentos contacten con plástico, metal y otros recubrimientos que pueden dañar su calidad.
- ▶ Reducirás la producción de residuos y su impacto ambiental.



Para evitar los restos de pesticidas en frutas y verduras:

- Lava bien y/o pela las frutas y verduras para eliminar los restos de pesticidas de la piel y la cáscara.
- Elige las frutas y verduras con **menos residuos** de pesticidas o libres de ellos.

Puedes ampliar la información en **nuestra web**.

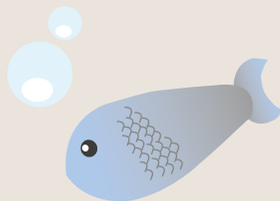


Para evitar los residuos de metales pesados en pescados:

- Consume pescado variado.
- Elige especies de pescado con **menos concentración de metales pesados** (como el mercurio).

**Especial atención en mujeres embarazadas y niños en desarrollo.*

Puedes ampliar la información en **nuestra web**.



Para evitar residuos de hormonas o antibióticos en la carne:

- Elige carne de **ganadería extensiva**. Estos animales viven en condiciones de vida naturales, manteniéndose generalmente más sanos y necesitando menos medicamentos. Por ello, su carne será de mejor calidad.
- Selecciona **cortes magros** de carne y **retira la grasa** visible antes de cocinar el alimento.

Puedes ampliar la información en **nuestra web**.



¿Cómo identifico productos más saludables?

Marcados legales obligatorios

En los huevos:

Observa atentamente su código.

Código de forma de cría

- 0**= **Producción ecológica** (gallinas libres y alimentadas a base de piensos ecológicos)
- 1**= **Gallinas camperas** (libres con acceso al exterior y alimentadas con piensos tradicionales)
- 2**= **Gallinas de suelo** (hacinadas horizontalmente en naves sin acceso al exterior)
- 3**= **Gallinas enjauladas** (hacinadas verticalmente)

0 ES 64010496

código del país del que proceden los huevos

código de identificación del productor

Sellos voluntarios

Agricultura y ganadería ecológica.

Alimentos libres de productos químicos de síntesis como fertilizantes, plaguicidas, antibióticos, etc.



Otros sellos voluntarios para un consumo más responsable:



Pesca sostenible.

Evitando la sobreexplotación excesiva.



Comercio justo.

El sello Fairtrade: Salario justo, producto de calidad y producción sostenible. Principalmente para productos de alimentación.



Denominación de Origen Protegida (DOP) e Indicación Geográfica Protegida (IGP).

Calidad diferenciada por el lugar de producción, transformación y/o elaboración del producto.

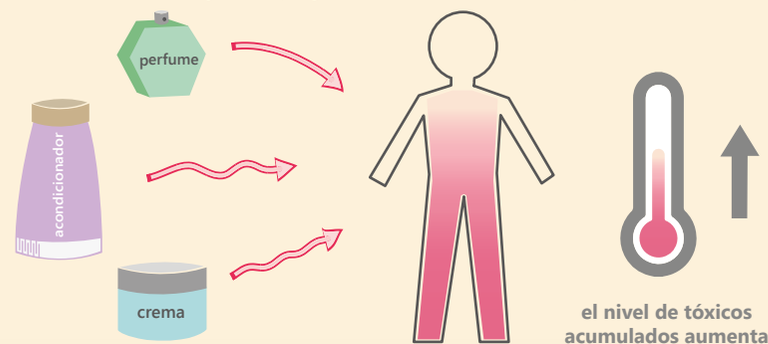
Cosmética y aseo personal

Para utilizar productos cosméticos y de aseo personal más saludables, es muy útil revisar su lista de ingredientes...

- Los ingredientes aparecen en orden de **mayor a menor proporción o cantidad** de esa sustancia en el producto.
- Muchos de los productos cosméticos y artículos de higiene contienen **sustancias químicas** que pueden perjudicar la salud. Son permitidas por la legislación por estar en pequeñas cantidades, pero realmente no se contabiliza la variedad ni el número de veces que se utilizan al día.

Podemos encontrar las mismas sustancias en distintos productos. Por ello, su uso continuado hace que se acumulen en nuestro organismo.

Además, la mezcla de algunos químicos puede multiplicar sus efectos negativos sobre nuestro cuerpo, potenciándolos. Este es el "Efecto cóctel", muy complejo de evaluar en cada persona.



¿Sabías que...?

Los fabricantes suelen incluir extractos de plantas para aportarle una apariencia natural al producto pero ¿cual es la cantidad de plantas en el total de la mezcla? Generalmente suelen estar al final de la larga lista de ingredientes petroquímicos.

¡Que no te engañen! Lee el etiquetado.

✓ Reduce la cantidad y variedad de productos de aseo y cosmética que utilizas.

✓ Elige productos que no incluyan en su composición sustancias agresivas para la salud.

Prioriza, entre otros, **productos libres de:**

- **Parabenos** (paraben).
- **Ftalatos** (phthalate): DEHP, DBP, BBP4.
- **Parafinas** y otros **derivados del petróleo**.
- **Compuestos de aluminio** como el clorhidrato y el cloruro de aluminio en desodorantes.
- **Triclosán:** utilizado como antimicrobiano.
- **Fragancias artificiales:** parfum (fragrance).

✓ Elige productos certificados como **ecológicos y/o libres de tóxicos**.

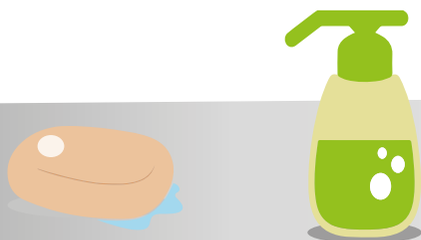
✓ **Emplea jabones y cosméticos naturales** e incluso **fábricalos en casa** con ingredientes saludables.

Puedes ampliar la información en **nuestra web**.

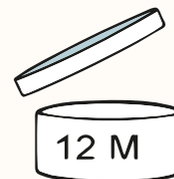
✓ Evita desodorantes en spray, mejor en *roll-on*.

✓ Tampoco las **toallitas higiénicas para bebés y los pañales** están libres de sustancias dañinas ¡y la piel del bebé es más sensible! Elige los que lleven más productos naturales y menos sustancias perjudiciales.

¡Mantén una vida saludable y no necesitarás usar tantos cosméticos!



Marcados legales obligatorios



Duración del producto tras la apertura.

Ejemplo: 12 meses después de abierto.

Sellos voluntarios

Cosméticos ecológicos

- No hay certificación unificada.
- Diferentes sellos en diferentes países.
- Detallan cuál es el porcentaje de ingredientes naturales y ecológicos.

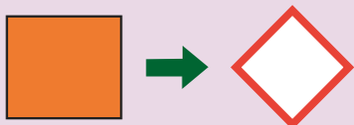


Productos de limpieza y pesticidas

● En nuestras casas, a veces, **utilizamos demasiados productos químicos de limpieza**, sin reparar en que mientras limpiamos nuestro entorno de microbios y grasa, entre otras cosas, podemos estar ensuciándolo con otras, como **sustancias tóxicas**, que pueden afectar a nuestra salud. Además, los compuestos más tóxicos suelen aparecer muy camuflados y es difícil identificarlos.

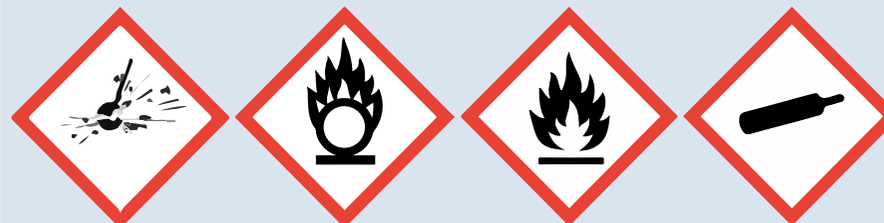
Es necesario revisar los pictogramas y las advertencias de la etiqueta (utilización o modo de empleo, precauciones, conservación o condiciones de almacenamiento...) para un uso más seguro del producto.

Un **pictograma de peligro** es una imagen adosada a una etiqueta que incluye un **símbolo de advertencia** y colores específicos con el fin de **transmitir información sobre el daño** que una determinada sustancia química o mezcla puede provocar a la salud o al medio ambiente. Los nuevos pictogramas, establecidos por el **Reglamento CLP**, tienen forma de diamante rojo con fondo blanco y sustituyen a los anteriores cuadrados de color naranja.



Pictogramas de peligro obligatorios

Peligros físicos



Explosivo Comburente Inflamable Gas a presión

Peligros para la salud



Corrosivo (para la piel o para los metales) Peligro para la salud (irritación, alergias...) Peligro grave para la salud (daño a diferentes órganos, cáncer...) Toxicidad aguda

Peligros para el medio ambiente



Peligro para el medio ambiente (organismos acuáticos)

Para una correcta utilización y conservación de los detergentes y productos de limpieza recuerda revisar los Iconos de Uso Seguro. A continuación te mostramos algunos iconos que puedes encontrar:



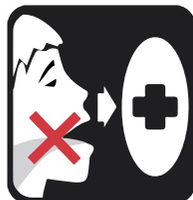
Evítense el contacto con los ojos



Manténgase fuera del alcance de los niños



Lavarse las manos después del uso



No ingerir. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico

Algunos consejos

Además, te aconsejamos...

- ✓ Elige productos de limpieza biodegradables y con **menos compuestos tóxicos**.
 - ✓ Escoge productos **ecológicos certificados como libres de tóxicos**.
 - ✓ Usa **solamente la cantidad de producto necesaria** y reduce el número de productos diferentes para **minimizar el efecto cóctel**.
 - ✓ Utiliza productos de limpieza **saludables y naturales** como el bicarbonato, el vinagre o el limón.
- Puedes ampliar la información en [nuestra web](#).
- ✓ Evita el uso de aerosoles.

● Evita ambientadores con fragancias sintéticas, suelen contener ftalatos y otras sustancias problemáticas. Utiliza **aceites esenciales naturales o plantas** aromáticas.

- **Ventila** durante las labores de limpieza.
- Evita el contacto con los productos y la inhalación de sus vapores durante el embarazo.
- Guarda los productos de limpieza en lugares ventilados y fuera del alcance de los niños/as.
- Limpia frecuentemente el **polvo doméstico**, ya que puede acumular muchas sustancias tóxicas.



- Antes de usar **insecticidas o pesticidas** evita que los insectos entren en tu casa:
 - Tapa agujeros.
 - Guarda bien los alimentos.
 - Emplea redes mosquitera en las ventanas y bolsas para la ropa en los armarios.
- Utiliza insecticidas sólo cuando sean realmente necesarios.
- Elige **insecticidas menos tóxicos, ecológicos** e incluso recetas caseras: plantas aromáticas, infusiones de cítricos, etc.

Puedes ampliar la información en [nuestra web](#).

Envases y embalajes

● Los envases y embalajes que protegen nuestros productos también presentan algunos **pictogramas**:



¿Cómo identifico envases más sostenibles y saludables?

Marcados legales obligatorios



Material u objeto **apto para entrar en contacto con alimentos**

Sellos voluntarios que indican un consumo más responsable



Reciclable o reciclado

El círculo de Moebius se usa en productos que son "reciclables" o que incluyen "contenido reciclado."

- **Anillo solo:** Producto o envase fabricado con materiales que pueden ser reciclables.
- Además, el símbolo puede especificar el **porcentaje de producto reciclado que contiene**.



Recuerda depositar cada envase en el contenedor adecuado para su reciclaje.



Certificación forestal

Madera, papel, corcho, etc., de explotaciones forestales gestionadas de forma responsable, respetando el medio ambiente y los derechos humanos.

Marcados voluntarios

Envases de plástico



● El plástico es un material **derivado del petróleo** que se utiliza para múltiples usos, entre ellos como material de envases para alimentos y bebidas.

Sus componentes no se degradan fácilmente y por ello los residuos plásticos representan un grave problema para la salud ambiental y la conservación de los ecosistemas.

✓ **Reduce su uso.** Sustituye el plástico por vidrio o papel para envolver.

✓ Evita consumir alimentos y bebidas que hayan podido estar en contacto con plástico caliente (**no introducir tupper de plástico en microondas** o beber de botellas que hayan estado al sol o comprar alimentos preparados almacenados en envases plásticos).

✓ **Disminuye el consumo de comidas enlatadas** ya que las latas suelen tener su interior recubierto de una capa plástica que contiene **bisfenol-A (BPA)**.

✓ **Lee las etiquetas**, buscando productos "Sin BPA" (*BPA free*) o "Sin ftalatos" (*Phthalate free*).

● El símbolo y el número impreso en los envases indica el **tipo de plástico con el que están fabricados**.

✓ Evita los envases plásticos identificados con los números **3 (PVC)** o vinyl, puede contener **ftalatos**; **6 (PS)**, **poliestireno expandible**; y **7**, puede contener **bisfenol-A (BPA)**



Otras materias primas también tienen sus códigos de identificación. Ej: aluminio*

*Reduce su uso como envoltorio



Algunos consejos

Ropa

● **Los tejidos de nuestra ropa** suelen contener **productos químicos** que se han incorporado durante todo el proceso de producción, desde el cultivo de las fibras hasta los tratamientos que se les aplican. Pero éstos no suelen venir detallados en la etiqueta.



Si deseas elegir ropa más saludable, es muy útil revisar su composición y...

- Prioriza la elección de **tejidos naturales** (algodón, lana, lino...) frente a los derivados del petróleo (polyester, nylon...).
- Elige **ropa certificada** como ecológica.
- Son preferibles los **tejidos naturales de origen biológico** no tratados.
- Evita tejidos anti-manchas o hidrófugos, y anti-arrugas, que han podido tratarse con compuestos poco saludables.
- **Lava la ropa antes de estrenarla** e, incluso, dejarla en remojo en agua con bicarbonato.
- **Lava la ropa con productos lo más ecológicos posible**, sin fragancias sintéticas, por ejemplo.
- Evita la limpieza en seco, ya que utiliza **percloroetileno** y otros químicos que pueden emitirse al aire que respiramos o entrar al organismo a través de la piel.



Sellos voluntarios



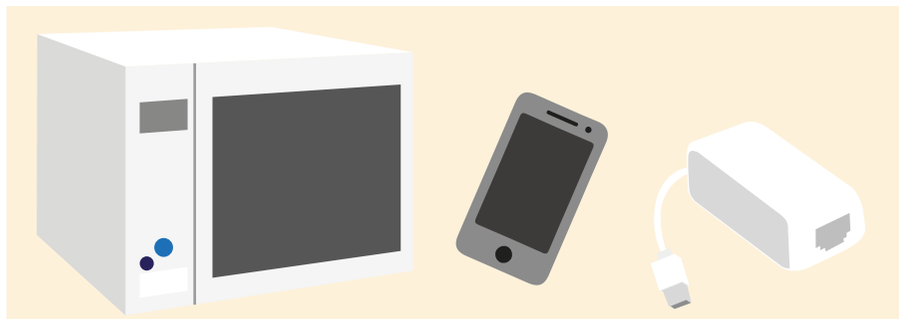
No existe un único marcado para identificar los **tejidos ecológicos**.

- Cada sello avala el cumplimiento de una serie de exigencias.
 - *Respeto al medio ambiente en la fabricación.*
 - *Libres de sustancias tóxicas.*
 - *Respeto a las condiciones laborales de los trabajadores.*
- ✓ **Investiga sobre las garantías que ofrece cada sello.**



Aparatos eléctricos y electrónicos

La presencia de **aparatos eléctricos y electrónicos** a nuestro alrededor es cada vez mayor y su uso puede tener efectos sobre la salud y el medio ambiente. Por eso es importante conocer algunos consejos sobre ellos:



✓ **ANTES DE COMPRAR...** Consulta la eficiencia energética y el nivel de ruido del producto.

✓ **PARA SU USO O MANEJO...** Lee las instrucciones para informarte sobre las precauciones y recomendaciones a seguir.

✓ **EN SU ELIMINACIÓN...** Deposita el residuo eléctrico o electrónico en un punto limpio para evitar la contaminación por metales pesados, plásticos y otros tóxicos que quedarían en el suelo y las aguas de tu entorno.

Un uso responsable de los aparatos eléctricos y electrónicos, protegerá tu salud y reducirá los costes ambientales del ciclo de vida del producto.

Algunos símbolos y pictogramas nos aclaran...

Marcados legales obligatorios

Eficiencia energética

La **etiqueta energética** clasifica los **electrodomésticos** en 7 categorías de eficiencia, desde la letra A (más eficiente) a la letra G (menos eficiente). Además, informa sobre el nivel de ruido del aparato (dB) y otras características.



Sellos voluntarios



Aparato eléctrico y/o electrónico

← Desechar en el punto limpio o lugares autorizados.



Eficiencia Energética

← El símbolo "Energy star" certifica productos eléctricos con consumo eficiente de electricidad. Presente en muchos equipos ofimáticos.



● Los seres vivos poseemos **campos electromagnéticos** que hacen posible el mantenimiento de nuestras funciones vitales. Éstas pueden verse afectadas por otros campos electromagnéticos de mayor intensidad que se encuentren en nuestro entorno, pudiendo provocar alteraciones funcionales (como cansancio, dolor de cabeza, problemas de concentración...) y otras enfermedades.

Por nuestra salud, es importante...



● **Limitar el tiempo de utilización de dispositivos electrónicos** (tablets, videoconsolas, ordenadores, smartphones) y apagarlos durante los periodos de no utilización.



● **Alejamiento:** Utilizar el "manos libres" del móvil y evitar apoyar la tablet sobre nuestro cuerpo mientras la usamos.

● Siempre que se pueda, sustituir la conexión wifi por la **conexión vía cable**.

● **Apagar la conexión wifi** siempre que no se esté utilizando y sobre todo por las noches.



● Los dormitorios deben considerarse zonas libres de radiaciones para no alterar nuestras horas de descanso. Por tanto, se debe **evitar cargar el teléfono móvil en la mesilla de noche o utilizarlo como despertador**.

Puedes ampliar la información en **nuestra web**.

Sellos europeos



La Unión Europea también impone algunas exigencias para comercializar los productos:

Marcados legales obligatorios

Mercado CE



Productos fabricados que garantizan la seguridad durante su uso (Normas UE).

En máquinas, productos de construcción, aparatos a presión, juguetes, entre otros...

Sellos voluntarios

Etiqueta ecológica Europea "La flor"



Productos o servicios menos contaminantes a lo largo de toda su vida útil.

En equipos electrónicos, calzado, electrodomésticos, ropa, productos de limpieza, entre otros...